

# ДОГОВОР

№ 1005-40-81.1 13.10.2015

**“Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии”**

Днес, 13.10. 2015 година, в град София, между:

**1. НАЦИОНАЛНИЯТ ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ**, адрес: София, бул. “Александър Стамболийски” № 62-64, ЕИК по БУЛСТАТ: 121082521, представляван от Георги *Ч. З. З. А. Д.* Юруков – Главен секретар на НОИ, длъжностно лице по чл. 8, ал. 2 от ЗОП, съгласно Заповед № 78 от 30.01.2014 г. на Управителя на НОИ, наричан за краткост в договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна,

и

**2. “СТК ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД**, ЕИК 121873514, със седалище и адрес на управление гр. София, община Столична, район Оборище, ул. “Черковна” № 44, представляван от Николай Алексиев *Ч. З. З. А. Д.* - Управител, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, в изпълнение на Решение № 1016-40-266 от 14.09.2015 г. за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **“Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии”**, открита с Решение № 1040-40-10 от 24.07.2015 г., и на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор за следното:

## I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу възнаграждение да извършва абонаментно сервизна поддръжка на непрекъсваеми токозахранващи устройства, собственост на Националния осигурителен институт, включително осигуряване на резервни части и батерии, съгласно техническата спецификация на обществената поръчка, техническото и ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващи неразделна част от настоящия договор.

**Чл. 2.** За краткост предметът на настоящия договор (чл. 1) ще се нарича “услуга”.

**Чл. 3.** С подписването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** декларира, че е запознат с неговото съдържанието и всички приложения, изразява съгласие с тях и се задължава да изпълнява всички произтичащи от него задължения.

## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл. 4. (1)** Общата цена на дейностите по чл. 1 от настоящия договор, за период от 24 месеца, е в размер до 180 000 (сто и осемдесет хиляди) лева без ДДС, от които 72 000,00 лева (седемдесет и две хиляди лева) без ДДС за абонаментно и сервизно обслужване за период от 24 месеца. Цената за доставка на всички технически средства (комплектоващи модули/резервни части) необходими и достатъчни за провеждане на еднократното, първоначално (встъпително) функционално реновиране на всички непрекъсваеми токозахранващи устройства (НТУ), включени в предмета и обхвата на поръчката е съгласно ценовото предложение на Изпълнителя. Общата цена на технически средства (комплектоващи модули/резервни части) не може да е по-голяма от разликата между сумата от 180 000 (сто и осемдесет хиляди лева) без ДДС, представляваща прогнозната стойност на обществената поръчка, и предложената от участника цена за абонаментно и сервизно обслужване за период от 24 месеца.

*Ч. З. З. А. Д.*

*Ч. З. З. А. Д.*

(2) Заплащането на цената за доставка на всички технически средства (комплектоващи модули/ резервни части) се заплаща от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** еднократно след извършване на доставката, в срок от 10 (десет) работни дни, след представена фактура на стойност равна на цената за доставка и обобщаващ двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

(3) Заплащането на абонаментната такса за всички услуги за абонаментно сервизно обслужване за целия период на договора се извършва от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на 8 (осем) равни вноски след изтичането на всеки тримесечен период, в срок от 10 (десет) работни дни, срещу представен двустранно подписан констативен протокол за всеки тримесечен период и фактура на стойност равна на една осма от предложената цена по чл. 4, ал. 1 за абонаментно и сервизно обслужване за период от 24 месеца.

(4) Заплащането на допълнително възникналите при необходимост разходи за резервни части за ремонт и/или подмяна се извършва след изрично одобрение от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в рамките на стойността на договора, в срок от 10 (десет) работни дни, след представена фактура.

**Чл. 5.** В стойността са включени всички транспортни разходи, такси, мита и застраховки на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по изпълнението на поръчката.

**Чл. 6.** Всички цени от ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо неразделна част от настоящия договор са фиксирани за времето на изпълнение на Договора и не подлежат на промяна. Цените подлежат на промяна при намаляване на договорените цени в интерес на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**Чл. 7.** (1) Плащанията се извършват от ЦУ на НОИ, по банков път, с платежно нареждане по банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: Банка *УА. 283712*

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да информира писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при промяна на банковата сметка, по която се извършват плащанията.

### **III. СРОКОВЕ И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 8.** (1) Срокът за изпълнение на договора е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на двустранен първоначален приемо-предавателен протокол между страните за предаване на оборудването съобразно чл. 21 от договора или до достигане на прогнозната стойност (180 000 лева без ДДС), което от двете събития настъпи по-рано.

(2) Срокът за еднократната (за целия период на изпълнение на обществената поръчка) доставка на всички технически средства (комплектоващи модули/ резервни части) необходими и достатъчни за провеждането (реализирането) на първоначално (встъпително) функционално реновиране на всички НТУ е 2 (два) месеца, считано от датата на влизане в сила на настоящия договор.

(3) Срокът за представяне от Изпълнителя на график за провеждане (реализиране) на първоначални (встъпителни) технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация за съгласуване от Възложителя, е 1 (един) месец, считано от датата на влизане в сила на настоящия договор.

(4) Максималният срок за провеждане на всяка една технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация е до 6 (шест) месеца.

(5) Изпълнителя провежда технологични профилактики и технически ревизии не по-рядко от веднъж на всеки 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на влизане в сила на настоящия договор.

**Чл. 9.** Мястото за изпълнение на предмета на договора - мястото на експлоатация на оборудването в сградите/площадките на ЦУ и ТП на НОИ на адресите посочени в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, а при необходимост и в сервизните бази на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

*УА. 283712*

*УА. 283712<sup>2</sup>*

**Чл. 10.** Гаранцията за изпълнение е в размер на 5% от стойността на поръчката по чл. 4, ал. 1, а именно сума в размер на 9 000 лева (девет хиляди лева) и се представя от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** към момента на подписване на договора. Гаранцията се внася с платежно нареждане (в платежното изрично се посочва основанието за внасяне) по сметка на НОИ – БНБ; BIC BNBGBGSD; IBAN BG89 BNBG 9661 3100 1715 01; или се представя под формата на безусловна банкова гаранция. Банковата гаранция следва да дава възможност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да реализира правата си по същата само въз основа на свое едностранно волеизявление, независимо от претенции на трети лица и без да са необходими други доказателства относно неизпълнение на договорно задължение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Гаранцията за изпълнение се освобождава до 30 (тридесет) календарни дни след изтичане срока на договора.

#### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. Да осигури финансиране на дейностите по договора съобразно изискванията на Раздел II от договора.

2. За всяко място на експлоатация на оборудването (населените места и адресите на сградите/ площадките на ЦУ и ТП на НОИ) да определи технически лица за регионални представители, които ще:

- Съдействат на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за осигуряване на необходимите разрешения и достъп до системата;

- Съпровождат представителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнение на договорните задължения;

- Следят за изпълнението на договорните задължения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

- При своевременно и коректно изпълнението на договорните задължения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** подписват съответните необходими документи за съответното поделение.

3. Да определи лице от ЦУ на НОИ, което да следи за цялостното изпълнение на договора, да координира действията на определените от ТП на НОИ лица.

4. Да осигури необходимите разрешения и достъп до системата в работното и извънработно време на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл. 12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. Да спира финансирането и да иска отстраняване за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на допуснатите от последния недостатъци при изпълнение на договора.

2. Да прекрати действието на договора като отправи писмено едномесечно предизвестие с обратна разписка до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и заплати извършеното до този момент абонаментно сервизно обслужване, след неговото приемане.

#### **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. Да получи цената по договора при условията и в срока по Раздел II от договора.

2. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото за изпълнение на задълженията му по настоящия договор съдействие, като осигуряване на достъп до мястото на изпълнение на поръчката и предоставяне на наличните при него данни и информация, необходими за изпълнението.

3. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемане на резултатите от изпълнените дейности, предмет на настоящия договор при точно изпълнение на договорните задължения.

**Чл. 14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

1. Да изпълни точно, качествено и в срок дейностите по предмета на договора при условията на същия и приложенията към него („Техническа спецификация” и

Чл. 183 АР

Чл. 183 АР<sup>3</sup>

Приложение №1 към него, „Предложение за изпълнение на поръчката” /Техническа оферта/ на Изпълнителя, „Ценова оферта” на Изпълнителя).

2. Да предоставя възможност за осъществяване на контрол от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3. Да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички изготвени документи във връзка с изпълнението на договора и неговото приемане.

4. В двумесечен срок от влизане в сила на договора да достави техническите средства (комплектовачи модули/ резервни части) необходими и достатъчни за провеждането (реализирането) на първоначално (въстъпително) функционално реновиране на всички НТУ по Приложение №2 от техническата спецификация, неразделна част от настоящия договор.

5. В едномесечен срок от влизане в сила на договора да представи график за еднократното провеждане (реализиране) на първоначални (въстъпителни) технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация за съгласуване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

6. Да проведе еднократното (за целия период на изпълнение на обществената поръчка) първоначални (въстъпителни) технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация на всички НТУ, съобразно техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и съгласувания график.

7. Да поддържа и да ремонтира качествено устройствата, само чрез свои сервизни инженери или специалисти, притежаващи съответните сертификати.

8. Да прилага мерки за безопасност, като сервизните инженери и специалистите по т. 7 следва да спазват правилата за безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**.

9. С изтичането на всяко тримесечие, да изготвя и представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** констативен протокол, в който се описват всички услуги, извършени през изтеклото тримесечие и използвания режим на поддръжка. Протоколът се подписва и от двете страни.

10. Да приема всички заявки за ремонт на устройствата, които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е направил. Заявките могат да бъдат писмени (писмо, факс или e-mail) или устни (по телефона), като устните следва да бъдат потвърдени писмено.

11. След получаване на съответната заявка по т. 10 срокът за реакция на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с приемане на обаждане, регистрация на технически проблем, стартиране на процес по отстраняването му и посещение на мястото на експлоатация или отдалечено свързване от сервизен специалист или екип е както следва:

а. Време за реакция в град София – до 2 (два) часа;

б. Време за реакция в останалите градове в страната – до 4 (четири) часа.

12. Да информира при необходимост определеното от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** техническо лице за необходимите специални технически препоръки или изисквания за оптимална експлоатация на устройствата.

13. Във всички свои действия, свързани с изпълнение на договора да спазва всички правила за безопасност, действащи на територията на Р. България и ЕС.

14. Да осигури 24 (двадесет и четири) часова телефонна връзка („гореща линия”) за въпроси, свързани с устройствата от този договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя следния телефон за връзка: *ЧМ. 283110*

**Чл. 15. (1)** В случай че за извършване на дейностите по договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е предвидил участието на подизпълнители, то лицата - подизпълнители, вида и дела на участието им трябва да бъде същото като посоченото в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) В 3-дневен срок от сключването на договор с подизпълнител **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи оригинален екземпляр от договора на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, заедно с доказателства, че не е нарушена забраната по чл. 45а, ал. 2 от ЗОП.

(3) Разпоредбите на договорите с подизпълнителите не трябва да противоречат на условията на този договор.

(4) Сключването на договор с подизпълнител не изменя задълженията на

*ЧМ. 283110*

*ЧМ. 283110<sup>4</sup>*

**ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по договора.

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителя като за свои действия.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или ал. 5 от ЗОП, както и при нарушаване на забраната по 45а, ал. 4 от ЗОП в 14-дневен срок от узнаването. В тези случаи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключва нов договор за подизпълнение при спазване на условията и изискванията на 45а, ал. 1-5 от ЗОП.

**Чл. 16. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и на подизпълнителя.

(2) При приемането на работата **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателното плащане по договора, в случай, че има сключени договори за подизпълнение, след като получи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** доказателства, че е заплатил на подизпълнителите всички работи, приети по реда на ал. 1.

(4) Алинея 3 не се прилага в случаите по ал. 2.

## **VI. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

**Чл. 17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** третираат като конфиденциална всяка информация, получена при и/или по повод изпълнението на договора.

**Чл. 18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му, на когото и да е освен пред своите служители. Разкриването на информация пред такъв служител се осъществява само в необходимата степен за целите на изпълнението на договора.

**Чл. 19. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира конфиденциалност при използването на предоставени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** документи и материали по договора, като не ги предоставя на трети лица, освен при условия и ред, предвидени в действащото законодателство.

## **VII. УСЛОВИЯ ПРИ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА АБОНАМЕНТНОТО СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ**

**Чл. 20.** Всяка една конкретна реализация на превантивна и/или корективна дейност спрямо оборудването се удостоверява с двустранно подписан констативен протокол, включващ календарната дата, изходящия номер (за Възложителя) и дата на договора, имената и длъжностите на представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, кратко описание на причините и извършените дейности, серийните номера на подменените технически средства и т. н.

**Чл. 21.** За целите на абонаментното сервизно обслужване **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** първоначално приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** пълните хардуерни и софтуерни конфигурации на подлежащото на сервиз оборудване в състоянието, което се намира независимо дали съответства на описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка” функционално състояние, чрез двустранно подписан първоначален приемо-предавателен протокол.

**Чл. 22.** Визуалното потвърждаване на точното местонахождение (населено място и адрес), софтуерните и хардуерни конфигурации (включително серийните номера),

Чл. 23 АД

Чл. 23 АД<sup>5</sup>

условията на монтаж, свързване, захранване, заземление, температура, влажност и др. параметри на околната среда, както и окончателното приемане на конкретното оборудване ще се удостоверява с двустранно подписани констативни протоколи на мястото на експлоатация едновременно с реализирането на първоначалните (встъпителни) технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация на всички НТУ включени в предмета и обхвата на поръчката съобразно съгласувания с Възложителя график.

## **VIII. САНКЦИИ**

**Чл. 23.** За неизпълнение:

1. При пълно неизпълнение на договорните задължения **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 20 % от стойността на договора без ДДС. Пълно неизпълнение е неизпълнението на договорните задължения надхвърлящи тридесет календарни дни.

2. При неточно изпълнение на договорните задължения **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 15 % от стойността на договора без ДДС.

3. При забавено изпълнение на задължение по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,5 % от стойността на забавеното изпълнение за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от тази сума без ДДС.

**Чл. 24.** Страните се освобождават от санкции за неизпълнение на задълженията си по този договор, ако причините са предизвикани от форсмажорни обстоятелства, за които е задължително своевременно уведомяване на страните.

Под форсмажорни обстоятелства се разбира природно бедствие, война, национална стачка, епидемия, акт на орган на управление и др. събития, които могат да доведат до обективна невъзможност за изпълнение. В този случай страните си дължат само действително извършените разходи.

**Чл. 25.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да удържи от гаранцията за изпълнение суми равни на неустойките по чл. 23 от договора при настъпване на някоя от хипотезите по т. 1, 2 и 3 от същата разпоредба.

**Чл. 26.** При констатиране по съответния ред, че за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** работят лица, за които не са внесени дължимите осигурителни и здравноосигурителни вноски, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** с писмено предизвестие може:

1. Да прекрати едностранно договора, с едномесечно писмено предизвестие, без да дължи неустойка. Извършеното до момента абонаментно следгаранционно поддържане се изплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като спрямо него се прилага еднократна наказателна неустойка в размер на 10 % от стойността на договора без включен ДДС.

2. Да не прекратява договора, ако това отговаря на неговите интереси, и да наложи еднократна неустойка в размер на 5 % от стойността на договора без включен ДДС, която се удържа от представената гаранция.

## **IX. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ. ЕКСПЕРТИ**

**Чл. 27.** В случаите на аварии и щети, причинени от неспазване на изискванията за техническа експлоатация, безопасност и правилно съхранение на оборудването от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не носи отговорност.

**Чл. 28.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не носи отговорност за щети и материални последствия на оборудването, причинени от настъпили по независещи от него обстоятелства. Има се предвид природни бедствия (наводнения, гръмотевици, пожар и др.), кражби и други повреди, причинени от трети лица.

**Чл. 29.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява участието на професионален екип от експерти, посочени в офертата му.

Чл. 233 АД

Чл. 233 АД<sup>6</sup>

**Чл. 30.** (1) Експертите изпълняват задълженията си, така, както те са определени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съобразно Техническата спецификация на обществената поръчка, която е неразделна част от този договор.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да сменя лицата, посочени в офертата му като експерти, без предварително писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен по своя инициатива да предложи смяна на експерт в следните случаи:

1. при смърт на експерт;
2. при невъзможност на експерт да изпълнява възложената му работа;
3. когато експерт бъде осъден на лишаване от свобода за умишлено престъпление от общ характер;
4. при лишаване на експерт от правото да упражнява определена професия или дейност, пряко свързана с дейността му в настоящата обществена поръчка.

(4) В случаите по предходната алинея, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено уведомление в срок до 10 (десет) календарни дни от събитието, в което мотивира предложението си за смяна експерт и прилага доказателства за наличието на някое от основанията по горната алинея.

(5) С уведомлението по ал. 4 на чл. 30, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предлага експерт, който да замени досегашния експерт, като посочи квалификацията и професионалния му опит и приложи доказателства за това.

(6) При замяната на експерт, новият експерт трябва да притежава еквивалентна квалификация и професионален опит, не по-малки от тези на заменяния експерт.

(7) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да приеме замяната или може мотивирано да откаже предложениния експерт.

(8) При отказ от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да приеме предложениния експерт, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предлага друг експерт с ново уведомление, което съдържа информацията предвидена в ал. 5 на чл. 30.

(9) Допълнителните разходи, възникнали в резултат от смяната на експерт са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## **X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 31.** (1) Настоящият договор може да бъде прекратен при следните обстоятелства:

1. по взаимно съгласие на страните;
2. при доказана обективна невъзможност за изпълнение на договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. в случай на настъпили съществени промени в обстоятелствата за изпълнение на договора по причини, за които страните не отговарят;
4. при започване на процедура по ликвидация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
5. при откриване на производство по обявяване в несъстоятелност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
6. при прекратяване търговското дружество на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
7. спрямо **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се установи обстоятелство по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора със 7-дневно писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се откаже от последващо изпълнение на договора. В този случай, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да изплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** направените разходи по договора към момента на неговото прекратяване.

## **XI. КОМУНИКАЦИЯ**

**Чл. 32.** (1) Всички съобщения и уведомления между страните по повод договора се извършват в писмена форма чрез електронна поща, факс, препоръчана поща с

Чл. 33 ПД

Чл. 33 ПД<sup>7</sup>

обратна разписка, куриерска служба или лично. Когато някоя от страните по договора предостави на другата страна и електронно копие на документ, съобщение или уведомление, при несъответствие на съдържанието между хартиения и електронния носител, за валидни се считат записите на хартиения носител.

(2) Страната, която е променила адреса си за кореспонденция е длъжна да уведоми писмено другата страна. В противен случай съобщенията ще се считат за валидно връчени на последния известен адрес по договора.

## ХІІ. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл. 33.** (1) Някоя от страните няма право да прехвърля свои права или задължения по договора на трети лица, без предварителното писмено съгласие на другата страна.

(2) Всички спорове, които могат да възникнат във връзка с настоящия договор, по повод неговото изпълнение или тълкуване, включително споровете, породени или отнасящи се до неговата недействителност или прекратяване, страните трябва да решат чрез договаряне помежду си.

(3) В случай на невъзможност за разрешаване на споровете по пътя на договарянето, те подлежат на разглеждане и решаване по съдебен ред от компетентния съгласно българското законодателство съд по седалище на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(4) Договорът влиза в сила от датата на подписване на двустранен първоначален приемо-предавателен протокол между страните за предаване на оборудването съобразно чл. 21 от договора.

(5) За всички неуредени с настоящия договор въпроси се прилагат действащите разпоредби на българското гражданско и търговско законодателство.

(6) Настоящият договор, ведно с приложенията, представляващи неразделна част от него се състави в два еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Неразделна част от настоящия договор са „Техническа спецификация” и Приложение №1 към него, „Предложение за изпълнение на поръчката” /Техническа оферта/ на Изпълнителя, „Ценова оферта” на Изпълнителя и подадените декларации за конфиденциалност.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Главен секретар на НОИ: \_\_\_\_\_

(Георги ЮРУКОВ)

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Управител: \_\_\_\_\_

(Николай БОГДАНОВ)

Гл. счетоводител: \_\_\_\_\_

(Албена АЛЕКСАНДРОВА)

Съгласували: \_\_\_\_\_

изготвил



# СЛЕДГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА НА UPS-И, ВКЛЮЧИТЕЛНО ИЗВЪРШВАНЕ ПРОФИЛАКТИКА, РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ И ОСИГУРЯВАНЕ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И БАТЕРИИ

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### I. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И ИЗПОЛЗВАНА ТЕРМИНОЛОГИЯ

Към всяка употреба в текста (заедно с всички форми на членуване, в единствено или множествено число) на: **ИЗТОЧНИК, СТАНДАРТ, ПРОЦЕС, МАРКА, МОДЕЛ, ПАРТИДЕН НОМЕР и т. н.**, ако изрично не е указано друго следва автоматично да се включва: **„ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ“!**

„Изпълнител на предмета на поръчката” или съкратено „Изпълнител”, заедно с всички форми на членуване означава: Участника класиран на първо място от Възложителя след съответната процедура, избран за Изпълнител на предмета на поръчката, с който е сключен договор. Всяко посочване в текста на термина „Изпълнител” (заедно с всичките му форми на членуване) автоматично включват „Участник и Подизпълнител (ако се използва) съобразно вида и дела на участие” Сключването на договор за подизпълнение не освобождава изпълнителя от отговорността му за изпълнение на договор за обществената поръчка. Подизпълнителят, ако има такъв, (заедно с всичките му форми на членуване / няма право да превъзлага една или повече от дейностите, включени в предмета на договора за подизпълнение.

