**ДО**

**ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АГКК**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**на обществена поръчка с предмет:**

***„Доставка и монтаж на 2 (два) броя въздушноохлаждаеми прецизни климатизатори с изнесен кондензатор на директно изпарение сплит система, тип "Close Control Unit" за обект „Център за данни“ при АГКК”***

От: …………………………………………………...…………………………………….........……..,

*(наименование на участника)*

със седалище и адрес на управление: ……………………………………………………...…........,

*(населено място и адрес)*

БУЛСТАТ/ЕИК/EГН/номер на регистрация и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен[[1]](#footnote-1):

…………………..…, представлявано от: ………………………………………………….......……,

*(име и фамилия)*

в качеството на …………………………………[[2]](#footnote-2) на участника

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

**1.** С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет: **„Доставка и монтаж на 2 (два) броя въздушноохлаждаеми прецизни климатизатори с изнесен кондензатор на директно изпарение сплит система, тип "Close Control Unit" за обект „Център за данни“ при АГКК”.**

**2.** Заявяваме, че ще изпълним предмета на поръчката качествено и при спазване на съответните професионални стандарти и нормативни изисквания, и в пълно съответствие с условията на Възложителя, описани в Техническата спецификация, Обявата, документацията за Обществената поръчка и приложения проект на договор.

**3.** Срокът за доставка и монтаж на 2 (два) броя въздушноохлаждаем прецизен климатизатор с изнесен кондензатор на директно изпарение сплит система, тип „Close Control Unit на АГКК е ................... (словом) дни[[3]](#footnote-3).

**4.** Декларираме, че при наличие на повреда през Гаранционния срок, Изпълнителят ще се отзове в срок от ..................................(*словом*) работни дни *(не по-малко от 5 (пет) работни дни)*, като в срок от ..................................(*словом*) календарни дни *(не повече от 30 (тридесет) календарни дни)* от датата на получаване на Рекламацията на свой риск и за своя сметка:

**4.1.** Ще замени стока, като в този случай Гаранционният срок на доставената заменяща стока започва да тече от датата на нейната доставка, монтаж и пускане в експлоатация, което се удостоверява с Приемо-предавателен протокол;

**4.2.** Ще ремонтира дефектната стока, като в този случай Гаранционният срок на ремонтираната стока се удължава с времето, през което същата не е била в експлоатация.

**5.** **Гаранционният срок** на оборудването е ..................................(*не по-кратък от 24 месеца*), считано от датата на подписване на протокол за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия

**6.** **Срокът** за гаранционна поддръжка на доставената и монтирана от мен климатична техника e ………………………………… (*не по-кратък от 24 месеца*) месеца, считано от датата на подписване на протокол за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия.

**6.1. Задължавам се** да извършвам гаранционната поддръжка, включваща профилактика и техническо обслужване според изискванията на производителя за времето на гаранционния срок.

**6.2. Задължавам се** гаранционното обслужване да се извършва на място при Възложителя или в сервиз, с който Изпълнителят разполага.

**7.** Декларираме, че оборудването отговаря на действащите Европейски норми за качество и европейските изисквания за безопасност (СЕ маркировка).

**8.** Декларираме, че оборудването ще бъде ново и неупотребявано (година на производство не по-рано от 2018 г.) от една марка и модел.

**9.** Декларирам, че ако бъда избран за изпълнител, доставената климатична техника ще е придружена със:

• пълна техническа сервизна документация от производителя - на английски и на български език;

• преведено на български език ръководство за експлоатация от производителя, в което да са посочени техническите характеристики, правила за безопасна експлоатация, начин за работа и начини за отстраняване на възникнали проблеми;

• гаранционна карта.

**10. Задължавам се** да демонтирам съществуваща климатична техника;

**11.** **Задължавам се** да проведа инструктаж на служители на Възложителя за правилна и безопасна експлоатация на съоръженията.

**12.** Декларираме, че оборудването е произведено от производители, притежаващи сертификати за международни стандарти за качество - ISO 9001, ISO 14001 или еквивалентни.

