

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

Долуподписаният/ната Венцислав *21.331A* Димитров

(трите имена)

в качеството си на УПРАВИТЕЛ

(длъжност)

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 гаранционна 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 предложение правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка с горесцитирания 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 извършва 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 помещенията, 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 проби, 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, продукти фиш, сервизна книжка с инструкции за експлоатация, технически описания и инструкции за работа, декларации за съответствие, протоколи от направените проби и изпитвания и др.) на монтираната климатична техника;
  - за доставката, монтажа и въвеждане в експлоатация на климатична техника ще изготвим 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 възникнала reklamация, 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 reklamацията;

- ще осигуряваме условия за приемане на информация, относно възникнали рекламации, на телефон и/или факс и e-mail, като след констатацията специалистите ще отстранят 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 влягане 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 влягаме 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 подписване на констативния протокол за извършения ремонт, но не по-малък от гаранционния срок определен от съответния производител. При невъзможност за възстановяване на техниката, същата ще заменим с нова, напълно съответстваща като параметри на инсталираната;
- 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:

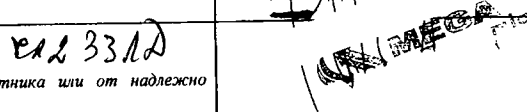
а) Документ за упълномощаване (при необходимост);

б) Нагледни материали за изискуемите технически характеристики .....

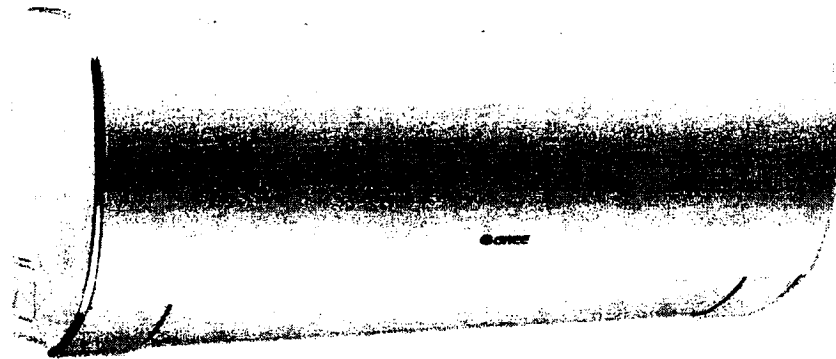
(каталози, брошури на производителя, продуктови фишове, посочване на официални интернет-страници на производителя, в които са ясно описани техническите характеристики и доказателства, че тези параметри са при работа на климатизатора съгласно изискванията на Възложителя )

в) Друга информация по преценка на участника<sup>1</sup>.

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	Венцислав Димитров
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)	

<sup>1</sup> Текстът се заличава в случай 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

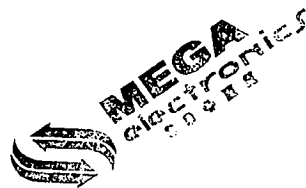
- Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж

### Хладилен агент

- R32

### Характеристики

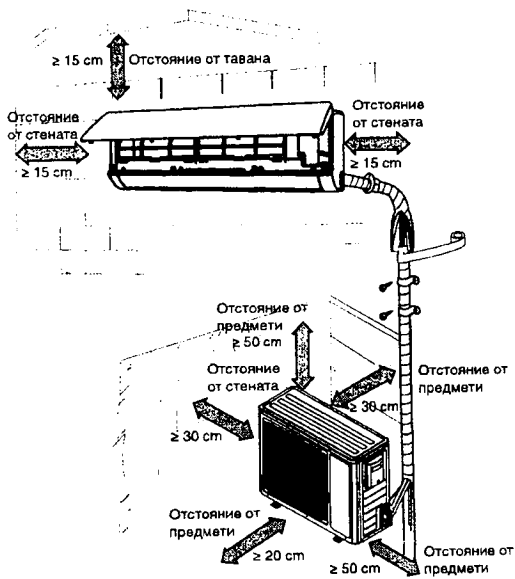
- Енергиен клас: A++ / A+
- G10 инвертор
- SCOP = 4.1
- WiFi управление
- Интелигентна система за обезскрежаване
- I-Feel мини сензор в дистанционното управление
- Охлаждане: -15°C~+43°C
- Отопление: -22°C~+24°C
- Cold plasma generator (йонизатор)
- Топъл старт
- Автоматичен рестарт при спиране и последващо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



