

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛ: „КЛИМАГРУП” ООД, гр. Велико Търново**  
**ПРЕДМЕТ: „Доставка по заявка и монтаж на климатични системи за**  
**нуждите на Община Велико Търново”**

## ДОГОВОР

На основание чл. 101е, ал.1 от ЗОП във връзка с чл. 14, ал. 4, т. 2 от ЗОП

Днес 21.11.....2014 г. в град Велико Търново, между:

**1. ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО**, наричана по-долу **”ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**, с адрес: град Велико Търново, пл. “Майка България”, № 2, с БУЛСТАТ: 000133634, представлявана от инж. ДАНИЕЛ ПАНОВ – Кмет на Общината, от една страна,

и

**2. „КЛИМАГРУП” ООД, гр. Велико Търново**, наричан по-долу **„ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, със седалище и адрес: ул. „Георги Измирлиев” № 1, вх. В, ет. 6, тел: 0885/99 11 75, 0885/19 89 98, e-mail: [klimagroup@abv.bg](mailto:klimagroup@abv.bg), ЕИК: 104695034, представлявано от Николай Христов Николов – управител, от друга страна,

СЕ СКЛЮЧИ ТОЗИ ДОГОВОР ЗА СЛЕДНОТО:

### І. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл.1(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши доставки и монтаж за нуждите на Община Велико Търново, на климатични системи по предварителна заявка, съгласно потребностите на Възложителя, и по единични цени, съгласно ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от този договор.

Чл.2. Сроктът за доставка и монтаж на климатик/климатична система след заявка е **1 /един/ работен ден** след възлагане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или упълномощен от него представител.

### ІІ. СРОК

Чл.3(1) Сроктът за изпълнение на договора е **2 години** или до достигане на сумата по чл. 14, ал. 4, т.2 от ЗОП - **66000.00 /шестдесет и шест хиляди/ лева без ДДС.**

(2) Настоящият договор влиза в сила от момента на подписването му от двете страни.

(3) Сроктът за реакция при подаден сигнал за възникнал проблем или повреда при експлоатацията на климатик/климатична система е **1 /един/ час**, съгласно офертата на изпълнителя.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предлага **гаранционен срок** за доставяните климатици/климатични системи: **66 /шестдесет и шест/ месеца** за всички видове климатични системи.

### III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.4(1) Общата стойност на договора за доставка е съобразно заявките на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и по цени, съгласно ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от този договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ **цени за монтаж** на различните видове климатици/климатични системи /съгласно представената оферта/, както следва:  
- до 3 метра тръбен път – 100,00 /сто лв. и 00ст./ лева без ДДС, а с ДДС 20 % - 120,00 /сто и двадесет лв. и 00ст./ лева;  
- над 3 метра тръбен път – 125,00/сто двадесет и пет лв. и 00ст./ лева на линеен метър без ДДС, а с ДДС 20 % - 150,00 /сто и петдесет лв. и 00ст./ лева на линеен метър.

(3) Плащането на заявените количества се извършва с платежно нареждане по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до **30 /тридесет/ дни** след одобряване на фактурата и съставяне на приемо-предавателен протокол, подписан от двете страни. **Общата стойност на договора не трябва да надвишава сумата по чл. 14, ал. 4 т. 2 от ЗОП – 66 000.00 /шестдесет и шест хиляди/ лева без ДДС.**

(4) При забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият дължи неустойка в размер на 0,1 %, върху стойността на забавената доставка за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от стойността на **доставката**. Сумата се удържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при изплащането на цената за доставката.

(5) Възложителят запазва правото си да търси обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по – голяма от изплатените неустойки.

### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.5 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ стойността на доставката в срок.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа сумата по чл. 4 при откриване на недостатъци и упражнява правата си по чл.21 от договора. Задържането на сумата при тези обстоятелства не е забава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и не следват нейните последици.

Чл.6 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право по всяко време, да иска в определен от него срок, отчетна информация за реализацията на заявките от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.7 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни заявката в срок и без отклонения.

Чл.8(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията за доставката, да откаже приемането на част или на цялото количество, както и да откаже да заплати съответното възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения съгласно договора.

## **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл.9(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва доставки на климатици, обект на настоящата общ. поръчка по вид и количества, съгласно заявките на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и монтаж на същите в указаните помещения.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срещу съответната цена, заявените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ климатични системи.

Чл.10(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за осъществяване на заявката.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде доставката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с приемо-предавателен протокол.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да извърши доставката по начин, който гарантира своєвременност, ефикасност, изпълнение в съответствие с действащото в страната законодателство, качество, подходяща за характера и сложността на обекта организация и координация на целия процес по изпълнението.

Чл.11 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответното възнаграждение за осъществената заявка.

