



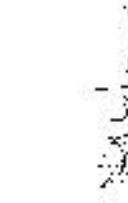


1.	Инвертен агрегат вътрешно и външно тяло	Мощност в охлаждаелен режим – до 10 kW; Консумирана мощност в охлаждаелен режим до 3.2 kW; Сезонна ефективност в охлаждаелен режим клас A+ до 5.1; Мощност в режим отопление – до 10 kW; Консумирана мощност в режим отопление до 3.4 kW; Сезонна ефективност в режим отопление клас A1 до 3.8; GREE GL10D26NK3F0/GFIH36K3F1	1	Мощност в охлаждаелен режим – до 10 kW; Консумирана мощност в охлаждаелен режим до 3.2 kW; Сезонна ефективност в охлаждаелен режим клас A+ до 5.1; Мощност в режим отопление – до 10 kW; Консумирана мощност в режим отопление до 3.4 kW; Сезонна ефективност в режим отопление клас A1 до 3.8; GREE GL10D26NK3F0/GFIH36K3F1	
2.	Тръбна обръзка	10мм/16мм; 10мм/19мм	м.л.	15	Тръбна обръзка, между дърби и тръбна изолация
3.	Кондензна обръзка		м.л.	5	Кондензел маркуч
4.	Вентилационел бокс	С вентилатор за кухненски чадър	бр.	1	Вентилатор MB3 302 до 2.2 kW, трифазел, окомплектован с вентилатор бокс.
5.	Кухненски чадър острежел	Изработел от хром-никел; В комплект е лабиринтни филтри и осветеление;	бр.	1	1 Перъждас кухненски чадър острежел, комплект с филтри и осветеление
6.	Маслоотделителна секция	Съвместима с останалото кухненско оборудване	бр.	1	Изработено от хром-никел
7.	Инвертор за управление на вентилатор	Съвместим с останалото кухненско оборудване, до 2.2 kW;	бр.	1	Електронно инверторно управление 2.2 kW
8.	Капалел с т. нагрявател	Съвместим с останалото кухненско оборудване, до 12 kW;	бр.	1	Капалел нагрявател RVA 500*230 12 kW
9.	Регулатор за температура	Съвместим с останалото кухненско оборудване, до 18 kW; 380V;	бр.	1	Температурел регулатор I.F.R.33, 18kW, 380V
10.	Диференциалел пресостат	Съвместим с останалото кухненско оборудване; 20 -300 Pa	бр.	1	Диференциалел пресостат 20-300Pa
11.	Въздухоходи	Превозел тегил или кръгли, изработелни от полициклована ламарина с дебелина до 1 мм;	м ²	26	1 Превозел тегил или кръгли , изработелни от полициклована ламарина с дебелина до 1 мм,

	до 1 мм, в комплект с крепежными элементами, права		в комплект с крепежными элементами, права	
12. Воздуховоды (за комплект)	10	10	10 1 мм, в комплект с крепежными элементами, права Правильный или крылья, изготовлен от профилированной ламарина с толщиной до 1 мм, в комплект с крепежными элементами, фасонный элемент, фасонный элемент, фасонный элемент Правильный или крылья, изготовлен от профилированной ламарина с толщиной до 1 мм, в комплект с крепежными элементами, фасонный элемент, фасонный элемент, фасонный элемент	10
13. Самоклепящаяся мембрана	26	26	Листовая теплоизоляция K-FLUX ST толщиной 9 мм	26
14. Пластиковая вентиляционная решетка	3	3	В комплект с теплоизолированной коробкой с съобразным размер. кафельный пол	3
15. Фасадная решетка	1	1	В комплект с теплоизолированной коробкой с съобразным размер. кафельный пол	1
16. Металлическая конструкция за крепежные, кабельканалы, кабельканалы и т.д.	1	1	с съобразным размер	1
17. Инверторный климатик	3	3	Стелен тип, мощность 12 000 BTU, консумираемосток охладжание - до 1.15 kW; консумирана мощност отопление - до 1.1 kW; сезонна ефективност в режим на охладжание - 5.60 в класс A+; сезонна ефективност в режим на отопление - 4.00 в класс A+; Работен диапазон при охладжание от -15°C до +43°C; Работен диапазон при отопление от -20°C до +24°C;	3
18. Инверторный климатик	3	3	Стелен тип, мощность 9 000 BTU, консумираемосток охладжание - до 0.87 kW; консумирана мощност отопление - до 0.9 kW; сезонна ефективност в режим на охладжание - 5.60 в класс A+; сезонна ефективност в режим на отопление - 4.00 в класс A+; Работен диапазон при охладжание от -15°C до +43°C; Работен диапазон при отопление от -20°C до +24°C;	3

