

## ДОГОВОР

**„Доставка и монтаж на климатици за нуждите на Медицински университет „Проф.д-р Параскев Стоянов“-Варна”**

Днес, 07.08 2014г., в гр. Варна, между:

1. МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПРОФ. Д-Р П.СТОЯНОВ" – ВАРНА, с адрес: гр. Варна, ул. "Марин Дринов" № 55, ЕИК 000083633, Идент.№ ДДС BG 000083633, представляван от Проф. д-р Красимир Иванов, дмн. - Ректор на Медицински университет – Варна и Калина Стоянова – Ръководител ФСО, наричан за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна

и

2. „ММС Инк“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр.Варна, бул.“Княз Борис I“ № 121, ЕИК 030028945, Идент.№ ДДС BG030028945, представлявана от Владимир Йорданов Венков и Ивалена Господинова Игнатова-Митева, заедно и поотделно, наричан по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ от друга страна

на основание чл. 101е от Закона за обществените поръчки и Утвърден от Ректора на МУ-Варна протокол от 22.07.2014г. за класиране на участниците и определяне на изпълнител в процедура за възлагане на обществена поръчка, се сключи настоящия договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. (1)** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни обществена поръчка с предмет: “Доставка и монтаж на климатици за нуждите на Медицински университет „Проф.д-р Параскев Стоянов“-Варна” за обособена позиция № 2 – Доставка и монтаж на климатици висок клас, съгласно предоставена спецификация (Приложение № 2), която страните приемат за неразделна част от настоящия договор.

(2) Изпълнението на поръчката се осъществява чрез периодични доставки, по предварителна заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, направена писмено от координатора по изпълнение на договора, посочен в чл. 21, ал.1.

(3) Мястото на доставката и монтажа се определя в заявката по ал.2.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заявява необходимостта от доставка и монтаж на климатици в зависимост от потребностите и финансовите си възможности. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да не възлага заявки за максимално допустимата стойност на договора.

### II. СРОКОВЕ

**Чл. 2. (1)** Срокът на действие на договора е 1/една/ година, считано от датата на подписването му от страните или до изчерпване на максимално допустимата стойност по договора, упомената в чл. 5, ал. 1.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще достави и монтира заявените климатици в срок до 3 /три/ работни дни, считано от датата на заявката.

### III. НАЧИН НА ЗАЯВЯВАНЕ

**Чл. 3. (1)** Всяка конкретна поръчка за доставка на стоките ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва чрез писмена заявка, изпратена до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по пощата, по факс и/или чрез адреса на електронната поща, посочен в чл. 21, ал.1, като в нея задължително се посочват вида и броя на исканите климатици.





(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя и монтира заявените климатици в срока по чл. 2, ал.2.

**Чл. 4.** Рискът от случайно погиване или повреждане на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на монтажа и подписването на гаранционната карта.

#### IV. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл. 5. (1)** Максимално допустимата стойност на договора е 30 000,00 (тридесет хиляди) лева без ДДС за обособена позиция № 2.

(2) Единичните цени по настоящия договор са съгласно ценовата оферта (Приложение № 4) на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Посочените в Приложение № 4 единични цени са твърдо договорени и не подлежат на промяна освен в случаите по чл. 43, ал.2 от ЗОП.

(3) Цените по ал. 2 включват всички дейности и разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, свързани пряко или косвено с доставката и монтажа на климатиците (за опаковка, доставка, монтаж, транспортни и др.разходи, данъци, такси, мита до доставката на заявената стока на адреса на Възложителя и обратно включително и необходимите за монтажа елементи, консумативи, монтажна пяна, тръбен път, PVC канал при дължина на тръбния път до 4 метра).

(4) При необходимост от монтаж на над 4 метра, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща всеки допълнителен метър тръбен път (над 4 метра) на база посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ единична цена на метър линейен.

**Чл. 6 (1)** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща стойността на всяка доставка, чрез банков превод по сметката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в срок до 30 /тридесет/ календарни дни след изпълнение на всяка конкретна заявка, удостоверено с подписан двустранен приемопредавателен протокол по чл. 9 и издадена оригинална фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съдържаща задължителните реквизити съгласно Закона за счетоводството и данните по ал.2

(2) Фактурата задължително трябва да съдържа: предмет и номер на договора, период за който се отнася плащането, броя и вида на климатиците, за които се извършва плащането. При представяне на фактура без някой от горепосочените реквизити, плащането се извършва след отстраняване на пропуската.