**Към всяка употреба в текста** (заедно с всички форми на членуване, в единствено или множествено число) на: **„непрекъсваеми токозахранващи устройства”**, английският вариант **„Uninterruptible power supply”** и/или техните акроними (съкращения) **„НТУ”** и **„UPS”**, ако изрично не е указано друго следва автоматично да се включва: **„и изградените на тяхна база системи за гарантирано и резервирано електрозахранване, мониторинг и автоматизиран контрол”!**

### II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

II.1. Видовете, качеството и количеството на всички предложени от Участника ТС за доставка и обхвата на превантивно или корективно предоставяни/ осигурявани/ извършвани услуги от и за сметка на Изпълнителя за реализиране на предмета и обхвата на поръчката на мястото на експлоатация на оборудването с цел поддържане на пълната техническа и функционална изправност на отделните устройства от оборудването ползвано от и собственост на Възложителя, осигуряване на висока технологична надеждност на целите изградени системи, както и за своевременното отстраняване на регистрирани или предотвратяване възникването на бъдещи подлежащи на прогнозиране технически проблеми следва да изпълняват, покриват напълно и стриктно отговарят на всички минимални изисквания/ характеристики:

- посочени изрично/ пряко от Възложителя в настоящите технически спецификации;
- проектно заложен специфични конструктивни, производствени и технологични изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване;
- широко възприети за необходими и/или целесъобразни изисквания/ характеристики към дейности и/или ТС.

Участникът следва недвусмислено документално да докаже в своето Техническото предложение съответствието с всяко изискване.

II.2. Техническото предложение на Участника задължително следва да съдържа информация по всички аспекти/ точки от документацията на Възложителя. Приложената от Участника информация следва недвусмислено да потвърждава (доказва) съответствието с всяко едно изискване от документацията на Възложителя, приложимите специфични проектно заложен конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.

II.3. Към Техническото предложение за изпълнение всеки Участник следва да приложи в оригинал предоставената от Възложителя Таблица № 1 „Таблица за техническо съответствие” с попълнена от Участника колона „Предложение”. Във всяко поле „Предложение” Участниците следва детайлно, изчерпателно и подробно да опише предложените за предоставяне услуги и/или типове, резултативни технически характеристики, гаранционен срок и количества на

подлежащите на доставка ТС, като думите „да” или „отговаря” не са достатъчни. Ако в дадено поле за попълване Участник е вписал „да”, „отговаря” или изобщо не е попълнено се приема, че предложената услуга или ТС не отговаря на поставените от Възложителя изисквания и предложението може да бъде отхвърлено. Ако обема и/или формата на релевантната информация прави неподходящо тя да бъде поставена в конкретно поле „Предложение”, Участника може по своя преценка да оформи и приложи нужната информация допълнително (извън Таблица № 1 „Таблица за техническо съответствие”), като в съответното поле следва да направи препратка към съответния/те документ/и.

II.4. Участникът следва да предложи за доставка, като номенклатура (видове), функционални характеристики, комплектация и количество всички необходими ТС, които са напълно достатъчни за подмяна по време на реализирането в пълен обем на заявеното функционално реновиране на НГУ без да налагат каквито и да е технологични, функционални, качествени, количествени или др. ограничения.

II.5. Минималните изисквания към предложените за доставка от Участника ТС за подмяна са посочени в Приложение №2 „Минимални типове, гаранционен срок и количества на подлежащите на доставка ТС”. За реализирането в пълен обем на заявеното функционално реновиране. Всеки Участник следва да предложи за доставка, като номенклатура (видове), функционални характеристики, комплектация и количество не по-малко от минимално изискваните от Възложителя посочени в Приложение №2 „Минимални типове, гаранционен срок и количества на подлежащите на доставка ТС”.

5. Всички предложени за доставка и подмяна от Участника ТС, като номенклатура (видове), функционални характеристики, комплектация и количество следва да бъдат комплектовани така, че да:

- Изпълняват функциите/ изискванията/ характеристиките заложи в техническото задание на Възложителя, конструктивно, производствено, технологично в спецификациите и/или са широко възприетите за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване;
- Са работоспособни и напълно достатъчни за еднократното провеждане/ реализиране в пълен обем на заявеното функционално реновиране на НГУ;
- Не обуславят, предполагат и/или налагат каквито и да е технологични, функционални, качествени, количествени или др. ограничения спрямо приложимите специфичните проектно заложи конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване и/или за пълната реализацията на заявеното функционално реновиране на НГУ, целите изградени на тяхна база системи за гарантирано и резервирано електрозахранване, мониторинг и автоматизиран контрол, предмета или обхвата на поръчката.

**Ако при реализацията се окаже, че предложените от Участника за доставка ТС, като видове, номенклатура, комплектация, технически характеристики и/или количество:**

- Не изпълняват някоя от функциите/ изискванията/ характеристиките заложи в техническото задание на Възложителя, конструктивно, производствено, технологично в спецификациите и/или са широко възприетите за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване;
- Не са работоспособни или напълно достатъчни за еднократното провеждане/ реализиране в пълен обем на заявеното функционално реновиране на НГУ;
- Обуславят, предполагат и/или налагат каквито и да е технологични, функционални, качествени, количествени или др. ограничения спрямо приложимите специфичните проектно заложи конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите („добри практики“), изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване и/или за пълната реализацията на заявеното функционално реновиране на НГУ, целите изградени на тяхна база системи за гарантирано и резервирано електрозахранване, мониторинг и автоматизиран контрол и/или за пълната реализацията на предмета и обхвата на поръчката,  
то необходимите трябва да бъдат доставени за сметка на Изпълнителя без допълнително заплащане от Възложителя!

II.7. Техническото предложение за изпълнение следва да съдържа в табличен вид, аналогичен по форма и номенклатура на Приложение №2 „Минимални типове, гаранционен срок и количества на подлежащите на доставка ТС”, пълна спецификация на всички предложени от

Участника ТС за доставка и подмяна описани (дефинирани) детайлно, изчерпателно и подробно за всеки вид или тип минимално с:

- Производител на НТУ собственост на Възложителя включени в предмета и обхвата на поръчката, за които следва да е приложимо предложеното от Участника ТС;
- Модел(и) на НТУ собственост на Възложителя включени в предмета и обхвата на поръчката, за които следва да е приложимо предложеното от Участника ТС;
- Брой НТУ собственост на Възложителя включени в предмета и обхвата на поръчката, за които следва да е приложимо предложеното от Участника количество от съответното ТС;
- Вид или тип на предложеното от Участника ТС;
- Производител на предложеното от Участника ТС;
- Уникален буквено-цифров идентификатор (номенклатурен/ партиден номер, модел и/или друг подходящ (приложим) и еднозначен идентификатор) на производителя на предложеното от Участника ТС;
- Техническо описание и/или резултативни функционални характеристики на предложеното от Участника ТС;
- Ако уникалният идентификатор на производителя на предложеното от Участника ТС включва и други допълнителни и/или необходими за пълната реализация на предмета и обхвата на поръчката части и/или детайли за подмяна Участника следва да предостави съответната информация и за неговата комплектация;
- Гаранционен срок на предложеното от Участника ТС;
- Предложено от Участника количество за доставка от съответния вид или тип ТС. Предложеното от Участника количество за доставка от даден вид или тип ТС следва да съответства (равно или по-голямо) на броя от съответния вид или тип ТС съдържащ се във всички заявени НТУ собственост на Възложителя включени (заявени) в предмета и обхвата на поръчката от конкретния модел, за който следва да е приложимо.

II.8. Всеки Участник може да развие само един вариант за изпълнение на поръчката.

Таблица № 1

Таблица за техническо съответствие

№	Описание	Предложение
<b>Минимални изисквания към видовете, качеството и количеството на предложените от Участника ТС за доставка и подмяна.</b>		
1	<p>Предложените от Участника ТС за доставка и подмяна следва да изпълняват, покриват напълно и стриктно отговарят на изискванията на всички действащи и приложими стандарти, сертификати, директиви, декларации и маркировки в Република България и Европейския съюз относно съвместимост и пригодност за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа/ включване в електрическа мрежа в Република България съобразно БДС или еквивалент;</li> <li>• Техническа експлоатация;</li> <li>• Норми за пожарна и техническа безопасност;</li> <li>• Степен на защита;</li> <li>• Електромагнитна съвместимост;</li> <li>• CE Marking;</li> <li>• IT ECO Declarations и др.</li> </ul> <p>Всички приложени документи за предложените ТС следва да могат да се проверят от съответните официални Интернет Web сайтове (URL) на техните издатели. Тези официални Интернет Web сайтове (URL) следва да поддържат английски и/или български език. Ако даден производител няма практика публично да поддържа актуална информация на своя официален Интернет Web сайт (URL) е допустимо съответната информация да бъде приложена от Участника на хартиен и/или електронен носител.</p>	
2	<p>Всички ТС предложени за доставка и подмяна (по време на реализацията на заявеното функционално реновиране на НТУ) от Участника следва да бъдат с гарантиран произход, оригинални от Производителя на НТУ, нови, неупотребявани, новопроизведени и да фигурират в актуалната производствена листа на Производителя.</p> <p>Допустими за доставка са само ТС, които са проектирани и фабрично изпълнени със съответстващи на НТУ размери, осигуряват конструктивно заложения от Производителя на НТУ стандартизиран и надежден метод за монтаж и разглобяемо свързване в НТУ, както и притежават проектно заложените от Производителя на НТУ необходими производствени, технологични и/или широко възприетите технически характеристики.</p> <p>Не се допускат за доставка ТС, които обуславят, предполагат и/или налагат:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• различен от проектно заложения от Производителя на НТУ, ненадежден или нестандартен монтаж (заваряване, залепване, пробиване на отвори и/или нарязване на резби, ползване на допълнителни планки, скоби или др.) или свързване (запояване и/или удължаване на изводи, ръчно монтиране на куплунзи и т. н.) в НТУ;</li> <li>• каквито и да е ограничения в следствие, че не притежават/ гарантират проектно заложените от Производителя на НТУ необходими производствени, технологични и/или широко възприетите технически характеристики.</li> </ul> <p>В случай на липса на дадена оригинална резервна част (ТС) поради спиране от производство, същата следва да се замени с еквивалентна такава със същите или подобри характеристики, която изпълнява, покрива напълно и стриктно отговаря на всички изискванията на Възложителя, специфичните проектно заложен конструктивни, производствени и технологични изисквания за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване, изградените системи и достигнатото до момента технологично ниво, както и широко възприето (включително от Производителя на НТУ) се приема за конструктивно/ проектно удостоверено напълно съвместимо и поддържано решение за конкретната конфигурация. Ако за поддържането на достигнатото до момента технологично ниво, функционирането на новата част, цялото НТУ или изградена система, пълната реализацията на заявеното функционално реновиране, предмета или обхвата на поръчката е необходимо закупуване на допълнителни елементи или лицензи, то те са за сметка на Изпълнителя и се заплащат от него;</p> <p>Ако Участника предложи за доставка еквивалентно ТС от номенклатурата на друг производител различен от Производителя на НТУ то Участника следва надлежно документално да докаже включително чрез техническо досие на Производителя, протоколи от изпитване или сертификати, издадени от признат орган, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• съответното ТС удовлетворява всички дефинирани изисквания;</li> <li>• съответното ТС притежава не по-ниски функционални характеристики от тези на оригиналното ТС;</li> <li>• предложението на Участника е напълно еквивалентно, работоспособно, съвместимо и поддържано решение за конкретната конфигурация.</li> </ul> <p>Допуска се само за охлаждащите вентилатори, които представляват стандартизирани, обособени, самостоятелни и строго специализирани функционални модули да бъдат от номенклатурата на друг производител различен от Производителя на НТУ включително без да са „бранирани“ (маркирани) от Производителя на НТУ. Охлаждащите вентилатори предложени за доставка от Участника следва да са проектирани и фабрично изпълнени със съответстващи на НТУ размери, осигуряват конструктивно заложения от Производителя на НТУ стандартизиран и надежден начин/ метод за монтаж и свързване в НТУ, както и да гарантират проектно заложения от Производителя на НТУ необходим минимален въздушен дебит. Охлаждащите вентилатори предложени за доставка от Участника следва да бъдат фабрично изпълнени с капсуловани съчмени лагери конструирани за трайна непрекъсната работа без необходимост от допълнителни поддръжка, почистване, смазване и/или охлаждане, с висока/ удължена износостойчивост. Изводите на предложените за доставка и подмяна от Участника охлаждащи вентилатори следва да бъдат с достатъчна дължина и да са фабрично комплектовани с куплунзи съответстващи на НТУ.</p>
3	<p>Минималния предложен от Участника срок за безплатно гаранционно обслужване и сервизиране на всички ТС предложени за доставка и подмяна следва да бъде 12 (дванадесет) месеца.</p>
4	<p>Към всички ТС предложени за доставка и подмяна Участника следва да приложи в своята документация: нагледни и/или проспектни материали, технически досиета на Производителя, сертификати, лицензи, маркировки, директиви, декларации или протоколи от проведени изпитания и др. издадени от признат орган включващи информация (кратко описание) по всички основни технически характеристики, заложен в документацията на Възложителя, приложимите специфични проектно заложен конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване. От тези приложени материали трябва да се виждат в явен вид всички основни технически параметри, заложен в документацията на Възложителя, приложимите специфични проектно заложен конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване, както и да има възможност да се направи сравнение за всяко едно изискване или техническа характеристика. Всички приложени документи удостоверяващи количествата, качествата, комплектациите, техническите параметри и характеристики заложен в документацията на Възложителя, приложимите специфични проектно заложен конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване на предложените за доставка ТС следва да могат да се проверят от съответните (включително на Производителя на НТУ) официални Интернет Web сайтове (URL) на издателите им. Тези официални Интернет Web сайтове (URL) следва да поддържат</p>

	английски и/или български език. Ако даден производител няма практика да поддържа актуална информация на официален Интернет Web сайта (URL) е допустимо съответната информация да бъде приложена от Участника на хартиен и/или електронен носител.	
5	<p>Максималният срок за еднократната (за целия период на изпълнение на обществената поръчка) доставка на всички предложени от Участника ТС необходими и достатъчни за пълноценното реализиране на заявеното функционално реновиране на НТУ е до 2 (два) месеца считано от датата, от която влиза в сила сключения договор.</p> <p>Своевременната доставка без забележки в ЦУ на НОИ на всички количества ТС предложени от Участника, се удостоверяват с обобщаващ двустранно подписан приемо-предавателен протокол за отговорно пазене.</p> <p>Доставените в ЦУ на НОИ ТС се предават поетапно (съобразно с одобрения от Възложителя график) на Изпълнителя с двустранно подписани приемо-предавателни протоколи.</p> <p>Изпълнителя следва да осигури за своя сметка всички необходими почистващи, смазочни и/или др. материали.</p>	
<b>Минимални изисквания към качеството на предложената за предоставяне от и за сметка на Участника следгаранционно абонаментно сервизно обслужване.</b>		
6	<p>Всички дейности (за които не е дефинирано изрично друго) от следгаранционното абонаментно сервизно обслужване през целия период на активност за целия заявен от Възложителя обхват оборудване предмет на настоящата поръчка се извършват от и за сметка на Изпълнителя на мястото на експлоатация на оборудването спазвайки стриктно съответствие с изрично дефинираните изискванията на Възложителя, приложимите специфични проектно заложи конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване. Допуска се дейности, които е невъзможно и/или нецелесъобразно да се извършат на мястото на експлоатация, да бъдат изпълнени в сервизните центрове на Изпълнителя, като за времето на диагностиката и/или ремонта на демонтирания модул се предоставя, монтира и конфигурира за ползване друг такъв- еквивалентен или по- добър.</p> <p>Транспортът до сервизната база и обратно е за сметка на Изпълнителя. Всяко провеждането от страна и за сметка на Изпълнителя на: технологична профилактика, техническата ревизия и функционално реновиране се реализира съобразно с предварително (не по- малко от една седмица) съгласувани с Възложителя графици. Максималният срок съобразно със съгласуваните с Възложителя графици за провеждане на технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация на всички заявени НТУ включени в предмета и обхвата на настоящата поръчка е до 6 (шест) месеца. Максималният срок за предоставяне от Изпълнителя на предложение за график за провеждане (реализиране) на заявеното функционално реновиране за съгласуване от Възложителя с 1 (един) месец считано от датата, от която влиза в сила сключения договор.</p>	
7	<p>Провеждане на не по- малко от една периодична технологична профилактика в рамките на всеки 4 (четири) последователни административни тримесечни периода (веднъж годишно).</p> <p>Технологичната профилактика следва да обхваща хардуера и софтуера на цялото оборудване ползвано от и собственост на Възложителя предмет на настоящата поръчка съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, и минимално да включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка и внедряване на методология за периодична направа и надеждно съхранение на служебни копия на актуалните конфигурации на оборудването;</li> <li>• Обновяване (инсталиране, деинсталиране и/или преинсталиране) на ползваните софтуерни версии към най- актуалните налични, достъпни и приложими версии на функционален софтуер, IOS, софтуер за управление и др.;</li> <li>• Общ профилактичен диагностичен и функционален преглед на хардуера и софтуера на оборудването и целите изградени системи, включително качеството на външното (входящото) електрозахранване и текущите експлоатационни условия (влага, теч, нарушено охлаждане и т. н.);</li> <li>• Всички други приложими специфични проектно заложи конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни дейности за технологична профилактика на сервизираното оборудване.</li> </ul>	
8	<p>Провеждане съобразно с: действащата в РБ и ЕС нормативна база; специфичните проектно заложи конструктивни, производствени, технологични или широко възприети изискванията за сервизираното оборудване, но не по- малко от една периодична техническата ревизия в рамките на всеки 4 (четири) последователни тримесечни периода (веднъж на 12 месеца).</p> <p>Техническата ревизия следва да обхваща всички движещи се и подлежащи на износване ТС (механика, акумулаторни батерии, филтри, охлаждащи вентилатори, лагери и др.) на цялото оборудване ползвано от и собственост на Възложителя предмет на настоящата поръчка съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, като освен описаните дейностите съставляващи технологичната профилактика техническата ревизия следва да включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонтаж, монтаж, инсталиране, свързване и аранжиране;</li> <li>• Техническо обслужване разглобяване, обстоен преглед, почистване включително на контактуващите елементи, движещи се детайли, филтри и прахоуловители;</li> <li>• Тест на остатъчния капацитет на акумулаторните батерии;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверка на електрическата схема включително свързването на входа, изхода и заземлението;</li> <li>• Ревизия, притягане, почистване и/или подмяна на контактуващите елементи на всички достъпни (разглобяеми) силови и контактни връзки и/или съединения;</li> <li>• Измерване и оценка на износването на всички движещи се детайли;</li> <li>• При технологична възможност смазване на движещи се детайли;</li> <li>• При необходимост ремонт и/или подмяна на дефектирани, износени и/или изхабени елементи/ модули/ детайли (акумулаторни батерии, лагери, механика, вентилатори, филтри и др.);</li> <li>• Провеждане на замервания и тестове за установяване изправността и пълната функционалност след реновиране, ремонт и/или подмяна на отделни специфични ТС, функционални компоненти, цели устройства и изградените на тяхна база системи;</li> <li>• Въвеждане в редовна експлоатация на реновираното, ремонтирано и/или заменено оборудване и изградените на тяхна база системи;</li> <li>• Събиране, опаковане, извозване (транспортване) и третиране на подменените дефектирани, износени и/или изхабени ТС/ елементи/ модули/ детайли/ части/ материали (акумулаторни батерии, лагери, вентилатори, филтри, почистващи и/или смазочни материали и др.), отпадъците и опаковките съобразно с действащата в РБ и ЕС нормативна уредба, като Участникът следва да опише мерките за опазване на околната среда, които ще приложи при изпълнение на поръчката;</li> <li>• Всички други приложими специфични проектно заложен конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни дейности за техническа ревизия на сервизираното оборудване.</li> </ul>	
9	<p>Функционалното реновиране следва да се извършва, като обхваща цялото заявено съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ оборудване собственост на Възложителя включено в предмета и обхвата на настоящата поръчка.</p> <p>Освен описаните дейности съставляващи техническата ревизия функционалното реновиране следва да включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Специфична диагностика на хардуера и софтуера на заявеното оборудване;</li> <li>• Транспорт, възстановяване и/или адаптиране на съхранени служебни копия на актуалните конфигурации на оборудването или цялостно ново конфигуриране;</li> <li>• Своевременна подмяна от и за сметка на Изпълнителя на всички необходими ТС до достигане на заявеното функционално реновиране на посоченото оборудване в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“;</li> <li>• Всички други приложими специфични проектно заложен конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни дейности за функционално реновиране на сервизираното оборудване.</li> </ul>	
10	<p>Абонаментното сервизно обслужване следва да обхваща хардуера и софтуера на цялото оборудване ползвано от и собственост на Възложителя предмет на настоящата поръчка съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“.</p> <p>Освен описаните дейности съставляващи функционалното реновиране абонаментното сервизно обслужване следва да включва спорадично (при възникване на необходимост), периодично (съобразно с действащата нормативна база в РБ и ЕС, изискванията на Възложителя, приложимите специфични проектно заложен конструктивни, производствени, технологични и/или широко възприети за необходимо присъщи и/или целесъобразни изисквания/ характеристики/ дейности за сервизно обслужване на сервизираното оборудване) и регулярно (методично) задължителни, широко възприети целесъобразни превантивни и корективни дейности осигурявани от и за сметка на Изпълнителя за поддържане на пълната техническа и функционална изправност на отделните компоненти и осигуряване на висока технологична надеждност на целите НТУ и изградени системи, както и за своевременното отстраняване на регистрирани или предотвратяване възникването на бъдещи подлежащи на прогнозиране технически проблеми, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• съобразно с: нормативна база в РБ и ЕС;</li> <li>• провеждане на замервания, тестове, изследване, проследяване, функционален и технологичен анализ на специфични компоненти, топология, разпределение и степен на натоварване, остатъчен капацитет на акумулаторни батерии, качество на външното (входящото) електрозахранване включително защитното заземление/ зануляване, степента и характера на натоварване и/или експлоатационни условия в свързните помещения на Възложителя, време за реакция на оборудването и целите изградени системи и др. съществени параметри;</li> <li>• направа на специфични, периодични или методични замервания, анализ и диагностика включително на дефектирано оборудване;</li> <li>• локализиране на „тесни места“, потенциална опасност или критична експлоатация на оборудване, прегряване, претоварване, съществуващи или предстоящи подлежащи на прогнозиране технически проблеми;</li> <li>• при възникване на необходимост (констатирани несъответствия или съществени отклонения от технологичните или експлоатационни норми или изискванията на Производителя) да подготвя от страна и за сметка на Изпълнителя и своевременно предоставя на Възложителя: мотивирани</li> </ul>	

