

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

за възлагане на обществена поръчка по реда на чл.18, ал.1, т.12 от ЗОП с предмет „Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатици и климатични инсталации за нуждите на ТП на НОИ-Ямбол“

I. Предмет на обществената поръчка.

Предметът на обществената поръчка е абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатици и климатични инсталации за нуждите на ТП на НОИ-Ямбол. Настоящата процедура има за цел да бъде сключен договор за срок от 24 месеца за предоставяне на услуги по абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации, включително осигуряване на резервни части и консумативи, монтирани в административната сграда на ТП на НОИ – Ямбол с адрес: град Ямбол, улица „Г.С. Раковски“ № 9 и предоставен за ползване офис в град Елхово с адрес: град Елхово, ул. Търговска” №63. Така определеният предмет включва :

1. Извършване от Изпълнителя на абонаментно обслужване на климатици и климатични инсталации, посочени по долу в Приложение №1 обхващащо следните дейности:

1.1. Първоначален преглед на климатиците и климатични инсталации.

1.2.Сезонни технически прегледи и ежемесечни прегледи на чилър (водоохлаждащ агрегат) в периодите на охлаждане.

1.3.Сезонни технически прегледи на конвекторите в периодите на охлаждане;

1.4.Сезонни технически прегледи и ежемесечни прегледи на климатици, монтирани в съвърно помещение;

1.5.Сезонни технически прегледи на климатици монтирани в работни помещения на ТП на НОИ-Ямбол;

2. Извършване от Изпълнителя на сервизно обслужване на климатиците и климатични инсталации посочени по долу в Приложение №1 обхващащо следните дейности

2.1.Сервизно обслужване на климатиците и климатични инсталации без влагане на резервни части и/или консумативи, за възстановяване техническата им изправност и годност за експлоатация.

2.2. Сервизно обслужване на климатиците и климатични инсталации с влагане на резервни части и/или консумативи, за възстановяване техническата им изправност и годност за експлоатация.

II. Обект на поръчката.

Предоставяне на услуга по смисъла на чл.3 ал.1 т. 3 от ЗОП.

III. Място и срок за изпълнение на поръчката.

1. Предмета на поръчката ще се реализира в помещения на административна сграда на ТП на НОИ-Ямбол с адрес: град Ямбол, улица „Г.С. Раковски“ № 9 и в град Елхово с адрес град Елхово, ул. Търговска” №63.

2. Сключеният договор, влиза в сила от 12.02.2020г. или от момента на подписването му, ако е сключен след тази дата и е със срок на изпълнение 24 (двадесет и четири) месеца.

3.Срокът за извършване на предоставените услуги по абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации, монтирани в сградите на ТП на НОИ – Ямбол, включително осигуряване на резервни части и консумативи е :

- 24 (двадесет и четири) месеца, считано от влизане в сила на договора за изпълнение на поръчката за климатичната техника, съгласно по долу посоченото в Приложение1;

- до приключване изпълнението на договора, считано 10.09.2021г. за 12 броя конвектори тип Nobus, съгласно точка II.2 в Приложение1.

IV. Критерий за оценка на офертата.

Критерий за възлагане на обществената поръчка на основание чл. 70 ал.2 т.1 от ЗОП е икономически най-изгодна оферта въз основа на критерий най-ниска предложена цена.

V. Цени, условия и начин на плащане.

1. Прогнозната стойност на обществената поръчка е 5835 лв. (пет хиляди осемстотин тридесет и пет лева) без включен ДДС.

2. Участникът в процедурата, в ценовото си предложение предлага цена за предоставяне на услуги по абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации, монтирани в сградите на ТП на НОИ – Ямбол, (без доставка на резервни части и/или консумативи), която не следва да надхвърля 4 500 лв. (четири хиляди и петстотин лева), без включен ДДС. Останалата сума до 5 835 (пет хиляди осемстотин тридесет и пет лева) без включен ДДС ще се използва при необходимост за доставка на резервни части и/или консумативи на посочените в Приложение №1 климатици и климатични инсталации.