19.	Измерителен климатик	<p>А1; Работен диапазон при охлаждане от -15°C до +43°C; Работен диапазон при отопление от -20°C до +24°C; мощност 24 000 BTU, консумирана мощност охлаждане - до 2,18 kW; консумирана мощност отопление - до 2,22 kW; сезонна ефективност в режим на охлаждане - 5,60 в клас А+; сезонна ефективност в режим на отопление 4,00 в клас А-; Работен диапазон при охлаждане от -15°C до +43°C; Работен диапазон при отопление от -20°C до +24°C;</p> <p>До пускане в експлоатация</p>	<p>2</p> <p>от -15°C до +43°C; Работен диапазон при отопление от -20°C до +24°C; POU, AER-S1110035SAA / S0110035SAA</p> <p>мощност - 24 000 BTU, консумирана мощност охлаждане - до 2,18 kW; консумирана мощност отопление - до 2,22 kW; сезонна ефективност в режим на охлаждане - 5,60 в клас А+; сезонна ефективност в режим на отопление 4,00 в клас А-; Работен диапазон при охлаждане от -15°C до +43°C; Работен диапазон при отопление от -20°C до +24°C; GRPE 24000BTU</p>
20.	Монтаж		

1.1. Заделявам се да доставя климатична техника, отговорна за дейността и момента нормални актове по БДС. Същата ще бъде нова, неупотребявана и с оригинална опаковка за производство, придружена от съответните сертификати за качество и технически документи, преведени на български език;

1.2. Доставка на необходимите материали и оборудване за извършване на дейността по монтажа и транспортирането на климатичната техника до съответния адрес/обект на монтаж с за моя сметка;

1.3. Монтаж на техниката на съответния адрес/обект включва необходимите материали и оборудване за извършване на дейността му;

1.4. Предлагам гаранционен срок на техниката 36 (тридесет и шест месеца) (не по-малко от тридесет и шест месеца);

1.5. Предлагам гаранционен срок на монтажа 60 (шестдесет месеца) (не по-малко от шестдесет месеца).

Handwritten signatures and stamps in the bottom right corner of the page.

2. Място на изпълнение на поръчката: ловен дом "1 юльковски", с. Трънково, община Раднево, област Стара Загора.

3. Срок за изпълнение на доставката 7 (седем) дни (не по-дълго от 7 (седем) дни) от подписването на заявката за доставка на от страна на Изпълнителя.

4. Декларирам следните обстоятелства:-

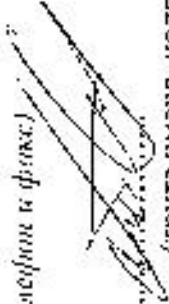
- при извършване на монтаж на техниката, предмет на поръчката, ще обезопася околното пространство около адрес/обекта;
- ще осъществя дейностите, обхващани от предмета на поръчката с необходимата отговорност, отпадна необходимостта от изключване на тока, изключване на материалите в документацията от повреждане или унищожаване;
- при изпълнение на поръчката се задължавам да спазвам изискванията на нормативните документи в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, изискванията по отношение на околната среда и други, свързани с извършване на предмета на поръчката;
- ще извършвам гаранционна поддръжка, която включва замаяни на фабрично дефектирани части на климатизаторите и отстраняване на провизи се скрити дефекти в климатизаторите и монтажните в съединения в съединения на извършения монтаж, както и замаяна на качествено устройство с ново със същите или по-добри характеристики, ако неослабват не може да бъде отстранен и прави устройството негодно за използване по предназначение;
- дейността по направената от Изпълнителя рекламация ще бъдат предприети не по-късно от 1 (едно) работен ден от уведомяването, извършено чрез координатора по договора;
- в случай на необходимост от ремонт на климатизаторите, същият ще се осъществява до 2 (два) работни дни от колетата, а ако е необходимо по-дълъг срок - ще се определи съместно с координатора по договора с двустранно подписан протокол;
- при необходимост от извършване на ремонт в сервизна база на Изпълнителя, включвайки на техниката, транспортните разходи и монтажа на техниката ще са за моя сметка.

Handwritten signature and stamp at the bottom right of the page.

5. Срокът на валидност на офертата е 90 (деветдесет) календарни дни от крайния срок за подаване на офертите, съгласно обявлението за обществената поръчка.