Чл.12(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предаде качествени климатици.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави и предаде климатици и климатични системи, отговарящи на изискванията на възложителя:

- да са нови, неупотребявани, и да не са спрени от производство;
- да могат да работят в режим за отопление и охлаждане за външните температурни диапазони на мястото на инсталацията.
- да са с дистанционен контрол за включване и изключване, контрол на параметрите на температурата, скоростта на въздуха и неговата посока.
- да са със стандартно ел. захранване по БДС и да имат функция за предпазване /защита/ при токов удар и нисък волтаж.
- да имат свалящ и миеш се панел и антиалергичен филтър.
- да имат намалено излъчване на въглероден диоксид и да работят с екологичен фреон, съгласно Европейските директиви.
- да са с клас на енергийна ефективност /охлаждане/отопление/ „A/A”, енергийна ефективност SEER /min/ - 3.0

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва предложените от него гаранционни срокове за различните видове климатици/климатични системи. Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на приемо-предавателен протокол без забележки за доставката и монтажа на съответното изделие. Гаранционната поддръжка на климатиците включва: профилактика, текуща поддръжка, преглед и настройка.

Чл.13 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да представи съответните удостоверяващи документи за качеството и произхода на климатичните системи обект на поръчката.

Чл.14 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни поръчката с грижата на добър търговец и в защита интересите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че няма да разпространява на трети лица факти, данни, обстоятелства и друга информация, свързана с предмета на дейност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и станала му известна по време и във връзка с изпълнението на този договор.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури за своя сметка транспорта по доставката до местоизпълнението.

(4) Всички разходи по отстраняването на проблем, ремонт или замяна на дефектирани части или устройства, както и транспортирането на климатиците от местоположението им при възложителя до оторизирания сервиз и обратно е за сметка на Изпълнителя.

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при изпълнението на обществената поръчка да съблюдава действащото в страната законодателство, всички нормативни документи, касаещи предмета на поръчката, правилници, нормативи и стандарти в областта на предмета на поръчката, в това число противопожарни, технически и др. норми. По време на изпълнение на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва: техниката на безопасност на труда.

Чл.15 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в случай, че достави климатична система с недостатъци, установени при монтажа ѝ, да я замени с друга, от същия вид, с характеристики като заявената и без недостатъци в срок указан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ.

## **VI. РЕКЛАМАЦИИ**

Чл.16(1) Приемането на доставката се извършва в момента на разтоварването и предаването се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан в 2 (два) екземпляра от упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ лица.

(2) При предаване, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи подписан от него списък на доставеното с пълно описание на техническите характеристики и индивидуализиращи белези (серийни номера и др.).

Чл.17 Рекламации по количествата на доставените климатични системи могат да се правят само в момента на приемане на заявените стоки.

Чл.18 Рекламации относно качеството и скрити дефекти се правят в тридневен срок от откриването им.

Чл.19 В случай на рекламация и възникване на спор между страните по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ осигурява проверка на рекламираната стока от контролна организация в присъствието на представители на двете страни, за което се съставя надлежен протокол.

Чл.20 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира възможността за нормална експлоатация на доставеното от датата на доставката, при спазване на условията, описани в гаранционната карта.

Чл.21(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря, ако доставените климатични системи след заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ имат явни недостатъци, които намаляват тяхната цена или тяхната годност за обикновеното или предвиденото в договора предназначение. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност и при скрити недостатъци по реда на гражданското законодателство.

(2) При предаване на некачествени климатични системи, с явни или скрити недостатъци, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да ги замени безвъзмездно с други такива без недостатъци.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява задълженията си по ал.2 на чл.21 в срок указан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. При неизпълнение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,1

% върху стойността на забавената доставка за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от стойността на доставката. Сумата се удържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при изплащането на цената за доставката. В случай на неизпълнение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора едностранно с писмено предизвестие.

## **VII. ОТГОВОРНОСТИ И САНКЦИИ**

Чл.22 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора:

- (1) ако се просрочи изпълнението /доставката/ с повече от 5 (пет) дни
- (2) ако климатичната система, предадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, е толкова некачествена, че е невъзможно използването ѝ по предназначение.
- (3) при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с писмено предизвестие от изправната до неизправната страна. Неизправната страна, заплаща дължимите поради неизпълнението неустойки и/или обезщетения в срок и по начин, определен от изправната страна или същите се удържат от изправната страна от дължими към неизправната страна суми;
- (4) при обявяване в несъстоятелност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- (5) при прекратяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- (4) при настъпване на обективна невъзможност за изпълнението на задълженията по договора.
- (5) ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не извърши доставката на част или на цялото заявено количество в сроковете, договорени между страните;
- (6) договора се прекратява едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с писмено предизвестие при изчерпване на средствата по договора
- (7) при системно неизпълнение на задълженията от страна на Изпълнителя.