3. В предложената цена от участника следва да са включени всички разходи за изпълнение на поръчката без доставка на резервни части и/или консумативи.

4. Разплащането се извършва по банков път, чрез периодични плащания въз основа на представени от Изпълнителя приемо-предавателен протокол и/или Констативен протокол и протокол за вложени части и/или консумативи, при условията на сключения договор. Всяко периодично плащане за извършената услуга по абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации, монтирани в сградите на ТП на НОИ – Ямбол се извършва в 10 (десет) дневен срок, след получаване и въз основа на следните документи:

А. При периодично плащане за предоставени услуги по абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации, монтирани в сградите на ТП на НОИ – Ямбол:

- приемо-предавателен протокол за приемане дейностите по абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации, монтирани в сградите на ТП на НОИ – Ямбол за съответния месец, съгласно Образец №1 от Техническата спецификация, подписан от Възложителя и Изпълнителя.

- фактура за дължимата сума за съответния месец, издадена от Изпълнителя и представена на Възложителя.

Б. При възникнала необходимост, от подмяна на части и/или консумативи:

- констативен протокол, удостоверяващ вида на повредата, подписан от представител на Изпълнителя и Възложителя.

- одобрена от Възложителя оферта за необходимите резервни части и/или консумативи за възстановяване работоспособността на съответната климатична техника.

- протокол за вложени части, удостоверяващ извършените сервизни дейности и вложените резервни части и/или консумативи за отстраняване на повредата.

- надлежно оформена фактура, издадена от Изпълнителя, за доставените и вложени от него части и/или консумативи.

VI. Абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации с включен ремонт, резервни части и консумативи за нуждите на ТП на НОИ-Ямбол, обхваща водоохлаждащ агрегат, климатици и конвектори, съгласно Приложение 1 както следва:

Приложение 1

I	Вид техника	Местоположение	Марка, модел	Брой	Обща електр. мощност	Хлад. агент	Абон. поддр., считано от:
1	Чилър (водоохлаждащ агрегат)	Плоча на първи етаж на адм. Сграда гр. Ямбол	TEKOLD HS 80B, с компресор Bitzer CSH7551-70Y *	1	51 kW.	R 407C	от влизане в сила на договора
II	Вид техника	Местоположение	Марка, модел	Брой	Вид	Обща средна мощност на охл./отопл. в Btu/h	Абон. поддр., считано от:

1	Конвектори	Адм.сграда, гр. Ямбол	Aermec, FCX **	58	FCX-22, FCX- 32, FCX-42, FCX-62	3037-12420/ 7063-25693	от влизане в сила на договора
2	Конвектори	Адм.сграда, гр. Ямбол	Nobus	12	FCO - 03, FCO - 05, FCO - 06	8769.2- 16685	Считано от 10.09.2021г.
III	Вид техника	Местоположение	Марка, модел	Брой	Охладителна мощност в Btu/h	Отопителна мощност в Btu/h	Абон. поддр., считано от:
1	Климатик – сплит система	Етаж 9, асанс. помещение Адм.сграда гр. Ямбол	Crown DGZ- 12HR53 FA2	1	10919	12 284	от влизане в сила на договора
2	Климатик – сплит система	Партер, стая ПО6 Адм.сграда гр. Ямбол	Hokkaido, HKEN 642 XR- 2	1	19790	21155	от влизане в сила на договора
3	Климатик – сплит система	3 етаж, стая 304,Адм.сграда гр. Ямбол	Starway KFR- 25GW/VW	1	9000	9000	от влизане в сила на договора
4	Климатик – сплит система	ИРМ-гр. Елхово,Офис в гр. Елхово	Starway KFR- 25GW/VW	1	9000	9000	от влизане в сила на договора
5	Климатик – сплит система	Партер, стая ПО1 Адм.сграда гр. Ямбол	Treo, CS- H12CC1	1	10919	11942	от влизане в сила на договора
6	Климатик – сплит система	Партер, стая ПО5 Адм.сграда гр. Ямбол	Midea, MS918HRN1	1	17000	18000	от влизане в сила на договора
7	Климатик – сплит система	3 етаж, стая 301- сървърно помещение Адм.сграда гр. Ямбол	Midea, MS9AU- 24HRDN1	1	24000	25000	от влизане в сила на договора
8	Климатик – сплит система	3 етаж, стая 301- сървърно помещение Адм.сграда гр. Ямбол	Gree Cozy, GWH 24 MD K3DNA3K	1	22008	23885	от влизане в сила на договора

