

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП

Номер на обявлението: 39328/20.07.2018 г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Цветелина Ангелова Йотова Телефон: 0973 7 21 02
Специалист “Маркетинг”

E-mail: cyotova@npp.bg

Факс 0973 7 60 04

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

„Доставка и монтаж на климатизатори колонен тип”

Кратко описание:

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 и Приложение №2 – Технически спецификации

Условие на доставка:

DDP АЕЦ Козлодуй

Обособени позиции: Да Не

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Срок, място и начин за представяне на оферти:

Дата: (дд/мм/гггг) 27.07.2018г.

Час: (чч:мм) 16,00

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

Срок на валидност на офертите (минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):

Дата: (дд/мм/гггг) 27.08.2018г.

Друга информация:

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;
- Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;

- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;

- Банкови реквизити, IBAN;

- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация, производител

- Информация за:

- срок на доставка в календарни дни
- условие на доставка и монтаж
- гаранционен срок и гаранционни условия
- срок за отстраняване на възникнали през гаранционния срок повреди
- предлагана цена - участникът посочва единична цена и обща стойност на доставката, като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС;
- начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката
- списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка съгласно техническите спецификации Приложение №1 и Приложение №2
- валидност на офертата

Документи, съпровождащи стоката при доставка и необходими за провеждане на входящ контрол:

- Документите, посочени в техническите спецификации Приложение №1 и Приложение №2

Блок: АС Управление

Система: Всички

Подразделение: ОДО

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО"

2018г./Я. ЯНКОВ/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 18.040.TEN.542

за доставка и монтаж на климатизатори

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Необходимостта от доставка на климатизатори е свързана със създаване на благоприятен микроклимат в работните помещения, съгласно чл. 82 Наредба № 7/23.09.1999г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване.

Обхватът на доставката и техническите изисквания са определени в приложената техническа спецификация в табличен вид.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не е необходима доставка на нестандартни инструменти. При необходимост, за монтажа Възложителя ще предостави подемна техника на Изпълнителя срещу заплащане.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Клас на енергийна ефективност минимум "А".

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение № 1. Дължината на тръбния път между вътрешните и външните тела, да е не по-голяма от максимално указаната дължина от производителя.

2.4. Характеристики на материалите

Климатизаторите да са запълнени с хладилен агент не съдържащ забранени за употреба вещества съгласно регламент (ЕО)1005/2009г.

На вътрешното и външните тела на агрегатите да има залепен(поставен) стикер(табела), който да съдържа следната информация:

- Фирма производител;
- Модел;
- Вид и количество фреон;
- Работен ток;
- Електрическа(хладилна) мощност в kW или BTU;
- Степен на защита.

Материалите, от които са изработени климатизаторите, да отговарят на изискванията на нормативната и технологична документация на производителя.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно изискванията на нормативната и технологична документация на производителя.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изискват.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените климатизатори, да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя, включително да притежават маркировка по отношение на магнитна съвместимост - СЕ.

При извършване на дейностите Изпълнителят е длъжен да спазва:

- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 517/2014 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 и актовете по прилагането му;

- НАРЕДБА № 1 от 17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

Всяка от позициите по табличния вид на спецификацията да е придружен от Сертификат /декларация/ за произход или сертификат за съответствие на български език.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

При доставка върху стоката се установява гаранционен срок, не по-малко от 24 /двадесет и четири/ месеца от датата на монтажа. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти (без пластмасови детайли, дистанционно управление, замърсени прахови филтри), Изпълнителят (фирмата извършила монтажа) ги отстранява със свои сили и свои средства в срок до 48 часа.

Дефекти вследствие на форсмажорни обстоятелства - пожар, земетресение, токови удари, гръмотевици, деформации, неправилна експлоатация (замърсени филтри, замърсен кондензатор) не се отстраняват по реда на гаранционното обслужване.

При невъзможност техниката да бъде ремонтирана в рамките на 14 дни Изпълнителят е длъжен да подмени агрегата с друг (със същите или не по-лоши параметри) за своя сметка. За изпълнение на гаранционния срок се извършва профилактика на монтираните агрегати включваща проверка на: работен ток (режим охлаждане), работно налягане, чистота на вътрешна турбина, чистота на кондензатор.

