

## ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№. VII-11-8/01.08.2017

Днес, 19.09.2017 г., в гр. София, между:

**Болница "Лозенец"** 1407 София, ул. "Козяк" № 1, тел. 9607-223, факс 962-4771, ЕИК 831901901, ДДС № BG 831901901, представлявана от проф. д-р Любомир Спасов, д.м. - директор, чрез Десислава Пенчева - упълномощено лице по чл. 7 от ЗОП със Заповед на Директора № 87/2016 г., и Веска Рупкова – гл. счетоводител и наричана за краткост **Възложител**, от една страна

и

**„Медилон“ ЕООД**, ЕИК 121600953, със седалище: гр. София 1680, бул. „България“ № 98, бизнес сграда „Астра“, вх. Д, ет. 2, офис 4Д, тел. 02 9589787, факс: 02 9589767, e-mail: [info@medilon.bg](mailto:info@medilon.bg), представлявано от Даниела Желязкова – управител, наричано за краткост **Изпълнител**, от друга страна, на основание чл. 112, ал.1 от ЗОП и в изпълнение на Решение № VII-11-8/01.08.2017г. за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **Абонаментно поддържане на климатичната техника в Университетска болница „Лозенец“ с доставка на консумативи и резервни части**, се сключи настоящия договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да поддържа абонаментно в пълна изправност климатичната техника в Болница „Лозенец“ и да доставя необходимите консумативи и резервни части съгласно Приложение № 1, представляващо неразделна част от този договор.

1.2. Изпълнителят поема ангажимента да извършва функционални проверки и техническо обслужване на климатичната техника по реда и в срокове, определени в инструкциите на производителя.

1.3. В рамките на работния ден Изпълнителят е длъжен да осигури постоянно присъствие на компетентен специалист, който да извършва ежедневна проверка на цялата климатична техника за осигуряване на нормалната ѝ работа.

1.4. Изпълнителят се задължава да уведомява Възложителя за появили се дефекти и неизправности по климатичната техника в гаранционния срок.

1.5. Изпълнителят заявява и доставя консумативите, необходими за нормалната работа на климатичната техника след одобрение на Възложителя.

1.6. Изпълнителят заявява и осигурява по спешност смяна на дефектирани части на климатичната техника извън гаранционния срок след получено одобрение от Възложителя.

1.7. Изпълнителят извършва смяна на дефектираните части на климатичната техника машини и съоръжения в присъствието на представител на Възложителя.

### II. СРОКОВЕ

2.1. Договорът се сключва за срок от 5 /пет/ години, като Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с гаранция за добро изпълнение в размер на 42 000 (четиридесет и две) хиляди лева, представляващи 3% /три процента/ от неговата обща стойност без ДДС.

2.2. Всяка година, в десетдневен срок след датата на подписването на договора, Възложителят освобождава 1/5 от общата стойност на гаранцията за изпълнение на договора.

2.3. Възложителят задържа и се удовлетворява от гаранцията за добро изпълнение, когато Изпълнителят системно не изпълнява някое от задълженията си по договора, както и когато прекъсне или забави изпълнението на задълженията си по договора с повече от 5 /пет/ дни.

2.3. В случаите по т.2.2. Възложителят има право да усвои гаранцията за добро изпълнение без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпените вреди.

2.4. При липса на възражения по изпълнението на договора Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение в срок от 10 /десет/ дни след приключване на изпълнението, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

2.5. Гаранцията за изпълнение 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. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

2.6. Срокът за отстраняване на възникнала повреда в климатичната техника е 3 (три) работни дни.

2.7. Изпълнителят осигурява аварийно обслужване на климатичната техника със срок на реакция до 15 /петнадесет/ минути след получаване на заявка от възложителя.

2.8. Гаранционният срок на извършените сервизни дейности е както следва:  
- 6 (шест) месеца.

2.9. Заявките за извършване на ремонт се подават на телефон 02 9589787, факс: 02 9589767 от инж. Димитър Димитров - кординатор по договора, определен от Възложителя.

### **III. ФИНАНСОВИ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ**

3.1. При осъществяване предмета на настоящия договор Възложителят заплаща на Изпълнителя месечна абонаментна цена в размер 12 499,66 (дванадесет хиляди четиристотин деветдесет и девет и 0,66) лв. без ДДС за сервизно обслужване на климатичната техника, съгласно Приложение № 1, представляващо неразделна част от този договор.

3.2. Доставка на консумативите и резервните части се заплаща от Възложителя по доставни цени, след представяне от Изпълнителя на заверено копие от фактурата за закупуването им и гаранционна карта, както и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършените сервизни услуги или доставка на резервни части.