* При подмяна от възложителя на водоохлаждащия агрегат (чилър) дейностите по точка VII.1,2 се редуцират до тези които не са обхванати от гаранционната поддръжка предоставена от производителя му и доставчика.

** При подмяна от възложителя на конвектори дейностите по точка VII.3 се редуцират до тези които не са обхванати от гаранционната поддръжка предоставена от производителя им и доставчика.

VII. Абонаментното поддържане на климатици и климатични инсталации:

Абонаментното поддържане се осъществява чрез извършването на всички дейности, определени в инструкциите на производителя на съоръженията, съобразно периода на експлоатация и функционалната им натовареност, като се осигури добро техническо състояние и безопасно и надеждно ползване на климатици и климатични инсталации, описани в Приложение 1, на настоящата техническа спецификация. Абонаментното поддържане на климатици и климатични инсталации включва изпълнение на най-малко следните дейности:

1. Първоначален преглед на климатици и климатични инсталации.

Първоначалния преглед на климатици и климатични инсталации подлежащи на абонаментното и сервизно обслужване, следва да се извърши в срок до 2 (два) работни дни от влизане в сила на договора за изпълнение на обществената поръчка. Прегледа на климатици и климатични инсталации се удостоверява с двустранен констативен протокол, отразяващ фактическото им състояние към момента.

2. Сезонни технически прегледи и ежемесечни прегледи на чилър (водоохлаждащ агрегат) в периодите на охлаждане:

А. Задължителен сезонен технически преглед в началото на месец май 2020 г. и месец май 2021 г., съгласно нормативните изисквания за работа на климатични инсталации и указанията на производителя, включващ най-малко:

- Извършване на проверки на водоохлаждащия агрегат за течове, съгласно Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите актове за прилагането му;
- Проверка правилната работа на контактори и всички токопроводими части на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка на параметри на ел. захранване на компресора/компресорите: сила на тока, честота и напрежение на пусков и захранващ ток;
- Проверка правилната работа на вентилаторите на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилна посока на движение на ротора на компресора/компресорите;
- Проверка правилна последователност и редуване на фазите захранващи компресора;
- Проверка правилната работа на защитно реле на компресора/компресорите
- Проверка правилната работа на датчик за температурата на маслото и подгрываща сонда за маслото на компресора / компресорите;
- Проверка киселинността на маслото в компресора / компресорите;
- Проверка правилната работа на системата за смазване и циркуляция на маслото във водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на релета за ниско и високо налягане на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка нивото на наляганията на кондензация и изпарение на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на ТРВ и изпарител на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на електромагнитните клапани на компресора/компресорите и водоохлаждащия агрегат;
- Проверка на работни параметри: температура на кипене, температура на засмукване на пари; температура на кондензация; температура на изпарение; температура на масло във водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на блок за управление на водоохлаждащия агрегат и софтуера към него;
- Почистване на филтрите на водоохлаждащия агрегат;
- Почистване и измиване на кондензаторите на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на циркуляционните помпи и почистване на филтрите на охладителната инсталация;
- Проверка изправността на охладителна арматура – тръби, кранове, изолации, контролни уреди и др. на водоохлаждащата инсталация;
- Проверка на зададените настройки и управлението на водоохлаждащия агрегат;
- Замерване количеството на фреона и при необходимост допълване с фреон;
- Поддържане на досие на системата, съгласно Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите актове за прилагането му - в срока на договора;
- Обезвъздушаване на охладителната инсталация;

