

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

ДОГОВОР

№ СОО - 8 / 17.10.2016 г

Днес 17.10 :2016 год. в гр. Русе на основание чл. 194 от ЗОП между:

1. **ОБЩИНА РУСЕ**, представлявана от **Кмета ПЛАМЕН СТОИЛОВ**, адрес: пл. „Свобода” №6, ЕИК по Булстат: 000530632, наричана по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

2. **„Дартек“ ООД**, ЕИК 827201940, със седалище и адрес на управление: гр. Русе, бл. Ана Вентура, вх. Д, ет.2, представлявано от **Росен Велев** – управител, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1.(1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема задължението, съгласно представена оферта да извърши доставка и монтаж на:

- Климатична система 9000 BTU /9-ка/, инверторен - 11 броя
- Климатична система 12000 BTU /12-ца/, инверторен - 12 броя
- Климатична система 18000 BTU /18-ца/, инверторен- 4 броя
- Климатична система 24000 BTU /24-ка/, инверторен- 9 броя

(2) Изпълнението на договора се основава на офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, посочени в заданието за обществена поръчка и действащите нормативни актове.

II. ВЪЗНАГРАЖДЕНИЕ И УСЛОВИЯ НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. Възнаграждението, което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се съгласява да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доставката на оборудването, предмет на този договор е съгласно офертата на изпълнителя и възлиза на **36960,00** лева с ДДС.

Чл.3. Плащането по настоящия договор ще бъде извършено чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по посочена от него банкова сметка в 30-дневен срок след представяне на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ доставката, монтажа и пускането в експлоатация на климатиците и издадена фактура на Община Русе или на нейни второстепенни разпоредители, за които е предназначена съответната климатична техника.

III. СРОКОВЕ

Чл. 4.(1) Договорът влиза в сила от датата на подписването му от страните.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни поръчката в срок от **30 календарни дни**, след датата на подписване на договора от страните.

IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.5. В рамките на този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен:

т.1. Да достави предмета на договора, спазвайки изискванията и техническите спецификации, заложили в офертата.

т.2. Да спази срока за изпълнение съгласно чл.4, ал.2 от настоящия договор.

т.3. Да предоставя гаранционно обслужване и да извърши поправка на всеки един възникнал след подписване на приемо-предавателния протокол дефект, съгласно представена оферта на изпълнителя.

т.4. Да спазва условията за сервисна поддръжка, като се отзове за отстраняване на проблем на място при възложителя в рамките на 12 часа след получаване на сигнала.

т.5. Да спазва абсолютна поверителност при използването на получената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация, необходима за изпълнение на задълженията си по този договор. Задължението за поверителност остава и след изтичането на настоящия договор, както и в случай, че договорът бъде предсрочно прекратен, независимо от основанията.

т.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява възникнали повреди в срок от 48 часа след приемане на дефектната техника от представител на Община Русе, чрез подписване на приемо-предавателен протокол.

V. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.6. В рамките на този договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

т.1. Да предостави на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поисканата от него информация, необходима за реализация на този договор.

т.2. Да извърши в срок плащането, посочено в чл.3 от настоящия договор.

Чл.7 Възложителят има право :

т.1. Да определи лице за контакт, притежаващо достатъчни компетентност и познания за изпълнение на задачите, възникващи при реализация на този договор.

т.2 Да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложената доставка в срок, без отклонение от договореното и без недостатъци;

VI. ИЗИСКВАНИЯ ЗА КАЧЕСТВО И ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ.

Чл.8. (1) Доставените климатици трябва да отговаря на качество съответстващо на посочените в офертата стандарти и характеристики.

(2) Доставените климатици са със следната гаранционна поддръжка:

позиция	Наименование	Гаранция
V №2	<ul style="list-style-type: none">• Климатична система 9000 BTU /9-ка/, инверторен - 11 броя• 2.2. Климатична система 12000 BTU /12-ца/, инверторен - 12 броя• 2.3. Климатична система 18000 BTU /18-ца/, инверторен- 4 броя• 2.4. Климатична система 24000 BTU /24-ка/, инверторен- 9 броя	24 месеца

II. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ. ПРИЕМАНЕ

Чл.9.(1) Доставката, монтажът и пускането в експлоатация на климатичните системи се извършва в посочено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ местоизпълнение в границите на гр. Русе.

(2) Доставка, монтажът и пускането в експлоатация на климатичните системи се удостоверяват с подписване на приемо - предавателен протокол.

(3) Всички протоколи се подписват от упълномощени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 10.(1) Проверката на предоставеното от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ оборудване ще се извърши в присъствието на негов представител. Мястото на приемане и преглед е мястото на доставката.