	<p>предложения; указания; инструкции, предписания и/или препоръки за технологично оптимизиране, подобряване на текущите или осигуряване на нормални експлоатационни условия, актуалните конфигурации на конкретно обслужвано оборудване или технологично оптимизиране на ползваното оборудване, топология или целите изградени системи за одобрение (съгласуване) от Възложителя с цел неотложно предприемане на конкретни превантивни или корективни мерки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Всички други приложими специфични проектно заложи конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни дейности за сервизно обслужване на сервизираното оборудване.</li> </ul>	
11	<p>При възникване на необходимост: констатирани несъответствия или съществени отклонения от нормите с технологичните или експлоатационни специфични проектно заложи конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни изисквания/ характеристики; дефект в оборудване, технически проблеми и/или необходимост от ремонт налагащ добавяне или подмяна на резервни части, които не са налични абонаментното сервизно обслужване следва да включва допълнителни специфични дейности, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пълно съдействие на Възложителя за своевременното привеждане на технологичните или експлоатационни условия, или дефектиралото оборудване в приемлива и одобрена от Възложителя функционална годност чрез, ремонт, добавяне и/или подмяна на ТС с оригинални или технологично съвместими еквивалентни;</li> <li>• Направа на технико-икономическо проучване, установяване наличие на техническа възможност и оценка на икономическата обосновааност (рентабилност) за реализиране на съответстващи корективни действия/ ремонт;</li> <li>• Подготовка на мотивирано предложение (оферта) с един или повече варианти включващо кратко техническо описание, краен резултат, срокове за доставка и реализация/ ремонт, както и посочване на съответните финансовите средства (сумите в лева без и с включен ДДС) за придобиването (закупуването и доставката) на конкретните предложени от Изпълнителя ТС необходими за ремонт и/или подмяна;</li> <li>• След изрично одобрение на конкретна оферта и осигуряване в рамките на стойността на договора от, за сметка и в полза на Възложителя на предложеното от Изпълнителя финансиране за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт, добавяне и/или подмяна ТС своевременната им доставка и привеждане на технологичните или експлоатационни условия, или дефектиралото оборудване в съответната приемлива и одобрена от Възложителя функционална годност;</li> <li>• За дефектирало оборудване не подлежащо и/или нерентабилно за ремонт, Изпълнителя следва да подготви и своевременно предостави, констативен протокол и/или техническа експертиза за неговото бракуване от страна на Възложителя;</li> <li>• Всички други необходимо присъщи и/или целесъобразни дейности за функционалното възстановяване на дефектирало оборудване без одобрено и осигурено финансиране в рамките на стойността на договора от страна на Възложителя за закупуването и доставката на необходимите за ремонт и/или подмяна ТС.</li> </ul> <p><b>Разходите за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт, добавяне и/или подмяна ТС се осигуряват в рамките на стойността на договора от за сметка и в полза на Възложителя, след неговото изрично одобрение!</b></p>	
12	<p>Технологичните процесите в националната ИС на НОИ имат непрекъснат характер (24x365) и представляват единна и неразделна система. Това налага Участника в своето техническо предложение да приложи детайлно описание на единен и възможно приложим интегриран подход (който ще използва) при реализацията на заявеното функционално реновиране на НТУ. Предложения от Участника подход следва да оказва минимално влияние, без да пречи, вреди и/или нарушава жизнения цикъл на дейностите и процесите в структурите на Възложителя.</p> <p>Максимален срок за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реакция (приемане на обаждане, регистрация на технически проблем, стартиране на процес по отстраняването му и посещение на мястото на експлоатация или отдалечено свързване от сервизен специалист или екип на Изпълнителя за: ЦУ- 2 (два) часа/ ТП- 4 (четири) часа, които се отчитат в рамките на официалното работното време на Възложителя.</li> <li>• Постоянно (трайно) без подмяна на резервни части или временно (с обратно оборудване на Изпълнителя) възстановяване на загубена функционалност за ЦУ- 4 (четири) часа / за ТП- в рамките на следващия работен ден (8x5xNBD).</li> </ul>	
13	<p>Участникът следва в рамките на възможното да гарантира непрекъсната, надеждна работа на оборудването на Възложителя и достигнатото до момента технологично ниво на целите изградени системи за периода на действие на договора, осигурявайки техническа изправност, според изискванията на Възложителя, специфичните проектно заложи конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.</p>	
14	<p>Следгаранционната абонаментна техническа поддръжка следва да се извършва на базата на ефективна функционираща система за приемане на съобщения за възникнал проблем (trouble ticket system) и за гарантирана техническа поддръжка, която регламентира схема за реакция и</p>	



	отстраняване на проблем, съответстващи на изискванията на Възложителя и технологичните изисквания за сервизна поддръжка и ремонт на Производителя на НТУ.	
15	Участника следва да предложи единен и възможно приложим интегриран подход- работеща на територията на Република България програма (обхващаща услугите свързани с реализацията на предмета на поръчката) за събиране, опаковане, извозване (транспортиране) и третиране на подменените дефектирани, износени и/или изхабени елементи/ модули/ детайли/ части/ материали (акумулаторни батерии, вентилатори, филтри, почистващи и/или смазочни материали и др.), отпадъците и опаковките, която изпълнява, покрива напълно и стриктно отговаря на изискванията на стандарт EN-ISO ISO 14001:2004 или еквивалент и действащата в РБ и ЕС нормативна уредба включително но не само: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за опазване на околната среда;</li> <li>• Закон за управление на отпадъците;</li> <li>• Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки;</li> <li>• Наредба за класификация на отпадъците;</li> <li>• Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори;</li> <li>• Наредба № 7 от 24 Август 2004 г. за изискванията, на които трябва да отговорят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци;</li> <li>• Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и др. приложими.</li> </ul>	
16	При възникване на необходимост и заявка от Възложителя предоставяне, на консултантска помощ, експертна подкрепа и пълно съдействие на Възложителя от страна и за сметка на Изпълнителя по специфични за поддържаното оборудване технологични, хардуерни и/или софтуерни проблеми, както и при технологично обновяване, развитие или добавяне/ интегриране на нови ТС, включително от друг Производител.	
17	При възникване на необходимост, наличие на финансов ресурс в рамките на стойността на договора и заявка от Възложителя предоставяне, на консултантска помощ, експертна подкрепа и съдействие на Възложителя от страна и за сметка на Изпълнителя по специфични хардуерни и софтуерни проблеми, за еднотипно (НТУ) или свързано (комутационно, електроразпределително, PDU и др.) оборудване собственост и ползвано от Възложителя извън описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка” независимо от техния Производител.	
18	Участникът следва да предложи (включи) лимит от не по- малко от 300 (триста) човека часа консултантска помощ, експертна подкрепа и съдействие на Възложителя по предходните две точки без допълнително заплащане.	
19	За времето на доставка и монтаж на новите ТС, в рамките на изпълнение на предмета на поръчката, Изпълнителя следва своевременно да предоставя, монтира и конфигурира за нуждите на Възложителя еквивалентни НТУ или по-добри от тези на заменяните с цел недопускане прекъсване на нормалната работа на отделно оборудване и на целите изградени системи.	
20	Всички други допълнителни превантивни и корективни дейности, които не са изрично упоменати но са широко възприети за необходимо присъщи и/или целесъобразни за: <ul style="list-style-type: none"> <li>• своевременно функционално възстановяване на дефектирало оборудване</li> <li>• осигуряване/ поддържане на пълната техническа и функционална изправност на отделните компоненти, устройства и осигуряване на висока технологична надеждност на отделните функционални компоненти и целите НТУ и изградени систем;</li> <li>• своевременно отстраняване на регистрирани и/или предотвратяване възникването на бъдещи подлежащи на прогнозиране технически проблеми.</li> </ul>	
<b>Административни условия при предоставянето на абонаментното сервизно обслужване</b>		
21	За да бъде предоставен достъп до сградите, оборудването, конфигурациите и/или присъщо необходимата за реализацията на предмета на поръчката информация на Възложителя е необходимо Участника (и неговите Подизпълнители ако използва) да поеме задължение пред Възложителя, неговите ръководители и служители да опазват тайната на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА информация, която страните са си разменили или е станала тяхно достояние и да не я разкриват. За целта Участника следва да приложи в оригинал: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поименен списък с имената и телефоните на ангажираните квалифицирани специалисти (експерти), които отговарят за изпълнението на услугите предмет на настоящата поръчка;</li> <li>• Персонални декларации „За запазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ” от всички експерти включени в списъка;</li> <li>• Фирмени декларации от Участника (и неговите Подизпълнители ако използва) „За запазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ”.</li> </ul> Крайния срок за уведомяване на Възложителя за всяка настъпила промяна в екипа от експерти е 10 (десет) календарни дни, считано от датата на събитието, което я налага.	
22	Достъп до сградите/ площадките и съдействие от страна на персонала на Възложителя се осъществява само в рамките на официалното работното време на Възложителя. Конкретни съдействие от страна на персонала и/или достъп до площадки на Възложителя извън рамките на неговото официално работно време може да се осъществява само след предварително получено по преценка от Възложителя или съответен негов представител одобрение на обосновано от	



	Изпълнителя искане.	
23	<p>За целите на абонаментното сервизно обслужване Изпълнителя първоначално приема от Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации (заедно с всички допълнително монтирани: разширителни модули) на подлежащото на сервиз оборудване чрез двустранно подписан първоначален приемо- предавателен протокол, който определя началото на изпълнение (влиза в сила) сключения договор.</p> <p>Датата, на която двустранно е подписан първоначалния приемо- предавателен протокол се приема за начална, от която влиза в сила сключения договор.</p> <p>Срокът за изпълнение на поръчката/ договора административно ще бъде разделен на тримесечни периоди.</p> <p>Максималният срок, в който Изпълнителя първоначално следва да приеме от Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации (заедно с всички допълнително монтирани: разширителни модули) на подлежащото на сервиз оборудване чрез двустранно подписан първоначален приемо- предавателен протокол е 1 (един) месец от датата на сключване на договора.</p>	
24	<p>За целите на следгаранционното сервизно обслужване Изпълнителя следва да приеме от Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации на подлежащото на сервиз оборудване в състоянието, което се намира независимо дали съответства на описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка” функционално състояние или не.</p> <p>За всички НТУ описани в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка”, които са в посоченото в Приложение №1 състояние следва да бъдат реализирани заявените дейности по време на провеждане на технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация съобразно със съгласуваните с Възложителя графици.</p> <p>Ако удостоверено с изричен двустранно подписан констативен протокол текущо състояние на конкретно НТУ на Възложителя е различно/ променено спрямо посоченото в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка” и/или е дефектирало преди (в периода до) момента съобразно съгласуваните с Възложителя график за провеждане за него на технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Възложителя и Изпълнителя следва да изключат временно съответното НТУ от обхвата на изпълнение на технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация;</li> <li>• До възстановяването на съответствието на текущото състояние на конкретно НТУ с описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка” Възложителя и Изпълнителя следва да третират конкретно НТУ, като обект на следгаранционната абонаментна техническа поддръжка, съобразно с т.11 от Таблица № 1 "Таблица за техническо съответствие";</li> <li>• Едновременно с възстановяването (съобразно с т.11 от Таблица № 1 "Таблица за техническо съответствие"); на одобрената от Възложителя функционална годност или съответствието на текущото състояние на конкретно НТУ с описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка” Изпълнителя следва да реализира всички заявените дейности, като проведе за съответното НТУ пропуснатите технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация без допълнително заплащане.</li> </ul>	
25	<p>Визуалното потвърждаване на точното местонахождение (населено място и адрес), софтуерните и хардуерни конфигурации (включително серийните номера), условията на монтаж, свързване, захранване, заземление, температура, влажност и др. параметри на околната среда, както и окончателното приемане на конкретното оборудване ще се удостоверява с двустранно подписани констативни протоколи на мястото на експлоатация едновременно с реализирането на първата технологична профилактика съобразно одобрения от Възложителя график.</p> <p>За всяко място на експлоатация на оборудването (населените места и адресите на сградите/ площадките на ЦУ и ТП на НОИ) Възложителят ще определи технически лица за регионални представители, които ще:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Съдействат на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за осигуряване на необходимите разрешения и достъп до системата;</li> <li>- Съпровождат представителите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнение на договорните задължения;</li> <li>- Следят за изпълнението на договорните задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;</li> <li>- При своевременно и коректно изпълнението на договорните задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ подписват съответните необходими документи.</li> </ul>	
26	Периодът на действие на абонаментно сервизно обслужване следва да отговаря на изискванията на Възложителя и за конкретно оборудване не може да се застъпва с предшестваш.	
27	Своевременното и качествено (без забележки) реализиране от Изпълнителя на всички дейности включени в обхвата на следгаранционната абонаментна техническа поддръжка през всеки от осемте тримесечни периоди се удостоверяват с двустранно подписани обобщаващи констативни протоколи.	
28	Задължително Изпълнителя представя и стриктно спазва мерки по охрана на труда, техническата и пожарна безопасност.	
29	Нанесени повреди и щети се възстановяват от Изпълнителя.	

### III. ОПАЗВАНЕ НА СЛУЖЕБНА И КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ

За да бъде предоставен достъп на ангажираните квалифицирани специалисти включени в екипа

експерти, които отговарят за изпълнението на услугите предмет на настоящата поръчка до: сградите/ площадките, оборудването, конфигурациите и/или присъщо необходимата за реализацията на предмета на поръчката информация на Възложителя е необходимо:

- III.1. Участника (и неговите Подизпълнители ако използва) да поеме задължение пред Възложителя, неговите ръководители и служители да опазват тайната на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА информация, която страните са си разменили или е станала тяхно достояние и да не я разкриват.
- III.2. Всеки експерт включен в екипа лично да поеме задължение пред Възложителя, да опазва тайната на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА информация, която е станала негово достояние и да не я разкрива.
- III.3. Участника следва да приложи в оригинал:
- Поименен списък с имената и телефоните на ангажираните квалифицирани специалисти (експерти), които отговарят за изпълнението на услугите предмет на настоящата поръчка;
  - Персонални декларации „За опазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ” от всички експерти включени в списъка;
  - Фирмени декларации от Участника (и неговите Подизпълнители ако използва) „За опазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ”.
- III.4. „СЛУЖЕБНА” е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма) определена като такава съобразно с вътрешната нормативна уредба на НОИ.
- III.5. „КОНФИДЕНЦИАЛНА” е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма), която е обозначена като конфидициална от предоставящата я страна или която с оглед на своето съдържание и/или предназначение е нормално да бъде възприета като конфиденциална от страната, която я получава.

Минимални изисквания към

### **ДЕКЛАРАЦИЯ**

#### **За опазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

ДОЛУПОДПИСАНИЯТ . . . . . В КАЧЕСТВОТО СИ НА СЛУЖИТЕЛ/ УПРАВИТЕЛ НА ФИРМА . . . . .  
ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ (РЪКОВОДИТЕЛИТЕ И СЛУЖИТЕЛИТЕ НА ФИРМАТА) ЩЕ ПАЗЯТ КАТО ФИРМЕНА ТАЙНА И НЯМА ДА РАЗКРИВАМ/Т, РАЗПРОСТРАНЯВАМ/Т И РАЗГЛАСЯВАМ/Т ПО НИКАКЪВ ПОВОД И НАЧИН, ВСЯКАКВИ ФАКТИ И СВЕДЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЯВАЩИ ИЛИ ПРИЕМАНИ КАТО СЛУЖЕБНАТА И КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ НА НАЦИОНАЛНИЯ ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ И СВЪРЗАНИТЕ С НЕГО ДРУГИ ИНСТИТУЦИИ, ОРГАНИЗАЦИИ, ФИЗИЧЕСКИ И ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА, КОЯТО Е СТАНАЛА МОЕ/ НЕГО ДОСТОЯНИЕ ПО ВРЕМЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА СВЪРЗАНИТЕ НЕОБХОДИМО ПРИСЪЩИ ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКА ЗА „СЛЕДГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА НА UPS-И, ВКЛЮЧИТЕЛНО ИЗВЪРШВАНЕ ПРОФИЛАКТИКА, РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ И ОСИГУРЯВАНЕ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И БАТЕРИИ”.

ПРИ НАРУШЕНИЕ ЩЕ НОСЯТ ОТГОВОРНОСТ ПРЕД НАЦИОНАЛНИЯ ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ И СВЪРЗАНИТЕ С НЕГО ДРУГИ ИНСТИТУЦИИ, ОРГАНИЗАЦИИ, ФИЗИЧЕСКИ И ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА В ПЪЛЕН РАЗМЕР ЗА ПРЕТЪРПЕНИТЕ ИМУЩЕСТВЕНИ И НЕИМУЩЕСТВЕНИ ВРЕДИ.

ДЕЙСТВИЕТО НА НАСТОЯЩАТА ДЕКЛАРАЦИЯ НЕ СЕ ОГРАНИЧАВА СЪС СРОК.

„СЛУЖЕБНА” е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма) определена като такава съобразно с вътрешната нормативна уредба на НОИ.

„КОНФИДЕНЦИАЛНА” е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма), която с оглед на своето съдържание и/или предназначение е нормално да бъде възприета като конфиденциална от страната, която я получава.

гр. СОФИЯ,  
.....2015 г.

ИМЕ: .....

(печат)

## ИТУ подлежащи на абонаментна поддръжка

Населено място и адрес	Производител	Модел	Брой	Забележка
гр. Благоевград, ул. "Тракия" №1	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Благоевград, ул. "Тракия" №1	APC	SURT3000XLI	1	F
гр. Благоевград, ул. "Тракия" №1	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Ботевград, ул. "Гурко" № 21	Artronic	ART 2000BL	1	C
гр. Бургас, Бул. "Ст. Стамболов" № 126	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Бургас, Бул. "Ст. Стамболов" № 126	APC	SURT3000XLI	1	F
гр. Бургас, Бул. "Ст. Стамболов" № 126	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Бургас, Бул. "Ст. Стамболов" № 126	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Варна, ул. "Охрид" №6	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Варна, ул. "Охрид" №6	APC	SUA3000I	1	F
гр. Варна, ул. "Охрид" №6	APC	Back-UPS Pro 1400I	1	A
гр. Варна, ул. "Охрид" №6	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Варна, ул. "Хан Аспарух" №4	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Велико Търново пл. Център №2	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Велико Търново пл. Център №2	APC	SURTD3000RMXLI	1	F
гр. Велико Търново пл. Център №2	APC	SMART UPS 1500	1	A
гр. Велико Търново пл. Център №2	MUSTEK	POWER MUST 2000 USB	1	C
гр. Велико Търновоул. "Никола Габровски" №1	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Видин, ул. „Пазарска“ №4	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Видин, ул. „Пазарска“ №4	APC	SURT3000XLI	1	F
гр. Враца, пл. "Христо Ботев" №1	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Враца, пл. "Христо Ботев" №1	APC	SUA3000	1	A
гр. Враца, пл. "Христо Ботев" №1	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Габрово, ул. "Николевска" № 17	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Габрово, ул. "Николевска" № 17	APC	Smart UPS 2200	1	A
гр. Габрово, ул. "Николевска" № 17	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Габрово, ул. "Николевска" № 17	MGE	Pulsar M3000	1	B
гр. Девин ул. "Васил Левски" № 1 ет.3, стая 1А	APC	Back UPS 1500VA	1	A
гр. Димитровград, бул. "Г. С. Раковски" № 13	APC	SU2200 I net	1	A
гр. Добрич, ул. „Даме Груев“ №4	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Добрич, ул. „Даме Груев“ №4	APC	Back UPS RS 1500	1	A
гр. Добрич, ул. „Даме Груев“ №4	BestPower	B610-2000E	1	B
гр. Добрич, ул. „Даме Груев“ №4	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Добрич, ул. „Даме Груев“ №4	PowerWare	PW9120 1500i	1	B
гр. Добрич, ул. „Даме Груев“ №4	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Казанлък ул. "Сан Стефано" №11	Ablerex	Jupiter 1500	1	C
гр. Котел, ул. "Проф. Павлов" № 30	APC	Back-UPS Pro 1400I	1	A
гр. Кърджали, ул. "Булаир" № 35	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Кърджали, ул. "Булаир" № 35	PowerWare	PW9120 2000i	2	B
гр. Кърджали, ул. "Булаир" № 35	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Кюстендил, бул. „България“ №46	APC	SURT5000RMXLI	2	B
гр. Кюстендил, бул. „България“ №46	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Кюстендил, бул. „България“ №46	PCSTAR	1400	2	C
гр. Ловеч, бул. "България" №44	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. Ловеч, бул. "България" №44	APC	SURT5000RMXLI	1	D
гр. Ловеч, бул. "България" №44	APC	SU1400INET	1	A
гр. Ловеч, бул. "България" №44	APC	Back-UPS Pro 1400I	1	A
гр. Ловеч, бул. "България" №44	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Ловеч, бул. "България" №44	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Монтана, бул. „Трети март“ №76	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Пазарджик, ул. „Екзарх Йосиф“ №15А	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Перник, ул. "Отец Паисий" №50	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Перник, ул. "Отец Паисий" №50	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Пирдоп, Ул. "Цар Освободител" №87 А	Artronic	ART 2000BL	1	C
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	Eaton	ENV2000H	4	A
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	GTEC	G-TEC PC615N	2	C

гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	Info-Rise	FLC-1500	2	C
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	Inform	Guardian 2000AP	5	C
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	APC	DL3000RMI3U	1	F
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	Info-Rise	FLC-1500	4	C
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Пловдив, ул. „Скайлер“ №5	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. Пловдив, ул. „Скайлер“ №5	APC	DL3000RMI3U	1	F
гр. Пловдив, ул. „Скайлер“ №5	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Разград, Бул."Бели Лом" № 40	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Разград, Бул."Бели Лом" № 40	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Разград, Бул."Бели Лом" № 40	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Русе , ул. "Ангел Кънчев" №1	Best Power	B610-2000E	1	E
гр. Русе , ул. "Ангел Кънчев" №1	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Русе, ул. „Асен Златаров“ №26	APC	SURT5000RMXLI	2	E
гр. Русе, ул. „Асен Златаров“ №26	INFORISE	FLC 1500	1	E
гр. Свиленград, бул. "България" № 137	APC	Smart UPS SC 1500	1	A
гр. Силистра, ул. "Цар Шишман" №5	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Силистра, ул. "Цар Шишман" №5	APC	Back-UPS Pro 1400	2	A
гр. Силистра, ул. "Цар Шишман" №5	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Силистра, ул. "Македония" №168	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Сливен, бул."Стефан Караджа" №10	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. Сливен, бул."Стефан Караджа" №10	APC	SURT5000RMXLI	1	D
гр. Сливен, бул."Стефан Караджа" №10	APC	SUA1500RMI2U	1	A
гр. Сливен, бул."Стефан Караджа" №10	APC	Back-UPS Pro 1400I	1	A
гр. Сливен, бул."Стефан Караджа" №10	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Сливен, бул."Стефан Караджа" №10	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Сливен, бул."Стефан Караджа" №10	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Смолян бул."България" № 12	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Смолян бул."България" № 12	APC	SU5000I	1	F
гр. Смолян бул."България" № 12	APC	SU2200 I	1	A
гр. Смолян бул."България" № 12	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Смолян бул."България" № 12	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Смолян бул."България" № 12	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	APC	SURT5000RMXLI	1	B
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. София, бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64	APC	DLA3000RMI2U	2	F
гр. София, бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64	APC	SUA3000RMI2U	2	F
гр. София, бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64	APC	SURT3000XLI	2	D
гр. София, бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64	APC	DL3000RMI3U	2	A
гр. Кюстендил, бул. „България“ №46	APC	SURT5000RMXLI	1	D
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	APC	SURT5000RMXLI	1	B + D
гр. Стара Загора, бул. „Руски“ №44	APC	SURT5000RMXLI	4	F
гр. Стара Загора, бул. „Руски“ №44	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Стара Загора, бул. „Руски“ №44	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Стара Загора ул."Георги Байданов" 2А	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Тетевен, ул. "Вършец" №30	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. Тетевен, ул. "Вършец" №30	APC	DL3000RMI3U	1	F
гр. Тетевен, ул. "Вършец" №30	APC	DL2200RM	1	A
гр. Търговище, ул. „Кюстенджа“ №87	APC	DL3000RMI3U	2	F
гр. Търговище, ул. „Кюстенджа“ №87	APC	SUA3000RMI2U	1	F
гр. Търговище, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ №1	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Търговище, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ №1	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Търговище, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ №1	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Търговище, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ №1	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Харманли, бул. "България" №4	APC	Smart UPS SC 1500	1	A
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	Inform	Guard 2200	1	C

гр. Хасково , ул. "Г. Кирков" № 30	Makelsan	2000	1	C
гр. Хасково , ул. "Г. Кирков" № 30	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Шумен, бул. "Симеон Велики" № 60	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Шумен, бул. "Симеон Велики" № 60	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Шумен, бул. "Симеон Велики" № 60	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 31	1	A
гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски“ №9	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски“ №9	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски“ №9	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски“ №9	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	2	A
с. Невестино, ул. "Струма" № 16	APC	Smart UPS 2200	1	A

### ЛЕГЕНДА НА ЗАЯВЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ ЗА НТУ

A Заявени технологична профилактика, техническа ревизия и пълно технологично възстановяване (реновиране) на НТУ, включително подмяна на оригинални касети батерии и вентилатори.

B Заявени технологична профилактика, техническа ревизия и непълно технологично възстановяване (реновиране) на НТУ, включително подмяна само на акумулаторни батерии. При установяване на необходимост: извършване на допълнителна подмяна на вентилатори. Разходите за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт и/или подмяна вентилатори се осигуряват от за сметка и в полза на Възложителя, след неговото изрично одобрение!

C Заявена само технологична профилактика. При установяване на необходимост, наличие на техническа възможност и оценка на икономическата обосновааност (рентабилност): извършване на техническа ревизия и (не)пълно технологично възстановяване (реновиране) на НТУ, включително подмяна само на батерии или на батерии и вентилатори. Разходите за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт и/или подмяна батерии и вентилатори се осигуряват от за сметка и в полза на Възложителя, след неговото изрично одобрение!

D Заявено технологично възстановяване (реновиране) на НТУ, включително подмяна на оригинален електронен модул.

E Сервизната поддръжка се включва от 24.09.2016 година.

F Заявени технологична профилактика и техническа ревизия.

**Забележка: Към момента на сключване на договора и/или по време на неговото изпълнение са възможни промени (разместване на оборудване) на Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ съобразно с потребностите на Възложителя!**

Минимални типове, гаранционен срок и количества на подлежащите на доставка ТС

НТУ на НОИ		предмет на поръчката				Подлежащи на доставка ТС				
№	Производител	Обобщен модел	Брой	Вид/тип	Производител	Уникален идентификатор	Описание и/или характеристики	Гарантия	Брой	
1	APC	SURT5000XLI	6	Електронен модул	APC	0P7516	APC Main Board for SURT5000XLI	12 месеца	6	
2	APC	SURT5000XLI	4	Касета батерии	APC	RBC44	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	4	
3	APC	DL3000RM13U	2	Касета батерии	APC	RBC12	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	2	
4	APC	DL3000RM13U	2	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	4	
5	APC	SUA3000	1	Касета батерии	APC	RBC55	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	1	
6	APC	SUA3000	1	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 92X92X25 (Ball bearing)	12 месеца	1	
7	APC	SU2200 (I/Inet)	4	Касета батерии	APC	RBC11	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	4	
8	APC	SU2200 (I/Inet)	4	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	4	
9	APC	DL2200RM	1	Касета батерии	APC	RBC11	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	1	
10	APC	DL2200RM	1	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	1	
11	APC	Back UPS (RS) 1500	2	Касета батерии	APC	RBC33	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	2	
12	APC	Back UPS (RS) 1500	2	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	2	
13	APC	Smart UPS (SC) 1500	3	Касета батерии	APC	RBC59	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	3	
14	APC	Smart UPS (SC) 1500	3	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	3	
15	APC	SUA1500RM12U	1	Касета батерии	APC	RBC24	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	1	
16	APC	SUA1500RM12U	1	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	1	
17	APC	SU1400INET	1	Касета батерии	APC	RBC7	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	1	
18	APC	SU1400INET	1	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	1	
19	APC	Back UPS Pro 1400(I)	15	Касета батерии	APC	RBC7	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	15	
20	APC	Back UPS Pro 1400(I)	15	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	15	
21	Eaton	ENV2000H	4	Батерии за подмяна	Eaton	HR1234	Eaton Replacement Battery	12 месеца	4	
22	Eaton	ENV2000H	4	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan (Ball bearing)	12 месеца	4	
23	BestPower	B610-2000E	7	Батерии за подмяна	Eaton	LC-V127R2PG1	Eaton Replacement Battery	12 месеца	50	
24	BestPower	B610-2000E	7	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan (Ball bearing)	12 месеца	7	
25	MGE	MGE Pulsar M3000	1	Батерии за подмяна	Eaton	HR1234	Eaton Replacement Battery	12 месеца	1	
26	MGE	MGE Pulsar M3000	1	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan (Ball bearing)	12 месеца	1	
27	PowerWare	PW9120 2000i	2	Батерии за подмяна	Eaton	LC-V127R2PG1	Eaton Replacement Battery	12 месеца	10	
28	PowerWare	PW9120 1500i	1	Батерии за подмяна	Eaton	LC-V127R2PG1	Eaton Replacement Battery	12 месеца	4	
29	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	5	Електронен модул	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30 Mod-Power	Socomec Sicon Modulys Mod-RK 30 Power Module	12 месеца	5	
30	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	22	Модул батерии	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30 Mod-Battery	Socomec Sicon Modulys Mod-RK 30 Battery Module	12 месеца	40	
31	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	17	Охлаждащ вентилатор			Cooling Fan (Ball bearing)	12 месеца	17	

Забележка: Ползваните „Обобщени модели“ включват „Модели“ на производителя, както следва:

Производител	Обобщен модел	Включва модели на производителя
APC	SU2200 (I/Inet)	Smart UPS 2200; SU2200 I; SU2200 I net
APC	Smart UPS (SC) 1500	Smart UPS 1500; Smart UPS SC 1500
APC	Back UPS (RS) 1500	Back UPS 1500; Back UPS RS 1500
APC	Back-UPS Pro 1400 (I)	Back-UPS Pro 1400; Back-UPS Pro 1400I

**“СТК ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ  
НА  
ПОРЪЧКАТА**

*Чл. 233/16*

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА  
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

**“Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване  
на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на  
резервни части и батерии”**

*Чл. 233/16*

**НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ**

**АВГУСТ 2015**

*Чл. 233/16*



## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА

### **„СЛЕДГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА НА UPS-И, ВКЛЮЧИТЕЛНО ИЗВЪРШВАНЕ ПРОФИЛАКТИКА, РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ И ОСИГУРЯВАНЕ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И БАТЕРИИ“**

СТК Инженеринг ЕООД се съгласява и приема „Кратко описание на съществуващото състояние и общи определения“ от „ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА“

Националният осигурителен институт (НОИ) е изградил географски разпределената информационна система (ИС), която работи без прекъсвания (24x365). В сървърните помещения на територията на Република България се използват непрекъсваеми токозахранващи устройства (НТУ)/ Uninterruptible power supply (UPS), на базата на които са изградени самостоятелни регионални системи за гарантирано и резервирано електрозахранване, мониторинг и автоматизиран контрол (за краткост в текста системи), които постоянно осигуряват:

- гарантирано и при възможност резервирано (от по два автономни НТУ захранвани от различни източници и/или токови кръгове) електрозахранване;
- мониторинг на наличието и качеството на външното електрозахранване и при възможност параметрите на околната среда в сървърните помещения;
- контрол и автоматично стартиране през локалните мрежи на последователни и взаимно синхронизирани „shutdown“ последователности от действия за всеки от захранваните сървъри при установяване на опасност от критични условия за тяхната функционалност и/или интегритета на съхранената информация;
- отдалечено наблюдение, конфигуриране, контрол и др..

Съобразно с дългия експлоатационен период, изтеклата гаранционна поддръжка и високата отговорност на изградените системи за националната ИС на НОИ и с цел осигуряване на дългосрочната функционалност на НТУ е необходимо да бъде извършено заявеното технологично и функционално възстановяване (реновиране).

Предметът на настоящата обществена поръчка е осигуряване на мястото на експлоатация от страна на СТК Инженеринг ЕООД на следгаранционно абонаментно сервизно поддръжане/обслужване съгласно изискванията на Възложителя, приложимите специфични проектно заложен конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.

Всички НТУ, подлежащи на абонаментно сервизно обслужване включени в предмета и обхвата на настоящата поръчка, са описани детайлно по производител, модели (партидни номера), географско разпределение, количества и предварително заявеното ниво на функционално реновиране в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“.

В обхвата на поръчката за следгаранционно абонаментно сервизно обслужване се включват без да се ограничава само до описаните превантивни и корективни дейности предоставяни от страна и за сметка на СТК Инженеринг ЕООД на мястото на експлоатация на оборудването (ако изрично не е посочено друго), както следва:

1. Еднократна (за целия период на изпълнение на обществената поръчка) доставка в централно управление (ЦУ) на НОИ на всички предложени от СТК Инженеринг ЕООД технически средства, окомплектовани модули и резервни части (за краткост в текста- ТС) необходими и достатъчни за подмяна по време на реализацията на заявеното функционално реновиране на НТУ включено в предмета и обхвата на настоящата поръчка.

2. Еднократно (за целия период на изпълнение на обществената поръчка) провеждане от страна и за сметка на СТК Инженеринг ЕООД на заявеното функционално реновиране включено в предмета и обхвата на настоящата поръчка съгласно изискванията на Възложителя,

приложимите специфични проектно заложи конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.

3. Провеждане от страна и за сметка на СТК Инженеринг ЕООД на мястото на експлоатация на периодични технологични профилактики и технически ревизии.

4. Пълно съдействие на Възложителя през периода на действащо абонаментно сервизно обслужване, от страна и за сметка на СТК Инженеринг ЕООД за осъществяване на следгаранционна техническа поддръжка на НТУ собственост на Възложителя и изградените на тяхна база системи съобразно с: техническите спецификации на Възложителя; проектно заложи специфични конструктивни, производствени и технологични изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване, както и широко възприети за необходими и/или целесъобразни изисквания/ характеристики към дейностите и/или ТС.

5. Предоставяне, при заявка на консултантска помощ, експертна подкрепа и съдействие на Възложителя от страна и за сметка на СТК Инженеринг ЕООД по специфични за оборудване и целите изградени системи хардуерни и софтуерни проблеми, както и при технологично обновяване, развитие, разширение, прекоифигуриране или включване на допълнителни устройства независимо от техния Производител.

6. Предметът на поръчката ще се реализира на мястото на експлоатация на оборудването в сградите/ площадките на ЦУ и териториалните поделения (ТП) на НОИ. Населените места и адресите са посочени в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, а при необходимост и в сервизните бази на СТК Инженеринг ЕООД.

7. Срокът за изпълнение на поръчката (периода на активност на следгаранционното сервизно обслужване) е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на двустранно подписан първоначален приемо-предавателен протокол, или до достигане на прогнозната стойност на обществената поръчка.

8. Видовете, качеството и количеството на всички предложени от СТК Инженеринг ЕООД ТС за доставка и обхвата на превантивно или корективно предоставяни/ осигурявани/ извършвани услуги от и за сметка на СТК Инженеринг ЕООД за реализиране на предмета и обхвата на поръчката на мястото на експлоатация на оборудването с цел поддръжане на пълната техническа и функционална изправност на отделните устройства от оборудването ползвано от и собственост на Възложителя, осигуряване на висока технологична надеждност на целите изградени системи, както и за своевременното отстраняване на регистрирани или предотвратяване възникването на бъдещи подлежащи на прогнозиране технически проблеми изпълняват, покриват напълно и стриктно отговарят на всички минимални изисквания/ характеристики:

- посочени изрично/ пряко от Възложителя в настоящите технически спецификации;
- проектно заложи специфични конструктивни, производствени и технологични изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване;
- широко възприети за необходими и/или целесъобразни изисквания/ характеристики към дейности и/или ТС.

9. Техническото предложение на СТК Инженеринг ЕООД съдържа информация по всички аспекти/ точки от документацията на Възложителя. Приложената от СТК Инженеринг ЕООД информация потвърждава (доказва) съответствието с всяко едно изискване от документацията на Възложителя, приложимите специфични проектно заложи конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.

10. Към Техническото предложение за изпълнение СТК Инженеринг ЕООД прилага в оригинал предоставената от Възложителя Таблица № 1 „Таблица за техническо съответствие“ с допълнена от СТК Инженеринг ЕООД колона „Предложение“. Във всяко поле „Предложение“

СТК Инженеринг ЕООД детайлно описва предложените за предоставяне услуги и/или типове, резултативни технически характеристики, гаранционен срок и количества на подлежащите на доставка ТС

11. СТК Инженеринг ЕООД предлага за доставка, като номенклатура (видове), функционални характеристики, комплектация и количество всички необходими ТС, които са напълно достатъчни за подмяна по време на реализирането в пълен обем на заявеното функционално реновиране на НТУ без да налагат каквито и да е технологични, функционални, качествени, количествени или др. ограничения.

12. За реализирането в пълен обем на заявеното функционално реновиране СТК Инженеринг ЕООД предлага за доставка, като номенклатура (видове), функционални характеристики, комплектация и количество не по-малко от минимално изискваните от Възложителя посочени в Приложение №2 „Минимални типове, гаранционен срок и количества на подлежащите на доставка ТС”.

13. Всички предложени за доставка и подмяна от СТК Инженеринг ЕООД ТС, като номенклатура (видове), функционални характеристики, комплектация и количество са комплектовани така, че да:

- Изпълняват функциите/ изискванията/ характеристиките заложи в техническото задание на Възложителя, конструктивно, производствено, технологично в спецификациите и/или са широко възприетите за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване;

- Са работоспособни и напълно достатъчни за еднократното провеждане/ реализиране в пълен обем на заявеното функционално реновиране на НТУ;

- Не обуславят, предполагат и/или налагат каквито и да е технологични, функционални, качествени, количествени или др. ограничения спрямо приложимите специфичните проектно заложи конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване и/или за пълната реализацията на заявеното функционално реновиране на НТУ, целите изградени на тяхна база системи за гарантирано и резервирано електрозахранване, мониторинг и автоматизиран контрол, предмета или обхвата на поръчката.

*Ако при реализацията се окаже, че предложените от СТК Инженеринг ЕООД за доставка ТС, като видове, номенклатура, комплектация, технически характеристики и/или количество:*

- *Не изпълняват някоя от функциите/ изискванията/ характеристиките заложи в техническото задание на Възложителя, конструктивно, производствено, технологично в спецификациите и/или са широко възприетите за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване;*

- *Не са работоспособни или напълно достатъчни за еднократното провеждане/ реализиране в пълен обем на заявеното функционално реновиране на НТУ;*

- *Обуславят, предполагат и/или налагат каквито и да е технологични, функционални, качествени, количествени или др. ограничения спрямо приложимите специфичните проектно заложи конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите („добри практики“), изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване и/или за пълната реализацията на заявеното функционално реновиране на НТУ, целите изградени на тяхна база системи за гарантирано и резервирано електрозахранване, мониторинг и автоматизиран контрол и/или за пълната реализацията на предмета и обхвата на поръчката, то необходимите трябва да бъдат доставени за сметка на СТК Инженеринг ЕООД без допълнително заплащане от Възложителя!*

14. Техническото предложение за изпълнение съдържа в табличен вид, аналогичен по форма и номенклатура на Приложение №2 „Минимални типове, гаранционен срок и количества на подлежащите на доставка ТС”, пълна спецификация на всички предложени от СТК Инженеринг ЕООД ТС за доставка и подмяна описани (дефинирани) детайлно, изчерпателно и подробно за всеки вид или тип минимално с:

- Производител на НТУ собственост на Възложителя включени в предмета и обхвата на поръчката, за които е приложимо предложеното от СТК Инженеринг ЕООД ТС;

• Модел(и) на НТУ собственост на Възложителя включени в предмета и обхвата на поръчката, за които е приложимо предложеното от СТК Инженеринг ЕООД ТС;

• Брой НТУ собственост на Възложителя включени в предмета и обхвата на поръчката, за които е приложимо предложеното от СТК Инженеринг ЕООД количество от съответното ТС;

• Вид или тип на предложеното от СТК Инженеринг ЕООД ТС;

• Производител на предложеното от СТК Инженеринг ЕООД ТС;

• Уникален буквено-цифров идентификатор (номенклатурен/ партиден номер, модел и/или друг подходящ (приложим) и еднозначен идентификатор) на производителя на предложеното от СТК Инженеринг ЕООД ТС;

• Техническо описание и/или резултативни функционални характеристики на предложеното от СТК Инженеринг ЕООД ТС;

• Ако уникалният идентификатор на производителя на предложеното от СТК Инженеринг ЕООД ТС включва и други допълнителни и/или необходими за пълната реализация на предмета и обхвата на поръчката части и/или детайли за подмяна СТУ Инженеринг ЕООД предоставя съответната информация и за неговата комплектация;

• Гаранционен срок на предложеното от СТК Инженеринг ЕООД ТС;

• Предложено от СТК Инженеринг ЕООД количество за доставка от съответния вид или тип ТС. Предложеното от СТК Инженеринг ЕООД количество за доставка от даден вид или тип ТС напълно съответства (равно или по-голямо) на броя от съответния вид или тип ТС съдържащ се във всички заявени НТУ собственост на Възложителя включени (заявени) в предмета и обхвата на поръчката от конкретния модел, за който е приложимо.

15. Съобразно с изискванията на Възложителя СТК Инженеринг ЕООД е развило само един вариант за изпълнение на поръчката.

16. СТК Инженеринг ЕООД се съгласява и приема:

- Датата, на която двустранно е подписан първоначалния приемо-предавателен протокол се приема за начална, от която влиза в сила сключения договор;

- Предложената от Възложителя „Прогнозна стойност на обществената поръчка“ от „ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА“;

- Договорът за изпълнение на поръчката се сключва на прогнозната стойност;

- Предложените от Възложителя условия за „ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ“ и „КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА“ от „ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА“;

- Предложените от Възложителя условия за: „ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И ИЗПОЛЗВАНА ТЕРМИНОЛОГИЯ“ от „ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ“.

27 08.2015г.