(3) Плащането на всички суми ще се извършва по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: „Райфайзенбанк“ АД, клон: Варна

Банков код: BIC RZBVBGSF, Банкова сметка: IBAN BG45RZBB91551003967110

(4) При промяна в банковата сметка, по която ще се извършва плащането, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да уведоми писмено и да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ данните на новата сметка не по-късно от 3 (три) дни от настъпване на промяната. Всяко плащане по предходната сметка, извършено преди да бъде уведомен ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната, се счита за действително.

#### V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

**Чл. 7. (1)** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да достави и монтира на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на свой риск климатиците, заявени при условията на чл. 3, ал. 1 отговарящи по вид, количество и качество на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като при всяка доставка климатиците се съпровождат с гаранционни карти и инструкции за употреба на български език;

2. да извършва доставката и монтажа по т.1 в съответствие със срока по чл.2, ал. 2;

3. да осигури за своя сметка транспорта по доставката до мястото на изпълнение;

4. да предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация за хода на работата по изпълнение на доставките, както и да му осигурява възможност за осъществяване на контрол върху качествено изпълнение на задълженията по договора във всеки момент;





5. да отстрани за своя сметка констатираните недостатъци от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, включително и чрез доставка и монтаж на нов изправен климатик.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за качеството на доставените и монтирани климатици;

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на договора;

2. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на климатиците, съгласно направената заявка, когато същите са доставени качествено и в срок, съгласно изискванията на настоящия договор и приложенията към него;

3. при пълно, точно и навременно изпълнение на задълженията си да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответната цена.

## VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

**Чл. 8. (1)** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора;

2. да приема от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ заявените климатици, ако същите са доставени точно, качествено и в срок.

3. да заплаща уговорената цена по реда и условията на чл. 6.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява предмета на договора точно, качествено и в срок;

2. да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за хода на работата по изпълнение на доставката, както и да следи за качествено изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във всеки момент от изпълнението на договора, без с това да пречи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. да откаже приемането на доставката, ако същата не отговаря на изискванията по договора или на съответната заявка.

4. да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да отстрани констатираните недостатъци по реда и условията на чл. 10 от договора.

## VII. ПРИЕМАНЕ И ВЪЗРАЖЕНИЯ ЗА НЕДОСТАТЪЦИ

**Чл. 9. (1)** Приемането на извършената доставка се осъществява на адреса посочен в съответната заявка. Координаторите по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в чл.21, ал.1, подписват приемо-предавателен протокол, съдържащ констатации за изпълнението на конкретната заявка, в 2 /два/ еднообразни екземпляра.

(2) Приемо-предавателния протокол задължително трябва да съдържа: предмет и номер на договора, броя и вида на климатиците, за които се извършва плащането. При представяне на приемо-предавателен протокол без някой от горепосочените реквизити, приемането се извършва след отстраняване на пропуската.

**Чл. 10. (1)** Гаранционният срок на климатиците е 5 (пет) (не по-малък от 5 години) от датата на подписването на приемо-предавателния протокол по чл.9, ал.2.

(2) Недостатъци, повреди, дефекти констатирани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, след доставката и монтажа на климатиците, при употребата и при спазване на указанията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последния се задължава да отстрани недостатъците за своя сметка, включително и чрез доставка и монтаж на нова и годна климатична система и/или оборудване.

(3) В случай на причиняване на вреда на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради причина, дължаща се на доставена и монтирана некачествена техника, като отклонението от качеството е констатирано при употребата и, или вреди, причинени от некачествено





изпълнен монтаж ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава за своя сметка да възстанови причинената вреда.

(4) Срокът за реакция след подаден сигнал за повреда е 24 (двадесет и четири) часа, а срокът за отстраняване на недостатъците при необходимост от доставка на резервни части е 7 /седем/ дни от получаване на сигнал от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

### **VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл.11. (1)** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с представена към момента на сключване на настоящия договор гаранция за изпълнение в размер на 900 /деветстотин/ лева, представляваща 3% (три процента) от посочената в чл.5, ал.1 максимално допустима стойност на договора без ДДС.

(2) При пълно, точно и навременно изпълнение на задълженията по договора гаранцията за изпълнение по ал. 1 се възстановява в пълен размер в рамките на 10 /десет/ календарни дни след изтичане на срока на договора или прекратяване на действието му, след уреждането на всички финансови претенции между страните.