(2). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да приеме доставката, ако при извършване на проверка на нейното състояние открие съществени недостатъци.

Чл.11. (1) За установяване на отклонения и недостатъци, които нямат характер на съществени, се съставя констативен протокол, подписан от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ или негов представител не се яви за съставяне на констативен протокол или откаже да го подпише, същият се съставя и подписва от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и копие от него се изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) При установяване на скрити недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да свика комисия, която да установи писмено в протокол количеството и вида на скритите дефекти на стоката. В комисията участва представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В случай, че представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не се яви, резултатите отразени в протокола се считат за верни.

Чл.12. Констатираните по реда на предходния член отклонения и недостатъци се заменят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за негова сметка в подходящ срок определен от Възложителя от подписване или получаване на констативния протокол по предходния член.

VIII. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ

Чл. 13 (1) При забавено изпълнение на задълженията по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.1% от стойността на съответната климатична система, за всеки просрочен ден, но не повече от 20% от общата ѝ стойност.

(2) При пълно неизпълнение на договорните задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на 20% от договорната цена по чл. 2.

(3) Неустойката не лишава изправната страна от правото да търси обезщетение за вреди по общия ред.

Чл.14. Ако в резултат от неизпълнение на задължение по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, бъде заведен иск срещу ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от трета страна, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще възстанови на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички претърпени от него вреди, разноски и/или разходи.

IX. РАЗВАЛЯНЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.15. Настоящият договор се прекратява:

1. при невиновна невъзможност за изпълнение, поради наличието на непреодолима сила или на форсмажорни обстоятелства, т. е. при настъпването на събитие, представляващо непреодолима сила (природни бедствия, извънредно положение, стачки и др.),

2. по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;

3. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ без предизвестие при неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, което не освобождава неизправната страна от заплащане на договорената неустойка;

4. при изпълнение на всички задължения на страните по договора;

Х. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.16. Всички спорове, възникнали от или при изпълнението на настоящия договор, ще бъдат уреждани по пътя на преговорите. Постигнатите договорености се оформят в споразумения, неразделна част от настоящия договор.

Чл.17. В случай, че страните не успеят да постигнат договореност по реда и начина, посочен в предходния член, спорът се отнася пред компетентен съд, съгласно ГПК. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

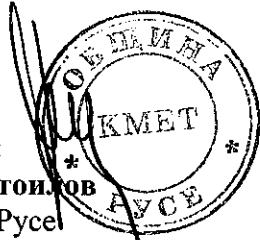
Чл.18. Неразделна част от договора са заданието за обществена поръчка и офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра, два за възложителя и един за изпълнителя.

Приложения:

1. Приложение № 1 – предлагана цена.
2. Приложение № 2 – техническа спецификация на предлаганата техника.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
Пламен Пасев Стоилов
Кмет на Община Русе



САБИНА МИНКОВСКА
Началник отдел ФС

Handwritten signature of Sabina Minchkovska.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
Росен Павлов Велев
Управител на Дартек ООД





ОБЩИНА РУСЕ

Образец № 6.2

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка и монтаж на климатични системи по обособени позиции за нуждите на Община Русе, второстепенни разпоредители на бюджетна издръжка, които не са самостоятелни юридически лица и проекти на Община Русе”

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 „Доставка на: Климатична система 9000 BTU /9-ка/, инверторен - 11 броя; Климатична система 12000 BTU /12-ца/, инверторен - 12 броя; Климатична система 18000 BTU /18-ца/, инверторен- 4 броя; Климатична система 24000 BTU /24-ка/, инверторен- 9 броя“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с участието ни в горепосочената обществена поръчка за обособена позиция 2 предлагаме на Вашето внимание нашето ценово предложение за изпълнение на доставката.

Гарантирам, че Участникът „Дартек“ ООД (наименование на участника), когото представлявам, е в състояние да изпълни поръчката качествено и в съответствие с изискванията на Възложителя при условията на настоящото предложение.

Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на поръчката в частта ѝ за обособена позиция № 2

възлиза на: 30 800.00лв. без ДДС тридесет хиляди и осемстотин лв. без ДДС
/словом /

или 36 960.00лв. с ДДС тридесет и шест хиляди деветстотин и шестдесет лв. с ДДС
/словом /

формирана по следният начин:

Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена с ДДС	Обща стойност в лв. с ДДС
Климатична система 9000 BTU /9-ка/, инверторен, TREO CS-I09CA	бр.	11	665.00	7 315.00
Климатична система 12000 BTU /12-ца/, инверторен, GREE GWH12KF-K3DNA6G	бр.	12	830.00	9 960.00

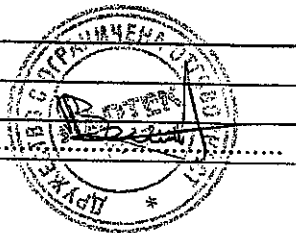


ОБЩИНА РУСЕ

Климатична система 18000 BTU /18-ца/, инверторен, GREE GWH18RC-K3DNA3C	бр.	4	1 355.00	5 420.00
Климатична система 24000 BTU /24-ка/, инверторен, GREE GWH24RD-K3DNA3C	бр.	9	1 585.00	14 265.00

Потвърждавам, че Участникът „Дартек“ ООД (наименование на участника) ще се счита обвързан с настоящото Ценово предложение до изтичане на 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайната дата за подаване на офертите съгласно Обявата за настоящата поръчка.

Дата	18 / Юли / 2016
Име и фамилия	Росен Велев
Подпис





ОБЩИНА РУСЕ

Образец № 5

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка и монтаж на климатични системи по обособени позиции за нуждите на Община Русе, второстепенни разпоредители на бюджетна издръжка, които не са самостоятелни юридически лица и проекти на Община Русе”

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 „Доставка на: Климатична система 9000 BTU /9-ка/, инверторен - 11 броя; Климатична система 12000 BTU /12-ца/, инверторен - 12 броя; Климатична система 18000 BTU /18-ца/, инверторен- 4 броя; Климатична система 24000 BTU /24-ка/, инверторен- 9 броя“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Поемаме ангажимент да изпълним обекта на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложи в Техническата спецификация и нормативните изисквания в областта на предмета на поръчката, като представяме на Вашето внимание нашето предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с Техническата спецификация и изискванията на Възложителя.

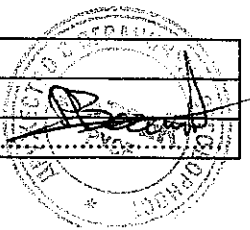
Приемаме, в случай че бъдем избрани за изпълнители по настоящата обществена поръчка да извършим дейностите обект на обществената поръчка.

Доставката, монтажа и пускането в експлоатация се изпълняват в срок от 30 календарни дни от сключване на договора.

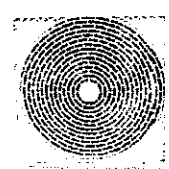
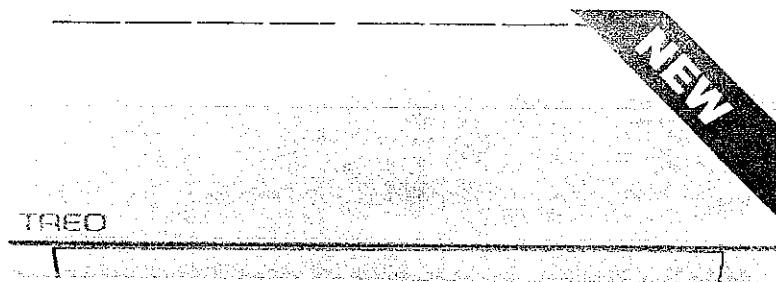
Потвърждавам, че Участникът „Дартек“ ООД (*наименование на участника*) ще се счита обвързан с настоящото Техническо предложение до изтичане на **90 (деветдесет) календарни дни**, считано от крайната дата за подаване на офертите съгласно Обявата за настоящата поръчка.

Приложения - подробна техническа спецификация /отговаряща на всеки един пункт от минималните изисквания/; Гаранционни условия – 24 месеца /минимум 24 месеца гаранция/.

Дата	18 / Юли / 2016
Име и фамилия	Росен Велев
Подпис



Инверторни климатични системи



CS-109CAA



2.50kW / 2.50kW
SEER 6.10 / SCOP 4.00

CS-112CAA



3.50kW / 3.60kW
SEER 6.10 / SCOP 4.00



Внимателно отстранява
влагата от въздуха в
помещението.



