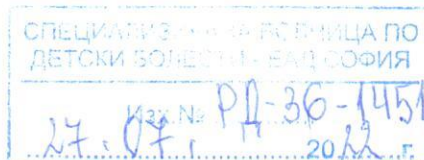




СБАЛ по ДЕТСКИ БОЛЕСТИ
"ПРОФ. ИВАН МИТЕВ"

pediatrhospital.bg

деноношен прием:
02/8154 254
информация:
02/8154 211
секретариат:
02/8154 240



ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ПОКАНА

за предоставяне на оферта за директно възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал.4, т.3 от ЗОП с предмет:

Доставка и монтаж на климатични системи и извършване на следгаранционно техническо обслужване, профилактика и ремонт на наличните климатици в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД

Правно основание: чл. 20, ал. 4, т. 3 от Закона за обществените поръчки.

CPV 39717200: Климатизи;

CPV 50730000: Услуги по ремонт и поддържане на хладилни съоръжения.

Офертите се представят в срок до 16,00 ч. на 02.08.2022 г. в Деловодството на СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД.

Критерий за възлагане на настоящата поръчка: най-ниска обща цена.

Прогнозна стойност: 28 000,00 /двадесет и осем хиляди/ лева без ДДС, като договорот ще бъде сключен до достигане на тази стойност.

Място на изпълнение: СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, гр. София 1606, бул. „Акад. Иван Евстратиев Гешов“ 11.

Срок за изпълнение на поръчката: 12 месеца или до достигане стойността на договора.

Опция: В случай, че след изтичане срока на договора не е изчерпана стойността му и при липса на нов договор със същия предмет, то същият може да бъде удължен до изразходване на предвидената в него сума, но с не повече от 6 (шест) месеца.

Начин на заплащане: в лева по банковата сметка на изпълнителя до 60 календарни дни след доставка.

Срок на валидност на офертата: до 90 дни

Документи представяни от участника:

- Информация за участника – наименование, ЕИК, седалище и адрес на управление, адрес за кореспонденция, телефон, е-мейл, представители, банкова сметка (свободен текст);

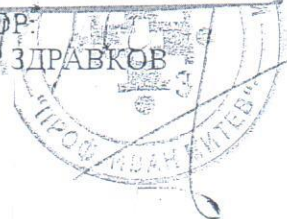
- Техническо предложение, в съответствие на техническата спецификация на Възложителя - по образец и приложения към нея;
 - Ценово предложение с посочени единични цени в лева без ДДС;
 - други /по преценка на участника/.
- Възложителя сключва договор с определения за изпълнител участник.

Приложения:

- Техническа спецификация;
- Техническо предложение – образец;
- Ценово предложение – образец.

Заличена информация на
основание чл. 37 от ЗОП

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:
Д-Р БЛАГОМИР ЗДРАВКОВ



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Доставка и монтаж на климатични системи и извършване на следгаранционно техническо обслужване, профилактика и ремонт на наличните климатици в СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД

1. Доставка и монтаж на климатични системи

| Климатични системи | Прогнозно количество | Мярка |
|--|----------------------|----------|
| Инвенторен климатик с мощност 9000 BTU | 6 | бр |
| Инвенторен климатик с мощност 12000 BTU | 5 | бр |
| Инвенторен климатик с мощност 18000 BTU | 3 | бр |
| Инвенторен климатик с мощност 24000 BTU | 2 | бр |
| Монтаж на нов климатик | 48 | час/труд |
| Демонтаж на стар климатик, за поставяне на нов на негово място | 10 | час/труд |

Технически параметри на климатичните инсталации:

| Мощност в BTU | | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ТИП | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| Охладителна мощност - максимална | kW (min) | 3,20 | 3,90 | 6,00 | 6,50 |
| Отоплителна мощност - максимална | kW (min) | 4,00 | 5,10 | 5,90 | 7,50 |
| Ел.консумация охлаждане | kW (max. до) | 1,50 | 1,60 | 2,50 | 2,70 |
| Ел.консумация отопление | kW (max. до) | 1,60 | 1,70 | 2,60 | 2,80 |
| SEER охлаждане | W/W (min.) | 5,50 | 5,50 | 5,50 | 5,50 |
| SCOP отопление | W/W (min) | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Енергиен клас | охлаждане | min A+ | min A+ | min A+ | min A+ |
| Енергиен клас | отопление | min A+ | min A+ | min A+ | min A+ |
| Ниво на звуково налягане вътрешно тяло | вис.(dB (A)) (max. до) | 43 | 43 | 45 | 51 |
| | ниск.(dB (A)) (max. до) | 25 | 25 | 32 | 34 |
| Ниво на шум външно тяло | dB (A) (max. до) | 52 | 54 | 56 | 58 |
| Ел. захранване | | | | | |
| Волтаж, Чистота, Фаза | V | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz |
| | | 1Ph | 1Ph | 1Ph | 1Ph |
| Диаметър на тръбите | | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ |
| медни | мм | 6+10 | 6+10 | 6+12 | 6+16 |
| Бруто тегло (Kg) | вътрешно тяло (max. до) | 11 | 11 | 18 | 18 |
| | външно тяло (max. до) | 35 | 35 | 50 | 60 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Тестови стандарт | | EN 14511 или еквивалент | EN 14511 или еквивалент | EN 14511 или еквивалент | EN 14511 или еквивалент |
| Маркировка върху изделието | | CE | CE | CE | CE |

Настоящата обществена поръчка включва доставка на климатични системи по заявка от страна на Възложителя, като прогнозният вид и брой, определен в техническата спецификация, служи само за цели на оценяването.