(3) Гаранцията за изпълнение по ал. 1 не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд.

(4) Обслужването на гаранцията за изпълнение по ал. 1, таксите и други плащания по тях, банковите преводи, комисионните, както и поддържането на банковите гаранции за изпълнение на целия период на действие, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Банковата гаранция следва да е валидна за срока на изпълнение предмета на договора.

(5) В случай на представена гаранция под формата на парична сума, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията, без да начислява лихви, при прекратяване на договора, след уреждане на всички финансови претенции между страните. Освобождаването се извършва чрез превеждане по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6) В случай, че гаранцията за изпълнение е под формата на банкова гаранция, освобождаването ѝ става автоматично, с изтичане на срока и за валидност.

**Чл.12.** В случай че банката, издала гаранцията за изпълнение на договора, е обявена в несъстоятелност, или изпадне в неплатежоспособност/свърхзадлъжнялост, или ѝ се отнеме лиценз, или откаже да заплати предявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума в 3 /три/ дневен срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави в срок до 5 /пет/ работни дни от искането съответната заместваща гаранция от друга банкова институция, съгласувана от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**Чл.13.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви върху сумите по гаранцията за изпълнение на договора.

**Чл.14. (1)** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои гаранцията за изпълнение на договора при неточно изпълнение на задължения по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в това число при едностранно прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради виновно неизпълнение на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои такава част от гаранцията, която покрива отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за неизпълнението, включително размера на начислените неустойки.

(3) При едностранно прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради виновно неизпълнение на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора, сумата от гаранцията за изпълнение на договора се усвоява изцяло като обезщетение за прекратяване на договора.



(4) В случай, че отговорността за неизпълнението на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по стойност превишава размера на гаранцията за изпълнение на договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да търси обезщетение за вреди по общия ред.

#### IX. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл. 15. (1)** При забавено предаване на конкретна поръчка по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, неустойка в размер на 0.5 % /нула цяло и пет процента/ от цената за конкретната заявка, за всеки просрочен ден.

(2) При виновно неизпълнение на договорно задължение извън случаите по ал. 1, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 2 % /два процента/ от максимално допустимата стойност, съгласно чл.5, ал.1 от договора.

**Чл. 16.** Изплащането на неустойки и обезщетения по този договор не лишава изправната страна по договора от право да търси обезщетение за вреди и пропуснати ползи по общия ред.

**Чл. 17. (1)** Страните по договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако са причинени в резултат на непреодолима сила.

(2) Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, не може да се позове на непреодолима сила.

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, е длъжна в 7-дневен срок от настъпването ѝ да уведоми другата страна в какво се състои непреодолимата сила и какви са възможните последици от нея. При не уведомяване в срок, съответната страна дължи обезщетение за вреди.

#### X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 18.** Договорът се прекратява:

1. с изтичане срока на договора и изпълнението на всички задължения по него от страните;

2. при изчерпване на максимално допустимата стойност по чл. 5, ал. 1 от договора;

3. по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;

4. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

5. при настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл да предвиди и предотврати или да предизвика, с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

**Чл. 19.** Извън случаите по предходния член ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може едностранно да прекрати договора:

1. с писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предизвестие, ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ системно не изпълнява задълженията си по договора. По смисъла на тази точка под „системно” се разбира поне два случая на удостоверена забавена доставка или доставка на некачествени климатици или климатици различни от посочените в Техническото предложение и заявени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В този случай на заплащане подлежат само тези доставки, които са извършени качествено.

2. 30-дневно писмено предизвестие, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без да дължи неустойки.

#### XI. СЪОБЩЕНИЯ

**Чл. 20. (1)** Всички съобщения във връзка с този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, включително и по факс или електронна поща, от координаторите по договора, посочени в чл. 21, ал. 1.





(2) За дата на получаване се счита:

1. дата на предаването - при предаване на съобщението на ръка;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;
3. датата на изпращането - при изпращане по факс и ел.поща.

**Чл. 21. (1)** Валидни адреси за кореспонденция и лица за контакти между страните са:  
ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес: 9000 гр.Варна, ул. "Марин Дринов" № 55;  
Координатор по договора: инж. Валентин Орленко  
Тел: 0889318522; Факс: 052 677 042;  
Ел. поща: valentin.orlenko@mu-varna.bg

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес: гр.Варна, бул. „Княз Борис I“ № 121  
Координатор по договора: инж. Александър Маринов  
Тел: 0884 511 157; Факс: 052 642 105  
Ел. поща: sasho@mmc.bg

(2) При промяна в данните по ал. 1 съответната страна е длъжна да уведоми другата в 3-дневен /тридневен/ срок от промяната.