Миец се, постоянен
анти-бактериален филтър
и лицева панел



Програмируем таймер
за автоматизация на
работата на климатика



Автоматично продължава
работата си след възстановяване
на захранването

TURBO

Турбо режим на
вентилаторната
турбина

**Full
DC**

Високоэффективно
DC инверторно
управление

CS-118CAA



5.10kW / 5.20kW
SEER 6.10 / SCOP 4.00

CS-124CAA



7.00kW / 7.00kW
SEER 5.60 / SCOP 4.00

Технически Характеристики

Модел	Вътрешно тяло		CS-109CAA	CS-112CAA	CS-118CAA	CS-124CAA
	Външно тяло		CO-109CAA	CO-112CAA	CO-118CAA	CO-124CAA
Захранващо напрежение	VI Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.50 (1.50-3.20)	3.50 (1.80-3.95)	5.10 (1.8-5.9)	7.00 (2.6-7.2)
	Отопление		2.50 (1.48-3.35)	3.60 (1.55-4.25)	5.20 (1.8-6.1)	7.00 (2.0-7.5)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.67/0.66	1.09/0.99	1.60/1.40	2.18/1.93
EER	Охлаждане		-	-	-	-
SCOP	Отопление	W/W	-	-	-	-
Проектен товар	Окл./Отопление (@-7°C)		kW	2.50/2.50	3.50/2.90	5.10/4.50
SEER	Охлаждане	W/W		6.1	6.1	6.1
SCOP	Отопление (Средно)		W/W	4.0	4.0	4.0
Енергиен клас	Охлаждане	A		A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане/Отопление	A	3.0/2.9	4.9/4.5	7.2/6.4	9.4/8.3
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	143	200	293
Изсушаване	Отопление	l/h		875	1015	1575
	Вътрешно		dB(A)	1.2	1.2	1.86
Звуково налягане	Външно	dB(A)		29-37	29-39	42-46
	Външно		53	53	55	58
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	m³/h	550/850	550/850	850/850	1050/850
	Вътрешно		mm	780×276×202	780×276×202	900×292×215
Размери (ДхШхВ)	Външно	mm		10	10	14
	Тегло		kg	715×235×540	715×235×540	850×295×605
Тръбни връзки (Малка / Голяма)	mm	kg		27	28	40
			Максимална дължина на тръбите	6.00/9.52	6.00/9.52	6.00/12.00
Максимална данивелация	m	m	15	15	15	15
			5	5	5	5
Работен диапазон	Охлаждане	CDB	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
	Отопление		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A



	Стендбай на 0.5 W		I-Feel микс-сензор		LED дисплей		Турбо режим		Отопление при -15°C
	Автоматичен режим на работа		24-часов таймер		Интелигентно обезкревяване		Ионизатор "Кокошичей"		Отопление при 15°C
	Часовник		Автоматичен рестарт		Ниско напрежение		Автоматичен рестарт		Автоматичен рестарт
	Изсушаване на вътрешно тяло		Автоматичен рестарт		Автоматичен рестарт		Автоматичен рестарт		Автоматичен рестарт

Сертифициран и одобрено съгласно регламент EC 2011/626/F11

Технически характеристики

Модел	GWH09RE-K3D/A3C		GWH12RE-K3D/A3C		GWH16RE-K3D/A3C		GWH18RE-K3D/A3C	
	Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление
Режим	kW		kW		kW		kW	
Мощност	Охладителна	2.60 (0.9 - 3.0)	3.50 (0.9 - 3.8)	5.27 (1.2 - 6.5)	6.45 (2.2 - 7.0)	5.27 (1.2 - 6.5)	6.45 (2.2 - 7.0)	8.15 (2.2 - 8.5)
	Отопителна	2.75 (1.0 - 3.2)	3.65 (1.0 - 3.9)	5.27 (1.1 - 6.7)	6.45 (2.3 - 8.5)	5.27 (1.1 - 6.7)	6.45 (2.3 - 8.5)	8.15 (2.3 - 8.5)
	Pdesign	2.70	3.50	5.30	6.45	5.30	6.45	8.15
SEER/SCOP	W/W		W/W		W/W		W/W	
Енергийна класификация	A++ / A+		A++ / A		A+ / A		A+ / A	
Захранване	1 Ph / 220-240V / 50Hz							
Компютърна мощност	W		W		W		W	
Въздушен дебит	m³/h		m³/h		m³/h		m³/h	
Вътрешно тяло	dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
Ниво на звуков натиск	845		845		845		845	
Външно тяло	dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
Дължина	275		275		275		275	
Височина	180		180		180		180	
Широчина	10		10		10		10	
Тегло	12		12		12		12	
Външно тяло	kg		kg		kg		kg	
Ниво на звуков натиск	55		55		55		55	
Турбо режим	9.52		9.52		9.52		9.52	
Турбо режим	6.35		6.35		6.35		6.35	
Дължина	776		776		776		776	
Височина	540		540		540		540	
Широчина	320		320		320		320	
Тегло	32		32		32		32	
Външно тяло	34		34		34		34	
Ниво на звуков натиск	51		51		51		51	
Турбо режим	12.7		12.7		12.7		12.7	
Турбо режим	6.35		6.35		6.35		6.35	
Дължина	955		955		955		955	
Височина	700		700		700		700	
Широчина	396		396		396		396	
Тегло	45		45		45		45	
Външно тяло	51		51		51		51	
Ниво на звуков натиск	58		58		58		58	
Турбо режим	15.9		15.9		15.9		15.9	
Турбо режим	6.35		6.35		6.35		6.35	
Дължина	980		980		980		980	
Височина	790		790		790		790	
Широчина	427		427		427		427	
Тегло	62.5		62.5		62.5		62.5	
Външно тяло	67		67		67		67	