За климатично оборудване, което съдържа флуорсъдържащи парникови газове в количества от 5 тона CO₂ еквивалент и повече (10 тона CO₂ еквивалент и повече при херметически затворено оборудване, което е етикетирано като такова) се осигуряват периодични проверки за течове за времето на гаранционния срок с честота съгласно чл. 4, т.3 на Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.

След гаранционното обслужване се осъществява съобразно изискванията на производителя и/или доставчика.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Опаковката да отговаря на стандартите и техническите изисквания на производителя и да обезпечава правилното транспортиране и съхранение на доставката.

3.2. Условия за съхранение

Доставчика да посочи начина и условията на съхранение.

4. Входящ контрол

Доставените климатизатори подлежат на общ входящ контрол по установения ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД по "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй", ДОД.КД.ИН.112.

Документите, изисквани при доставка:

- клас на енергийна ефективност минимум "А";
- Сертификат (декларация) за произход/ сертификат за съответствие на български език;
- Маркировка за съответствие – CE;
- Гаранционни карти на български език;

- Ремонтна инструкция (за сериите климатици на завода производител) на български език.

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране ПП, ОУ, ИП	код на мероприятие МИС ВааН
184	44702310

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА
КЛИМАТИЗАТОРИ**

№ по ред	технически характеристики	бр.
1	Климатизатор, сплит - система , колонен; инверторен, 380V, охладителна / отоплителна мощност- 36 000 BTU/h	2

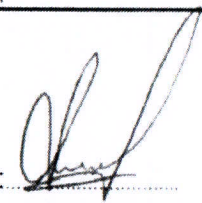
„АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 0 (Спецкорпус)

Система: 0UV09

Подразделение: ВКОС, СКУ

УТВЪРЖДАВАМ,

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

18.07.2018 г. /А. АТАНАСОВ/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2018.30.ВКО.0UV09.Реп.1939

ТЕМА:

Аварийна доставка и монтаж на климатизатори, сплит-система, колонен тип, 60 000 BTU за СК-3

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Необходимостта от доставка на климатизатори е свързана с осигуряването на нормална експлоатационна среда в помещения С507/1.2 и недопускане на експлоатация на оборудване в извън проектни условия, както и за създаване на благоприятен микроклимат в работните помещения, съгласно чл. 82 Наредба № 7/23.09.1999г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване.

Обхватът на доставката и техническите изисквания са определени в приложената техническа спецификация в табличен вид.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не е необходима доставка на нестандартни инструменти. При необходимост, за монтажа Възложителя ще предостави подемна техника на Изпълнителя. Изпълнителят да предвиди всички необходими за монтажа консумативи, крепежни и монтажни елементи.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Клас на енергийна ефективност минимум "А".

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1. Дължината на тръбния път между вътрешните и външните тела, да е не по-голяма от максимално указаната дължина от производителя. Местата за монтаж на вътрешно и външно тяло се определят от Възложителя.

2.4. Характеристики на материалите

Климатизаторите да са запълнени с хладилен агент не съдържащ забранени за употреба вещества съгласно регламент (ЕО)1005/2009г.

На вътрешното и външните тела на агрегатите да има залепен (поставен) стикер (табела), който да съдържа следната информация:

- Фирма производител;
- Модел;
- Вид и количество фреон;
- Работен ток;
- Електрическа (хладилна) мощност в kW или BTU;
- Степен на защита.

Материалите, от които са изработени климатизаторите, да отговарят на изискванията на нормативната и технологична документация на производителя.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно изискванията на нормативната и технологична документация на производителя.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изискват.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените климатизатори, да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя, включително да притежават маркировка по отношение на магнитна съвместимост - СЕ.

При извършване на дейностите Изпълнителят е длъжен да спазва:

- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 517/2014 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 и актовете по прилагането му;
- НАРЕДБА № 1 от 17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

Всяка от позициите по табличния вид на спецификацията да е придружен от Сертификат /декларация/ за произход или сертификат за съответствие на български език.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

При доставка върху стоката се установява гаранционен срок, не по-малко от 24

/двадесет и четири/ месеца от датата на монтажа. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти (без пластмасови детайли, дистанционно управление, замърсени прахови филтри), Изпълнителят (фирмата извършила монтажа) ги отстранява със свои сили и свои средства в срок до 48 часа.