## ХII. СПОРОВЕ

**Чл. 22. (1)** Породените от този договор или отнасящи се до него спорове, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях. Постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от договора.

(2) В случай че страните не постигнат договореност по реда на ал. 1, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани според българските материални и процесуални закони от компетентния съд по седалище на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

## ХIII. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл. 23.** Настоящият договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, като поканата с приложенията и офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, вх.№ ПП-8-5/23.06.2014г., с всички предложения от нея, въз основа на които е избран са негова неразделна част.

**Чл. 24.** За неуредените по този договор въпроси се прилагат разпоредбите на законодателството на Република България.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:.....

ПОМ.РЕКТОР

Инж.Деян Грънчаров

Съгласно пълномощно рег.№ 1214/24.04.2013г.

РЪКОВОДИТЕЛ ФСО: .....

КАЛИНА СТОЯНОВА

Съгласувал:

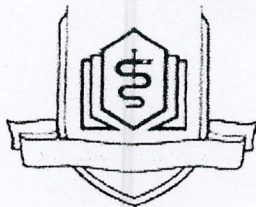
Юрисконсулт:...../

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:.....

УПРАВИТЕЛ

.....





## ЦЕНОВА ОФЕРТА

**по повод: „Доставка и монтаж на климатици за нуждите на Медицински университет „Проф.д-р Параскев Стоянов“-Варна“**

обособена позиция № 2 – Доставка и монтаж на климатици висок клас

От ММС Инк ЕООД

Регистриран/вписан в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК/БУЛСТАТ 030028945,

представявано от Владимир Йорданов Венков в качеството му на управител

За изпълнение предмета на поръчката в съответствие с условията на публичната покана и изискванията на Възложителя, предлагам:

Цена без ДДС: 29344.00 лв.

/двадесет и девет хиляди триста четиридесет и четири лева/ /словом/

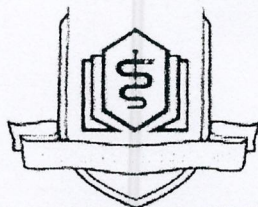
Единична цена без ДДС на линеен метър при необходимост от монтаж над 4 метра тръбен път: 20 лв./л.м.

/двадесет/ /словом/

С единични цени по видове както следва:

№ по ред	Климатик	Търговска марка, производител, продуктов номер и модел на предлаганите климатици	Единична цена без ДДС
1.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС Б 9000	Дайкин, модел ATXV25AB/ARXV25AB	895.00лв.
2.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС Б 12000	Дайкин, модел ATXV35AB/ARXV35AB	960.00лв.
3.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС Б 18000	Дайкин, модел ATXV50AB/ARXV50AB	1515.00лв.
4.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС Б 20000	Дайкин, модел ATXV60AB/ARXV60AB	1675.00лв.
5.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 7000	Дайкин, модел FTX20JV/RX20JV	1080.00лв.
6.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 9000	Дайкин, модел FTX25JV/RX25JV	1144.00лв.
7.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 12000	Дайкин, модел FTX35JV/RX35JV	1278.00лв.
8.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 18000	Дайкин, модел FTX50GV/RX50GV	1888.00лв.
9.	ИНВЕНТОРЕН	Дайкин, модел	2065.00лв.





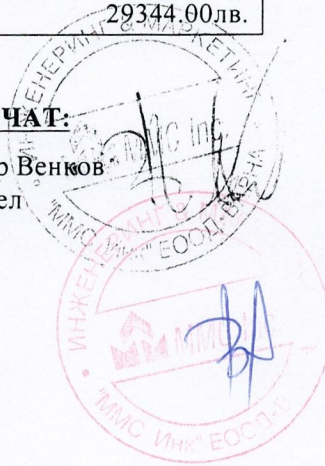
	КЛИМАТИК КЛАС А 20000	FTX60GV/RX60GV	
10.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 24000	Дайкин, модел FTX71GV/RX71GV	2465.00лв.
11.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 8000	Дайкин, модел FTXS20K/RXS20L	1340.00лв.
12.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 10000	Дайкин, модел FTXS25K/RXS25L	1425.00лв.
13.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 14000	Дайкин, модел FTXS35K/RXS35L	1580.00лв.
14.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 16000	Дайкин, модел FTXS42K/RXS42L	1988.00лв.
15.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 18000	Дайкин, модел FTXS50K/RXS50L	2318.00лв.
16.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 20000	Дайкин, модел FTXS60G/RXS60L	2510.00лв.
17.	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 24000	Дайкин, модел FTXS71G/RXS71F	3218.00лв.
		Общо:	29344.00лв.