3.3. Общата цена на консумативите и резервните части се определя като разлика от предложената общата цена за изпълнение на поръчката (до 1 400 000.00лв без ДДС) и цената за 5 годишни абонамента за сервизно поддържане. При достигането на лимита, представляващ разликата между прогнозната стойност на обществената поръчка и предложената цена за 5 годишни абонамента за сервизно поддържане на техниката, закупуването на резервните части и консумативи се прекратява.

3.4. Цената за абонаментното сервизно поддържане не надвишава 53,57% от общата цена (до 1 400 000лв без ДДС) за изпълнение на договора.

3.5. Възложителят дължи на Изпълнителя плащане в срок до 60 /шестдесет/ дни от издаване на фактура.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

#### **4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:**

4.1.1. да получава редовно пълна и точна информация от Изпълнителя относно хода на изпълнението на настоящия договор;

4.1.2. да извършва всеки момент проверка относно стадия и качеството на изпълнение, както и достоверността на получаваната от Изпълнителя информация, без с това да пречи на неговата дейност;

4.1.3. да дава на Изпълнителя допълнителни указания, ако с това не се нарушава изпълнението или се изменя договора по същество.

#### **4.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ поема задължението:**

4.2.1. да осигурява достъп в болницата на сервизните техники на Изпълнителя;

4.2.2. да доставя на Изпълнителя необходимата по вид и количество информация за изпълнение на договорените видове дейности, а при наличие на дефектирани или други заменени части и компоненти се съставя предавателно-приемателен протокол и същите се връщат на Изпълнителя;

4.2.3. да предоставя на Изпълнителя необходимата във връзка с изпълнението на този договор документация и друга информация.

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

#### **5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема задължението:**

5.1.1. в срок до 3 /три/ дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител да изпрати копие на договора или на допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условия по чл.66, ал.2 и ал.11 от ЗОП;

5.1.2. подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение;

5.1.3. да изпълни услугите, предмет на този договор, професионално, качествено и в срок съгласно предвиденото в Приложение №1 с грижа на добрия търговец;

5.1.4. да поддържа в пълна изправност климатичната техника в Болница „Лозенец“, посочена в Приложение № 1 - представляващо неразделна част от този договор, като за целта осигури специалист на изнесено работно място в района на Възложителя;

5.1.5. да спазва изискванията на всички действащи нормативни актове и технически нормативи за изпълнението на услугите, включени в предмета на договора, включително по отношение на техническата безопасност, охрана на труда и пожарна безопасност в района на обекта;

5.1.6. да спазва стриктно сроковете по раздел II от договора;

5.1.7. да осигурява спазването на правилата за техническа безопасност, охрана на труда, противопожарна охрана и вътрешния трудов ред в болницата;

5.1.8. да извършва периодично необходимите проверки на техническото състояние на климатичната техника в Болница „Лозенец“ и да ги отразява в специално въведен за целите на договора дневник, както следва:

- 1 (една) годишна профилактика за херметичност на съоръженията;

- 2 (две) годишни профилактики на климатичните камери;

-2(две) годишни профилактики на покривните климатичните централи, водоохладящите агрегати и външни тела за VRV;

- 3 (три) годишни профилактики на вътрешните тела за VRV, вентилаторните конвектори, сплит системите и каналните климатизатори;

- 1 (една) годишна профилактика за хидравличните модули;

- 1 (една) годишна профилактика на вентилаторите.

5.1.9. да уведомява незабавно Възложителя за възникнали неизправности по климатичната техника в Болница „Лозенец“, да съгласува с него срока за отстраняването им, доставката на необходимите материали, резервни части и компоненти, като за целта се съставя двустранен констативен протокол, който се отразява в специално въведен за целите на договора дневник;

5.1.10. да влага резервни части, само след одобрение и съгласие от страна на Възложителя. Копията от фактурите и гаранционни карти на вложените резервни части се прилагат в специално въведен за целите на договора дневник;

5.1.11. да осигурява на Възложителя текуща, пълна и точна информация за хода по изпълнението на настоящия договор;

5.1.12. да се съобразява с допълнителните указания на Възложителя;

5.1.13. да отстранява за своя сметка и в сроковете, определени от Възложителя недостатъците в качеството на предоставените услуги в изпълнение на този договор.