Чл.23(1) Настоящият договор може да бъде прекратен и по взаимно съгласие на страните, изразено писмено.

(2) Договорът се прекратява с изтичане на срока на договора и заплащане на последната дължима към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ сума.

## **VIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

Чл.24 Нищожността на някоя клауза от настоящия договор не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл.25 За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, както и за всички въпроси, неуредени в този договор се прилага Търговския закон, Закона за задълженията и договорите и действащото в Република България законодателство. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване пред компетентния съд.

Неразделна част от този договор са представената оферта от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и гаранционните карти. Изтичането на срока на договора не засяга гаранционните срокове на доставената техника.

Този договор се фъфтави в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**инж. ДАНИЕЛ ПАНОВ**

**/Кмет на Община Велико Търново**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

Даниела Данчева  
Началник отдел „Бюджет“

Съгласували:  
Мина Илиева  
Секретар на Община Велико Търново

Десислава Йонкова  
Директор дирекция „Правна“

Надя Петрова  
Директор дирекция ОСОП

Розалия Стефанова  
Директор на дирекция „Административно обслужване“

инж. Динко Кечев  
Директор на дирекция СУТ в Община Велико Търново

Пенка Игнатова  
Директор на дирекция ОМДС

Росица Димитрова  
Директор дирекция СДЗ

Нелина Църва  
Директор на дирекция „Култура и туризъм“

Благовеста Факирова  
Гл. специалист в дирекция СДЗ

Румен Петров - Директор на Младежки дом

Таня Димитрова - Директор на ДКС „Васил Левски“

Георги Георгиев - Директор на ОП „Горско стопанство“

Петко Павлов - ОП „Спортни имоти и прояви“

Илиян Недев - ОП „Реклама – Велико Търново“

Севдалина Вълковска - ОП „Кабелно радио – Велико Търново“

Инж. Паша Илиева - Директор на ОП „Зелени системи“

Кмет на с. Ресен

Кмет на с. Самоводене

Кмет на гр. Дебелец

Кмет на гр. Килифарево

Павлинка Калбанова  
Гл. счетоводител дирекция ОМДС

Илка Годорова  
Гл. счетоводител ЦСУ и  
Гл. счетоводител дирекция „Култура и туризъм“

Гл. счетоводител на Младежки дом

Гл. счетоводител на ДКС „В. Левски“

Гл. счетоводител на ОП „Горско стопанство“

Гл. счетоводител на ОП „Спортни имоти и прояви“

Гл. счетоводител на ОП „Реклама – Велико Търново“

Гл. счетоводител на ОП „Кабелно радио – В. Търново“

Гл. счетоводител на ОП „Зелени системи“

Гл. специалист кметство с. Ресен

Старши експерт кметство с Самоводене

Гл. специалист кметство с. Дебелец

Старши експерт кметство с Килифарево



**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Настоящата оферта е подадена от ..... Климаграма вод -  
Велико Търново .....

и подписано от ..... Николай Борисов Николов /наименование на участника/ .....

ЕГН 7207201300 /трите имена и ЕГН/ .....

в качеството му на ..... Управител .....

**Уважаеми членове на Комисията,**

1. Заявяваме, че желаем да участваме в обществена поръчка с предмет: п. Доставка на заявки и монтаж на климатични системи за нуждите на Община Велико Търново .....

при условията, посочени в публичната покана и приети от нас.

2. Приемаме да се считаме обвързани от предложенията направени с офертата, до изтичане на ..... 3 ..... /..... 3 ..... / месеца, считано от крайния срок за получаване на офертата (не по-малко от 2 месеца)

3. Гарантираме, че сме в състояние да изпълняваме качествено поръчката в пълно съответствие с направените от нас предложения в срок от 2 години. Ако преди изтичане на този срок бъде достигнат прага по чл. 14, ал.4, т. 2 от ЗОП (66 000.00 лв. без ДДС), заедно с други договори сходен предмет, договорът се прекратява **предсрочно**.

4. Срок за реакция при подаден сигнал за възникнал проблем или повреда при експлоатацията на климатик/климатична с-ма: ..... 120с .....

5. Срок за доставка и монтаж на климатик/климатична система след заявка: ..... 1 работен ден ..... работни дни след възлагане.

6. Предлаган гаранционен срок:

..... 6 (шест) месеца и шест месеца за всички видове климатични системи .....

7. Техническо предложение (методология на работа във връзка с изпълнението):

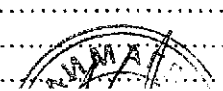
Всички климатични системи, които ще бъдат доставени по проекта на Общността (включително и за доставка с климатично-контролни системи), ще бъдат доставени с горивна и издръжката на горивна система.

Всички климатични системи, които ще бъдат използвани в многократни помещения и в многократни климатични системи, ще бъдат доставени и ще бъдат в експлоатация, със високо качество на работата.