Б. Задължителен сезонен технически преглед в края на месец септември 2020г. и месец септември 2021г. включващ най-малко:

- Извършване на проверки на водоохлаждащия агрегат за течове, съгласно Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите актове за прилагането му;

В. Ежемесечен преглед през периода за охлаждане: от 1 юни 2020г. до 30 септември 2020г. и от 1 юни 2021г. до 30 септември 2021г. за гарантиране на техническа изправност и нормална работа на водоохлаждащия агрегат, включващ най-малко:

- Проверка правилната работа на контактори и всички токопроводими части на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на вентилаторите на водоохлаждащия агрегат;

- Проверка правилната работа на защитно реле на компресора/ компресорите;
- Проверка правилната работа на ТРВ и изпарител на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на датчик за температурата на маслото и подгриваща сонда за маслото на компресор / компресорите;
- Проверка правилната работа на системата за смазване и циркулация на маслото във водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на релета за ниско и високо налягане на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на електромагнитните клапани на компресора/компресорите на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на блок за управление на водоохлаждащия агрегат и софтуера към него;
- Проверка на зададените настройки и управлението на водоохлаждащия агрегат;
- Проверка правилната работа на циркулационните помпи;

При подмяна от възложителя на водоохлаждащия агрегат (чилър) дейностите по точка VII.1,2 се редуцират до тези които не са обхванати от гаранционната поддръжка предоставена от производителя му и доставчика.

3. Сезонни технически прегледи на конвекторите в периодите на охлаждане:

Извършване на сезонен технически преглед в началото на месец май 2020г. и в началото на месец май 2021г. включващи най-малко:

- Проверка работата на блок за управление;
- Проверка работата на вентилатори;
- Почистване / измиване на топлообменници;
- Почистване и измиване на филтри;

При подмяна от възложителя на конвектори дейностите по точка VII.3 се редуцират до тези които не са обхванати от гаранционната поддръжка предоставена от производителя им и доставчика.

4. Сезонни технически прегледи и ежемесечни прегледи на климатици, монтирани в сървърно помещение Midea, MS9AU-24HRDN1 и Gree Cozy GWH 24 MD K3DNA3K :

А.Извършване на сезонни технически прегледи на всеки три месеца, считано от началото на договора, включващи най-малко:

- Цялостно диагностициране състоянието на климатика;
- Цялостна проверка за степента на износване на всички механични движещи се възли (външен и вътрешен мотор на вентилатора, компресор и др.);
- Цялостна проверка на електрическите връзки на уреда (външно ел.захранване, силнотокowi и слаботокowi връзки, датчици и електронни платки);
- Замерване количеството на фреона и при необходимост допълване с фреон;
- Замерване на работните параметри, налягане и консумирана мощност;
- Почистване на вентилационна част;
- Почистване и измиване на топлообменници, филтри и вътрешни турбини с обезмаслителни или предназначени за това препарати;
- Почистване на дренажната система;

Б. Извършване на ежемесечен преглед за гарантиране на техническа изправност и нормална работа на климатици в сървърно помещение през периода за охлаждане: от 1 юни 2020г. до 30 септември 2020г. и от 1 юни 2021г. до 30 септември 2021г., включващ най-малко:

- Проверка на работните параметри, налягане и консумирана мощност;

- Демонтаж въздушни филтри, почистване/измиване;
- Проверка чистотата на вътрешен и външен топлообменник;
- Проверка целостта на електрически и тръбни връзки;

5. Сезонни технически прегледи на климатици монтирани в работни помещения на ТП на НОИ-Ямбол:

А. Извършване на сезонни технически прегледи на всеки шест месеца, считано от началото на договора, включващи най-малко:

- Цялостно диагностициране състоянието на климатика;
- Цялостна проверка за степента на износване на всички механични движещи се възли (външен и вътрешен мотор на вентилатора, компресор и др.);
- Цялостна проверка на електрическите връзки на уреда (външно ел.захранване, силнотокowi и слаботокowi връзки, датчици и електронни платки);
- Замерване количеството на фреон и при необходимост допълване с фреон;
- Замерване на работните параметри, налягане и консумирана мощност;
- Почистване на вентилационна част;
- Почистване и измиване на топлообменници, филтри и вътрешни турбини с обезмаслител или предназначени за това препарати;
- Почистване на дренажната система;

Б. Извършване на ежемесечен преглед за гарантиране на техническа изправност и нормална работа през периода за охлаждане: от 1 юни 2020г. до 30 септември 2020г. и от 1 юни 2021г. до 30 септември 2021г. включващ най-малко:

- Проверка на работните параметри, налягане и консумирана мощност;
- Демонтаж въздушни филтри, почистване/измиване;
- Проверка чистотата на вътрешен и външен топлообменник;
- Проверка целостта на електрически и тръбни връзки;

VIII. Сервизно обслужване на климатиците и климатични инсталации посочена в Приложение 1 .

1. Сервизно обслужване без влагане на резервни части и/или консумативи.

1.1. Сервизно обслужване без влагане на резервни части и/или консумативи се осъществява при възникнала необходимост от квалифицирани специалисти на Изпълнителя, след повикване от страна на Възложителя.

1.2. При подадена информация от Възложителя за констатирана неизправност на климатици и/или климатични инсталации, подлежащи на абонаментно техническо обслужване, Изпълнителят, осигурява квалифицирани специалисти, да извършват оглед в срок не повече от 2 часа след получаването ѝ - за климатици, сплит система - Midea, MS9AU-24HRDN1 и Gree Cozy GWH 24 MD K3DNA3K, намиращи се в сървърното помещение и в срок не повече от един работен ден, след получаването ѝ на който и да е вид от останалата климатична техника, посочена в Приложение 1.

1.3. В рамките на 2 работни дни след извършване на огледа, Изпълнителят, ремонтира повредената техника в случай че за възстановяване на работоспособността ѝ не е необходимо закупуването на нови резервни части и/или консумативи.

1.4. Изпълнителят диагностицира (тества) работоспособността на ремонтираните климатиците и/или климатични инсталации в присъствието на служител от отдел „Административен“ в ТП на НОИ – Ямбол.

1.5. Извършеното сервизно обслужване след отстраняване на повредата на климатиците и/или климатични инсталации, се приема от Възложителя с подписването на двустранен протокол, отразяващ извършената ремонтна дейност.

1.6. Извършеното сервизно обслужване без влагане на резервни части и/или консумативи се отразява в приемо-предавателния протокол за приемане на извършеното абонаментно обслужване на климатиците и/или климатични инсталации за съответния месец - Образец №1

от Техническата спецификация.

1.7. В случай, че Изпълнителят обоснове нецелесъобразност от извършване на ремонта той изготвя Констативен протокол за негодност на съответните климатици и/или климатични инсталации, с предложение същите да бъдат бракувани.

2. Сервизно обслужване с влагане на резервни части и/или консумативи.

2.1. Сервизно обслужване с влагане на резервни части и/или консумативи се осъществява, при възникнала необходимост от квалифицирани специалисти на Изпълнителя, след повикване от страна на Възложителя.

2.2. При подадена информация от Възложителя за констатирана неизправност на климатици и/или климатични инсталации, подлежащи на абонаментно техническо обслужване, Изпълнителят, осигурява квалифицирани специалисти да извършват оглед в срок не повече от 2 часа след получаването ѝ - за климатици, сплит система - Midea, MS9AU-24HRDN1 и Gree Cozy GWH 24 MD K3DNA3K, намиращи се в сървърното помещение и в срок не повече от един работен ден, след получаването ѝ на който и да е вид от останалата климатична техника посочена в Приложение 1.

