

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя
по чл. 39, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

Долуподписаната Меглена Стефанова Кошарова - Барбукова с лична карта № *en 2 331A* издадена на *en 2 331A* от МВР, с ЕГН *en 2 331A* в качеството ми на Организатор на ритейл продажби и Пълномощник на Управителя, представляващ СТЕМО ООД, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„Абонаментно поддържане на непрекъсваеми токозахранващи устройства – UPS
(включително резервни части и ремонт) за нуждите на ТП на НОИ – Русе“**
с настоящото предлагаме да изпълним поръчката както следва:

№	Изисквания на Възложителя
1.	Изпълнителят се задължава да поддържа в техническа и функционална изправност приетите за сервизно обслужване UPS системи.
2.	Техническото поддържане на UPS системите включва: 2.1. Осигуряване на непрекъсната техническа изправност на оборудването в рамките на 36 /тридесет и шест/ месеца от подписване на договора. 2.2. Една диагностика и профилактика през първата половина на договора, предварително съгласувани с Възложителя. 2.3. Една диагностика и профилактика през втората половина на договора, предварително съгласувани с Възложителя.
3.	Време за реакция и отзоваване при възникване на повреда: 3.1. В работни дни – от 8.30 до 17.30 часа – до четири часа след получено уведомление за проблем; 3.2. В извънработно време от понеделник до петък – до четири часа на следващия работен ден; 3.3. В неработни дни – събота, неделя и официални празници – до четири часа на следващия работен ден;
4.	Време за извършване на ремонт на оборудването: 4.1. Без необходимост от влагане на резервни части – до 1 /един/ работен ден след пристигането в сградата на ТП. 4.2. С необходимост от влагане на резервни части – до 14 /четирнадесет/ работни дни след посещенията.
5.	Изисквания относно осигуряването на резервни части и консумативи: а) влаганите резервни части и консумативи трябва да са нови (неупотребявани и нерестриктирани), да съответстват на марката и модела на съответната техника или съоръжение и да отговарят на нормативно приетите изисквания за произход и качество в Република България или други европейски стандарти за произход и качество. б) при установяване на повреда, отстраняването на която изисква ремонтът да се извърши в сервизна база или поради обективна забава при осигуряване на резервни части и консумативи (осигуряване чрез внос от чужбина), Изпълнителят е задължен да осигури пускане на отремонтираната техника в редовна експлоатация в срок до 15 дни.
6.	Изпълнителят се задължава да дава писмени препоръки за своевременната подмяна на частите.

ФИЛИАЛ РУСЕ

7.	При констатиране на неизправности Изпълнителят се задължава да документира необходимостта от отстраняването им с констативен протокол или друг документ на Изпълнителя. При необходимост от влагане на резервни части и материали Изпълнителят предоставя ценова оферта. Възложителят по собствена преценка заявява дали ремонтът да бъде извършен с препоръчаните от Изпълнителя консумативи и части. Във всички случаи ремонтът се извършва само след изричното съгласие на Възложителя. С приоритет е ремонтване на повредената техника на място. При невъзможност за това, същата се предава за поправка в осигурения от Изпълнителя сервиз със съгласието на Възложителя. Подписва се приемо-предавателен протокол съставен от Изпълнителя.
8.	Изпълнителят се задължава да предостави обратна техника с еквивалентни характеристики на ремонтираната в случаите, при които се налага ремонт с продължителност над 3 /три/ работни дни и Възложителят е заявил това изрично.
9.	Изпълнителят е длъжен при извършването на ремонт на техниката да достави необходимите резервни части (материали), като поема гаранция от 6 (шест) месеца за извършения ремонт.
10.	Изпълнителят се задължава всички дейности по сервизното обслужване да бъдат извършвани от квалифицирани специалисти, завършили образование в сферата на електронната, изчислителната техника или електрооборудването.
11.	Изпълнителят се задължава да осигури телефон за непрекъсната връзка с Възложителя.
12.	След завършване на ремонта страните се задължават да извършат тестове на оборудването и след установяване, че последното е годно за употреба по предназначение, подписват двустранен протокол, удостоверяващ извършването на ремонта или друг документ от Изпълнителя.

Други предложения:

.....

Неразделна част от нашето предложение е Таблица 1 – Непрекъсваеми токозахранващи устройства на ТП на НОИ – Русе, предмет на настоящата обществена поръчка.

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

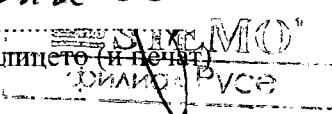
19.07.2016г.

дата

Меглена Кошарова-Барбукова

Име и фамилия

Подпис на лицето (и печат)

Чл 2 8310


**Документите и данните в офертата се подписват само от лицето/та, което/която представлява/т участника, посочено в съдебната регистрация и удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица.*

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Таблица 1 – Непрекъсваеми токозахранващи устройства на ТП на НОИ – Русе

N:	Модел	Технически параметри		Сграда	Брой
1*	APC Smart UPS RT5000	220-240V AC	220-240V AC, max 23A	"Ас. Златаров" № 26	2
2	Makelsan 1250VA	220V AC	220V AC 50Hz, max 4.5A, 1250VA	"Ас. Златаров" № 26	1
3*	Info-rise FLC1500	230V AC	220V AC, 1500VA	"Ас. Златаров" № 26	1
4	Tripp Lite Smart UPS	230V AC	230 V AC, 600VA, 425W	"Ас. Златаров" № 26	1
5	Makelsan 1250VA	220V AC	220V AC 50Hz, max 4.5A, 1250VA	"А. Кънчев" №1	1
6	Tripp Lite Smart 1250	230V AC	230V AC, 1250VA, 900W	"А. Кънчев" №1	1
7	APC Smart-UPS 750	220-240V	220-240V, 50/60Hz, 750VA, 500W, max 3,5A	"А. Кънчев" №1	2
8	APC Smart-UPS sc 420	220-240V	220-240V, 420VA, 260W, 1,9A	"А. Кънчев" №1	1
9*	Best Power B610	220 230 240V	220 230 240V, 9,1 8,7 8,3A	"А. Кънчев" №1	1
10	Eaton Nova AVR 1250	160-290V	230V AC, 1250VA, 660W	"А. Кънчев" №1	1
11*	Socomec Sicon modulys	208-240V	208, 220, 230, 240V, 50/60Hz	"А. Кънчев" №1	1
12	Salicru SLC CUBE 3	Single phase 220 / 230 / 240 V Three-phase 3 x 380	20 kVA, 18kW	"А. Кънчев" №1	1
13	Makelsan 1250VA	220V AC	220V AC 50Hz, max 4.5A, 1250VA	ФИЛИАЛ гр. Бяла	1
14	Inform GUARD	220-240V	220-240V, 380W Max, Cos Φ 0.6	ПРМ - Ветово	1

***Позиции 1, 3, 9 и 11 от таблица 1 се включват за поддръжка след 23.10.2017 г. Общият брой на токозахранващите устройства е 16. Изпълнителят ще осигури абонаментна поддръжка на същите за целия период на договора (изключение прави оборудването по позиции 1, 3, 9 и 11 – посочените устройства се включват за поддръжка след 23.10.2017 г.).**

19.07.2016г.
дата

Меглена Кошарова-Барбукова /
Име и фамилия

Подпис на лицето (с печат)

Сид Златаров

STEMO
Русе