Всички доставящи и монтажници ще се снабдят с всички необходими за работа с климатични и старинни оборудвания, както следва:

- Странични работни инструменти и оборудване с всички части на климатични системи
- Технически документи за закрепване
- Пръвет от метални пръти, използвани в проекта
- Висококачествена мрежа с диаметър 1/2 инча
- Проверка на пропуски /сервизията/
- Всички работи в обекта ще бъдат изпълнявани и изпълнявани с БГА саботажни работи.
- Всички работи от монтаж ще бъдат изпълнявани по-добре така, че да не бъдат в /у / от климатични работи на територията за работа в функцията на управление и климатични работи.
- Климатичните системи ще бъдат доставени на етапно най-рано след като се свършат работите в помещението, което ще бъдат доставени.
- Всичко к. системи ще бъдат с ел. захранване съобразно по БДС.

Всички климатични системи, които ще бъдат доставени по проекта на Общността (включително и за доставка с климатично-контролни системи), ще бъдат доставени с горивна и издръжката на горивна система.



Дата: 14.08.2014 г.

.....

/ ПОДПИС И ПЕЧАТ /



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За <sup>обществена</sup> <sup>поръчка</sup> <sup>с</sup> предмет: Доставка на заплата и монтаж на кешастици  
сметки за купуване на Община Велико Търново

ОТ: Кешастици ООД - В. Търново

с адрес: гр. Велико Търново, ул. "Георги Чернишев" 1  
(наименование на участника)

тел.: 0885 198 998 факс: \_\_\_\_\_, e-mail: keshastici.vt@abv.bg

ЕИК/БУЛСТАТ: 104695034

Регистрация по ЗДС: BG 104695034

Разплащателна сметка: \_\_\_\_\_

IBAN сметка: BG 29 UNCR 7000 1500 4971 07

BIC код на банката: UNCRBGSF

Банка: Уникредит Булбанк

Град/клон/офис: Велико Търново

Адрес на банката: ул. "Басил Левски" №13

УВАЖАЕМИ ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА,

С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената  
чрез <sup>публична</sup> <sup>покана</sup> <sup>обществена</sup> <sup>поръчка</sup> <sup>с</sup> предмет: Доставка на заплата и монтаж на кешастици  
сметки за купуване на Община Велико Търново

Поемаме ангажимент да изпълним поръчката в съответствие с изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Поемаме ангажимент да изпълним задачата в срок.

1. Начин на плащане: по банков път, с платежно нареждане в български лева по следната  
банкова сметка:  
IBAN: BG 29 UNCR 7000 1500 4971 07  
BIC: UNCRBGSF  
Банк: Уникредит Булбанк  
клон: Велико Търново

2. За извършените плащания ще се издават надлежно оформени фактури.

**3. Предлагамо възнаграждение:**

3.1. **Ценова листа** на предлаганите климатици/климатични системи, съгласно Приложение 3

3.2 **Пълна ценова листа** /без ДДС/ на предлаганите от участниците климатици/климатични системи, различни от тези по т. 3.1

3.3 **Стойност, получена след сумиране на предлаганите цени /без ДДС/ на артикулите по т. I и т. II от Приложение 3:** 5441,00 *пет хиляди четиристотин и четиридесет лева без ДДС, а с ДДС 20 % - 6529,20 /шест хиляди петстотин и двадесет лева.*

3.4 **Предлагана цена за монтаж:**

- до 3 метра тръбен път: 100,00 /сто/ ..... / лева без ДДС

120,00 /сто и двадесет/ ..... / лева с ДДС

- над 3 метра тръбен път: 125,00 /сто и двадесет и пет/ ..... / лева без ДДС

150,00 /сто и петдесет/ ..... / лева с ДДС

- **Срок за плащане:** 30 (тридесет) дни след одобряване на фактурата и съставяне на приемо-предавателен протокол, подписан от двете страни.

4. **Приложима валута и зачитане при несъответствие:** цените са в български лева без ДДС. При несъответствие между цифровото и изписаното с думи възнаграждение ще се взема предвид изписаното с думи.

**Посоеното възнаграждение включва:**

*Доставка, монтаж, климатична система и консумативе.*

Дата: 14.08.2014

Подпис и печат: 

**Видове климатични системи - предмет на оценка**

	I. Единични цени за конвенционални климатични системи	II. Единични цени за климатични системи тип Inverter
1. 9000 BTU	419,00 лв	543,00 лв
2. 12000 BTU	468,00 лв	618,00 лв
3. 18000 BTU	648,00 лв	850,00 лв
4. 24000 BTU	859,00 лв	1038,00 лв
<b>Общо (1+2+3+4)</b>	<b>2394,00 лв</b>	<b>3049,00 лв</b>
<b>Общо (I+II) без ДДС</b>	<b>5441,00 лв</b>	
20 % ДДС	1088,20 лв	
<b>Общо (I+II) с ДДС</b>	<b>6529,20 лв</b>	

Участника прилага ценова листа, включваща изчерпателен списък на видове и модели климатични системи с посочени единични цени.