### Спецификации

Модел			GWH09ACC-K6DNA1A	GWH12ACC-K6DNA1D	GWH15ACD-K6DNA1D	GWH24ACE-K6DNA1A
Режим	Охлаждане	LW	2.7	3.5 (0.7 - 4.0)	5.2 (1.26 - 6.6)	7.0 (1.93 - 8.85)
Мощност	Отопление	kW				
		kW	2.6	3.0	5.0	6.4
SEER/SCOP	Pdesign	W/W				
			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A-
Енергиен клас		PR: V/Nz				
Закриване		W	810	1080 (90 - 1450)	1528 (380 - 2450)	1900 (430 - 3100)
Консумирана мощност	Охлаждане	W				
Ток	Отопление	A				
	Отопление	A	3.8	5.0	6.8	8.73
Въндушен дебит		m <sup>3</sup> /h	610/570/470/420/390	680/620/560/490/450/420/390	680/620/560/490/450/420/390	1250/1100/1000/950/900/850/750
Вътрешно тяло						
Ниво на звуково налягане		dB(A)	40/37/32/28/26	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
Размери	W x H x D	mm	1110 x 212 x 112	1110 x 212 x 112	1110 x 212 x 112	1110 x 212 x 112
Нетно тегло		kg	11	11	13.5	16.5
Външно тяло						
Ниво на звуково налягане		dB(A)	50	52	57	56
Тръбни връзки	Течност	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
Размери	Газ	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	W x H x D	mm	1110 x 212 x 112	1110 x 212 x 112	1110 x 212 x 112	1110 x 212 x 112
Нетно тегло		kg	27.5	31	45	53.5

### Отстояния

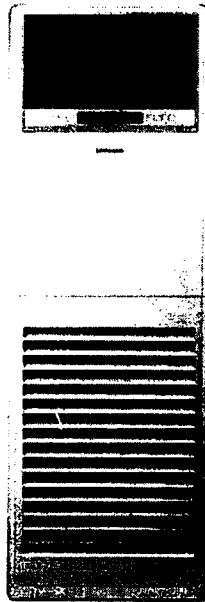


**MEGA**  
electronics

**SAMSUNG**

**КЛИМАМАРКЕТ**  
 Оторизиран вносител и сервиз за Samsung System Air Conditioner

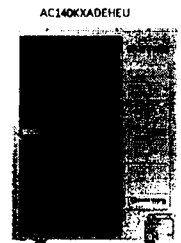
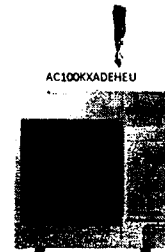
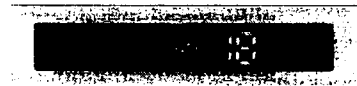
		AC***KHPDENEU / AC***KXADENEU			
КОЛОНА	Модел вътрешно тяло	AC100KHPDENEU	AC140KHPDENEU		
	Модел външно тяло	AC100KXADENEU	AC140KXADENEU		
Режим на работа		ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА		
Система	Охлаждане	kW	3.50/10.00/12.30	4.20/ 13.40/16.70	
	Капацитет	Отопление	kW	4.20/11.20/14.00	4.00/15.50/20.00
		Отопление при -5°C	kW	11.00	15.20
		Номинал охлаждане	EER	2.70	3.10
		Номинал отопление	COP	3.30	3.44
	Енергийна Ефективност	Отопление при -10°C	COP	2.31	2.41
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	5.80 (A+)	-
			SCOP (Клас)	4.10 (A+)	-
		Тръба теча фаза	Ф, mm	9.52	9.52
		Тръба газова фаза	Ф, mm	15.88	15.88
Тръбни връзки	Макс. Дължина	m	50	75	
	Макс. Денивелация	m	30	30	
	Шум	Налегане В/С/Н	dB(A)	47/44/41	51/48/45
Вътрешно тяло	Размери	Тегло	kg	42.00	46.00
	Размер (ШxВxД)	mm	610 x 1850 x 400	610 x 1850 x 400	
	Модул за управление чрез Wi-Fi		ДА	ДА	
Външно тяло	Захранване	Ф, М, V, Hz	1,2,220-240,50	3,4,380-415,50	
	Компресор	Тип	-	BLDC Rotary	
	Шум	Налегане Охл./Отопл.	dB(A)	53/55	53/54
	Размери	Тегло	kg	72.00	85.00
		Размер (ШxВxД)	mm	940 x 998 x 330	940 x 120 x 330
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~50	-15~50
	Отопление	°C	-20~24	-20~24	



		Аксесоари		Описание и функционалност	
Тип	Модел				
Безжично ДУ	MR-EH00	в комплекта	Вкл./Изкл., Вентилатор, Темп., Таймер и др.		
Жично ДУ	MWR-WF11N		Горните вкл. Сензор, Закл., Седм. Таймер и др.		
Интерфейс	MIM-NO3N		Интерфейс модул за управление през wi-fi		

**Предимства**

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



\*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ РАС ГАМАТА НА SAMSUNG СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 24 МЕСЕЦА ИБО МЕСЕЦА НА КОМПРЕСОРА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

