

Образец № 2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

Долуподписаният/ната Венцислав *2314* Димитров

(*трите имена*)

в качеството си на УПРАВИТЕЛ

(*дължност*)

На МЕГА ЕЛЕКТРОНИКС АП ООД

(*наименование на участника*)

вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията под единен идентификационен код № 201472746 със седалище гр. София и адрес на управление Район Слатина, ул. Атанас Узунов 14-16

- участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гарционна поддръжка на климатици за ТП на НОИ – Русе”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме и проучихме документацията и указанията на Възложителя, с настоящото Техническо предложени правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка с горецитирания предмет:

I. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя:

№ по ред	ТП на НОИ - Русе Адрес/помещение	Количество, броя	Минимални изисквания на възложителя			Предложение на Участника				
			Вид на климатика	Капацитет (охлаждане/ отопление (BTU), минимален	Начин на монтаж	Марка и модел	Вид на климатика	Капацитет (охлаждане/ отопление (BTU), минимален	Начин на монтаж	Енергиен клас охлаждане/ отопление
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	гр. Русе ул."Асен Златаров"26 205	1	инвенторен-моносплит	18 000	стенен	GREE GWH18ACD-K6DNA1D Fairy	инвенторен-моносплит	5.2/5.3	стенен	A++/A+
2	гр. Русе ул."Ангел Кънчев" №1 приемна	1	инвенторен-моносплит	60 000	колона	Колонен климатик Samsung AC140KNPDEH/EU AC140KXADGH/EU	инвенторен-моносплит	13.4/15.5	колона	A/A
3	гр. Русе ул."Ангел Кънчев" №1 42	1	инвенторен-моносплит	18 000	стенен	GREE GWH18ACD-K6DNA1D Fairy	инвенторен-моносплит	5.2/5.3	стенен	A++/A+
4	гр. Русе ул."Ангел Кънчев" №1 43	1	инвенторен-моносплит	12 000	стенен	GREE GWH12ACC-K6DNA1D Fairy	инвенторен-моносплит	3.5/3.67	стенен	A++/A+
5	гр. Русе ул."Ангел Кънчев" №1 54	1	инвенторен-моносплит	18 000	стенен	GREE GWH18ACD-K6DNA1D Fairy	инвенторен-моносплит	5.2/5.3	стенен	A++/A+
6	гр. Русе ул."Ангел Кънчев" №1 56	1	инвенторен-моносплит	12 000	стенен	GREE GWH12ACC-K6DNA1D Fairy	инвенторен-моносплит	3.5/3.67	стенен	A++/A+
7	гр. Русе ул."Ангел Кънчев" №1 59	1	инвенторен-моносплит	18 000	стенен	GREE GWH18ACD-K6DNA1D Fairy	инвенторен-моносплит	5.2/5.3	стенен	A++/A+

8	гр. Русе бул."Трети март" №15 архив	1	инвенторен- моносплит	12 000	стенен	GREE GWH12ACC- K6DNA1D Fairy	инвенторен- моносплит	3.5/3.67	стенен	A++/A+
---	--	---	--------------------------	--------	--------	---------------------------------	--------------------------	----------	--------	--------

Забележка: За посочените 8 бр. климатика е необходимо да се завърши демонтаж на старите климатици.

II. Ще изпълним поръчката, съгласно всички условия и изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие и ще демонтираме съществуващите климатици, ще доставим, монтираме, въведем в експлоатация и осигурим гаранционна поддръжка на климатици при спазване на условията и изискванията, посочени в Техническата спецификация и документацията за участие, както следва:

1. Доставената от нас климатичната техника, материалите и консумативите, необходими за монтажа и при гаранционните ремонти, ще бъдат нови и ще отговарят на всички действащи стандарти в Република България, относно техническа експлоатация, пожаробезопасност, норми на безопасност и включване към електрическата мрежа, придружена от съответните технически документи, преведени на български език.
2. Монтажът ще се извърши от правоспособни технически лица, в съответствие с условията, предписани от съответните производители, както и за съответното помещение (дължина на тръбен път, дължина на захранващ кабел и др.), като всички дейности по предмета на поръчката ще извършваме без прекъсване на работния процес и обслужването на граждани в приемните на административната сграда на ТП на НОИ-Русе.
3. Ще извършим демонтаж на осем климатика в помещението, описани в т. II от Техническата спецификация, като на тяхно място ще монтираме новите изцяло за наша сметка.
4. Ще извършим въвеждане в експлоатация на монтираната климатичната техника след извършване на следните дейности:
 - пусково-наладъчни работи, включително извършване на съответни настройки и тестване, необходими за въвеждане на климатиците в експлоатация (съгласно инструкциите на завода производител);
 - провеждане на 72-часови преби, за които се съставят протоколи;
 - провеждане на инструктаж на представители на Възложителя за условията за правилно и безопасно ползване на пуснатата в експлоатация климатична техника. За извършените инструктажи се съставят протоколи;
 - предаване на представителите на Възложителя, всички съпътстващи доставката и пускането в експлоатация, документи (гаранционни карти, продуктов фиш, сервизна книжка с инструкция за експлоатация, технически описание и инструкции за работа, декларации за съответствие, протоколи от направените преби и изпитвания и др.) на монтираната климатична техника;
 - за доставката, монтажа и въвеждане в експлоатация на климатична техника ще изгответим приемо-предавателен протокол, който се подписва от представител на Изпълнителя и съответния отговорник по договора за Възложителя;
5. Ще доставим необходимите материали и оборудване за извършване на дейностите по монтажа и транспортирането на климатичната техника до съответния адрес/обект на монтиране за наша сметка.