# Midea Air Conditioner 2014 Price List

01.07.2014 г.

Reference Picture	Model	Series	Features	Energy Rating	SCOP/SEER	Power Input (KW) Cooling/Heating	Cooling/Heating Capacity (KW)	Price BGN
	<b>R 410A</b>	<b>Panel</b>	<b>DC Inverter</b>					
	MS12FU-U9HRDN1	Fairwind 12F4	Fairwind split, heat pump, DC Inv., SEER A+, SCOP A+, 12F4 panel	Class A++	3.8/5.6	0.14-1.24/0.17-1.23	1.3-3.22/1.01-1.45	543 лв.
	MS12FU-12HRDN1	Fairwind 12F4	Fairwind split, heat pump, DC Inv., SEER A+, SCOP A+, 12F4 panel	Class A/A+	3.8/5.6	0.139-1.65/0.177-1.62	1.41-4.29/0.96-4.54	617 лв.
	MS12FU-18HRFN1	Fairwind 12F4	Fairwind split, heat pump, DC Inv., SEER A+, SCOP A+, 12F4 panel	Class A/A+	3.8/5.6	0.157-2.27/0.19-2.22	1.90-6.07/1.27-6.37	850 лв.
	MS12F-24HRDN1	Fairwind 12F4	Fairwind split, heat pump, DC Inv., SEER A+, SCOP A+, 12F4 panel	Class A/A+	3.8/5.9	0.204-2.73/0.293-3.09	2.18-7.68/1.60-8.64	1 037 лв.
	<b>MS11MU-09HRFN1</b>	<b>Oasis A+</b>	Oasis split, heat pump, Full DC Inv., SEER A+++, SCOP A+, 11M1 panel	Class A++/A++	4.0/5.5	0.113-1.36/0.16-1.27	1.33-3.54/1.27-3.56	560 лв.
	MS11MU-12HRFN1	Oasis A+	Oasis split, heat pump, Full DC Inv., SEER A+++, SCOP A+, 11M1 panel	Class A++/A++	4.1/7.0	0.99-1.83/0.162-1.77	1.31-4.76/1.02-4.95	620 лв.
	MS11MU-18HRFN1	Oasis A+	Oasis split, heat pump, Full DC Inv., SEER A+++, SCOP A+, 11M1 panel	Class A++/A++	4.0/6.4	0.147-2.39/0.231-2.49	1.93-6.27/1.20-6.96	902 лв.
	MS11M-24HRFN1	Oasis A+	Oasis split, heat pump, Full DC Inv., SEER A+++, SCOP A+, 11M1 panel	Class A++/A++	4.0/6.4	0.195-2.85/0.284-3.24	2.22-8.00/1.57-9.08	1 120 лв.
	MSRU-12HRDN1	R20 split	Auto Restart, 5Grades outdoor fan speeds, 12Grades indoor fan	Class A/A	3.4/5.4	1.210/1.310	3.2/3.4	554 лв.
	MS9AU-12HRDN1	Luna Split A1	Auto Restart, 5Grades outdoor fan speeds, 12Grades indoor fan	Class A/A	3.4/5.5	1.280/1.200	3.3/3.4	560 лв.
	MS11PU-12HRFN1	Premier 11P1	Premier split, Heat pump, Full DC Inv., SEER A+++, SCOP A+, 11P1 panel	Class A++/A++	4.0/6.2	1.011/0.882	3.6/3.8	775 лв.
	MSV1-09HRDN1	Vertu Split	Self Cleaning, Follow Me, Golden Fin, Ionizer, LCD, Mirror Panel	Class A	3.62	0.27-1.14/0.27-1.16	0.9-3.1/1.0-3.4	602 лв.
	MSV1-12HRDN1	Vertu Split	Self Cleaning, Follow Me, Golden Fin, Ionizer, LCD, Mirror Panel	Class A	3.63	0.36-1.4/0.35-1.65	1.2-4.0/1.3-4.7	665 лв.
	MSY-09HRDN1	Y Split	Self Cleaning, Follow Me, Ionizer+, VLED, Black Mirror	Class A	3.62	0.24-1.2/0.24-1.25	1.0-3.3/1.2-3.8	624 лв.
	MSY-12HRDN1	Y Split	Self Cleaning, Follow Me, Ionizer+, VLED, Black Mirror	Class A	3.63	0.36-1.4/0.35-1.42	1.2-4.0/1.3-4.7	688 лв.
	MSY-09HRDN1	Y Split	Self Cleaning, Follow Me, Ionizer+, VLED, Silvery	Class A	3.62	0.24-1.2/0.24-1.25	1.0-3.3/1.2-3.8	624 лв.
	MSY-12HRDN1	Y Split	Self Cleaning, Follow Me, Ionizer+, VLED, Silvery	Class A	3.63	0.36-1.4/0.35-1.42	1.2-4.0/1.3-4.7	688 лв.