## **5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:**

5.2.1. да получава от Възложителя информация, необходима за изпълнението на настоящия договор, както и допълнителни указания и становища във връзка с осъществяване предмета на същия;

5.2.2. да уведомява Възложителя в случай, че предоставената му документация и информация не са достатъчни за надлежното изпълнение по предмета на договора;

5.2.3. да получи договореното възнаграждение за предоставените услуги.

## **VI. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ**

6.1. В случай на забавено изпълнение на конкретно задължение по договора, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 0,2 % на ден от стойността на забавената услуга, но не повече от 5% от тази стойност.

6.2. При пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия договор, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 5 % от стойността на неизпълнението.

6.3. Когато изпълнението е с недостатъци, неточно и/или лошо, Възложителят може да поиска от Изпълнителя да изпълни точно задължението си в посочен от Възложителя срок без допълнително заплащане или да го извърши за своя сметка, като намали пропорционално дължимото възнаграждение на Изпълнителя за изпълнението на това задължение.

6.4. Обстоятелствата по т. 6.2 и т. 6.3 се установяват с двустранно подписан констативен протокол, като при отказ на Изпълнителя да подпише констативния протокол, Възложителят съставя последния в присъствието на двама свои служители.

6.5. Възложителят удържа дължимите суми за неустойка първо от следващите плащания към Изпълнителя, а след това от гаранцията за изпълнение на договора.

6.6. В случаите по т.6.5, когато Възложителят е удържал неустойката от стойността на гаранцията за изпълнение, Изпълнителят е длъжен в 5-дневен срок от уведомяването му за усвояване на част от гаранцията, да допълни гаранцията за изпълнение до размера, определен в т. 2.1. от договора и да представи на Възложителя съответния документ.

6.7. В случай на забавено плащане, Възложителят дължи на Изпълнителя неустойка в размер на законната лихва за всеки просрочен ден върху стойността на неизпълнението, но не повече от 2 % от тази стойност.

6.8. Плащането на неустойка не лишава изправната страна от правото да иска обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те превишават платената неустойка.

## **VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

7.1. Действието на настоящия договор се прекратява при следните обстоятелства:

- с изтичане на уговорения срок;
- по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
- при системно неизпълнение на предвидено задължение в договора - с едномесечно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната.

7.2. Възложителят може да прекрати договора с едномесечно предизвестие, когато Изпълнителят:

- 7.2.1. забави изпълнението на някое свое задължение по договора с повече от 3 дни;  
7.2.2. е допуснал нередности (недостатъци) при изпълнението на договора от страна на Изпълнителя и/или конфликт на интереси;  
7.2.3. използва подизпълнител, без да е сключил договор за подизпълнение и/или без да го е предоставил на Възложителя;  
7.2.4. е в производство по несъстоятелност или ликвидация.  
7.3. Възложителят има право да прекрати договора без предизвестие, когато:  
7.3.1. Изпълнителят бъде обявен в несъстоятелност;  
7.3.2. се установи, че по време на провеждане на процедурата за възлагане на поръчката за Изпълнителя са били налице обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата;  
7.3.3. поръчката не е следвало да бъде възложена на изпълнителя поради наличие на нарушение, установено от Съда на Европейския съюз в процедура по чл. 258 ДФЕС<sup>1</sup>.

### VIII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

- 8.1. Настоящият договор може да бъде изменян и допълван по изключение по реда на чл.116 от ЗОП.  
8.2. При изменение на договора страните обективират своята воля в допълнително споразумение към него.  
8.3. Всички спорове между страните, възникнали по повод изпълнението на настоящия договор, включително и споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, неизпълнение, прекратяване или разваляне, ще се решават от тях чрез преговори, обективирани в двустранно подписани споразумения, които представляват неразделна част от този договор, а при невъзможност – по съдебен ред  
8.4. За неуредените в настоящия договор случаи се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.  
Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
„Медилон” ЕООД

Даниел Желязкова - Управител

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Университетска болница “Лозенец”

Десислава Пенчева - упълномощено лице

Беска Рушкова - гл. счетоводител

*Замъчено обстоятелство на  
004 гл. 2 от ЗЗПД*

<sup>1</sup> Член 258 ДФЕС (предишен член 226 от ДЕО) Ако Комисията счита, че дадена държава-членка не е изпълнила задължение, произтичащо от Договорите, тя издава мотивирано становище по този въпрос, след като е дала възможност на съответната държава да изложи своите съображения. Ако съответната държава не се съобрази с това становище в срока, определен от Комисията, Комисията може да сезира Съда на Европейския съюз.