Чл. 283 АД



Николай Богданов  
Управител  
СТК Инженеринг ЕООД

Чл. 283 АД

Таблица за техническо съответствие

№	Описание	Предложение
	<p>Минимални изисквания към видовете, качеството и количеството на предложениите от Участника ТС за доставка и подмяна.</p>	
1	<p>Предложенията от Участника ТС за доставка и подмяна следва да изпълняват, покриват напълно и стриктно отговарят на изискванията на всички действащи и приложими стандарти, директиви, сертификати, декларации и маркировки в Република България и Европейския съюз относно съвместимост и пригодност за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа/ включване в електрическа мрежа в Република България съобразно БДС или еквивалент;</li> <li>• Техническа експлоатация;</li> <li>• Норми за пожарна и техническа безопасност;</li> <li>• Степен на защита;</li> <li>• Електромагнитна съвместимост;</li> <li>• CE Marking;</li> <li>• IT ECO Declarations и др.</li> </ul>	<p>Предложенията от СТК Инженеринг ЕООД ТС за доставка и подмяна изпълняват, покриват напълно и стриктно отговарят на изискванията на всички действащи и приложими стандарти, директиви, сертификати, декларации и маркировки в Република България и Европейския съюз относно съвместимост и пригодност за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа/ включване в електрическа мрежа в Република България съобразно БДС или еквивалент;</li> <li>• Техническа експлоатация;</li> <li>• Норми за пожарна и техническа безопасност;</li> <li>• Степен на защита;</li> <li>• Електромагнитна съвместимост;</li> <li>• CE Marking;</li> <li>• IT ECO Declarations и др.</li> </ul> <p>Всички приложени документи за предложениите ТС могат да се проверят от съответните официални Интернет Web сайтове (URL) на техническите издатели. Тези официални Интернет Web сайтове (URL) на техническите издатели са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Производител на Електронен модул и Касена батерия за НТУ APC – <a href="http://www.apc.com">www.apc.com</a></li> <li>Производител на Електронен модул за НТУ Socomes Sicom – <a href="http://www.socomes.com">www.socomes.com</a></li> <li>Производител на батериите за НТУ Eaton, MGE, и Socomes Sicom – <a href="http://www.csb-battery.com">www.csb-battery.com</a></li> <li>Производител на батериите за НТУ BestPower, PowerWare – <a href="http://www.powersonicbattery.com">www.powersonicbattery.com</a></li> <li>Производител на вентилаторите – <a href="http://www.silicon.com">www.silicon.com</a></li> </ul>
2	<p>Всички ТС предложени за доставка и подмяна (по време на реализацията на заявеното функционално реновиране на НТУ) от Участника следва да бъдат с гарантиран произход, оригинални от Производителя на НТУ, нови, неупотребявани, новопроизведени и да фигурират в актуалната производствена листа на Производителя.</p> <p>Допустими за доставка са само ТС, които са проектирани и фабрично изпълнени със съответстващи на НТУ размери, осигуряват конструктивно изпълнение от Производителя на НТУ стандартизиран и надежден метод за монтаж и разглобяемо свързване в НТУ, както и притежават проектно заложения от Производителя на НТУ монтаж и разглобяемо свързване в НТУ, както и притежават проектно заложения от Производителя на НТУ необходими производствени, технологични и/или технически характеристики.</p> <p>Не се допускат за доставка ТС, които обуславят, предполатат и/или налагат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различен от проектно заложения от Производителя на НТУ, ненадежден или нестандартен монтаж (заваряване, залепване, пробиване на отвори</li> </ul>	<p>Всички ТС предложени за доставка и подмяна (по време на реализацията на заявеното функционално реновиране на НТУ) от СТК Инженеринг ЕООД са с гарантиран произход, оригинални от Производителя на НТУ, нови, неупотребявани, новопроизведени и да фигурират в актуалната производствена листа на Производителя.</p> <p>Всички ТС са проектирани и фабрично изпълнени със съответстващи на НТУ размери, осигуряват конструктивно изпълнение от Производителя на НТУ стандартизиран и надежден метод за монтаж и разглобяемо свързване в НТУ, както и притежават проектно заложения от Производителя на НТУ монтаж и разглобяемо свързване в НТУ, както и притежават проектно заложения от Производителя на НТУ необходими производствени, технологични и/или технически характеристики.</p> <p>СТК Инженеринг ЕООД не е допуснато за доставка ТС, които обуславят, предполатат и/или налагат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различен от проектно заложения от Производителя на НТУ, ненадежден или нестандартен монтаж (заваряване, залепване, пробиване на отвори и/или</li> </ul>

У. А. В. М.

и/или нарязване на резби, ползване на допълнителни планки, скоби или др.) или свързване (запояване и/или удължаване на изводи, ръчно монтиране на куплунзи и т. н.) в НТУ;

- каквито и да е ограничения в следствие, че не притежават/гарантират проектно заложените от Производителя на НТУ необходими производствени, технологични и/или широко възприетите технически характеристики.

В случай на липса на дадена оригинална резервна част (ТС) поради спиране от производство, същата следва да се замени с еквивалентна такава със същите или по-добри характеристики, която изпълнява, покрива напълно и стриктно отговаря на Възложителя, специфичните проектно заложените конструктивни, производствени и технологични изисквания за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване, изградените системи и достигнатото до момента технологично ниво, както и широко възприето (включително от Производителя на НТУ) се приема за конструктивно/ проектно утвърдено напълно съвместимо и поддържано решение за конкретната конфигурация. Ако за поддържането на достигнатото до момента технологично ниво, функционирането на новата част, цялото НТУ или изградена система, пълната реализацията на заявеното функционално реновиране, предмета или обхвата на поръчката е необходимо закупуване на допълнителни елементи или лицензи, то те са за сметка на Изпълнителя и се заплащат от него;

Ако Участника предложи за доставка еквивалентно ТС от номенклатурата на друг производител различен от Производителя на НТУ то Участника следва надлежно документално да докаже включително чрез техническо досие на Производителя, протоколи от изпитване или сертификати, издадени от признат орган, че:

- съответното ТС удовлетворява всички дефинирани изисквания;
- характеристиките от тези на оригиналното ТС;
- предложението на Участника е напълно еквивалентно, работоспособно, съвместимо и поддържано решение за конкретната конфигурация.

Допуска се само за охлаждащите вентилатори, които представляват стандартизирани, обособени, самостоятелни и строго специализирани функционални модули да бъдат от номенклатурата на друг производител различен от Производителя на НТУ включително без да са „брандирани“ (маркирани) от Производителя на НТУ. Охлаждащите вентилатори предложени за доставка от Участника следва да са проектирани и фабрично изпълнени със съответстващи на НТУ размери, осигуряват

У. А. В. М.

нарязване на резби, ползване на допълнителни планки, скоби или др.) или свързване (запояване и/или удължаване на изводи, ръчно монтиране на куплунзи и т. н.) в НТУ;

- каквито и да е ограничения в следствие, че не притежават/гарантират проектно заложените от Производителя на НТУ необходими производствени, технологични и/или широко възприетите технически характеристики.

В случай на липса на дадена оригинална резервна част (ТС) поради спиране от производство, същата е заменена с еквивалентна такава със същите или по-добри характеристики, която изпълнява, покрива напълно и стриктно отговаря на всички изискванията на Възложителя, специфичните проектно заложените конструктивни, производствени и технологични изисквания за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване, изградените системи и достигнатото до момента технологично ниво, както и широко възприето (включително от Производителя на НТУ) се приема за конструктивно/ проектно утвърдено напълно съвместимо и поддържано решение за конкретната конфигурация. Ако за поддържането на достигнатото до момента технологично ниво, функционирането на новата част, цялото НТУ или изградена система, пълната реализацията на заявеното функционално реновиране, предмета или обхвата на поръчката е необходимо закупуване на допълнителни елементи или лицензи, то те са за сметка на СТК Инженеринг ЕООД и се заплащат от него;

Ако СТК Инженеринг ЕООД предложи за доставка еквивалентно ТС от номенклатурата на друг производител различен от Производителя на НТУ то СТК Инженеринг ЕООД надлежно документално ще докаже включително чрез техническо досие на Производителя, протоколи от изпитване или сертификати, издадени от признат орган, че:

- съответното ТС удовлетворява всички дефинирани изисквания;
- съответното ТС притежава не по-ниски функционални характеристики от тези на оригиналното ТС;
- предложението на СТК Инженеринг ЕООД е напълно еквивалентно, работоспособно, съвместимо и поддържано решение за конкретната конфигурация.

Охлаждащите вентилатори, които представляват стандартизирани, обособени, самостоятелни и строго специализирани функционални модули са от номенклатурата на друг производител различен от Производителя на НТУ. Охлаждащите вентилатори предложени за доставка от СТК Инженеринг ЕООД са проектирани и фабрично изпълнени със съответстващи на НТУ размери, осигуряват конструктивно заложените от Производителя на НТУ стандартизиран и надежден начин/метод за монтаж и свързване в НТУ, както и гарантират

У. А. В. М.

Чл. 2 БЗМА

<p>конструктивно заложения от Производителя на НТУ стандартизиран и надежен начин/ метод за монтаж и свързване в НТУ, както и да гарантират проектно заложения от Производителя на НТУ необходим минимумен въздушен дебит. Охлаждащите вентилатори предложени за доставка от СТК Инженеринг ЕООД са фабрично извлечени с капсуловани съчмени лагери конструирани за трайна непрекъсната работа без необходимост от допълнителна поддръжка, почистване, смазване и/или охлаждане, с висока/удължена износостойчивост. Изводите на вентилаторите са с достатъчна дължина и са фабрично комлектвани с куплунзи съответстващи на НТУ.</p>	<p>конструктивно заложения от Производителя на НТУ стандартизиран и надежен начин/ метод за монтаж и свързване в НТУ, както и да гарантират проектно заложения от Производителя на НТУ необходим минимумен въздушен дебит. Охлаждащите вентилатори предложени за доставка от Участника следва да бъдат фабрично извлечени с капсуловани съчмени лагери конструирани за трайна непрекъсната работа без необходимост от допълнителна поддръжка, почистване, смазване и/или охлаждане, с висока/удължена износостойчивост. Изводите на вентилаторите са с достатъчна дължина и да са фабрично комлектвани с куплунзи съответстващи на НТУ.</p>
<p>Предложеният от СТК Инженеринг ЕООД срок за безплатно гаранционно обслужване и сервизиране на всички ТС предложени за доставка и подмяна от СТК Инженеринг ЕООД е 12 (дванадесет) месеца, считано от началната дата на съгласуваня с Възложителя график за еднократно провеждане (реализиране) на първоначални (възпителни) технологична профилантика, техническа ревизия и функционална реновация на НТУ.</p>	<p>Минималния предложен от Участника срок за безплатно гаранционно обслужване и сервизиране на всички ТС предложени за доставка и подмяна следва да бъде 12 (дванадесет) месеца.</p>
<p>Към всички ТС предложени за доставка и подмяна СТК Инженеринг ЕООД прилага приложи в своята документация: нагледни и/или проспектни материали, технически досиета на Производителя, сертификати, лицензи, маркировки, декларации, директиви, декларации или протоколи от проведени изпитания и др. издадени от признат орган включващи информация (кратко описание) по всички основни технически характеристики, заложи в документацията на Възложителя, приложимите специфични проектни Възложителя, приложимите специфични проектни конструктивни, технологични и широко възприетите изисквания/характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване. От тези приложени материали трябва да се виждат в явен вид всички основни технически параметри, заложи в документацията на Възложителя, проектно заложени конструктивни, технологични и широко възприетите специфични проектни параметри за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване, както и има възможност да се направи сравнение за всяко едно изискване или техническа характеристика. Всички приложени документи удостоверяващи количествата, качествата, комплектацията на Възложителя, приложимите технически параметри, заложи в документацията на Възложителя, проектно заложени конструктивни, технологични и широко възприетите специфични проектни параметри за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.</p>	<p>Към всички ТС предложени за доставка и подмяна Участника следва да прилага в своята документация: нагледни и/или проспектни материали, технически досиета на Производителя, сертификати, лицензи, маркировки, декларации, директиви, декларации или протоколи от проведени изпитания и др. издадени от признат орган включващи информация (кратко описание) по всички основни технически характеристики, заложи в документацията на Възложителя, приложимите специфични проектни конструктивни, технологични и широко възприетите изисквания/характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване. От тези приложени материали трябва да се виждат в явен вид всички основни технически параметри, заложи в документацията на Възложителя, проектно заложени конструктивни, технологични и широко възприетите специфични проектни параметри за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване, както и да има възможност да се направи сравнение за всяко едно изискване или техническа характеристика. Всички приложени документи удостоверяващи количествата, качествата, комплектацията на Възложителя, приложимите технически параметри, заложи в документацията на Възложителя, проектно заложени конструктивни, технологични и широко възприетите специфични проектни параметри за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.</p>

Чл. 2 БЗМА

Чл. 2 БЗМА

УА, АЗРА

<p>и/или български език. Ако даден производител няма практика да поддържа актуална информация на официален Интернет Web сайта (URL) е допустимо съответната информация да бъде приложена от Участника на хартиен и/или електронен носител.</p>	<p>Производителя на Електронен модул за НТУ Socomes Sicom – www.socomes.com Производител на батериите за НТУ ЕАТОН, MGE, и Socomes Sicom – www.scb-battery.com Производителя на батериите за НТУ BestPower, PowerWare – www.powersoftbattery.com Производителя на вентилаторите – www.zilon.com</p>
<p>Максималният срок за еднократната (за целия период на изпълнение на обществената поръчка) доставка на всички предложени от СТК Инженеринг ЕООД ТС необходими и достатъчни за пълноценното реализиране на заявеното функционално реновиране на НТУ е до 2 (два) месеца считано от датата, от която влиза в сила сключения договор.</p> <p>Своевременната доставка без забележки в ЦУ на НОИ на всички количества ТС предложени от Участника, се удостоверяват с обобщаващ двустранно подписан приемо-предавателен протокол за отговорно пазене. Доставените в ЦУ на НОИ ТС се предават поетапно (съобразно с одобрените от Възложителя график) на Изпълнителя с двустранно подписани приемо-предавателни протоколи.</p> <p>Изпълнителя следва да осигури за своя сметка всички необходими почистващи, смазочни и/или др. материали.</p>	<p>Максималният срок за еднократната (за целия период на изпълнение на обществената поръчка) доставка на всички предложени от СТК Инженеринг ЕООД ТС необходими и достатъчни за пълноценното реализиране на заявеното функционално реновиране на НТУ е до 2 (два) месеца считано от датата, от която влиза в сила сключения договор.</p> <p>Своевременната доставка без забележки в ЦУ на НОИ на всички количества ТС предложени от Участника, се удостоверяват с обобщаващ двустранно подписан приемо-предавателен протокол за отговорно пазене. Доставените в ЦУ на НОИ ТС се предават поетапно (съобразно с одобрените от Възложителя график) на СТК Инженеринг ЕООД с двустранно подписани приемо-предавателни протоколи.</p> <p>СТК Инженеринг ЕООД ще осигури за своя сметка всички необходими почистващи, смазочни и/или др. материали.</p>

**Минимални изисквания към качеството на предложена за предоставяне от и за сметка на Участника следгаранционно абонаментно обслужване.**

Всички дейности (за които не е дефинирано изрично друго) от следгаранционното абонаментно сервисно обслужване през целия период на активност за целия заявен от Възложителя обхват оборудване предмет на настоящата поръчка се извършват от и за сметка на Изпълнителя на мястото на експлоатация на оборудването спазвайки стриктно съответствие с изрично дефинираните изисквания на спазвайки стриктно съответствие с изрично дефинираните изисквания на Възложителя, приложимите специфични проектни заложили конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/характеристики за за сервисна поддръжка и ремонт на сервисираното оборудване. Допуска се дейности, които е невъзможно и/или нецелесъобразно да се извършат на мястото на експлоатация, да бъдат изпълнени в сервисните центрове на Изпълнителя, като за времето на диагностиката и/или ремонта на демотирания модул се предоставя, монтира и конфигурира за ползване друг такъв-еквивалентен или по-добър. Транспортът до сервисната база и обратно е за сметка на Изпълнителя. Всяко провеждането от страна и за сметка на Изпълнителя на: технологична профилактика, техническата ревизия и функционално реновиране се реализира съобразно с преварително (не по-малко от една седмица) съгласувани с Възложителя графици. Максималният срок съобразно със съгласуваните с ревизия или функционална реновация на всички заявени НТУ включени в предмета и обхвата на настоящата поръчка е до 6 (шест) месеца. Максималният срок за предоставяне от Изпълнителя на предложени за график за провеждане (реализиране) на заявеното функционално реновиране за съгласуване от

УА, АЗРА

УА, АЗРА



СМ. А 331А В

(

<p>Възложителя е 1 (една) месец считано от датата, от която влиза в сила сключения договор.</p> <p>Провеждане на не по-малко от една периодична технологична профилактика в рамките на всеки 4 (четири) последователни административни тримесечни периода (веднъж годишно).</p> <p>Технологичната профилактика следва да обхваща хардуера и софтуера на цялото оборудване ползвано от и собственост на Възложителя предмет на настоящата поръчка съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, и минимално да включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка и внедряване на методология за периодична направа и надеждно съхранение на служебни копия на актуалните конфигурации на оборудването;</li> <li>• Обновяване (инсталиране, деинсталиране и/или преинсталиране) на ползваните софтуерни версии към най-актуалните налични, достъпни и приложими версии на функционален софтуер, IOS, софтуер за управление и др.;</li> <li>• Общ профилактичен диагностичен и функционален преглед на хардуера и качеството на оборудването и целите изградени системи, включително експлоатационни условия (влага, теч, нарушено охлаждане и т.н.);</li> <li>• Всички други приложими специфични проекти целисьобразни дейности за производствени, технологични или широко възприети целисьобразни дейности за технологична профилактика на сервизираното оборудване.</li> </ul>	<p>сключения договор.</p> <p>СТК Инженеринг ЕООД ще провежда една периодична технологична профилактика в рамките на всеки 4 (четири) последователни административни тримесечни периода (веднъж годишно).</p> <p>Технологичната профилактика ще обхваща хардуера и софтуера на цялото оборудване ползвано от и собственост на Възложителя предмет на настоящата поръчка съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, и минимално ще включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка и внедряване на методология за периодична направа и надеждно съхранение на служебни копия на актуалните конфигурации на оборудването;</li> <li>• Обновяване (инсталиране, деинсталиране и/или преинсталиране) на ползваните софтуерни версии към най-актуалните налични, достъпни и приложими версии на функционален софтуер, IOS, софтуер за управление и др.;</li> <li>• Общ профилактичен диагностичен и функционален преглед на хардуера и качеството на оборудването и целите изградени системи, включително експлоатационни условия (влага, теч, нарушено охлаждане и т.н.);</li> <li>• Всички други приложими специфични проекти целисьобразни дейности за производствени, технологични или широко възприети целисьобразни дейности за технологична профилактика на сервизираното оборудване.</li> </ul>
<p>Провеждане съобразно с: действащата в РБ и ЕС нормативна база; специфичните проектно заложи конструктивни, производствени, технологични или широко възприети изискванията за сервизираното оборудване, но не по-малко от една периодична техническата ревизия в рамките на всеки 4 (четири) последователни тримесечни периода (веднъж на 12 месеца).</p> <p>Техническата ревизия следва да обхваща всички движещи се и подлежащи на износване ТС (механика, акумулаторни батерии, филтри, филтри, охлаждащи вентилатори, лагери и др.) на цялото оборудване ползвано от и собственост на Възложителя предмет на настоящата поръчка съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, като освен описаните дейности съставляващи технологичната профилактика ревизия следва да включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонтаж, монтаж, инсталиране, свързване и аранжиране;</li> <li>• Техническо обслужване разглобяване, обстоен преглед, почистване включително на контактуващите елементи, движещи се детайли, филтри и прахоуловители;</li> <li>• Тест на остатъчния капацитет на акумулаторните батерии;</li> <li>• Проверка на електрическата схема включително свързването на</li> </ul>	<p>СТК Инженеринг ЕООД ще провежда техническата ревизия съобразно с: действащата в РБ и ЕС нормативна база; специфичните проектно заложи конструктивни, производствени, технологични или широко възприети изискванията за сервизираното оборудване, една периодична техническата ревизия в рамките на всеки 4 (четири) последователни тримесечни периода (веднъж на 12 месеца).</p> <p>Техническата ревизия ще обхваща всички движещи се и подлежащи на износване ТС (механика, акумулаторни батерии, филтри, охлаждащи вентилатори, лагери и др.) на цялото оборудване ползвано от и собственост на Възложителя предмет на настоящата поръчка съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, като освен описаните дейности съставляващи технологичната профилактика техническата ревизия следва да включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонтаж, монтаж, инсталиране, свързване и аранжиране;</li> <li>• Техническо обслужване разглобяване, обстоен преглед, почистване включително на контактуващите елементи, движещи се детайли, филтри и прахоуловители;</li> <li>• Тест на остатъчния капацитет на акумулаторните батерии;</li> <li>• Проверка на електрическата схема включително свързването на входа, изхода и заземлението;</li> <li>• Ревизия, прилягане, почистване и/или подмяна на контактуващите елементи на</li> </ul>

СМ. А 331А В

СМ. А 331А В

Чл. 237/1

(

входа, изхода и заключението;

- Ревизия, притягане, почистване и/или подмяна на контактуващите елементи на всички достъпни (разглобяеми) силови и контактни връзки и/или съединения;
- Измерване и оценка на износването на всички движещи се детайли;
- При технологична възможност смазване на движещи се детайли;
- При необходимост ремонт и/или подмяна на дефектирани, износени и/или изхабени елементи/ модули/ детайли (аккумуляторни батерии, лагери, механика, вентилатори, филтри и др.);
- Проверждане на замервания и тестове за установяване изправността и пълната функционалност след реновиране, ремонт и/или подмяна на отделни специфични ТС, функционални компоненти, цели устройства и изградените на тяхна база системи;
- Въвеждане в редовна експлоатация на реновираното, ремонтирано и/или заменено оборудване и изградените на тяхна база системи;
- Събиране, опаковане, извозване (транспортиране) и третиране на подменените дефектирани, износени и/или изхабени ТС/ елементи/ модули/ детайли/ части/ материали (аккумуляторни батерии, лагери, вентилатори, филтри, почистващи и/или смазочни материали и др.), отпадъците и опаковките съобразно с действащата в РБ и ЕС нормативна уредба, за опазване на околната среда. СТК Инженеринг ЕООД е внедрила система за управление по отношение на околната среда ISO 14001:2004. Фирма СТК Инженеринг ЕООД, включително всички технически експерти, които са пряко свързани с реализацията на предмета и обхвата на поръчката стриктно спазват утвърдената политика в областта на опазване на околната среда, която е описана на сайта на фирмата - www.stkeng.bg и детайлно описаните мерки за опазване на околната среда в „Наръчник на системата за управление на околната среда“ утвърден във фирмата съгласно стандарта ISO 14001:2004.
- Всички други приложими специфични проектно заложи конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни дейности за техническа ревизия на сервизираното оборудване.