## Light Commercials

3 години гаранция

	<b>R 410A</b>	J-Floor	Self-diagnosis&Auto-protection, Silver Ion Filter, PTC Heater	Class D	3.36	2,580/2,350+2,1	7,07/9+2,1	1 310 лв.
	MFGA-48ARN1	J-Floor	Self-diagnosis&Auto-protection, Silver Ion Filter, PTC Heater	Class E	2.77	5,1/5,2+3,5	12,3/14,4+3,5	1 760 лв.
	MFE-60ARN1	E Floor	Self-diagnosis&Auto-protection, Ionizer, PTC Heater	Class E	2.91	7,3,6,3+4,2	17,6/17,6+4,2	2 245 лв.
	<b>R 410A</b>	GA-Floor	<b>DC Inverter</b>					
MFGA-24ARDN1	GA-Floor	DC Inverter, Silver Ion Filter, PTC Heater	Class A	3.62	0,65-2,72/0,67-2,52	1,6-7,0/1,7-8,5	1 387 лв.	
MFGA-36ARDN1	GA-Floor	DC Inverter, Silver Ion Filter, PTC Heater	Class A	3.61	0,85-4,05/0,79-3,83	2,9-12,4/3,7-13,2	2 420 лв.	
MFGA-48ARDN1	GA-Floor	DC Inverter, Silver Ion Filter, PTC Heater	Class A	3.61	1,38-5,45/1,43-5,13	3,4-15,4/2-15	2 550 лв.	
MFGA-60ARDN1	GA-Floor	DC Inverter, Silver Ion Filter, PTC heater	Class A	3.61	1,6-6,42/1,22-5,88	4,8-16,9/5,09-17,6	2 700 лв.	
	<b>R 410A</b>	Duct Type	High Static Pressure	Class E	2.81	3,7/3,35	10,5/11,4	1 640 лв.
	MHC-48HWN1	Duct Type	High Static Pressure	Class E	2.80	4,7/4,9	14,15,2	1 880 лв.
	MHC-60HWN1	Duct Type	High Static Pressure	Class E	2.79	6/6	17,580/19,930	2 120 лв.
	<b>R 410A</b>	Duct Type	<b>DC Inverter</b>					
MHA-30HRDN1	Duct Type	High Static Pressure	Class A	3.64	0,67-3,4/0,89-3,44	2,2-9,5/2,6-11,0	1 889 лв.	
MHA-36HRDN1	Duct Type	High Static Pressure	Class A	3.63	1,04-4,1/1,0-3,8	3,0-13,2/3,7-14,0	2 200 лв.	
MHD-48HRDN1	Duct Type	High Static Pressure	Class A	3.61	2,6-6,1/2,7-6,3	8,5-18,7/8,4-17,9	2 760 лв.	
MHD-60HRDN1	Duct Type	High Static Pressure	Class A	3.61	3,3-7,5/3,5-7,9	10,7-22,9/10,5-22,5	3 500 лв.	

Заличена информация на основание чл.22б, ал.3 от ЗОП във връзка с чл.23 от ЗЗЛД.