гр. Варна

Дата 20.06.2014г.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Владимир Венков  
Управител





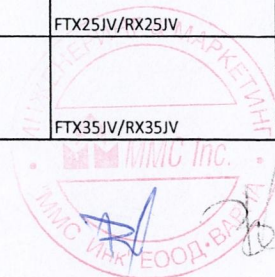
## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие при възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с  
с предмет: „Доставка и монтаж на климатици - висок клас за нуждите на Медицински университет „Проф.д-р Параскев Стоянов“-Варна”

От ММС Инк ЕООД,  
Регистриран/вписан в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК/БУЛСТАТ 030028945,  
представявано от Владимир Йорданов Венков  
в качеството му на управител

За изпълнение обекта на поръчката в съответствие с условията на публичната покана и изискванията на Възложителя, предлагам:

№	Наименование	Описание с работни и технически характеристики на предложения от Участника продукт	Търговска марка	Фирма производител	Продуктов номер	Модел
1	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС Б 9000	съгласно Приложение №1 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еъркондишънинг	ATXV25AB/ARXV25AB	ATXV25AB/ARXV25AB
2	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС Б 12000	съгласно Приложение №1 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	ATXV35AB/ARXV35AB	ATXV35AB/ARXV35AB
3	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС Б 18000	съгласно Приложение №1 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	ATXV50AB/ARXV50AB	ATXV50AB/ARXV50AB
4	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС Б 2000	съгласно Приложение №1 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	ATXV60AB/ARXV60AB	ATXV60AB/ARXV60AB
5	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 7000	съгласно Приложение №2 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTX20JV/RX20JV	FTX20JV/RX20JV
6	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 9000	съгласно Приложение №2 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTX25JV/RX25JV	FTX25JV/RX25JV
7	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 12000	съгласно Приложение №2 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTX35JV/RX35JV	FTX35JV/RX35JV



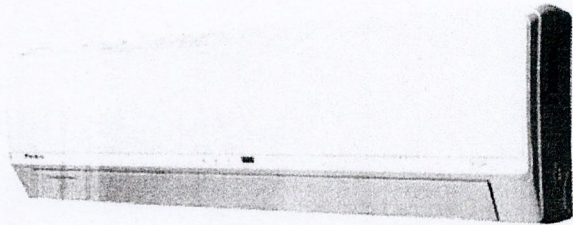


8	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 18000	съгласно Приложение №2 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTX50GV/RX50GV	FTX50GV/RX50GV
9	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 20000	съгласно Приложение №2 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTX60GV/RX60GV	FTX60GV/RX60GV
10	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А 24000	съгласно Приложение №2 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTX71GV/RX71GV	FTX71GV/RX71GV
11	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 8000	съгласно Приложение №3 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTXS20K/RXS20L	FTXS20K/RXS20L
12	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 10000	съгласно Приложение №3 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTXS25K/RXS25L	FTXS25K/RXS25L
13	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 14000	съгласно Приложение №3 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTXS35K/RXS35L	FTXS35K/RXS35L
14	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 16000	съгласно Приложение №3 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTXS42K/RXS42L	FTXS42K/RXS42L
15	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 18000	съгласно Приложение №3 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTXS50K/RXS50L	FTXS50K/RXS50L
16	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 20000	съгласно Приложение №3 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTXS60G/RXS60L	FTXS60G/RXS60L
17	ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИК КЛАС А+ 24000	съгласно Приложение №3 към настоящото Техническо предложение	Дайкин	Дайкин Еър Кондишънинг	FTXS71G/RXS71F	FTXS71G/RXS71F

дата 20.06.2014 г.