III. Ще отстраняваме всички възникнали неизправности с наши сили и за наша сметка, като при подадена информация от Възложителя за възникната рекламация, относно работоспособността на компонент от климатичната техника или на цялата техника:

- ще реагираме в рамките на следващия работен ден от подаване на информацията, като осигурим квалифицирани специалисти за констатиране или отстраняване на рекламацията;

- ще осигуряваме условия за приемане на информация, относно възникнали реклами, на телефон и/или факс и e-mail, като след констатацията специалистите ще отстранит възникналите повреди в срок от 5 (максимум 5 (пет) работни дни при условие, че разполагаме с необходимите резервни части;
- при условие, че е необходим ремонт с влагане на резервни части, липсата на резервните части ще декларираме в срок до 24 часа от констатиране на повредата. Срокът за доставка на резервни части ще е бъде не по-дълъг от 15 (максимум 15 (петнадесет) календарни дни);
- при отстраняване на повредите ще влагаме само резервни части, материали и консумативи със същите технически характеристики както на подменяните, като същите ще бъдат с гаранционен срок от 12 (минимум 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписане на констативния протокол за извършения ремонт, но не по-малък от гаранционния срок определен от съответния производител. При невъзможност з'възстановяване на техниката, същата ще заменим с нова, напълно съответстваща като параметри на инсталиранията;
- ще извършваме периодичната профилактика и обслужване на климатичната техника веднъж (не по-малко от веднъж) пъти годишно.

IV. Срокът на изпълнение на обществената поръчка за дейностите по доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на климатици, ще е 30 (максимум 60 (шестдесет) календарни дни, от датата на влизане в сила на договора.

V. Гаранционният срок на доставените, монтирани и въведени в експлоатация климатици ще е 36 (минимум 36 (тридесет и шест), считано от датата на въвеждането им в експлоатация, но не по-малък от гаранционния срок, определен от производителя.

V. За изпълнение на предмета на обществената поръчка, прилагаме:

- а) Документ за упълномощаване (при необходимост);
- б) Нагледни материали за изисканите технически характеристики
(каталози, брошури на производителя, продуктови файлове, посочване на официални интернет-страници на производителя, в които са ясно описани техническите характеристики и доказателства, че тези параметри са при работа на климатизатора съгласно изискванията на Възложителя)
- в) Друга информация по преценка на участника¹.

Известна ми е предвидената в чл. 313 от Наказателния кодекс отговорност за вписване на неверни данни в настоящата декларация.

Дата	15/06/2018
Име и фамилия	Венцилав Лимитед
Подпись на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)	

¹ Текстът се запазва в случаи че участник не представя друга информация.

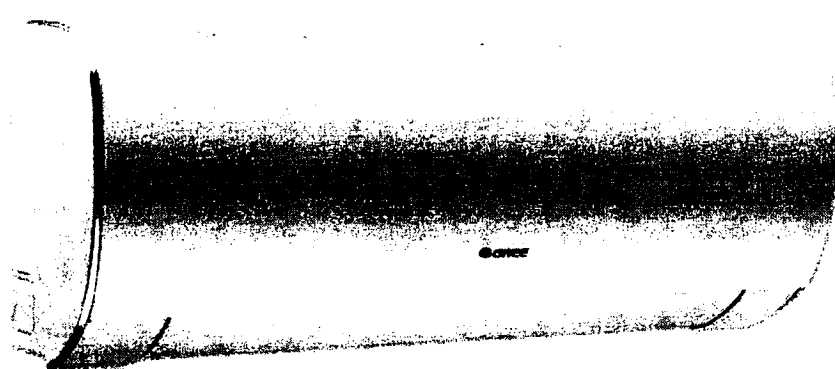


J.02

Климатизация
на директно
изпарение

FAIRY

— GREE
— Сплит-система
— Термопомпа инвертор
— Високо-стенен монтаж



Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж тип FAIRY

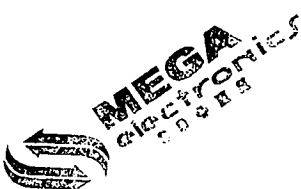
- Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж

Хладилен агент

- R32

Характеристики

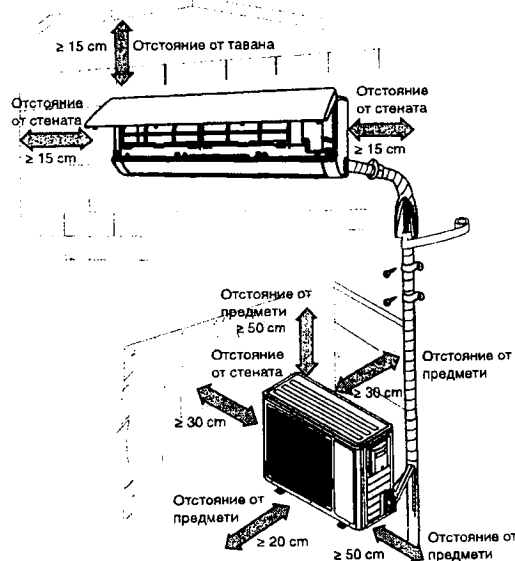
- Енергиен клас: A++ / A+
- G10 инвертор
- SCOP = 4.1
- WiFi управление
- Интелигентна система за обезскрежаване
- I-Feel мини сензор в дистанционното управление
- Охлаждане: -15°C~+43°C
- Отопление: -22°C~+24°C
- Cold plasma generator (йонизатор)
- Топъл старт
- Автоматичен рестарт при спиране и последващо възстановяване на електрическото захранване
- Таймер
- Самодиагностика



Спецификации

Модел	GWH09ACC-K6DNA1A	GWH12ACC-K6DNA1D	GWH16ACD-K6DNA1D	GWH24ACE-K6DNA1A	
Режим					
Мощност	Охлаждане Отопление Pdesign	kW kW W/W	2.7 3.5 (0.7 - 4.0) 2.6	5.2 (1.26 - 6.6) 5.0	7.0 (1.93 - 8.85) 6.4
SEER/SCOP			A++ / A+	A+ / A+	A++ / A-
Енергийен клас					
Задържане	Охлаждане Стопление	Ph. V/Hz			
Консумирана мощност	Охлаждане Стопление	W W	810 1080 (90 - 1450)	1528 (380 - 2450)	1900 (430 - 3100)
Ток	Охлаждане Стопление	A A	3.8 5.0	6.8	8.73
Въздушенdebit		m³/h	610/570/470/420/390	680/620/560/490/450/420/390	680/620/560/490/450/420/390
Външно тяло		dB(A)	40/37/32/28/26	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31
Ниво на звуково налягане	W x H x D	mm mm kg	11	11	13.5
Размери					16.5
Нетно тегло					
Външно тяло		dB(A)	50	52	57
Ниво на звуково налягане	Темпост	mm	Ø 35	Ø 35	Ø 35
Размери	Гас	mm			
Тръбни присъди	W x H x D	kg	27.5	31	45
Размери					53.5
Нетно тегло					

Отстояния



SAMSUNG

ЦЕНОВА ЛИСТА БИТОВИ КЛИМАТИЗATORI SAMSUNG Q1 2018

КОЛОНА

СЕРИЯ ДЕЛУКС

КЛИМА МАРКЕТ

Оторизиран вносител и сервис за Samsung System Air Conditioner

AC***KNPDEHEU / AC***KXADEHEU			
КОЛОНА	Модел външно тяло	AC100KNPDEHEU	AC140KNPDEHEU
	Модел външно тяло	AC100KXADEHEU	AC140KXADEHEU
Режим на работа		ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА
	Охлаждане	kW	3.50/10.00/12.30
Капацитет	Отопление	kW	4.20/11.20/14.00
	Отопление при -5°C	kW	11.00
	Номинал охлаждане	EER	2.70
Енергийна	Номинал отопление	COP	3.30
Ефективност	Отопление при -10°C	COP	3.44
	Сезонна ефективност	SEER (Клас)	5.80 (A+)
		SCOP (Клас)	4.10 (A+)
Система	Труба тезна фаза	Φ, mm	9.52
	Труба газова фаза	Φ, mm	15.88
Външно тяло	Макс. Дължина	m	50
	Макс. Денивелация	m	30
	Шум	Напряжение В/С/Н	47/44/41
		dB(A)	51/48/45
	Размери	Тегло	kg
		Размер (ШxДxВ)	mm
	Модул за управление чрез Wi-Fi		да
	Закръглене	Ф, к, V, Hz	1,2,220-240,50
	Компресор	Тип	BLDC Rotary
	Шум	Напряжение Охл./Отопл.	dB(A)
	Размери	Тегло	kg
		Размер (ШxДxВ)	mm
Външно тяло	Температурен диапазон	Охлаждане	°C
		Отопление	°C



Аксесоари			
Тип	Модел	_____	Описание и функционалност
Безично ДУ	MR-EHO0	в комплекта	Вкл./Изкл., Вентилатор, Темп., Таймер и др.
Жично ДУ	MWR-WE11N		Горните вкл. Сензор, Закл., Седм. Таймер и др.
Интерфейс	MIM-H03N		Интерфейс модул за управление през Wi-Fi

Предимства

- Вентилатор с инверторен двигател
- Комуникационен протокол NASA
- Тъчскирн дисплей
- Инверторен компресор
- Full HD филтър с висока плътност, който събира до 60% прах и бактерии
- Закръглене: монофазно за модел 10 kw и трифазно 14 kw

*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ RAC ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА И 10 МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

www.climamarket.bg | 0700 20 720 | Варна: office-var@climamarket.bg | София: office-sof@climamarket.bg