*Ваня С. Силва Силва*



	<b>R 410A</b>									
	MCA2-18HRN1	Four Way	Slim Design, Quiet Design, Fresh Air, LED, Timer, Auto Defrost	Class D	3.16	1.9/1.9	5.25/6	1 050 лв.		
	MCC-24HRN1	Four Way	Slim Design, Quiet Design, Fresh Air, LED, Timer, Auto Defrost	Class D	3.13	2.474/2.428	7.1/7.6	1 225 лв.		
	MCC-36HRN1	Four Way	Slim Design, Quiet Design, Fresh Air, LED, Timer, Auto Defrost	Class E	2.79	3.7/3.35	10.5/12.0	1 680 лв.		
	MCC-48HRN1	Four Way	Slim Design, Quiet Design, Fresh Air, LED, Timer, Auto Defrost	Class E	2.78	5.147, 5.369	14.0/15.0	1 870 лв.		
	MCC-60HRN1	Four Way	Slim Design, Quiet Design, Fresh Air, LED, Timer, Auto Defrost	Class E	2.77	5.904/6.859	16.0/19.0	2 245 лв.		
	<b>R 410A</b>		<b>DC Inverter</b>							
	MCC-36HRDN1	Four Way	Slim Design, Quiet Design, Fresh Air, LED, Timer, Auto Defrost	Class A	3.63	2,3-5,0/2,0-3,94	2,9-12,4/3,7-13,2	2 245 лв.		
	MCC-48HRDN1	Four Way	Slim Design, Quiet Design, Fresh Air, LED, Timer, Auto Defrost	Class A	3.66	2,5-5,46/2,3-5,6	3,4-15,0/4,2-16,0	2 520 лв.		
	MCC-60HRDN1	Four Way	Slim Design, Quiet Design, Fresh Air, LED, Timer, Auto Defrost	Class B	3.56	3,1-6,1/2,7-6,1	4,21-16,5/4,8-18,0	2 596 лв.		
	MCD-18HRFN1	Four Way	Super Slim Round, Full DC Inv., SEER A, SCOP A	Class A/A	3.64	1.630/1.450	5.273/5.273	1 250 лв.		
	MCD-24HRFN1	Four Way	Super Slim Round, Full DC Inv., SEER A, SCOP A	Class A/A	3.63	2.180/2.100	7.032/7.618	1 590 лв.		
	MCD-36HRFN1	Four Way	Super Slim Round, Full DC Inv., SEER A, SCOP A	Class A/A	3.61	3.230/3.250	10.548/11.720	2 300 лв.		
	MCD-24HRFN1 LP	Four Way	Super Slim Round, Full DC Inv., SEER A, SCOP A, Lifting Panel	Class A/A	3.63	2.180/2.100	7.032/7.618	1 650 лв.		
	MCD-36HRFN1 LP	Four Way	Super Slim Round, Full DC Inv., SEER A, SCOP A, Lifting Panel	Class A/A	3.61	3.230/3.250	10.548/11.720	2 424 лв.		
	<b>R 410A</b>		<b>DC Inverter</b>							
	MUB-18HRN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost	Class D	3.22	1.726/1.863	5.3/6.0	1 000 лв.		
	MUB-24HRN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost	Class D	3.15	2.423/2.413	7.1/7.6	1 245 лв.		
	MUB-36HRN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost	Class E	2.80	3.7/3.35	10.5/12.0	1 528 лв.		
	MUB-48HRN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost	Class E	2.79	5.128/5.376	14.0/15.0	1 854 лв.		
	MUB-60HRN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost	Class E	2.78	5.882/6.835	16.0/19.0	1 960 лв.		
	<b>R 410A</b>		<b>DC Inverter</b>							
	MUB-18HRDN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost, Auto Restart, Quiet Desing	Class A	3.69	0,57-2,6/0,72-2,34	1,63-5,65/1,45-6,15	1 229 лв.		
	MUB-24HRDN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost, Auto Restart, Quiet Desing	Class A	3.66	0,98-2,8/1,05-2,6	1,63-7,9/1,75-8,6	1 350 лв.		
	MUB-36HRDN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost, Auto Restart, Quiet Desing	Class A	3.66	2,3-5,5/2,0-5,2	3,0-13,2/3,7-14,0	2 670 лв.		
	MUB-48HRDN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost, Auto Restart, Quiet Desing	Class A	3.69	2,5-6,0/2,3-5,59	3,6-15,6/4,2-16,5	2 370 лв.		
	MUB-60HRDN1	Ceiling&Floor	Quiet Design, Timer, Auto Defrost, Auto Restart, Quiet Desing	Class A	3.61	3,0-7,5/1,65-6,28	4,25-16,8/4,8-18	2 957 лв.		
	<b>R 410A</b>		<b>DC Inverter</b>							
	MFA-12HRN1	Console	Two Air Outlets, Four Air Inlets, Quiet Design, Auto Defrost	Class C	3.25	1.013/1.063	3.4/3.52	744 лв.		
	MFA-18HRN1	Console	Two Air Outlets, Four Air Inlets, Quiet Design, Auto Defrost	Class C	3.20	1.732/1.675	5.3/6.0	1 106 лв.		
	<b>R 410A</b>		<b>DC Inverter</b>							