№	наименование и модел	местонахождение	район на обслужване	бр.
1.	Климатични камери:			
1.1	KWHS4000ZA - 3500m <sup>3</sup> /h	бл.3, ет.4	Операционни бл.3, ет.4	3
1.2	АНУ-1 - нагнетателна и смукателна 2000m <sup>3</sup> /h	бл.3А, ет. -2	бл.3А - южни стаи, ет.-1, 0, 1 и 2	2
	- охладителни писти - 15 kW			
	- отоплителни писти - 20 kW			
	- отоплителна писти - 11,6 kW			
	- охладителни писти - 6 kW			
1.3	АНУ-2 - нагнетателна и смукателна 2400m <sup>3</sup> /h	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, реанимация, зала 1	2
	- охладителни писти - 17 kW			
	- отоплителни писти - 25 kW			
	- отоплителни писти - 12 kW			
	- охладителни писти - 8 kW			
1.4	АНУ-3 - нагнетателна и смукателна 2400m <sup>3</sup> /h	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, реанимация, зала 2	2
	- охладителни писти - 17 kW			
	- отоплителни писти - 25 kW			
	- отоплителни писти - 12 kW			
	- охладителни писти - 8 kW			
1.5	АНУ-4 - нагнетателна и смукателна 2400m <sup>3</sup> /h	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, реанимация, зали 3 и 4	2
	- охладителни писти - 17 kW			
	- отоплителни писти - 25 kW			
	- отоплителни писти - 11 kW			
	- охладителни писти - 8 kW			
1.6	АНУ-5 - нагнетателна и смукателна 1000m <sup>3</sup> /h	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, реанимация, северни стаи и коридор	2
	- охладителни писти - 7 kW			
	- отоплителни писти - 11 kW			
	- отоплителни писти - 7 kW			
	- охладителни писти - 4 kW			
1.7	АНУ-6 - нагнетателна 900m <sup>3</sup> /h	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, северни стаи, ет.-1, 0, 1 и 2	1
1.8	Климатична камера АНУ-7 - нагнетателна и смукателна 3500m <sup>3</sup> /h	бл.1, ет. - 2	Шокова зала бл.1, ет. -1	2
1.9	Климатична камера АНУ-8 - нагнетателна и смукателна 2000m <sup>3</sup> /h	бл.1, ет. - 2	Клинична лаборатория	2
1.10	Климатична камера АНУ-9 - нагнетателна и смукателна 3500m <sup>3</sup> /h	бл.2, ет.2, бл.3, ет.3	Ангеограф бл.2, ет.2	2

1.11	КЦ1 вътрешен монтаж 1100x1550x4510 мм - Нагнетателен блок – 2,2 KW, Q <sub>от</sub> =24 KW, Q <sub>охл</sub> =18 KW, V=3600m <sup>3</sup> /h, H <sub>св</sub> =350Pa - Смуъкстелен блок – 1.5 KW, V=3600m <sup>3</sup> /h, H <sub>св</sub> =350Pa	ЦТХ	Гараж	1
1.12	КЦ2 вътрешен монтаж 800x1550x5100 мм - Нагнетателен блок – 2.2 KW, Q <sub>от</sub> =23 KW, Q <sub>охл</sub> =15 KW, V=3000m <sup>3</sup> /h, H <sub>св</sub> =350Pa - Смуъкстелен блок – 1.5 KW, V=3000m <sup>3</sup> /h, H <sub>св</sub> =350Pa	ЦТХ	Гараж	1
1.13	КЦ3 вътрешен монтаж 800x1550x4910 мм - Нагнетателен блок – 2,2 KW Q <sub>от</sub> =23 KW, Q <sub>охл</sub> =15 KW, V=3000m <sup>3</sup> /h, H <sub>св</sub> =350Pa	ЦТХ	Гараж	1
1.14	Климатична камера АНУ-1 НВ-1 9,83 KW, 380V, Q <sub>от</sub> =280 KW, Q <sub>ох</sub> =172 KW, V <sub>н</sub> =16000 m <sup>3</sup> /h СВ-1 V <sub>3</sub> = 14000 m <sup>3</sup> /h	Преустр. на кухненески блок	Абонатна сутерен	1
1.15	Рекуперативен моноблок АНУ-2 НВ-2 0,75 KW, Q <sub>от</sub> =7,62 KW, V <sub>н</sub> =600 m <sup>3</sup> /h СВ-2 V <sub>3</sub> = 600 m <sup>3</sup> /h	Преустр. на кухненески блок	Окачен таван коридор	1
1.16	Климатична камера АНУ-3 НВ-3 1,5 KW, 380V, Q <sub>от</sub> =46,5 KW, Q <sub>ох</sub> =27 KW, V <sub>н</sub> =4800 m <sup>3</sup> /h СВ-3 V <sub>3</sub> = 4600 m <sup>3</sup> /h	Преустр. на кухненески блок	Покрив	1
1.17	Климатична камера АНУ-4 НВ-4 1,7 KW, 380V, Q <sub>от</sub> =8,7 KW, V <sub>н</sub> =3400 m <sup>3</sup> /h СВ-4 V <sub>3</sub> = 4200 m <sup>3</sup> /h	Преустр. на кухненески блок	Абонатна сутерен	1
1.18	Рекуперативен моноблок АНУ-5 НВ-6 1,3 KW, 380V, Q <sub>от</sub> =23,35 KW, V <sub>н</sub> =2100 m <sup>3</sup> /h СВ-6 V <sub>3</sub> = 23ч00 m <sup>3</sup> /h	Преустр. на кухненески блок	Окачен таван кетъринг	1