6. Лицата (лицата), които ще отговарят за изпълнение на поръчката са: **ниж.Иван Красавицров Стефанов, мениджер-проектант.**
0885004404.

(посочват се първото име на лицата, отговорността, телефон и факс.)



С УВАЖЕНИЕ

(прите имена, подпис, печат)

Дата: 28.08.2018



ЦЕНОВОПРЕДЛОЖЕНИЕ
ПОСТАВЯ СЕ В ПЛИК "Предлагани ценови параметри" /

Должностния длъжник: Кънго Тинев Кълев
 (трето лице)

ЕГН: 6306207640, д.в. № 645233957, изд. на 10.06.2018г.

от МВР Стара Загора, в качеството му на Управител на фирма

КО ИН КО -63 ЕООД ЕИК:133049241

све седанище и адрес на управление: гр.Стара Загора, Ген.Столетьов 50

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обществена поръчка с предмет: **„Доставка и монтаж на климатични, климатичния и вентилационен блок за ловен дом „Трънково“ за срок от 12 месеца“.**

1. Представяме ви извадени от настоящата обществена поръчка, включително всички предвидени дейности и задължения, в сроковете и по начина, посочени в Техническата спецификация. Техническото предложение, извадилият му участък в процедурата и проекта на договор, формирана по следния начин:

№	Наименование	Мерни единици	Количество	Единична цена в лева без ДДС	Общо цена в лева без ДДС
1.	Интерферентен агент за пречистване и почистване	бр.	1	2742.00	2742.00
2.	Тръбни обвивки	м.	15	30.49	457.35
3.	Кондензни обвивки	м.л.	5	8.10	40.50
4.	Вентилационен блок	бр.	1	1398.50	1398.50
5.	Кухненски чадър нетровен	бр.	1	1710.00	1710.00
6.	Универсален филтър	бр.	1	100.00	100.00
7.	Инвертор за управление на вентилатор	бр.	1	150.00	150.00
8.	Канален сг. на регулатор	бр.	1	503.10	503.10
9.	Регулатор за температура	бр.	1	235.47	235.47
10.	Дефрестивен преносител	бр.	1	65.58	65.58
11.	Въздуховод	м	26	28.80	748.80
12.	Деауриран (на комин)	м	12	25.00	300.00
13.	Самозадействаща се джета тенденционна	м	26	17.60	457.47
14.	Нагнетателна вентилационна решетка	бр.	3	104.99	314.97
15.	Фасадна решетка	бр.	1	106.50	106.50
16.	Матрица кондензираща за укриване, с абсорбираща, неподвижна и писк	бр.	1	90.00	90.00
17.	Инверторен климатик 9000 BTU	бр.	3	590.00	1770.00
18.	Инверторен климатик на 12 000 BTU	бр.	3	624.17	1872.50
19.	Интерферентен агент за пречистване 24 000 BTU	бр.	2	1340.00	2680.00
20.	Монтаж				400.00
				Общо без ДДС:	16265.13

Общо на цена от 16265.13 лв. без ДДС (шестнадесет хиляди (шестдесет и пет лева и тридесет стотинки) без вкл. ДДС.

2. В предлаганата от нас цена сме включили и всички разходи за доставка, възнаграждението на лицата, които ще извършват монтажа на техниката, командировки, консумативи, пътни разходи, разходи за доставка франко местото определено от възложителя, печатба и др., необходими за качествено и точно изпълнение на дейностите от обхвата на обществената поръчка. Възложителят не дължи каквито и да е плащания извън посочената от кандидата цена.

3. Предлагаме 10% (десет процента) отстъпка от продажната цена на други артикули.


4. Предложените от нас цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията за участие в процедурата.

5. Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение, като посочената цена включва всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката.

6. Запознати сме и приемаме условията, че при несъответствие между цифровата и изписаната с думи обща цена ще се взема предвид изписаната с думи (Всички числа, които се посочват следва да са закръглени до втория знак, включително след десетичната запетая).

7. Запознати сме, че Възложителят (заказвателят) не е обвързан със задължението да възложи доставката в изпълня прогнозен обем от съответния артикул, съгласно утвърдена техническа спецификация или за който и да е от продуктите посочени в актуалния действащ каталог приложен към настоящото ценово предложение.

Дата: 28.05.2018 г.

Кандидат: 
(при телефакс, писмо и печат)

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ:

В техническата спецификация са описани основните технически характеристики и изискванията на Възложителя.