Възложителят си запазва правото да не заяви цялото посочено количество, по вид и/или по брой, без от това за него да произтичат каквито и да са неблагоприятни последици. Възложителят може да заяви по-голямо количество от даден тип климатични системи за сметка на друг вид.

Гаранционен срок: не по-малко от 36 месеца.

Срок на доставка и монтаж: до 5 работни дни от заявка.

2. Следгаранционно техническо обслужване, профилактика и ремонт на наличните климатици, както следва:

2.1. Профилактиката се извършва по заявка на Възложителя и включва изпълнението на всички необходими дейности по поддържането на климатичната техника в изправно състояние съобразно предписанията на производителя. Профилактиката включва следните дейности:

- проверка на проходимост на отводнителни тръбички - 2 пъти годишно;
 - диагностика на техническото състояние на всяко устройство и изправност на инсталацията - 2 пъти годишно;
 - демонтаж и почистване или смяна на въздушни филтри - 2 пъти годишно;
 - почистване на външните тела на климатичната техника - 2 пъти годишно;
 - почистване на топлообменните повърхности на кондензатора и изпарителя
 - проверка чистотата на вътрешния топлообменник - 2 пъти годишно;
 - проверка на целостта на електрическите и тръбните връзки - 2 пъти годишно;
 - оглед и проверка на външния топлообменник при необходимост и почистване - 2 пъти годишно;
 - проверка на наляганията на компресорно-хладилния кръг и при необходимост дозареждане с фреон или неговата смяна - 2 пъти годишно;
 - проверка и настройка на управляващата електроника на вътрешни и външни тела - 2 пъти годишно;
 - включване в режим на охлаждане и проверка на работните параметри на хладилната система - 1 пъти годишно;
 - включване в режим на отопление и проверка на работните параметри на отоплителната система - 1 пъти годишно;
- За извършените дейности се попълва протокол.

2.2. Ремонтни дейности се извършват по заявка на Възложителя. Същите включват извършване на диагностика, отстраняване на технически неизправности (повреди), подмяна на дефектирани компоненти (при нужда), в това число съпътстващите ремонта (при необходимост) демонтаж и монтаж на климатичната техника, доставка и монтаж на необходимите резервни части (отговарящи на европейските стандарти за качество или еквивалентни, нови и неупотребявани), както и извършването на всички необходими дейности, съобразени със спецификата на техниката и предписанията на производителя за поддържане и/или привеждане в изправно състояние на климатична техника.

Време на реакция и отстраняване на възникнала повреда:

- сервизна реакция при подадена заявка – до 12 часа;
- отстраняване на повреда – до 24 часа след подаване на заявка.

За извършените дейности се попълва протокол.

2.3. Доставката и монтажът на резервните части се извършва по заявка на Възложителя. Доставените и монтирани резервни части следва да отговарят на европейските стандарти за качество или еквивалентни, да са нови и неупотребявани. При възникване на необходимост от доставка и замяна на консумативи и/или резервни части, Изпълнителят

изготвя ценова оферта на пазарен принцип за цената на предложени консуматив и/или резервна част, подлежащ на замяна и извършва доставката и замяната след писмено съгласие на Възложителя.

Заявките за извършване посочените по-горе дейности се подават от упълномощен представител на Възложителя по телефон, факс или електронна поща.

На профилактика и ремонт подлежат наличните 90 броя климатици от марките: CROWN, MIDEA, CHIGO, LG, PANASONIC, GENERAL, ELITE, HAIERE, GREE, DAIKIN, SAMSUNG.

Всички дейности, включени в обхвата на обществената поръчка, следва да се осъществяват в съответствие с изискванията на производителя за съответния вид и марка/модел техника.

Гаранционният срок на извършените ремонтни дейности не може да бъде по-кратък от шест месеца. Гаранционният срок на доставените и монтирани резервни части не може да бъде по-кратък от 12 /дванадесет/ месеца и не може да е по-кратък от дадения от производителя им.

Участниците следва да разполагат с квалифициран технически персонал за изпълнение на поръчката (минимум един специалист, притежаващ професионална компетентност за сервизно обслужване на климатична техника).

Участниците следва да разполагат със сервизна база на територията на гр. София.

Дейностите по следгаранционно сервизно обслужване ще се осъществяват в сградата на СБАЛ по детски болести „Проф. Иван Митев“ ЕАД, а при невъзможност (за диагностициране и/или отстраняване на повреди) - в сервизната база на Изпълнителя, като последният осигурява за своя сметка транспортването им до сервизната си база и обратно.