Официален вносител за България:

Еър Трейд Сентър - България ООД
1582 София, бул. Цариградско шосе, 301
Тел.: +359 2 439 55 55, Факс: +359 2 439 55 56
email: sales@gree-bulgaria.com
www.gree-hillmaria.com



Търговска фирма:


GREE


AIR CONDITIONER





Color CHANGE


G10 Inverter


- 


Автоматичен режим на работа
- 


Нощен режим на работа
- 


Ионизатор
- 


24-часов таймер
- 


Автоматичен рестарт
- 


Turbo режим
- 


Автоматична диагностика
- 


Топъл старт
- 


Заклучване
- 


LED дисплей
- 

Интелигентно обезледяване
- 

Режим "Економичен"
- 

Стартиране при ниско напрежение
- 

Отопление при -20°C
- 

Охлаждане при -15°C
- 

Стедбай на 1 W

Сертифицирани съгласно регламент ЕС 2011/626/EU

Технически характеристики

Модел	G10 INVERTER		G10 INVERTER		G10 INVERTER	
	Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление
Режим	kW		kW		kW	
Мощност	2.60 (0.45 - 3.23)	3.50 (0.60 - 3.96)	2.80 (0.45 - 4.10)	3.80 (0.60 - 5.13)	2.6	3.5
SEER/SCOP	A+/A+		A+/A+		A+/A+	
Енергичен клас	A+/A+		A+/A+		A+/A+	
Захранване	1 Ph / 220-240V / 50Hz					
Керуемостта	870 (200 - 1420)	1150 (220 - 1420)	900 (200 - 1550)	1100 (220 - 1650)	1675 (980 - 2450)	2180 (600 - 2650)
Обем на работния въздух	m³/h	600 / 520 / 370 / 280	680 / 560 / 410 / 300	800 / 680 / 560 / 460	1000 / 800 / 700 / 550	
Вътрешно тяло						
Ниво на звуковия натиск	dB(A)	41 / 38 / 30 / 24	42 / 39 / 31 / 25	45 / 40 / 37 / 32	51 / 47 / 42 / 34	
Външно тяло						
Дължина	mm	770	770	770	865	1007
Височина	mm	283	283	283	305	315
Широчина	mm	201	201	201	215	219
Тегло	kg	8	8	9	12	14
Външно тяло	kg	9.5	10.5	10.5	15	17
Ниво на звуковия натиск	dB(A)	51	53	55	55	58
Тегло	mm	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
Височина	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
Дължина	mm	776	776	776	955	980
Широчина	mm	540	540	540	700	790
Тегло	kg	320	320	320	396	427
Височина	mm	28	29	29	46	55
Дължина	mm	31	32	32	50	60

Търговска фирма:

Официален вносител за България:
 Еър Трейд Сентър - България ООД
 1582 София, бул. Цариградско шосе, 301
 Тел.: +359 2 439 55 55, Факс.: +359 2 439 55 56
 email: sales@gree-bulgaria.com



Разпределение по обособени позиции

Обособена позиция	Климатична система	Брой	Ще се плати от бюджета на:
1	12-ци	2	Проект - Шилкова
2.1	9-ки	1	Младежки дом
2.1	9-ки	2	СЗ "КООРС"
2.1	9-ки	5	Социални дейности - раздавателни пунктове
2.1	9-ки	2	ОП "Упр-е на общинските имоти"
2.1	9-ки	1	Община - ул. "Котовск" 1
2.2	12-ци	1	Община, стая 110
2.2	12-ци	1	Община, стая 112
2.2	12-ци	1	Община, стая 214
2.2	12-ци	2	Община, АСИ - арх. Бучуковска и Наков
2.2	12-ци	3	ОДКЦИ
2.2	12-ци	1	ОП "Русе арт"
2.2	12-ци	3	Социални дейности - раздавателни пунктове
2.3	18-ци	2	Домове
2.3	18-ци	1	Община - км. Николово
2.3	18-ци	1	Социални дейности - детска ясла с. Ново село
2.4	24-ки	9	Социални дейности - детски ясли - град Русе
3	12-ци	4	Община, Градски стадион
3	18-ци	8	Община, Градски стадион