Технически изисквания за експлоатация

Предмет на доставката:

№	Артикул	Техническа характеристика	марка	Количество
1.	Инверторен агрегат вътрешно и външно тяло	Мощност в охладителен режим – до 10 kW; Консумирана мощност в охладителен режим до 3.2kW; Сезонна ефективност в охладителен режим клас A+ до 5.1; Мощност в режим отопление – до 10 kW; Консумирана мощност в режим отопление до 3.4 kW; Сезонна ефективност в режим отопление клас A+ до 3.8;	Бр.	1
2.	Тръбна обвивка	10мм/16мм; 10мм/19мм	М.л.	15
3.	Кондензна обвивка		М.л.	5
4.	Вентилационен блок	С вентилатор за кухненски чадър островен тип – до 2.2 kW; трифазен;	Бр.	1
5.	Кухненски чадър островен	Изработен от хром-никел; В комплект с лабиринтни филтри и осветление;	Бр.	1
6.	Маслоотделителна секция	Съвместима с останалото кухненско оборудване	Бр.	1
7.	Инвертор за управление на вентилатор	Съвместим с останалото кухненско оборудване, до 2.2 kW;	Бр.	1
8.	Кашален сл. нагревател	Съвместим с останалото кухненско оборудване, до 12 kW;	Бр.	1
9.	Регулатор за температура	Съвместим с останалото кухненско оборудване, до 18 kW; 380V;	Бр.	1
10.	Диференциален пресостат	Съвместим с останалото кухненско оборудване; 20 -300 Pa	Бр.	1

11.	Въздуховоди	Правоъгълни или кръгли, изработени от ламинарирана ламарина с дебелина до 1 мм, в комплект с крепежни елементи, прави	М ²	26
12.	Въздуховоди (за комни)	Правоъгълни или кръгли, изработени от ламинарирана ламарина с дебелина до 1 мм, в комплект с крепежни елементи, фасонни	М ²	10
13.	Самозалепваща се листова топлоизолация	... 9мм	М ²	26
14.	Нагнетателна вентилационна решетка	В комплект с топлоизолирана кутия; със съобразен размер, кафяв цвят	Бр.	3
15.	Фасадна решетка	В комплект с топлоизолирана кутия; със съобразен размер, кафяв цвят	Бр.	1
16.	Метална конструкция за укрепване, окабеляване, поддържане и пуск	със съобразен размер	Бр.	1
17.	Инверторен климатик	Стелен тип, мощност – 12 000 BTU, консумирана мощност охлаждане до 1.15 kW; консумирана мощност отопление – до 1.1 kW; сезонна ефективност в режим на охлаждане – 5.60 в клас A+; сезонна ефективност в режим на отопление – 4.00 в клас A+; Работен диапазон при охлаждане от -15C° до +43C°; Работен диапазон при отопление от -20C° до +24C°;	Бр.	3
18.	Инверторен климатик	Стелен тип, мощност 9 000 BTU, консумирана мощност охлаждане до 0.87 kW; консумирана мощност отопление – до 0.9 kW; сезонна ефективност в режим на охлаждане – 5.60 в клас A+; сезонна ефективност в режим на отопление – 4.00 в клас A+; Работен	Бр.	3

19.	Инверторен климатик	диапазон при охлаждане от -15C° до +43C°; Работен диапазон при отопление от -20C° до +24C°; Сленен тип, мощност - 24 000 BTU, консумираща мощност охлаждане - до 2.18 kW; консумираща мощност отопление до 2.22 kW; сезонна ефективност в режим на охлаждане 5.60 в клас A+; сезонна ефективност в режим на отопление 4.00 в клас A+; Работен диапазон при охлаждане от -15C° до +43C°; Работен диапазон при отопление от -20C° до +24C°;	Бр.	2
20.	Монтаж	До пускане в експлоатация		

Артикулите трябва да бъдат нови и неупотребявани, в подходяща опаковка, която да ги предпазва от повреждане и/или унищожаване по време на транспортирането им и с обозначена марка и производител.

Артикулите трябва да отговарят на БДС, Европейските стандарти за качество и да бъдат придружени със съответните гаранционни карти и сертификати.

Гаранционен срок:

Гаранционен срок на техниката- да не е по-малък от 36(тридесет и шест) месеца.

Гаранционен срок на монтажа - не по-малък от 60(шестдесет) месеца.

В цената се включват всички разходи по доставката и монтажа на климатичните, включително и разходите за транспорт и разходите за отстраняване на всякакви дефекти до изтичане на гаранционните срокове.