**13.** Предлаганите от мен прецизни климатизатори са марка ……………………………. модел ……………..……………....……… и произход ….………………………………………, със следните технически характеристики:

| **Изисквания на техническата спецификация** | **Предложени спецификации** |
| --- | --- |
| 1. **Проектна студова мощност:**  * Пълна - над 23 kW при tвн = 33 оС * Явна - над 22 kW при tвн = 33 оС  1. **Ел. Захранване:**  * Външен агрегат: 3Ph; 400V; 50Hz * Вътрешен агрегат: 3Ph; 400V; 50Hz  1. **Ел. Консумация:**  * Консумирана мощност (обща): до 16.0kW * Консумирана мощност (външен агрегат): до 8.0kW * Консумирана мощност (вътрешен агрегат): до 8.0kW  1. **Хладилен агент:** R410A 2. **Коефициент на енергийна ефективност EER** – не по-нисък от 2,50 3. **Функция „FIRE Alarm“** - Климатизаторите да осигуряват аварийно изключване при подаване на сигнал от пожароизвестителната инсталация. 4. **Табло за управление** 5. **Пароовлажнител** – Вграден във вътрешният агрегат (овлажнителна секция) с дебит 8 kg/h 6. **Клас на филтрация/Филтри вътрешен агрегат**: EU4 / G4 7. **Кондензна помпа:** вградена във вътрешен агрегат – съобразена с характеристиките на агрегата 8. **Функция „Master / Slave function“** - Климатизаторите да позволяват автоматично стартиране на втори агрегат при отказ на главният, както и ротация на агрегатите за равномерно износване. 9. **Комуникационен модул:**   - МODBUS/ JBUS protocol   1. **Следене на замърсеност на филтрите:** Функция за подаване на предупредителен сигнал за замърсени филтри. 2. **Сензор за влажност на въздуха в помещението** 3. **Функция подаване на алармен сигнал за наличие на теч на вода** - Климатизаторите да осигуряват подаването на алармен сигнал при наличие на теч в сървърното помещение. 4. **Въздушен дебит на вътрешен агрегат:** подаване минимум 3000m3/h, при 250Pa. 5. **Конфигурация на вътрешен агрегат:**  * Засмукване топъл въздух от помещението – отпред * Подаване на климатизиран въздух в помещението – отгоре |  |

***Приложения:***

1. За преценка на съответствието на въздушноохлаждаем презицен климатизатор с изискванията на възложителя, участниците следва да представят каталог/зи и/или други материали на производителя, съдържащи технически данни за климатизатора. В случай че същите са на чужд език, следва да бъдат представени и в превод на български език. Каталогът/зите и/или другите материали на производителя, които са със значителен обем и са на чужд език, се представят в превод на български език само за частта от тях, която касае технически характеристики и параметри на предлаганите климатизатори;
2. Валидни сертификати, издадени от акредитирани лица за управление на качеството, удостоверяващи, че производителите на предлаганите климатици притежават внедрени системи за управление на качеството по стандарти EN ISO 9001, ISO 14001 или еквивалентни (заверени копия).

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | …………………./……………./201..... г. |
| Име и фамилия | ………………………………………….. |
| Качество на представляващия участника[[4]](#footnote-4) | ……………………………………….. |
| Подпис и печат[[5]](#footnote-5) | ………………………………………….. |

1. Оставя се само верният текст. [↑](#footnote-ref-1)
2. Когато участникът се представлява заедно от повече от едно лице, посочените данни се попълват за всяко от тях с допълване на необходимите редове. [↑](#footnote-ref-2)
3. не повече от 30 (тридесет) дни [↑](#footnote-ref-3)
4. Когато участникът се представлява заедно от повече от едно лице, предложението за изпълнение се подписва от всяко от тях с посочване на имената и на качеството на представляващите. [↑](#footnote-ref-4)
5. Печат се поставя, ако участникът разполага с такъв. [↑](#footnote-ref-5)