2.3. В рамките на 2 работни дни след извършване на огледа, в случай че за възстановяване на работоспособността на повредените климатици и/или климатични инсталации е необходимо закупуването на нови резервни части и/или консумативи, Изпълнителят представя на Възложителя Констативен Протокол за извършения оглед и оферта за закупуване на необходимите нови резервни части и/или консумативи, със срок за доставка. При невъзможност да се посочи оферта, при представяне на Констативен протокол, тя се предоставя не по-късно от 2 работни дни от представянето му на Възложителя.

2.4. Упълномощен представител на Възложителя, отговарящ за изпълнението на сключения договор подписва Констативен протокол, когато той достоверно отразява повредата и вероятната необходимост от закупуване на нови резервни части и/или консумативи за отстраняването и.

2.5. Сервизно обслужване за което е необходимо закупуване на нови резервни части и/или консумативи се извършва след одобрение на Констативния Протокол и предложената оферта за закупуване на необходимите нови резервни части и/или консумативи от страна на Възложителя.

2.6. Срокът за доставка на нови резервни части и/или консумативи не следва да бъде по дълъг от 30 дни от одобрението на представената оферта от Възложителя. Срокът за сервизно обслужване с доставка на нови резервни части и/или консумативи, не следва да бъде по дълъг от 2 работни дни, считано от крайния срок за доставка посочен в офертата за закупуване на части и/или консумативи.

2.7. Възложителят има право да поиска от Изпълнителя, по възможност, да предложи допълнителен ценови вариант, преди да вземе окончателно решение за целесъобразността от ремонт на съответното устройство.

2.8. При сервизно обслужване със закупуване на нови резервни части и/или консумативи се използват такива с оригинален произход и гаранция при правилна експлоатация. Същите следва да са нови, неупотребявани и отговарят на всички стандарти в Република България относно техническата експлоатация, пожарната безопасност, нормите за безопасност, включване към електрическата мрежа. Закупуването на нови неоригинални резервни части и/или консумативи, следва да се извършва само след изричното съгласие на Възложителя.

2.9. Изпълнителят осигурява гаранция от най малко 12 /дванадесет/ месеца на вложените нови резервни части и/или консумативи, закупени от него.

2.10. При поява на скрит фабричен дефект (при правилна експлоатация) на доставената от Възложителя нова резервна част и/или консуматив, Изпълнителят се задължава да изпрати свой представител в рамките на един работен ден от уведомяването му, който да установи рекламацията и да извърши замяната на дефектиралата част.

2.11. Изпълнителят диагностицира (тества) работоспособността на ремонтираното устройство в присъствието на служител от отдел „Административен“ в ТП на НОИ – Ямбол.

2.12. За сервизно обслужване със закупуване на нови резервни части и/или консумативи се съставя Протокол за вложени части, в който се описват извършените сервизни дейности и вложените резервни части и/или консумативи за отстраняване на повредата.

2.13. Извършеният ремонт с доставка на резервни части и/или консумативи се отразява в приемо-предавателния протокол за приемане на извършеното абонаментно обслужване на климатици и климатични инсталации за съответния месец - Образец №1 от Техническата спецификация.

2.14. В случай, че Изпълнителят обоснове нецелесъобразност от извършване на ремонта той изготвя Констативен протокол за негодност на съответното устройство, с предложение същото да бъде бракувано.

2.15. Стойността на резервните части и консумативи е извън стойността на месечната абонаментна цена и се заплаща отделно от Възложителя при условията на сключения договор.

IX. Изисквания към участниците:

1. Участникът да е вписан в регистъра на фирмите, притежаващи документ за правоспособност (сертификат) по чл. 17 б, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух издаден по реда на чл. 17 б, ал. 3 от същия закон, съгласно изискванията на Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2067 на Комисията от 17 ноември 2015 година - към Българската браншова камара-машиностроене или в еквивалентен регистър в държавата, в която е установен.