**DAIKIN**  
ИНВЕРТОРЕН СТЕНЕН КЛИМАТИК

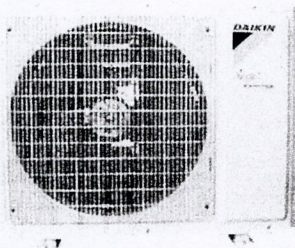
ATXV

НОВА

*Siesta*

- До Клас "A+" енергийна ефективност,
- Вертикален автоматичен сунинг,
- "Топъл старт" (режим на отопление вентилатора се включва след подгрят топлообменник на вътрешното тяло),
- 3 степени на вентилатор + автоматичен режим,
- X - вентилатор (в режим на охлаждане вентилаторът продължава да работи известно време след изключване за да се избегне образуването на мухъл в кондезната вана на климатика)
- Нощен режим,
- Функция "пълна мощност",
- Saranet филтър,
- Таймер (ВКЛ. след X часа)

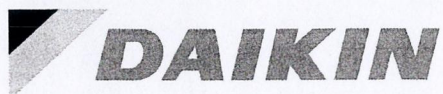
СТЕНЕН КЛИМАТИК	ATXV25AB	ATXV35AB	ATXV50AB	ATXV60AB
VTU / прил. площ / обем	9 /17 m2/ 46 m3	12 /22 m2/ 60 m3	18 /40 m2/ 103 m3	20 /50 m2/ 130 m3
Капацитет охлаждане	кВт 0.60~2.70~3.20	0.60~3.40~3.90	1.26~5.20~6.00	2.53~6.25~6.80
Капацитет отопление	кВт 0.80~2.80~3.60	0.88~3.85~4.40	1.12~5.80~6.80	2.53~6.78~7.60
Сезонна Енергиен етикет	A+	A+	A+	A
ефективност SEER	5.60	5.60	5.60	5.10
охлаждане Проектен капацитет	кВт 2.70	3.40	5.20	6.25
Сезонна Енергиен етикет	A	A	A	A
ефективност SCOP	3.81	3.94	3.80	3.80
отопление Проектен капацитет	кВт 2.80	3.20	4.50	5.80
Дебит вентилация	м3/ч 300/400/500/600	300/400/500/600	550/650/780/850	550/700/800/1000
Шумово налягане	дБ(A) 28/34/39/41	30/35/40/42	35/40/43/48	39/42/47/51
Размери Вис. x Шир. x Дълб. (Тегло)	мм (кг) 275 x 845 x 180 (9 кг.)		298 x 940 x 200 (13 кг.)	315 x 1007 x 219 (14 кг.)
ВЪНШЕН АГРЕГАТ	ARXV25AB	ARXV35AB	ARXV50AB	ARXV60AB
Компресор	DC инверторен роторен компресор			
Шумово налягане	дБ(A) 51	53	56	58
Ел. захранване	V/Hz/A монофазно 220 V/50 Hz / 10 A		монофазно 220 V/50 Hz / 20 A	
макс.тръбен път/денивелация	м 15 м/10 м		25 м/10 м	
тръби течна фаза/газ	mm Ф 6 мм/ ф 10 мм		Ф 6 мм/ ф 12 мм	Ф 6 мм/ ф 16 мм
t° на приложение	охлаждане от +10°C до + 43°C			
	отопление от -10°C до + 24°C			
Размери Вис. x Шир. x Дълб.	мм 540 x 776 x 320	540 x 776 x 320	700 x 955 x 396	790 x 980 x 427
Тегло	кг. 28		45	60



Home mfort  
Expert





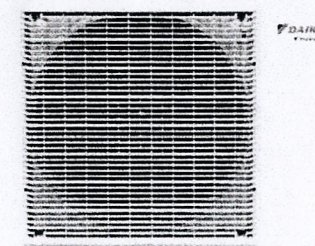


DC ИНВЕРТОРНА СПЛИТ СИСТЕМА  
СЕРИЯ "КОМФОРТ"

FTX- J(GV)