Функционалното реновиране следва да се извършва, като обхваща цялото заявено съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ оборудване собственост на Възложителя включено в предмета и обхвата на настоящата поръчка.

Освен описаните дейности съставляващи техническата ревизия функционалното реновиране следва да включва:

- Специфична диагностика на хардуера и софтуера на заявеното оборудване;
- Транспорт, възстановяване и/или адаптиране на съхранени служебни копия на актуалните конфигурации на оборудването или цялостно ново конфигуриране;
- Своевременна подмяна от и за сметка на Изпълнителя на всички необходими ТС до достигане на заявеното функционално реновиране на посоченото оборудване в

Чл. 237/1

- всички достъпни (разглобяеми) силови и контактни връзки и/или съединения;
- Измерване и оценка на износването на всички движещи се детайли;
- При технологична възможност смазване на движещи се детайли;
- При необходимост ремонт и/или подмяна на дефектирани, износени и/или изхабени елементи/ модули/ детайли (аккумуляторни батерии, лагери, механика, вентилатори, филтри и др.);
- Проверждане на замервания и тестове за установяване изравнеността и пълната функционалност след реновиране, ремонт и/или подмяна на отделни специфични ТС, функционални компоненти, цели устройства и изградените на тяхна база системи;
- Въвеждане в редовна експлоатация на реновираното, ремонтирано и/или заменено оборудване и изградените на тяхна база системи;
- Събиране, опаковане, извозване (транспортиране) и третиране на подменените дефектирани, износени и/или изхабени ТС/ елементи/ модули/ детайли/ части/ материали (аккумуляторни батерии, лагери, вентилатори, филтри, почистващи и/или смазочни материали и др.), отпадъците и опаковките съобразно с действащата в РБ и ЕС нормативна уредба, за опазване на околната среда. СТК Инженеринг ЕООД е внедрила система за управление по отношение на околната среда ISO 14001:2004. Фирма СТК Инженеринг ЕООД, включително всички технически експерти, които са пряко свързани с реализацията на предмета и обхвата на поръчката стриктно спазват утвърдената политика в областта на опазване на околната среда, която е описана на сайта на фирмата - www.stkeng.bg и детайлно описаните мерки за опазване на околната среда в „Наръчник на системата за управление на околната среда“ утвърден във фирмата съгласно стандарта ISO 14001:2004.
- Всички други приложими специфични проектно заложи конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни дейности за техническа ревизия на сервизираното оборудване.

Функционалното реновиране ще се извършва, като обхваща цялото заявено съгласно Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ оборудване собственост на Възложителя включено в предмета и обхвата на настоящата поръчка.

Освен описаните дейности съставляващи техническата ревизия функционалното реновиране ще включва:

- Специфична диагностика на хардуера и софтуера на заявеното оборудване;
- Транспорт, възстановяване и/или адаптиране на съхранени служебни копия на актуалните конфигурации на оборудването или цялостно ново конфигуриране;
- Своевременна подмяна от и за сметка на СТК Инженеринг ЕООД на всички необходими ТС до достигане на заявеното функционално реновиране на посоченото оборудване в

Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“;

- Всички други приложими специфични проектно заложи конструктивни,

Чл. 237/1



УМ. А. БЪЛГ

подобряване на текущите или осигуряване на нормални експлоатационни условия, актуалните конфигурации на конкретно обслужвано оборудване или технологично оптимизиране на ползването на оборудване, топологични или целите изградени системи за одобрение (съгласуване) от Възложителя с цел неотложно предприемане на конкретни превантивни или корективни мерки;

- Всички други приложими специфични проектно заложени конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни дейности за сервизирано оборудване.

При възникване на необходимост: констатирани несъответствия или съществени отклонения от нормите с технологичните или експлоатационни специфични проектно заложени конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни изисквания/ характеристики; дефект в оборудване, технически проблеми и/или необходимост от ремонт налагащ добавяне или подмяна на резервни части, които не са налични абонаментното сервизирано обслужване следва да включва допълнителни специфични дейности, а именно:

- Пълно съдействие на Възложителя за своевременно привеждане на технологичните или експлоатационни условия, или дефектиралото оборудване в приемлива и одобрена от Възложителя функционална годност чрез, ремонт, добавяне и/или подмяна на ТС с оригинални или технологично съвместими еквиваленти;
- Направа на технико-икономическо проучване, установяване наличие на техническа възможност и оценка на икономическата обоснованост (рентабилност) за реализиране на съответстващи корективни действия/ ремонт;
- Подготовка на мотивирано предложение (оферта) с един или повече варианти включващо кратко техническо описание, краен резултат, срокове за доставка и реализация/ ремонт, както и посочване на съответните финансови средства (сумите в лева без и с включен ДДС) за придобиването (закупуването и доставката) на конкретните предложени от Изпълнителя ТС необходими за ремонт и/или подмяна;
- След изрично одобрение на конкретна оферта и осигуряване в рамките на стойността на договора от, за сметка и в полза на Възложителя на предложеното от Изпълнителя финансиране за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт, добавяне и/или подмяна ТС съвременната им доставка и привеждане на технологичните или експлоатационни условия, или дефектиралото оборудване в съответната приемлива и одобрена от Възложителя функционална годност;
- За дефектирало оборудване не подлежало и/или нерентабилно за ремонт, Изпълнителя следва да подготви и своевременно предостави, констатиран протокол и/или техническа експертиза за неговото бракуване от страна на Възложителя;

УМ. А. БЪЛГ

(съгласуване) от Възложителя с цел неотложно предприемане на конкретни превантивни или корективни мерки;

- Всички други приложими специфични проектно заложени конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни дейности за сервизирано оборудване.

При възникване на необходимост: констатирани несъответствия или съществени отклонения от нормите с технологичните или експлоатационни специфични проектно заложени конструктивни, производствени, технологични или широко възприети целесъобразни изисквания/ характеристики; дефект в оборудване, технически проблеми и/или необходимост от ремонт налагащ добавяне или подмяна на резервни части, които не са налични абонаментното сервизирано обслужване ще бъдат включени допълнителни специфични дейности, а именно:

- Пълно съдействие на Възложителя за своевременно привеждане на технологичните или експлоатационни условия, или дефектиралото оборудване в приемлива и одобрена от Възложителя функционална годност чрез, ремонт, добавяне и/или подмяна на ТС с оригинални или технологично съвместими еквиваленти;
- Направа на технико-икономическо проучване, установяване наличие на техническа възможност и оценка на икономическата обоснованост (рентабилност) за реализиране на съответстващи корективни действия/ ремонт;
- Подготовка на мотивирано предложение (оферта) с един или повече варианти включващо кратко техническо описание, краен резултат, срокове за доставка и реализация/ ремонт, както и посочване на съответните финансови средства (сумите в лева без и с включен ДДС) за придобиването (закупуването и доставката) на конкретните предложени от СТК Инженеринг ЕООД ТС необходими за ремонт и/или подмяна;
- След изрично одобрение на конкретна оферта и осигуряване в рамките на стойността на договора от, за сметка и в полза на Възложителя на предложеното от СТК Инженеринг ЕООД финансиране за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт, добавяне и/или подмяна ТС съвременната им доставка и привеждане на технологичните или експлоатационни условия, или дефектиралото оборудване в съответната приемлива и одобрена от Възложителя функционална годност;
- За дефектирало оборудване не подлежало и/или нерентабилно за ремонт, СТК Инженеринг ЕООД ще подготви и своевременно предостави, констатиран протокол и/или техническа експертиза за неговото бракуване от страна на Възложителя;
- Всички други необходими присъщи и/или целесъобразни дейности за функционалното възстановяване на дефектирало оборудване без одобрение и осигурено финансиране в рамките на стойността на договора от страна на Възложителя за закупуването и доставката на необходимите за ремонт и/или подмяна ТС.

УМ. А. БЪЛГ

У. А. З. П. Д.

• Всички други необходимо присъщи и/или целесъобразни дейности за функционалното възстановяване на дефектирано оборудване без одобрението и осигурено финансиране в рамките на стойността на договора от страна на Възложителя за закупуването и доставката на необходимите за ремонт и/или подмяна ТС.

Разходите за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт, добавяне и/или подмяна ТС се осигуряват в рамките на стойността на договора от за сметка и в полза на Възложителя, след неговото изрично одобрение!

Технологичните процесите в националната ИС на НОИ имат непрекъснат характер (24x365) и представляват единна и неразделна система. Това налага Участника в своето техническо предложение да приложи детайлно описание на единен и възможно приложим интегриран подход (който ще използва) при реализацията на заявеното функционално реновиране на НТУ.

Предложения от Участника подход следва да оказва минимално влияние, без да пречи, вреди и/или нарушава жизнения цикъл на дейностите и процесите в структурите на Възложителя.

Максимален срок за:

- Реакция (приемане на обаяждане, регистрация на технически проблем, стартиране на процес по отстраняването му и посещение на мястото на експлоатация или отдалечено свързване от сервизен специалист или екип на Изпълнителя за: ЦУ- 2 (два) часа/ ТП- 4 (четири) часа, които се отчитат в рамките на официалното работното време на Възложителя.
- Постоянно (трайно) без подмяна на резервни части или временно (с оборотно оборудване на Изпълнителя) възстановяване на загубена функционалност за ЦУ- 4 (четири) часа / за ТП- в рамките на следващия работен ден (8x5xNBD).

12

Разходите за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт, добавяне и/или подмяна ТС се осигуряват в рамките на стойността на договора от за сметка и в полза на Възложителя, след неговото изрично одобрение!

Отчитайки факта, че технологичните процеси в националната ИС на НОИ имат непрекъснат характер(24x365) и представляват единна и неразделна система. СТК Инженеринг ЕООД предлага единен и възможно приложим интегриран подход при реализацията на първоначалните (възпителни) технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация на всички НТУ, който оказва минимално влияние, без да пречи, вреди и/или нарушава жизнения цикъл на дейностите и процесите в структурите на Възложителя.

Съобразно изискванията на Възложителя фирма СТК Инженеринг ЕООД предлага следния подход за реализация на първоначалната профилактика, техническа ревизия и функционална реновация:

1. С цел минимално влияние на бизнес процесите на Възложителя, всички фактически дейности по първоначалната профилактика, техническа ревизия и функционална реновация ще бъдат извършвани в сервизните центрове на СТК Инженеринг ЕООД. На мястото на експлоатация на оборудването в сградите/ площадките на ЦУ и ТП на НОИ ще се извършва само демонтаж, монтаж и преаранжиране.
2. За времето за извършване на всички фактически дейности по първоначалната профилактика, техническа ревизия и функционална реновация на НТУ на Възложителя, СТК Инженеринг ЕООД ще ги замени с осигурени собствени оборотни НТУ еквивалентни или по-добри.
3. С цел минимално влияние на бизнес процесите на Възложителя, при негово съгласие и техническа възможност (осигуряване на достъп и съдействие от персонала на Възложителя), СТК Инженеринг ЕООД може да извършва дейностите - демонтаж, монтаж и преаранжиране на мястото на експлоатация на оборудването в сградите/ площадките на ЦУ и ТП на НОИ в началото/ края и/или извън официалното работното време на съответното ТП на НОИ.

С цел максимално удовлетворяване специфичните потребности на Възложителя, СТК Инженеринг ЕООД е готово да оптимизира съвместно със представител на Възложителя подхода при реализацията на първоначалните (възпителни)

У. А. З. П. Д.

У. А. З. П. Д.

УМ. А. ВЪЗНД

<p>технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация на всички НТУ</p> <p>Максимален срок за реакция (приемане на обжалване, регистрация на технически проблем, стартиране на процес по отстраняването му и посещение на мястото на експлоатация или отдалечено свързване от сервизен специалист или екип на СТК Инженеринг ЕООД за: ЦУ- 2 (два) часа/ ТП- 4 (четири) часа, които се отчитат в рамките на официалното работното време на Възложителя.</p> <p>Максимален срок за постоянно (трайно) без подмяна на резервни части или временно (с обратното оборудване на СТК Инженеринг ЕООД) възстановяване на загубена функционалност за ЦУ- 4 (четири) часа / за ТП- в рамките на следващия работен ден (8x5xNBD).</p>	<p>Участникът следва в рамките на възможното да гарантира непрекъснатата, надеждна работа на оборудването на Възложителя и достигнатото до момента технологично ниво на целите изградени системи за периода на действие на договора, осигурявайки техническа изправност, според изискванията на Възложителя, специфичните проектно заложен конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.</p>
<p>СТК Инженеринг ЕООД в рамките на възможното ще гарантира непрекъснатата, надеждна работа на оборудването на Възложителя и достигнатото до момента технологично ниво на целите изградени системи за периода на действие на договора, осигурявайки техническа изправност, според изискванията на Възложителя, специфичните проектно заложен конструктивни, производствени, технологични и широко възприетите изисквания/ характеристики за сервизна поддръжка и ремонт на сервизираното оборудване.</p> <p>Следгаранционната абонаментна техническа поддръжка ще се извършва на базата на ефективна функционираща система за приемане на съобщения за възникнал проблем (trouble ticket system) и за гарантирана техническа поддръжка, която регламентира схема за реакция и отстраняване на проблем, съответствания на изискванията на Възложителя и технологичните изисквания за сервизна поддръжка и ремонт на НТУ.</p> <p>Системата е внедрена и функционира в СТК Инженеринг ЕООД от 2008г (24x365)</p> <p>Системата за приемане на функционален проблем (trouble ticket system) регламентира следните параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Начини и методи за приемане на съобщения за възникнал проблем са: сервизен горещ телефон (стационарен и мобилен), факс, e-mail, sms.</li> <li>o СТК Инженеринг ЕООД предоставя възможност за персонализиране на формата за заявка за локализация и отстраняване на проблем съобразно изискванията на клиента</li> </ul>	<p>Следгаранционната абонаментна техническа поддръжка следва да се извършва на базата на ефективна функционираща система за приемане на съобщения за възникнал проблем (trouble ticket system) и за гарантирана техническа поддръжка, която регламентира схема за реакция и отстраняване на проблем, съответствания на изискванията на Възложителя и технологичните изисквания за сервизна поддръжка и ремонт на Производителя на НТУ.</p>
<p>СТК Инженеринг ЕООД предлага единен и приложим интегриран подход- работеща на територията на Република България програма (обхващаща услугите свързани с реализацията на предмета на поръчката) за събиране, опаковане, извозване (транспортиране) и третиране на подменените дефектирани, износени и/или изхабени елементи/ модули/ части/ материали (акумулаторни батерии, вентилатори, филтри, почистващи и/или смазочни материали и др.), отпадъците и опаковките, която излъглява, покрива напълно и стриктно отговаря на изискванията на стандарт EN-ISO 14001:2004 или еквивалент и не само.</p>	<p>Участника следва да предложи единен и възможно приложим интегриран подход- работеща на територията на Република България програма (обхващаща услугите свързани с реализацията на предмета на поръчката) за събиране, опаковане, извозване (транспортиране) и третиране на подменените дефектирани, износени и/или изхабени елементи/ модули/ части/ материали (акумулаторни батерии, вентилатори, филтри, почистващи и/или смазочни материали и др.), отпадъците и опаковките, която излъглява, покрива напълно и стриктно отговаря на изискванията на стандарт EN-ISO 14001:2004 или еквивалент и не само.</p>
<p>СТК Инженеринг ЕООД предлага единен и приложим интегриран подход- работеща на територията на Република България програма (обхващаща услугите свързани с реализацията на предмета на поръчката) за събиране, опаковане, извозване (транспортиране) и третиране на подменените дефектирани, износени и/или изхабени елементи/ модули/ части/ материали (акумулаторни батерии, вентилатори, филтри, почистващи и/или смазочни материали и др.), отпадъците и опаковките, която излъглява, покрива напълно и стриктно отговаря на изискванията на стандарт EN-ISO 14001:2004 или еквивалент и не само.</p>	<p>Участника следва да предложи единен и възможно приложим интегриран подход- работеща на територията на Република България програма (обхващаща услугите свързани с реализацията на предмета на поръчката) за събиране, опаковане, извозване (транспортиране) и третиране на подменените дефектирани, износени и/или изхабени елементи/ модули/ части/ материали (акумулаторни батерии, вентилатори, филтри, почистващи и/или смазочни материали и др.), отпадъците и опаковките, която излъглява, покрива напълно и стриктно отговаря на изискванията на стандарт EN-ISO 14001:2004 или еквивалент и не само.</p>

УМ. А. ВЪЗНД

УМ. А. ВЪЗНД

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за опазване на околната среда;</li> <li>• Закон за управление на отпадъците;</li> <li>• Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки;</li> <li>• Наредба за класификация на отпадъците;</li> <li>• Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори;</li> <li>• Наредба № 7 от 24 Август 2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци;</li> <li>• Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и др. приложими.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за опазване на околната среда;</li> <li>• Закон за управление на отпадъците;</li> <li>• Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки;</li> <li>• Наредба за класификация на отпадъците;</li> <li>• Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори;</li> <li>• Наредба № 7 от 24 Август 2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци;</li> <li>• Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и др. приложими.</li> </ul>	
16	<p>При възникване на необходимост и заявка от Възложителя предоставяне, на консултантска помощ, експертна подкрепа и пълно съдействие на Възложителя от страна и за сметка на Изпълнителя по специфични за поддържаното оборудване технологични, хардуерни и/или софтуерни проблеми, както и при технологично обновяване, развитие или добавяне/интегриране на нови ТС, включително от друг Производител.</p>	<p>При възникване на необходимост, наличие на финансов ресурс в рамките на стойността на договора и заявка от Възложителя предоставяне, на консултантска помощ, експертна подкрепа и съдействие на Възложителя от страна и за сметка на Изпълнителя по специфични хардуерни и софтуерни проблеми, за еднотипно (НТУ) или свързано (комутационно, електроразпределително, PDU и др.) оборудване собственост и ползвано от Възложителя извън описаното в Приложение №1 „НТУ поддържащи на абонаментна поддръжка“ независимо от техника Производител.</p>	<p>При възникване на необходимост, наличие на финансов ресурс в рамките на стойността на договора и заявка от Възложителя СТК Инженеринг ЕООД ще предоставя консултантска помощ, експертна подкрепа и пълно съдействие на Възложителя от страна и за сметка на СТК Инженеринг ЕООД по специфични хардуерни и софтуерни проблеми, както и при технологично обновяване, развитие или добавяне/интегриране на нови ТС, включително от друг Производител.</p>
17	<p>Участникът следва да предложи (включи) лимит от не по-малко от 300 (триста) човека часа консултантска помощ, експертна подкрепа и съдействие на Възложителя по предходните две точки без допълнително заплащане.</p>	<p>Участникът следва да предложи (включи) лимит от не по-малко от 300 (триста) човека часа консултантска помощ, експертна подкрепа и съдействие на Възложителя по предходните две точки без допълнително заплащане.</p>	<p>Участникът следва да предложи (включи) лимит от не по-малко от 300 (триста) човека часа консултантска помощ, експертна подкрепа и съдействие на Възложителя по предходните две точки без допълнително заплащане.</p>
18	<p>За времето на доставка и монтаж на новите ТС, в рамките на изпълнение на предмета на поръчката, Изпълнителя следва своевременно да предоставя, монтира и конфигурира за нуждите на Възложителя еквивалентни НТУ или по-добри от тези на заменяните с цел недопускане прекъсване на нормалната работа на отделно оборудване и на целите изградени системи.</p>	<p>За времето на доставка и монтаж на новите ТС, в рамките на изпълнение на предмета на поръчката, Изпълнителя следва своевременно да предоставя, монтира и конфигурира за нуждите на Възложителя еквивалентни НТУ или по-добри от тези на заменяните с цел недопускане прекъсване на нормалната работа на отделно оборудване и на целите изградени системи.</p>	<p>За времето на доставка и монтаж на новите ТС, в рамките на изпълнение на предмета на поръчката, Изпълнителя следва своевременно да предоставя, монтира и конфигурира за нуждите на Възложителя еквивалентни НТУ или по-добри от тези на заменяните с цел недопускане прекъсване на нормалната работа на отделно оборудване и на целите изградени системи.</p>
19	<p>Всички други допълнителни превантивни и корективни дейности, които не са изрично упоменати но са широко възприети за необходимо присъщи и/или целесъобразни за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• своевременно функционално възстановяване на дефектирало оборудване</li> <li>• осигуряване/поддържане на пълната техническа и функционална изправност на</li> </ul>	<p>Всички други допълнителни превантивни и корективни дейности, които не са изрично упоменати но са широко възприети за необходимо присъщи и/или целесъобразни за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• своевременно функционално възстановяване на дефектирало оборудване</li> <li>• осигуряване/поддържане на пълната техническа и функционална изправност на</li> </ul>	<p>Всички други допълнителни превантивни и корективни дейности, които не са изрично упоменати но са широко възприети за необходимо присъщи и/или целесъобразни за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• своевременно функционално възстановяване на дефектирало оборудване</li> <li>• осигуряване/поддържане на пълната техническа и функционална изправност на</li> </ul>
20			

У. А. 232/16

У. А. 232/16



У. А. З. А. А.