Дефекти вследствие на форсмажорни обстоятелства - пожар, земетресение, токови удари, гръмотевици, деформации, неправилна експлоатация (замърсени филтри, замърсен кондензатор) не се отстраняват по реда на гаранционното обслужване.

При невъзможност техниката да бъде ремонтирана в рамките на 14 дни Изпълнителят е длъжен да подмени агрегата с друг (със същите или не по-лоши параметри) за своя сметка. За изпълнение на гаранционния срок се извършва профилактика на монтираните агрегати включваща проверка на: работен ток (режим охлаждане), работно налягане, чистота на вътрешна турбина, чистота на кондензатор, чистота на изпарител.

За климатично оборудване, което съдържа флуорсъдържащи парникови газове в количества от 5 тона CO₂ еквивалент и повече (10 тона CO₂ еквивалент и повече при херметически затворено оборудване, което е етикетирано като такова) се осигуряват периодични проверки за течове за времето на гаранционния срок с честота съгласно чл. 4, т.3 на Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.

След гаранционното обслужване се осъществява съобразно изискванията на производителя и/или доставчика.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Опаковката да отговаря на стандартите и техническите изисквания на производителя и да обезпечава правилното транспортиране и съхранение на доставката.

3.2. Условия за съхранение

Доставчика да посочи начина и условията на съхранение.

4. Документи, които се изискват при доставката

- инструкции за монтаж, експлоатация, техническо обслужване;
- документ, в който са описани условията за съхранение и срока на годност;
- гаранционна карта;
- При доставка на продукти и оборудване, които съдържат ФПГ, включени в обхвата на Регламент (ЕС) № 517/2014 се изисква декларация, че продуктите и оборудването са маркирани с етикет на български език, който отговаря на изискванията на чл. 12 на Регламент (ЕС) № 517/2014 и Регламент (ЕС) № 2015/2068.

5. Входящ контрол

Доставените климатизатори подлежат на общ входящ контрол по установения ред в

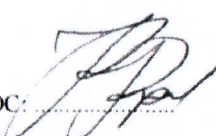
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД по "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй". ДОД.КД.ИН.112.

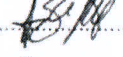
- Документите, изисквани при доставка:
- клас на енергийна ефективност минимум "А";
- Сертификат (декларация) за произход/ сертификат за съответствие на български език;
- Маркировка за съответствие - СЕ;
- Гаранционни карти на български език;
- Ремонтна инструкция (за сериите климатици на завода производител) на български език.

Програма за финансиране

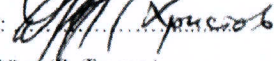
Наименование на програмата за финансиране ПП, ОУ, ИП	код на мероприятияе МИС ВааН
184	44217510

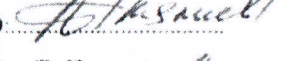
Изготвили:


Ръководител сектор Е_ВКОС: 
17.07 2018 г. /Кристалин Крушев/

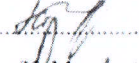
Главен енергетик СКУ: 
17.07 2018 г. /Бойко Ликуриев/

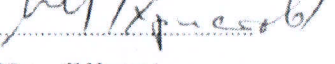
Проверили:

Р-л направление Е: 
18.07 2018 г. /Я. Тошев/

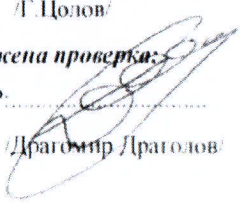
Р-л направление ИО: 
18.07 2018 г. /В. Петров/

Р-л направление Р: 
18.07 2018 г. /А. Красночаров/

Р-л сектор ОК: 
18.07 2018 г. /К. Мончева/

Р-л сектор КПД: 
18.07 2018 г. /Г. Цолов/

Допълнително възложена проверка:

1. Главен енергетик ИР: 
18.07 2018 г. /Драгомир Драголов/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

квм № 2018.30.В.Кв.01Ш09.ТСП.1939

за Аварийна доставка и монтаж на климатизатори, сплит-система, колонен тип, 60 000 BTU за СК-3

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.	122703	Климатизатор	Сплит - система. колонен тип; инверторен, 380V, охладителна / отоплителна мощност - 60 000 BTU	брой	4	-	-