СТЕНЕН КЛИМАТИК		FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
BTU / прибл. площ / обем		7 / 17 м2 / 45 м3	9 / 20 м2 / 55 м3	12 / 30 м2 / 80 м3	18 / 40 м2 / 105 м3	20 / 50 м2 / 130 м3	24 / 60 м2 / 160 м3
Капацитет охлаждане	кВт	1.3 ~ 2.00 ~ 2.60	1.3 ~ 2.50 ~ 3.00	1.3 ~ 3.3 ~ 3.80	1.7 ~ 5.0 ~ 6.0	1.7 ~ 6.0 ~ 6.7	2.3 ~ 7.1 ~ 8.50
Капацитет отопление	кВт	1.3 ~ 2.50 ~ 3.50	1.3 ~ 2.80 ~ 4.00	1.3 ~ 3.50 ~ 4.80	1.7 ~ 5.80 ~ 7.70	1.7 ~ 7.0 ~ 8.0	2.3 ~ 8.2 ~ 10.2
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен етикет SEER	A+	A+	A+	A+	A	B
Сезонна ефективност отопление	Енергиен етикет SCOP	A++	A+	A+	A+	A	A
Годишен разход	кВтч	124	155	204	311	391	500
Годишен разход	кВтч	660	747	945	1578	1730	2276
Номинална ефективност/охлаждане	EER	3,64 / A	3,42 / A	3,37 / A	3,23 / A	3,02 / B	3,02 / B
Номинална ефективност/отопление	СОР	4,24 / A	4,06 / A	3,76 / A	3,63 / A	3,43 / B	3,22 / C
Капацитет на Отопление при (-10°C)	кВт	1.6	1.79	2.24	3.7	4.47	5.24
Енериен разход при (-10°C)	кВт	0.51	0.6	0.81	1.39	1.77	2.21
Дебит вентилация	м3/ч	282/444/546	288/480/582	294/504/606	612/834/966	684/906/1044	762/1014/1182
Шумово налягане	дВ(А)	22/25/33/39	22/26/33/40	23/27/34/41	30/33/38/42	32/35/40/44	34/37/42/46
Размери в мм	ВхШхД		283 x 770 x 198			290 x 1050 x 238	
Цена без ДДС стенен климатик FTX	лв.	312.50	345	415	560	600	642.50
ВЪНШЕН АГРЕГАТ		RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Компресор		DC инверторен херметичен суинг компресор					
Шумово налягане	дВ(А)	46/47	46/47	48/48	47/48	46/49	49/52
Ел. захранване	V/Hz/A		220 V / 50 Hz / 16 A		220 V / 50 Hz / (20) A		
макс. тръбен път/денивелация	м		15 м/12 м		30 м/12 м		
тръби течна фаза/газ	mm		Ф 6 мм/ ф 10 мм		Ф 6 мм/ ф 12 мм		Ф 6 мм/ ф 16 мм
t° на приложение	t°		охлаждане от + 10°C до + 46°C		охлаждане от - 10°C до + 46°C		
	t°		отопление от - 15°C до + 20°C		отопление от - 15°C до + 20°C		
Размери Вис. x Шир. x Дълб.	мм		550 x 658 x 275		735 x 825 x 300		770 x 900 x 320
Тегло	кг.	28	28	30	48	48	71

- ★ 24- часов таймер
- ★ Изключително тих
- ★ Клас "А" - енергийна ефективност (модели 25,35,50)
- ★ Функция "икономичен режим"
- ★ При режим на готовност (stand by) намалява до 80 % разходът на енергия,
- ★ Магнитосъпротивителен, инверторен, правотоков "суинг" компресор - патент на DAIKIN.
- ★ 5 степени на вентилатор + автоматичен + супер тих режим
- ★ Функция "пълна мощност" и автоматичен рестарт
- ★ Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит
- ★ Интелигентен сензор за икономия на енергия при отсъствие на хора в помещението (модели 50,60,71)

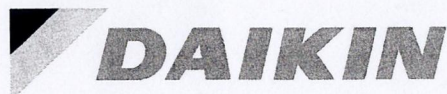


2014

MMC Инк ЕООД www.mmc.bg Варна тел. 642104, office@mmc.bg София тел. 9250360, sofia@mmc.bg Русе тел. 524004, ruse@mmc.bg, Бургас тел. 0889 199722, burgas@mmc.bg