	<p>отделните компоненти, устро. ства и осигуряване на висока технологична надеждност на отделните функционални компоненти и целите НТУ и изградени системи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>своевременното отстраняване на регистрирани и/или предотвратяване възникването на бъдещи подлежащи на прогнозиране технически проблеми.</b></li> </ul>	<p>на отделните функционални компоненти и целите НТУ и изградени системи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>своевременното отстраняване на регистрирани и/или предотвратяване възникването на бъдещи подлежащи на прогнозиране технически проблеми.</b></li> </ul>
	<b>Административни условия при предоставяне на абонаментното сервизно обслужване</b>	
21	<p>За да бъде предоставен достъп до сградите, оборудването, конфигурациите и/или присъщо необходимата за реализацията на предмета на поръчката информация на Възложителя е необходимо Участника (и неговите Подизпълнители ако използва) да посеме задължение пред Възложителя, неговите ръководители и служители да опазват тайната на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА информация, която страните са си разменили или е станала тяхно достояние и да не я разкриват.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поименен списък с имената и телефоните на ангажираните квалифицирани специалисти (експерти), които отговарят за изпълнението на услугите предмет на настоящата поръчка;</li> <li>• Персонални декларации „За запазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ“ от всички експерти включени в списъка;</li> <li>• Фирмени декларации от Участника (и неговите Подизпълнители ако използва) „За запазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ“.</li> </ul> <p>Крайния срок за уведомяване на Възложителя за всяка настъпила промяна в екипа от експерти е 10 (десет) календарни дни, считано от датата на събитието, което я налага.</p>	<p>За да бъде предоставен достъп до сградите, оборудването, конфигурациите и/или присъщо необходимата за реализацията на предмета на поръчката информация на Възложителя е необходимо Участника (и неговите Подизпълнители ако използва) да посеме задължение пред Възложителя, неговите ръководители и служители да опазват тайната на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА информация, която страните са си разменили или е станала тяхно достояние и да не я разкриват.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поименен списък с имената и телефоните на ангажираните квалифицирани специалисти (експерти), които отговарят за изпълнението на услугите предмет на настоящата поръчка;</li> <li>• Персонални декларации „За запазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ“ от всички експерти включени в списъка;</li> <li>• Фирмена декларация от СТК Инженеринг ЕООД „За запазване на СЛУЖЕБНАТА и КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ“.</li> </ul> <p>Крайния срок за уведомяване на Възложителя за всяка настъпила промяна в екипа от експерти е 10 (десет) календарни дни, считано от датата на събитието, което я налага.</p>
22	<p>Достъп до сградите/ площадките и съдържанието от страна на персонала на Възложителя се осъществява само в рамките на официалното работно време на Възложителя. Конкретни: съдържание от страна на персонала и/или достъп до площадки на Възложителя извън рамките на неговото официално работно време може да се осъществява само след предварително получено по преценка от Възложителя или съответен негов представител одобрение на обосновано от Изпълнителя искане.</p>	<p>Достъп до сградите/ площадките и съдържанието от страна на персонала на Възложителя се осъществява само в рамките на официалното работно време на Възложителя. Конкретни: съдържание от страна на персонала и/или достъп до площадки на Възложителя извън рамките на неговото официално работно време може да се осъществява само след предварително получено по преценка от съответен негов представител одобрение на обосновано от СТК Инженеринг ЕООД искане.</p>
23	<p>За целите на абонаментното сервизно обслужване Изпълнителя първоначално приема от Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации (заедно с всички допълнително монтирани: разширителни модули) на подлежащото на сервиз оборудване чрез двустранно подписан първоначален приемно-предавателен протокол, който определя началото на изпълнение (влиза в сила) сключения договор.</p> <p>Датата, на която двустранно е подписан първоначалния приемно-предавателен протокол се приема за начална, от която влиза в сила сключения договор.</p> <p>Срокът за изпълнение на поръчката/ договора административно ще бъде разделен на тримесечни периоди.</p>	<p>За целите на абонаментното сервизно обслужване СТК Инженеринг ЕООД първоначално приема от Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации (заедно с всички допълнително монтирани: разширителни модули) на подлежащото на сервиз оборудване чрез двустранно подписан първоначален приемно-предавателен протокол, който определя началото на изпълнение (влиза в сила) сключения договор.</p> <p>Датата, на която двустранно е подписан първоначалния приемно-предавателен протокол се приема за начална, от която влиза в сила сключения договор.</p> <p>Срокът за изпълнение на поръчката/ договора административно ще бъде разделен на тримесечни периоди.</p>

У. А. З. А. А.

У. А. З. А. А.



<p>У. А. З. 11/16</p> <p>Максималният срок, в който Изпълнителя първоначално следва да приеме от Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации (заедно с всички допълнително монтирани: разширителни модули) на подлежащото на сервис оборудване чрез двустранно подписан първоначален приемно-предавателен протокол е 1 (едни) месец от датата на сключване на договора.</p>	<p>Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации (заедно с всички допълнително монтирани: разширителни модули) на подлежащото на сервис оборудване чрез двустранно подписан първоначален приемно-предавателен протокол е 1 (едни) месец от датата на сключване на договора.</p>
<p>У. А. З. 11/16</p> <p>За целите на следгаранционното сервисно обслужване Изпълнителя следва да приеме от Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации на подлежащото на сервис оборудване в състоянието, което се намира независимо дали съответства на описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ функционално състояние или не.</p> <p>За всички НТУ описани в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, които са в посоченото в Приложение №1 състояние следва да бъдат реализирани заявените дейности по време на провеждане на технологична профилактика, техническа ревизия или съгласуваните с Възложителя графици.</p> <p>Ако удостоверено с изричен двустранно подписан констативен протокол текущо състояние на конкретно НТУ на Възложителя е различно/променено спрямо посоченото в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ и/или е дефектирало преди (в периода до) момента съгласуван с Възложителя график за провеждане за него на технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Възложителя и Изпълнителя следва да изключат временно съответното НТУ от обхвата на изпълнение на технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация;</li> <li>• До възстановяването на текущото състояние на конкретно НТУ с описание в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ Възложителя и Изпълнителя следва да третираят конкретно НТУ, като обект на следгаранционната абонаментна техническа поддръжка, съобразно с т.11 от Таблица №1 „Таблица за техническо съответствие“;</li> <li>• Едновременно с възстановяването (съобразно с т.11 от Таблица №1 „Таблица за техническо съответствие“); на одобрената от Възложителя функционална годност или съответствието на текущото състояние на конкретно НТУ с описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ Изпълнителя следва да реализира всички заявени дейности, като проведе за съответното НТУ пропуснатите технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация без допълнително заплащане.</li> </ul>	<p>За целите на следгаранционното сервисно обслужване СТК Инженеринг ЕООД ще приеме от Възложителя пълните хардуерни и софтуерни конфигурации на подлежащото на сервис оборудване в състоянието, което се намира независимо дали съответства на описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ функционално състояние или не.</p> <p>За всички НТУ описани в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“, които са в посоченото в Приложение №1 състояние ще бъдат реализирани заявените дейности по време на провеждане на технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация съобразно със съгласуваните с Възложителя графици.</p> <p>Ако удостоверено с изричен двустранно подписан констативен протокол текущо състояние на конкретно НТУ на Възложителя е различно/променено спрямо посоченото в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ и/или е дефектирало преди (в периода до) момента съгласуван с Възложителя график за провеждане за него на технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Възложителя и СТК Инженеринг ЕООД ще изключат временно съответното НТУ от обхвата на изпълнение на технологична профилактика, техническа ревизия и функционална реновация;</li> <li>• До възстановяването на текущото състояние на конкретно НТУ с описание в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ Възложителя и СТК Инженеринг ЕООД ще третираят конкретно НТУ, като обект на следгаранционната абонаментна техническа поддръжка, съобразно с т.11 от Таблица №1 „Таблица за техническо съответствие“;</li> <li>• Едновременно с възстановяването (съобразно с т.11 от Таблица №1 „Таблица за техническо съответствие“); на одобрената от Възложителя функционална годност или съответствието на текущото състояние на конкретно НТУ с описаното в Приложение №1 „НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ СТК Инженеринг ЕООД ще реализира всички заявени дейности, като проведе за съответното НТУ пропуснатите технологична профилактика, техническа ревизия или функционална реновация без допълнително заплащане.</li> </ul>
<p>У. А. З. 11/16</p> <p>Визуалното потвърждаване на точното местонахождение (населено място и адрес), софтуерните и хардуерни конфигурации (включително серийните номера), условията на монтаж, свързване, захранване, заземление, температура, влажност и др. параметри на околната среда, както и окончателното приемане на конкретното оборудване ще се удостоверява с двустранно подписани констативни протоколи на</p>	<p>Визуалното потвърждаване на точното местонахождение (населено място и адрес), софтуерните и хардуерни конфигурации (включително серийните номера), условията на монтаж, свързване, захранване, заземление, температура, влажност и др. параметри на околната среда, както и окончателното приемане на конкретното оборудване ще се удостоверява с двустранно подписани констативни протоколи на</p>

У. А. З. 11/16

У. А. З. 11/16

У. А. З. А. В.

(

<p>мястото на експлоатация едновременно с реализирането на първата технологична профилактика съобразно одобрения от Възложителя график.</p> <p>За всяко място на експлоатация на оборудването (населените места и адресите на сградите/ площките на ЦУ и ТП на НОИ) Възложителят ще определи технически лица за регионални представители, които ще:</p> <p>- Следят за регионални представители, които ще:</p> <p>достъп до системата;</p> <p>- Съпровождат представителите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнение на договорните задължения;</p> <p>- Следят за изпълнението на договорните задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;</p> <p>- При своевременно и коректно изпълнението на договорните задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ подписват съответните необходими документи.</p> <p>Периодът на действие на абонаментно сервизно обслужване следва да отговаря на изискванията на Възложителя и за конкретно оборудване не може да се застъпва с предшестващ.</p>	<p>експлоатация едновременно с реализирането на първата технологична профилактика съобразно одобрения от Възложителя график.</p> <p>За всяко място на експлоатация на оборудването (населените места и адресите на сградите/ площките на ЦУ и ТП на НОИ) Възложителят ще определи технически лица за регионални представители, които ще:</p> <p>- Следят за регионални представители, които ще:</p> <p>достъп до системата;</p> <p>- Съпровождат представителите на СТК Инженеринг ЕООД при изпълнение на договорните задължения;</p> <p>- Следят за изпълнението на договорните задължения на СТК Инженеринг ЕООД;</p> <p>- При своевременно и коректно изпълнението на договорните задължения на СТК Инженеринг ЕООД подписват съответните необходими документи.</p> <p>Периодът на действие на абонаментно сервизно обслужване ще отговаря на изискванията на Възложителя и за конкретно оборудване няма да се застъпва с предшестващ.</p>
<p>26. Нанесени повреди и щети се възстановяват от Изпълнителя.</p>	<p>СТК Инженеринг ЕООД своевременно (без забележки) и качествено (без забележки) ще реализира всички дейности включени в обхвата на следгаранционната абонаментна техническа поддръжка през всеки от осемте тримесечни периоди се удостоверяват с двустранно подписани обобщаващи констативни протоколи.</p>
<p>27. Задължително Изпълнителя представя и стриктно спазва мерки по охрана на труда, техническата и пожарна безопасност.</p>	<p>СТК Инженеринг ЕООД задължително ще представи и стриктно ще спазва мерки по охрана на труда, техническата и пожарна безопасност.</p>
<p>28. Нанесени повреди и щети се възстановяват от Изпълнителя.</p>	<p>Нанесени повреди и щети се възстановяват от СТК Инженеринг ЕООД.</p>

20.08.2015 г.



У. А. З. А. В.

Николай Богданов

Управител

СТК Инженеринг ЕООД

У. А. З. А. В.

У. А. З. А. В.

## НТУ подлежащи на абонаментна поддръжка

Населно място и адрес	Производител	Модел	Брой	Забележка
гр. Благоевград, ул. "Тракия" №1	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Благоевград, ул. "Тракия" №1	APC	SURT3000XLI	1	F
гр. Благоевград, ул. "Тракия" №1	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Ботевград, ул. "Гурко" №21	Artronic	ART 2000BL	1	C
гр. Бургас, Бул. "Ст. Стамболов" №126	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Бургас, Бул. "Ст. Стамболов" №126	APC	SURT3000XLI	1	F
гр. Бургас, Бул. "Ст. Стамболов" №126	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Бургас, Бул. "Ст. Стамболов" №126	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Варна, ул. "Охрид" №6	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Варна, ул. "Охрид" №6	APC	SUA3000I	1	F
гр. Варна, ул. "Охрид" №6	APC	Back-UPS Pro 1400I	1	A
гр. Варна, ул. "Охрид" №6	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Варна, ул. "Хан Аспарух" №4	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Велико Търново пл. Център №2	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Велико Търново пл. Център №2	APC	SURTD3000RMXLI	1	F
гр. Велико Търново пл. Център №2	APC	SMART UPS 1500	1	A
гр. Велико Търново пл. Център №2	MUSTEK	POWER MUST 2000 USB	1	C
гр. Велико Търновоул. "Никола Габровски" №1	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Видин, ул. „Пазарска” №4	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Видин, ул. „Пазарска” №4	APC	SURT3000XLI	1	F
гр. Враца, пл. "Христо Ботев" №1	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Враца, пл. "Христо Ботев" №1	APC	SUA3000	1	A
гр. Враца, пл. "Христо Ботев" №1	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Габрово, ул. "Николевска" №17	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Габрово, ул. "Николевска" №17	APC	Smart UPS 2200	1	A
гр. Габрово, ул. "Николевска" №17	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Габрово, ул. "Николевска" №17	MGE	Pulsar M3000	1	B
гр. Девин ул. "Васил Левски" №1 ет.3, стая 1А	APC	Back UPS 1500VA	1	A
гр. Димитровград, бул. "Г. С. Раковски" №13	APC	SU2200 I net	1	A
гр. Добрич, ул. „Даме Груев” №4	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Добрич, ул. „Даме Груев” №4	APC	Back UPS RS 1500	1	A
гр. Добрич, ул. „Даме Груев” №4	BestPower	B610-2000E	1	B
гр. Добрич, ул. „Даме Груев” №4	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Добрич, ул. „Даме Груев” №4	PowerWare	PW9120 1500i	1	B
гр. Добрич, ул. „Даме Груев” №4	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Казанлък ул. "Сан Стефано" №11	Ablerex	Jupiter 1500	1	C
гр. Котел, ул. "Проф. Павлов" №30	APC	Back-UPS Pro 1400I	1	A
гр. Кърджали, ул. "Булаир" №35	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Кърджали, ул. "Булаир" №35	PowerWare	PW9120 2000i	2	B
гр. Кърджали, ул. "Булаир" №35	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Кюстендил, бул. „България" №46	APC	SURT5000RMXLI	2	B
гр. Кюстендил, бул. „България" №46	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Кюстендил, бул. „България" №46	PCSTAR	1400	2	C
гр. Ловеч, бул. "България" №44	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. Ловеч, бул. "България" №44	APC	SURT5000RMXLI	1	D
гр. Ловеч, бул. "България" №44	APC	SU1400INET	1	A
гр. Ловеч, бул. "България" №44	APC	Back-UPS Pro 1400I	1	A
гр. Ловеч, бул. "България" №44	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Ловеч, бул. "България" №44	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Монтана, бул. „Трети март" №76	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Пазарджик, ул. „Екзарх Йосиф" №15А	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Перник, ул. "Отец Паисий" №50	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Перник, ул. "Отец Паисий" №50	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Пирдоп, Ул. "Цар Освободител" №87 А	Artronic	ART 2000BL	1	C
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" №8	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" №8	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" №8	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" №8	Faton	ENV2000H	4	A
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" №8	GTEC	G-TEC PC615N	2	C

У. А. З. М. А.

У. А. З. М. А.

У. А. З. М. А.

гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	Info-Rise	FLC-1500	2	C
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	Inform	Guardian 2000AP	5	C
гр. Плевен, пл. "Иван Миндиликов" № 8	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	APC	DL3000RMI3U	1	F
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	Info-Rise	FLC-1500	4	C
гр. Пловдив, ул. „Любен Каравелов“ № 7	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Пловдив, ул. „Скайлер“ №5	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. Пловдив, ул. „Скайлер“ №5	APC	DL3000RMI3U	1	F
гр. Пловдив, ул. „Скайлер“ №5	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Разград, Бул."Бели Лом" № 40	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Разград, Бул."Бели Лом" № 40	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Разград, Бул."Бели Лом" № 40	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Русе, ул. "Ангел Кънчев" №1	Best Power	B610-2000E	1	E
гр. Русе, ул. "Ангел Кънчев" №1	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Русе, ул. „Асен Златаров“ №26	APC	SURT5000RMXLI	2	E
гр. Русе, ул. „Асен Златаров“ №26	INFORISE	FLC 1500	1	E
гр. Свиленград, бул. "България" № 137	APC	Smart UPS SC 1500	1	A
гр. Силистра, ул. "Цар Шишман" №5	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Силистра, ул. "Цар Шишман" №5	APC	Back-UPS Pro 1400	2	A
гр. Силистра, ул. "Цар Шишман" №5	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
Силистра, ул. "Македония" №168	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" №10	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" №10	APC	SURT5000RMXLI	1	D
гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" №10	APC	SUA1500RMI2U	1	A
гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" №10	APC	Back-UPS Pro 1400I	1	A
гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" №10	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" №10	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" №10	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A + D
гр. Смолян бул. "България" № 12	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Смолян бул. "България" № 12	APC	SU5000I	1	F
гр. Смолян бул. "България" № 12	APC	SU2200 I	1	A
гр. Смолян бул. "България" № 12	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Смолян бул. "България" № 12	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Смолян бул. "България" № 12	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	APC	SURT5000RMXLI	1	B
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. София, бул. "Ал. Стамболийски" №48	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
София, бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64	APC	DLA3000RMI2U	2	F
гр. София, бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64	APC	SUA3000RMI2U	2	F
гр. София, бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64	APC	SURT3000XLI	2	D
гр. София, бул. „Ал. Стамболийски“ №62-64	APC	DL3000RMI3U	2	A
гр. Кюстендил, бул. „България“ №46	APC	SURT5000RMXLI	1	D
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	APC	SURT5000RMXLI	1	B + D
гр. Стара Загора, бул. „Руски“ №44	APC	SURT5000RMXLI	4	F
гр. Стара Загора, бул. „Руски“ №44	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Стара Загора, бул. „Руски“ №44	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Стара Загора ул. "Георги Байданов" 2А	Best Power	B610-2000E	1	B
гр. Тетевен, ул. "Вършец" №30	APC	SURT5000RMXLI	1	F
гр. Тетевен, ул. "Вършец" №30	APC	DL3000RMI3U	1	F
гр. Тетевен, ул. "Вършец" №30	APC	DL2200RM	1	A
гр. Търговище, ул. „Кюстенджа“ №87	APC	DL3000RMI3U	2	F
гр. Търговище, ул. „Кюстенджа“ №87	APC	SUA3000RMI2U	1	F
гр. Търговище, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ №1	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Търговище, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ №1	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Търговище, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ №1	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Търговище, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ №1	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	A
гр. Харманли, бул. "България" №4	APC	Smart UPS SC 1500	1	A
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	APC	Back-UPS Pro 1400	1	A
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	Info-Rise	FLC-1500	1	C
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	Inform	Guard 2200	1	C

Уч. 237/10

Уч. 237/10

Уч. 237/10

Минимални типове, гаранционен срок и количества на подлежащите на доставка ТС

№	НТУ на НОИ предмет на поръчката			Подлежащи на доставка ТС					
	Производител	Обобщен модел	Брой	Вид/ тип	Производител	Уникален идентификатор	Описание и/или характеристики	Гарантия	Брой
#1	APC	SURT5000XLI	6	Електронен модул	APC	0P7516 / 0J-0P7519	APC Main Board for SURT5000XLI / PCBA SURT6K POWER ROHS FOR LYNX II	12 месеца	6
*2	APC	SURT5000XLI	4	Касета батерии	APC	RBC44 / APCRBC140	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	4
3	APC	DL3000RM13U	2	Касета батерии	APC	RBC12	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	2
4	APC	DL3000RM13U	2	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	4
5	APC	SUA3000	1	Касета батерии	APC	RBC55	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	1
6	APC	SUA3000	1	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE92252B1	Cooling Fan 24V 92X92X25 (Ball bearing)	12 месеца	1
7	APC	SU2200 (1/Inet)	4	Касета батерии	APC	RBC11	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	4
8	APC	SU2200 (1/Inet)	4	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	4
9	APC	DL2200RM	1	Касета батерии	APC	RBC11	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	1
10	APC	DL2200RM	1	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	1
11	APC	Back UPS (RS) 1500	2	Касета батерии	APC	RBC33	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	2
12	APC	Back UPS (RS) 1500	2	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	2
13	APC	SmAr UPS (SC) 1500	3	Касета батерии	APC	RBC59	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	3
14	APC	SmAr UPS (SC) 1500	3	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	3
15	APC	SUA1500RM12U	1	Касета батерии	APC	RBC24	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	1
16	APC	SUA1500RM12U	1	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	1
17	APC	SU1400INET	1	Касета батерии	APC	RBC7	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	1
18	APC	SU1400INET	1	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	1
19	APC	Back UPS Pro 1400(I)	15	Касета батерии	APC	RBC7	APC Replacement Battery Cartridge	12 месеца	15
20	APC	Back UPS Pro 1400(I)	15	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	15
21	Eaton	ENV2000H	4	Батерии за подмяна	Eaton	HR1234	Eaton Replacement Battery	12 месеца	8
22	Eaton	ENV2000H	4	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	4
23	BestPower	B610-2000E	7	Батерии за подмяна	Eaton	LC-V127R2PG1	Eaton Replacement Battery	12 месеца	56
24	BestPower	B610-2000E	7	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	7
25	MGE	MGE Pulsar M3000	1	Батерии за подмяна	Eaton	HR1234	Eaton Replacement Battery	12 месеца	6
26	MGE	MGE Pulsar M3000	1	Охлаждащ вентилатор	SUNON	EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	1
27	PowerWare	PW9120 2000i	2	Батерии за подмяна	Eaton	LC-V127R2PG1	Eaton Replacement Battery	12 месеца	16
28	PowerWare	PW9120 1500i	1	Батерии за подмяна	Eaton	LC-V127R2PG1	Eaton Replacement Battery	12 месеца	4
\$	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	5	Електронен модул	Socomec Sicon	Modulys Mod-RM 330 Mod-Power	Socomec Sicon Modulys Mod-RM 330 Power Module	12 месеца	5
%	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	22	Модул батерии	Socomec Sicon	4 x HR1221W	Socomec Replacement Battery	12 месеца	44
30	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	17	Охлаждащ вентилатор	SUNON	2 x EE80252B1	Cooling Fan 24V 80X80X25 (Ball bearing)	12 месеца	17

УА. 23110

УА. 23110

гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	Makelsan	2000	1	С
гр. Хасково, ул. "Г. Кирков" № 30	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	1	А
гр. Шумен, бул. "Симеон Велики" № 60	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Шумен, бул. "Симеон Велики" № 60	Info-Rise	FLC-1500	1	С
гр. Шумен, бул. "Симеон Велики" № 60	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 31	1	А
гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски“ №9	APC	SURT5000RMXLI	2	F
гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски“ №9	APC	Back-UPS Pro 1400	1	А
гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски“ №9	Info-Rise	FLC-1500	1	С
гр. Ямбол, ул. „Г. С. Раковски“ №9	Socomec Sicon	Modulys Mod-RK 30	2	А
с. Невестино, ул. "Струма" № 16	APC	Smart UPS 2200	1	А

## ЛЕГЕНДА НА ЗАЯВЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ ЗА НГУ

Заявени технологична профилактика, техническа ревизия и пълно технологично възстановяване (реновиране) на НГУ, включително подмяна на оригинални касети батерии и вентилатори.