2. Участникът следва да има на разположение техническо лице, вписано в регистъра на техниците, притежаващи валиден документ за правоспособност (сертификат), по чл. 17 б, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, издаден по реда на чл. 17 б, ал. 3 от същия закон, съгласно изискванията на Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2067 на Комисията от 17 ноември 2015 година - към Българската браншова камара-машиностроене или в еквивалентен регистър в държавата, в която е установен.

3. Участникът следва да има на разположение минимум едно техническо лице, което притежава валиден документ, удостоверяващ придобита квалификационна група по безопасност при работа по електрически уредби и мрежи до 1000 V, по реда на “Правилника за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V” или еквивалентен документ от държавата, в която е установен.

4. Участникът следва да е изпълнил през последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на офертата, не по-малко от 1 (една) услуга, която е идентична или сходна с предмета на поръчката. Под „идентичен” предмет с този на настоящата поръчка се разбира: услуги по абонаментна поддръжка на климатици и климатични инсталации.

Под „сходен” предмет с този на настоящата поръчка се разбира: услуги по извършване на абонаментно и/или сервизно обслужване на климатици и/или климатични инсталации.

5. Възложителят има право в рамките на гаранционния срок на извършените ремонтни дейности да прави рекламации пред Изпълнителя за констатирани явни или появили се скрити дефекти на вложените части/или консумативи, отстраняването на които е за сметка на Изпълнителя.

6. Изпълнението на услугата да се осъществява със собствен транспорт и за собствена сметка на Изпълнителя по посоченото от Възложителя местонахождение на климатичната техника.

7. Участникът, посочва в своето техническо предложение електронен адрес, телефон или факс за подаване от Възложителя на информация за констатирана неизправност за ремонт на климатици и/или климатични инсталации, подлежащи на абонаментно техническо обслужване.

8. Участникът, декларира в своето техническо предложение, изпълнението на техническите изисквания към предмета и дейностите от обхвата на обществената поръчка описани в настоящата техническа спецификация.

9. Влизането, престоя и излизането от зоните за сигурност в сградата на ТП на НОИ-Ямбол от служители на Изпълнителя, може да бъде осъществявано само с придружител от НОИ, притежаващ разрешение за работа с класифицирана информация.

ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

№...../.....

за извършени дейности, съгласно договор за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Абонаментна поддръжка и осигуряване на резервни части и консумативи за климатици и климатични инсталации за нуждите на ТП на НОИ-Ямбол”

за месец

Днес,г. в изпълнение на договор №/.....г. между ТП на НОИ-Ямбол в качеството му на Възложител ив качеството му на Изпълнител, се подписа настоящия протокол за следните предоставени услуги:

1. Сезонни технически прегледи и ежемесечни прегледи на чилър (водоохлаждащ агрегат) в периодите на охлаждане, при които се констатира:

.....
.....

2. Сезонни технически прегледи на конвекторите в периодите на охлаждане, при които се констатира:

.....
.....

3. Сезонни технически прегледи и ежемесечни прегледи на климатици, монтирани в сървърно помещение, при които се констатира:

.....
.....

4. Сезонни технически прегледи на климатици монтирани в работни помещения на ТП на НОИ-Ямбол, при които се констатира:

.....
.....

5. През периода е извършено /не е извършено сервизно обслужване без доставка на резервни части и/или консумативи на следните климатици и/или климатични инсталации:

.....

6. През периода е извършено /не е извършено сервизно обслужване с доставка на резервни части и/или консумативи на следните климатици и/или климатични инсталации:

.....

Протоколът се изготви в 2 еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Изготвил:

Главен експерт в отдел „Административен“
Име и фамилия : Р. Шивачев
Дата: 31.10.2019г.

Началник на отдел „Административен“
Име и фамилия : Ж. Желев
Дата: 31.10.2019г.