DC ИНВЕРТОРНА СПЛИТ СИСТЕМА - ПРОФЕСИОНАЛНА СЕРИЯ



FTXS - K/G

СТЕНЕН КЛИМАТИК		FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	
ВТУ / при бл. площ / обем		8 /20 м2/ 53 м3	10 /25 м2/ 65 м3	14 /35 м2/ 90 м3	16 /40 м2/ 106 м3	18 /45 м2/ 120 м3	20 /50 м2/ 138 м3	24 /60 м2/ 165 м3	
Капацитет охлаждане	кВт	1.30~2.00~2.80	1.30~2.50~3.20	1.40~3.50~4.00	1.70~4.20~5.00	1.7~5.00~5,3	1.7~6.00~6.70	2.3~7.1~8.50	
Капацитет отопление	кВт	1.30~2.50~4.30	1.30~2.80~4.70	1.40~4.00~5.20	1.70~5.40~6.00	1,7~5.80~6.50	1,7~7.00~8.00	2.3~8.20~10.20	
Енергиен етикет		A ++	A ++	A ++	A ++	A ++	A	A	
Сезонна ефективност охлаждане	Проектен капацитет	кВт	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10
	SEER		7.40	7.90	7.47	6.80	6.80	5.58	5.28
Годишен разход		кВтч	95	111	164	216	257	376	471
Енергиен етикет			A ++	A ++	A ++	A +	A +	A	A
Сезонна ефективност отопление	Проектен капацитет	кВт	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	4.80	6.20
	SCOP		4.77	4.78	4.85	4.20	4.20	3.89	3.81
Годишен разход		кВтч	675	732	1039	1334	1535	1728	2276
Номинална ефективност/охлаждане		EER	4,65 / A	4,39 / A	4,07 / A	3,56 / A	3,55 / A	3,02 / B	3,02 / B
Номинална ефективност/отопление		СОР	4.72 / A	4.67 / A	4.76 / A	4.12 / A	4.00 / A	3.43 / B	3.22 / C
Капацитет на Отопление при (-10°C)		кВт	1.36	1.52	2.17	2.93	3.15	4.47	5.24
Енериен разход при (-10°C)		кВт	0.37	0.42	0.58	0.91	1.01	1.77	2.21
Дебит вентилация		м3/h	234/402/528	234/420/546	246/510/672	246/546/672	270/576/714	600/810/960	630/870/1032
Шумово налягане		dB(A)	19/24/32/40	19/25/33/41	19/29/37/45	21/33/39/45	23/34/40/46	33/36/41/45	34/37/42/46
Размери в мм		вхшхд	289 x 780 x 215 (8 кг.)			298 x 900 x 215 (11 кг.)		290x1050x250 (12 кг.)	
Цена без ДДС стенен климатик FTXS		лв.	490	507.5	625	752.5	812.5	997.5	1165
ВЪНШЕН АГРЕГАТ			RXS20L	RXS25L	RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F
Компресор			DC инверторен херметичен суинг компресор						
Шумово налягане		dB(A)	43/46	43/46	43/46	43/46	44/49	46/49	49/52
Ел. захранване		V/Hz/A	монофазно 220 V / 50 Hz / 10 A				монофазно 220 V / 50 Hz / 20 A		
макс. гръбен път/денивелация		м	20 м/15 м				30 м / 20 м		
тръби течна фаза/газ		mm	Ф 6 мм/ ф 10 мм				Ф 6 мм/ ф 12 мм		Ф 6 мм/ ф 16 мм
t° на приложение		t°	охлаждане от - 15°C до + 46°C						
		t°	отопление от - 15°C до + 20°C						
Размери Вис. x Шир. x Дълб.		мм	550 x 765 x 285				735 x 825 x 300		770 x 900 x 320
Тегло		кг.	34	34	34	39	47	48	71

- Интелигентен сензор с двойно приложение. Въздушният поток се насочва в тази част на стаята, където не се регистрира присъствие на хора. При отсъствие на хора в помещението, климатикът преминава в икономичен режим,
- Изключително тих - допълнителната ниска скорост на вентилатора намалява шума с 2 до 3 dB(A),
- Клас A++ енергийна ефективност, за модели 20, 25, 35, 42 и 50
- Функция "икономичен режим" - намалява разходът на ел. енергия чрез ниска скорост на вентилатора,
- Комфортен триизмерен въздушен поток за предотвратяване на силни въздушни течения и за равномерно разпределение на температурата,
- Магнитносъпротивителен, инверторен, правотоков "суинг" компресор - патент на DAIKIN,
- 5 степени на вентилатор + автоматичен + супер тих режим,
- Функция "пълна мощност",
- Автоматичен рестарт,
- Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми,
- При режим на готовност (stand by) намалява до 80 % разходът на енергия,
- В режим "Комфорт" студеният въздух автоматично се насочва нагоре, топлият въздух по посока на пода.
- Седмичен таймер с възможност за програмиране на няколко режима на ден

ММС Инк ЕООД www.mmc.bg Варна тел. 642104, office@mmc.bg София тел. 9250360, sofia@mmc.bg Русе тел. 524004, ruse@mmc.bg Бургас тел. 0889 199722, burgas@mmc.bg