Заявени технологична профилактика, техническа ревизия и непълно технологично възстановяване (реновиране) на НГУ, включително подмяна само на акумулаторни батерии. При установяване на необходимост: извършване на допълнителна подмяна на вентилатори. Разходите за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт и/или подмяна вентилатори се осигуряват от за сметка и в полза на Възложителя, след неговото изрично одобрение!

Заявена само технологична профилактика. При установяване на необходимост, наличие на техническа възможност и оценка на икономическата обосновааност (рентабилност): извършване на техническа ревизия и (не)пълно технологично възстановяване (реновиране) на НГУ, включително подмяна само на батерии или на батерии и вентилатори. Разходите за придобиване (закупуване и доставка) на необходимите за ремонт и/или подмяна батерии и вентилатори се осигуряват от за сметка и в полза на Възложителя, след неговото изрично одобрение!

Заявено технологично възстановяване (реновиране) на НГУ, включително подмяна на оригинален електронен модул.

Сервизната поддръжка се включва от 24.09.2016 година.

Заявени технологична профилактика и техническа ревизия.

**Забележка: Към момента на сключване на договора и/или по време на неговото изпълнение са възможни промени (разместване на оборудване) на Приложение №1 „НГУ подлежащи на абонаментна поддръжка“ съобразно с потребностите на Възложителя!**

20.08.2015 г.



Н. Богданов  
Управител  
СТК Инженеринг ЕООД

Чл. 283/10

УМ. АЗЗАР

Забележка 1: Ползваните „Обобщени модели“ включват „Модели“ на производителя, както следва:

Производител	Обобщен модел	Включва модели на производителя
APC	SU2200 (I/Inet)	Smart UPS 2200; SU2200 I; SU2200 I net
APC	Smart UPS (SC) 1500	Smart UPS 1500; Smart UPS SC 1500
APC	Back UPS (RS) 1500	Back UPS 1500; Back UPS RS 1500
APC	Back-UPS Pro 1400 (I)	Back-UPS Pro 1400; Back-UPS Pro 1400I

Забележка 2: ТС с партидни номера в процес на подмяна или спрени от производство от страна на Производителя:

Символ	Описание
#1	Старият партиден номер: 0P7516 е в процес на подмяна от страна на Производителя APC с нов: 0J-0P7519
*2	Старият партиден номер: RBC44 е в процес на подмяна от страна на Производителя APC с нов: APCRBC140
\$29	Старият модел Modulys Mod-RK 30 Mod-Power е спрян от производство и е заменен от Производителя Socomes Sison с нов модел Modulys Mod-RM 330 Mod-Power
%30	Старият модел Modulys Mod-RK 30 Mod-Battery е спрян от производство и Производителя Socomes Sison препоръчва замяна на акумулаторите с модел 4xHR1221W

Съобразно с т. 2 от Таблица № 1 „Таблица за техническо съответствие“ вжж приложени брошури и разпечатки от официални сайтове на Производителя.



20.08.2015 г.

Николай Богданов  
Управител  
СТК Инженеринг ЕООД

УМ. АЗЗАР

УМ. АЗЗАР

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Николай Богданов, с лична карта ] издадена от М. ЕГН на качество ми на управител на фирма СТК Инженеринг ЕООД, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията под единен идентификационен код № 121873514, със седалище гр.София, ПК 1505, ул. „Черковна” № 44 и адрес на управление гр. София, ПК 1111, ул.„Светлоструй” 18, тел. (02) 9439000, факс (02) 9712027 – участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии ”,

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

СТК Инженеринг ЕООД ще извърши абонаментно сервизно обслужване на непрекъсваеми токозахранващи устройства при условия, напълно отговарящи на изискванията на Възложителя за изпълнение на поръчката, съгласно пълното описание на обекта на поръчката, техническата спецификация, Приложение № 1 и Приложение № 2 към него.

Известна ми е предвидената в НК отговорност за декларираните неверни данни.

20.08.2015 г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:



У. А. БОГДАНОВ

У. А. БОГДАНОВ



## ДЕКЛАРАЦИЯ\*

относно срока за изпълнение

Долуподписаният Николай Богданов, с лична карта № УМ. 833110 издадена на УМ. 233110 от МВ УМ. 233110 УМ. 233110 качеството ми на управител на фирма СТК Инженеринг ЕООД, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията под единен идентификационен код № 121873514, със седалище гр.София, ПК 1505, ул. „Черковна” № 44 и адрес на управление гр. София, ПК 1111, ул. „Светлоструй” 18, тел. (02) 9439000, факс (02) 9712027 – участник <sup>4</sup> в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии”**,

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

Срокът за изпълнение на обществената поръчка с предмет: **“Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии”** ще бъде **24 (двадесет и четири) месеца**, считано от датата на влизане в сила на договора за обществена поръчка.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

20.08.2015г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:.....



\* Когато участникът е юридическо лице, е достатъчно подаване на декларация от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват.

Когато деклараторът е чуждестранно лице, декларацията се представя и в превод.



ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА  
ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА ИТ-ФИРМИ И ИТ-СПЕЦИАЛИСТИ"

№ *УИ. 233/10*

ЗАСТРАХОВАТЕЛ	ЗДП ВИКТОРИЯ, Г. <i>УИ. 233/10</i>	
ЗАСТРАХОВАН	СТК „ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, ЕИК BG121873514, София, ул. "Черковна" №44	
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА. ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ	Гражданската отговорност на Застрахования по искове, предявени писмено за първи път през периода на застраховката за вреди, причинени на неговите клиенти по договори за програмно осигуряване и на всички трети лица при или по повод изпълнение на професионалната му дейност.	
ТЕРИТОРИАЛНА ВАЛИДНОСТ	Р.БЪЛГАРИЯ	
ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ	За един иск – 5000 лв. За всички искове – 5000 лв.	
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ	5% от всяка вреда, но не по-малко от 1000 лв.	
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА	12 месеца	
	Начало: 03.09.2015 г.	Край: 02.09.2016 г.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ	цифром и словом: 92.50 лв./деветдесет и два лв. 50 ст./	
ДЪЛЖИМ ДАНЪК ВЪРХУ ПРЕМИЯТА 2%:	цифром и словом: 1.85 лв./един лв. 85 ст./	
ВСИЧКО:	цифром и словом: 94.35 лв./деветдесет и четири лв.35 ст./	

*УИ. 233/10*

	I-ва вноска /лв./	В срок до	II-ра вноска /лв./	В срок до	III-та вноска /лв./	В срок до	IV-та вноска /лв./	В срок до
Застрахователна премия:	92.50	03.09.2015г.						
Дължим данък:	1.85							
Всичко:	94.35							

Съгласно чл. 202 (1) и (2) от Кодекса за застраховането при неплащане на разсрочена вноска полицата ще бъде прекратена в 15-дневен срок след датата на падежа. Застрахованият е получил Общите условия за застраховане на професионални отговорности и Приложениято "Професионална отговорност на ИТ-фирми и ИТ-специалисти" и те са неразделна част от полицата. Застрахованият е получил информацията съгласно чл. 185 (1) от Кодекса за застраховането.

Дата на сключване на полицата: 06.08.2015 г.

Място на сключване на полицата: Кюстенди.

Имена и адрес на застрахователния посредник, Но на легитимационния документ:

ЗАСТРАХОВАН:

*УИ. 233/10*  
СТК ИНЖ.  
СОФ.  
ЕООД  
ИНЖЕНЕ.

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:.....

*УИ. 233/10*

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

ГЛАВНА АГЕНЦИЯ  
Кюстендил  
ЗАД ВИКТОРИЯ

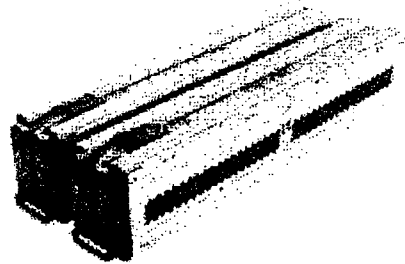


ЗАД "ВИКТОРИЯ" - София - Район „Оборище“ - ул. „Искър“ № 69-71  
VICTO.

*УИ. 233/10*



APC Replacement Battery Cartridge #44  
Part Number: RBC44

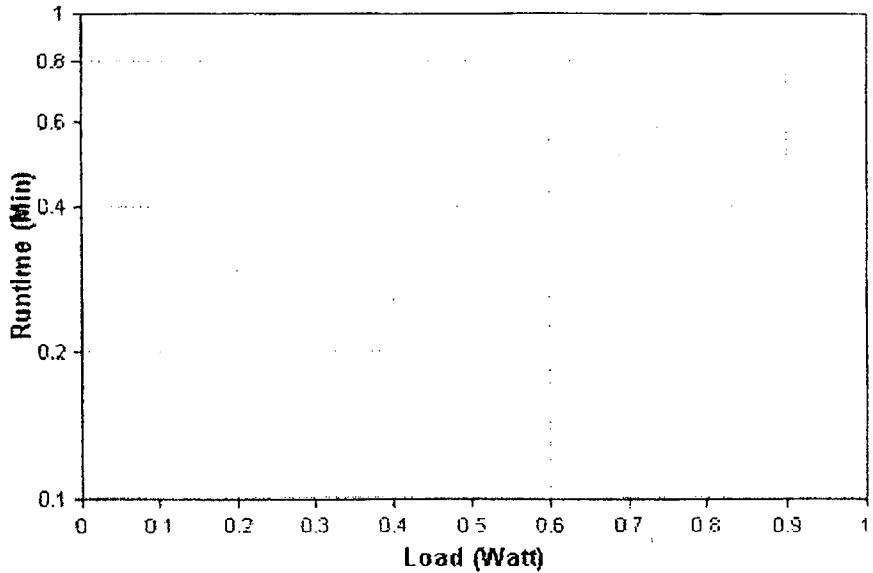


Уч. 233/10

[Technical Specifications](#) [Product Overview](#) [Documentation](#) [Ratings and Reviews](#)

### Batteries & Runtime

Battery Type	Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof
RBC™ Quantity	1
Replacement battery cartridge note	Each RBC44 consists of 2 battery modules.
Runtime Graph	



Hover over the line on the graph above to view the runtime at any desired load

Curve fit to measured runtime data. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.

[View Enlarged Graph](#)

[View Runtime Chart](#)

### Physical

Maximum Height	122.00 mm
Maximum Width	197.00 mm



Уч. 233/10

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Никола *Ч. 23312* Богданов, с лична карта № *Ч. 23912* издадена на *Ч. 23912* от МВР *Ч. 23312* ЕГН *Ч. 23312* в качеството ми на управител на фирма СТК Инженеринг ЕООД, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията под единен идентификационен код № 121873514, със седалище гр.София, ПК 1505, ул. „Черковна” № 44 и адрес на управление гр. София, ПК 1111, ул.„Светлоструй” 18, тел. (02) 9439000, факс (02) 9712027 – участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии**”,

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

СТК Инженеринг ЕООД ще поднови действието на застраховката професионална отговорност със срок не по-малък от срока на договора и 30 дни след изтичането му.

Известна ми е предвидената в НК отговорност за декларираните неверни данни.

20.08.2015 г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:



*Ч. 23912*

*Ч. 23912*

**“СТК ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД**

**ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА  
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

**“Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване  
на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на  
резервни части и батерии”**

**НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ**

**АВГУСТ 2015**

*Чл. 237/12*

*Чл. 237/12*

*Чл. 237/12*



Централен офис  
София 1111, ул. Светлоструй 18  
Тел.: (+359 2) 943 9000, 943 9001  
Тел./факс: (+359 2) 971 2027  
E-mail: info@ctkeng.bg  
URL: www.ctkeng.bg

## Финансово предложение

за изпълнение на поръчка

„Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии“

1. Цена (без ДДС) за доставка на всички предложени от СТК Инженеринг ЕООД ТС необходими и достатъчни за провеждане (реализиране) на заявеното функционално реновиране на НГУ включено в предмета и обхвата на поръчката:

**97 500.00 /деветдесет и седем хиляди и петстотин/ лева.**

2. Абонаментна такса (без ДДС) за предоставяне през целия период от СТК Инженеринг ЕООД на всички услуги за абонаментно сервизно обслужване включени в предмета и обхвата на поръчката:

**72 000.00 /седемдесет и две хиляди/ лева.**

Предлаганата цена е в български лева без включен ДДС. При несъответствие между цифровата и изписаната с думи обща цена в предложението, ще се взема предвид изписаната с думи. Предлаганата обща цена в ценовото предложение е крайна, и включва всички разходи по изпълнение предмета на поръчката.

20.08.2015 г.  
София



Николай Воданов  
Управител  
СТК Инженеринг ЕООД

Ум. А. Звиза

Ум. А. Звиза

Ум. А. Звиза

**ДЕКЛАРАЦИЯ\***  
за запазване на СЛУЖЕБНАТА И КОНФИДЕНЦИАЛНАТА ИНФОРМАЦИЯ

Долуподписаният Недко У. Д. ВЗМБ Онков, с лична карта № У. Д. 283/116 издадена на У. Д. 283/116 от М. У. Д. ВЗМБ ЕГН У. Д. 283/116 в качеството ми на : У. Д. 283  
г на СТК Инженеринг ЕООД,

**ДЕКЛАРИРАМ, че:**

Няма да разкривам, разпространявам и разгласявам по никакъв повод и начин, всякакви факти и сведения, представляващи или приемани като служебна и конфиденциална на Националния осигурителен институт и свързаните с него други институции, организации, физически и юридически лица, която е станала мое достояние по време на извършване на свързаните необходимо присъщи дейности /за изпълнение предмета на поръчка/във връзка с подготовката на тръжната документация за участие в процедура/ с предмет: „Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии”.

При нарушение ще нося отговорност пред Националния осигурителен институт и свързаните с него други институции, организации, физически и юридически лица в пълен размер за претърпените имуществени и неимуществени вреди, които са пряка и непосредствена последица от разкриване на служебна или конфиденциална информация.

Действието на настоящата декларация не се ограничава със срок.

„СЛУЖЕБНА информация” е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма) определена като такава съобразно с вътрешната нормативна уредба на НОИ.

„КОНФИДЕНЦИАЛНА информация” е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма), която с оглед на своето съдържание и/или предназначение е нормално да бъде възприета като конфиденциална от страната, която я получава.

20.08.2015г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:

ИНЖЕНЕР  
У. Д. 283/116

\* Настоящата декларация се погъва задължително персонално от всеки експерт, посочен от участника.

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
за запазване на СЛУЖЕБНАТА И КОНФИДЕНЦИАЛНАТА ИНФОРМАЦИЯ

Долуподписаният Христо *У. РЗВ/М* Калчев, с лична карта № *У. РЗВ/М*  
издадена на *У. РЗВ/М* от МВ *У. РЗВ/М* ЕГН *У. РЗВ/М* в качеството ми на  
*У. РЗВ/М* на СТК Инженеринг ЕООД.

**ДЕКЛАРИРАМ, че:**

Няма да разкривам, разпространявам и разгласявам по никакъв повод и начин, всякакви факти и сведения, представляващи или приемани като служебна и конфиденциална на Националния осигурителен институт и свързаните с него други институции, организации, физически и юридически лица, която е станала мое достояние по време на извършване на свързаните необходимо присъщи дейности /за изпълнение предмета на поръчка/във връзка с подготовката на тръжната документация за участие в процедура/ с предмет: „*Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии*”.

При нарушение ще нося отговорност пред Националния осигурителен институт и свързаните с него други институции, организации, физически и юридически лица в пълен размер за претърпените имуществени и неимуществени вреди, които са пряка и непосредствена последица от разкриване на служебна или конфиденциална информация.

Действието на настоящата декларация не се ограничава със срок.

„СЛУЖЕБНА информация” е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма) определена като такава съобразно с вътрешната нормативна уредба на НОИ.

„КОНФИДЕНЦИАЛНА информация” е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма), която с оглед на своето съдържание и/или предназначение е нормално да бъде възприета като конфиденциална от страната, която я получава.

20.08.2015г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР: ..





**ДЕКЛАРАЦИЯ\***  
за запазване на СЛУЖЕБНАТА И КОНФИДЕНЦИАЛНАТА ИНФОРМАЦИЯ

Долуподписаният **Ванислав Василев**, с лична карта № **УМ. 23310**  
издадена на **УМ. 23310** от МВР с ЕГН **УМ. 23310** в качеството ми на  
**УМ. 23310** на СИК Инженеринг ЕООД, **УМ. 23310**

**ДЕКЛАРИРАМ, че:**

Няма да разкривам, разпространявам и разгласявам по никакъв повод и начин, всякакви факти и сведения, представляващи или приемани като служебна и конфиденциална на Националния осигурителен институт и свързаните с него други институции, организации, физически и юридически лица, която е станала мое достояние по време на извършване на свързаните необходимо присъщи дейности /за изпълнение предмета на поръчка/във връзка с подготовката на тръжната документация за участие в процедура/ с предмет: **„Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии”**.

При нарушение ще нося отговорност пред Националния осигурителен институт и свързаните с него други институции, организации, физически и юридически лица в пълен размер за претърпените имуществени и неимуществени вреди, които са пряка и непосредствена последица от разкриване на служебна или конфиденциална информация.

Действието на настоящата декларация не се ограничава със срок.

**„СЛУЖЕБНА информация”** е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма) определена като такава съобразно с вътрешната нормативна уредба на НОИ.

**„КОНФИДЕНЦИАЛНА информация”** е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма), която с оглед на своето съдържание и/или предназначение е нормално да бъде възприета като конфиденциална от страната, която я получава.

12 август 2015г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР



## ДЕКЛАРАЦИЯ\*

за запазване на СЛУЖЕБНАТА И КОНФИДЕНЦИАЛНАТА ИНФОРМАЦИЯ

Долуподписаният Васил Ч. РЗМ Манолов  
с лична карта Ч. РЗМ издадена н. Ч. РЗМ от .. Ч. РЗМ  
с ЕГН Ч. РЗМ .. в качеството ми на привлечен експерт по НТУ  
на СТК Инженеринг ЕООД,

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

Няма да разкривам, разпространявам и разгласявам по никакъв повод и начин, всякакви факти и сведения, представляващи или приемани като служебна и конфиденциална на Националния осигурителен институт и свързаните с него други институции, организации, физически и юридически лица, която е станала мое достояние по време на извършване на свързаните необходимо присъщи дейности /за изпълнение предмета на поръчка/във връзка с подготовката на тръжната документация за участие в процедура/ с предмет: „Следгаранционна поддръжка на UPS-и, включително извършване на профилактика, ремонтни дейности и осигуряване на резервни части и батерии“.

При нарушение ще нося отговорност пред Националния осигурителен институт и свързаните с него други институции, организации, физически и юридически лица в пълен размер за претърпените имуществени и неимуществени вреди, които са пряка и непосредствена последица от разкриване на служебна или конфиденциална информация.

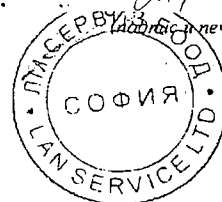
Действието на настоящата декларация не се ограничава със срок.

„СЛУЖЕБНА информация“ е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма) определена като такава съобразно с вътрешната нормативна уредба на НОИ.

„КОНФИДЕНЦИАЛНА информация“ е всяка информация (в устна, писмена или каквато и да е друга форма), която с оглед на своето съдържание и/или предназначение е нормално да бъде възприета като конфиденциална от страната, която я получава.

12.08.2015 г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:



\* Настоящата декларация се попълва задължително персонално от всеки експерт, посочен от участника.