	MFA-12HRDN1	Console	Two Air Outlets, Four Air Inlets, Quiet Design, Auto Defrost	Class A	3.62	0,34-1,37/0,37-1,42	1,4-4,1/1,4-4,9	855 лв.		
	MFA-18HRDN1	Console	Two Air Outlets, Four Air Inlets, Quiet Design, Auto Defrost	Class A	3.61	0,52-2,06/0,55-2,09	1,7-5,7/1,45-6,2	1 120 лв.		
	<b>МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМИ - DC INVERTER Free-joint multi.</b>									
		<b>R 410A</b>		<b>DC Inverter</b>						
		M2OC-14HRDN1	Multi outdoor	14000 BTU, 1 drive 2, Outdoor, DC Inverter	Class A	3.61	1,270/1,220	4,100/4,400	820 лв.	
M2OC1-18HRDN1		Multi outdoor	18000 BTU, 1 drive 2, Outdoor, DC Inverter	Class A	3.65	1,620/1,670	5,270/6,150	1 050 лв.		
M3OC1-21HRDN1		Multi outdoor	21000 BTU, 1 drive 3, Outdoor, DC Inverter	Class A	3.62	1,910/1,860	6,150/6,740	1 124 лв.		
M3OC1-27HRDN1		Multi outdoor	27000 BTU, 1 drive 3, Outdoor, DC Inverter	Class A	3.54	2,400/2,420	7,900/8,800	1 250 лв.		
M4OC-24HRDN1		Multi outdoor	24000 BTU, 1 drive 4, Outdoor, DC Inverter	Class A	3.61	2,190/2,110	7,000/7,600	1 290 лв.		
M4OC-36HRDN1		Multi outdoor	36000 BTU, 1 drive 4, Outdoor, DC Inverter	Class C	3.29	3,450/3,380	10,550/11,130	1 916 лв.		
	M5OA-36HRDN1	Multi outdoor	36000 BTU, 1 drive 5, Outdoor, DC Inverter	Class B	3.53	3,420/3,400	10,550/12,000	2 166 лв.		
		<b>R 410A</b>		<b>DC Inverter</b>						
		MS11DI-07HRDN1	Multi indoor	7000 BTU, NEOLA, Indoor, DC Inverter				2.050/2.340	215 лв.	
		MS11DI-09HRDN1	Multi indoor	9000 BTU, NEOLA, Indoor, DC Inverter				2.600/2.900	230 лв.	
		MS11DI-12HRDN1	Multi indoor	12000 BTU, NEOLA, Indoor, DC Inverter				3.500/4.100	250 лв.	
		MS11DI-18HRDN1	Multi indoor	18000 BTU, NEOLA, Indoor, DC Inverter				5.270/5.560	280 лв.	
			MSY1-09HRDN1	Multi indoor	9000 BTU, Y series, Indoor, DC Inverter				2.600/2.900	
MSY1-12HRDN1			Multi indoor	12000 BTU, Y series, Indoor, DC Inverter				3.500/3.800		
	MSV11-09HRDN1		Multi indoor	9000 BTU, VERTU, Indoor, DC Inverter				2.600/2.900		
	MSV11-12HRDN1		Multi indoor	12000 BTU, VERTU, Indoor, DC Inverter				3.500/4.100		
	MSV11-18HRDN1		Multi indoor	18000 BTU, VERTU, Indoor, DC Inverter				5.270/5.420		
			MS11MU-12HRDN1	Multi indoor	12000 BTU, OASIS, Indoor, DC Inverter				3.500/4.100	
			MS11MU-18HRDN1	Multi indoor	18000 BTU, OASIS, Indoor, DC Inverter				5.270/5.560	
			MS9A1-07HRDN1	Multi indoor	7000 BTU, LUNA, Indoor, DC Inverter				2.050/2.340	
			MS9A1-12HRDN1	Multi indoor	12000 BTU, LUNA, Indoor, DC Inverter				3.500/4.100	
MS9A1-18HRDN1			Multi indoor	18000 BTU, LUNA, Indoor, DC Inverter				5.270/5.420		
			MSR11-12HRDN1	Multi indoor	12000 BTU, R series, Indoor, DC Inverter				3.500/3.800	
			MSR11-18HRDN1	Multi indoor	18000 BTU, R series, Indoor, DC Inverter				5.270/5.560	
			MUB1-12HRDN1	Multi indoor	12000 BTU, Ceiling & Floor, Indoor, DC Inverter				3.500/3.950	385 лв.
			MUB1-18HRDN1	Multi indoor	18000 BTU, Ceiling & Floor, Indoor, DC Inverter				5.270/5.850	296 лв.
			MFF-07HRDN1	Multi indoor	7000 BTU, Console, Indoor, DC Inverter				2.050/2.340	290 лв.
			MFF-09HRDN1	Multi indoor	9000 BTU, Console, Indoor, DC Inverter				2.600/2.900	315 лв.
			MFF-12HRDN1	Multi indoor	12000 BTU, Console, Indoor, DC Inverter				3.500/4.100	325 лв.
MFF-18HRDN1			Multi indoor	18000 BTU, Console, Indoor, DC Inverter				5.270/5.860	375 лв.	
			MCA21-12HRDN1	Multi indoor	12000 BTU, Cassette, Indoor, DC Inverter				3.500/3.800	416 лв.
	MCA21-18HRDN1		Multi indoor	18000 BTU, Cassette, Indoor, DC Inverter				5.270/6.000	465 лв.	
			MST21-18HRDN1	Multi indoor	18000 BTU, Duct, Indoor, DC Inverter				5.270/5.860	423 лв.
		<b>R 410A</b>								
		MPN1-12EPN1	Portable	LFD Display, Remote Control, Auto restart	Class A	2.62	1,34/1,8	3,5/1,7	495 лв.	

Въз основа с архивирова