1.19	Климатична камера АНУ-6 НВ-7 4,02 KW, 380V, $Q_{от}=61,6$ KW, $V_{от}=12700$ m <sup>3</sup> /h СВ-7 $V_3=12700$ m <sup>3</sup> /h	Преустр. на кухненески блок	Покрив	1
1.20	Рекуперативна климатична камера нагнетателна и смукателна 1000m <sup>3</sup> /h	Топла връзка	Топла връзка	1
1.21	Рекуперативна климатична камера нагнетателна и смукателна 1600m <sup>3</sup> /h	Топла връзка	Топла връзка – Зона Посетители	1
1.22	Рекуперативна климатична камера нагнетателна и смукателна 1600m <sup>3</sup> /h	Топла връзка	Топла връзка – Архив	1
1.23	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателна и смукателна 800m <sup>3</sup> /h	блок 3, ет.2	блок 3, ет.2	1
1.24	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателна и смукателна 800m <sup>3</sup> /h	блок 3, ет.3	блок 3, ет.3	1
1.25	Климатичен шкаф с хепа филтър		Операционна Ангиограф	1
1.26	Смукателен вентилационен бокс, комплект с двойносмучещ вентилатор 650x650x650 mm, 0,6 KW, 380 V $V_{вх}=3000$ m <sup>3</sup> /h, $H=400$ Pa	ЦТХ	Гараж	1
1.27	Смукателен вентилационен бокс, комплект с двойносмучещ вентилатор 700x700x700 mm, 1,1 KW, 380 V $V_{вх}=2000$ m <sup>3</sup> /h, $H=250$ Pa	ЦТХ	Покрив	1
1.28	КЦ5 вътрешен монтаж 1100x1550x6000mm, 3,5KW - Нагнетателен блок – $Q_{от}=35$ KW, $Q_{охл}=22$ KW, $V=5000$ m <sup>3</sup> /h, $H_{об}=300$ Pa - Смукстелен блок - $V=5000$ m <sup>3</sup> /h, $H_{св}=300$ Pa	ЦТХ	Покрив	1
1.29	Вентилационна камера $V=1000$ m <sup>3</sup> /h и $P_{св.}=700$ Pa, хигиенно изпълнение с "plug" вентилатор, директно куплиран ел. двигател за честотно регулиране на оборотите и щупери за измерване дебита на въздуха	бл.3, ет.-2	НВ-2 Родилен сектор	1
1.30	Вентилационна камера $V=1800$ m <sup>3</sup> /h и $P_{св.}=700$ Pa, хигиенно изпълнение с "plug" вентилатор, директно куплиран ел. двигател за честотно регулиране на оборотите и щупери за измерване дебита на въздуха	бл.3, ет.-2	НВ-4 Неонатология	1
1.31	Вентилационна камера $V=2800$ m <sup>3</sup> /h и $P_{св.}=700$ Pa, хигиенно изпълнение с "plug" вентилатор, директно куплиран ел. двигател за честотно регулиране на оборотите и щупери за измерване дебита на въздуха	бл.3, ет.-2	НВ-5 Нова операционна – Родилен сектор	1
1.32	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателна и смукателна 800m <sup>3</sup> /h	блок 3, ет.1	блок 3, ет.1	1
1.33	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателна и смукателна 800m <sup>3</sup> /h	блок 3, ет.0	блок 3, ет.0	1



34	Климатична нагнетателна вентилационна камера с дебит 2800 м <sup>3</sup> /ч нагнетателна вентилация и 2200 м <sup>3</sup> /ч смукателна вентилация в разглобен вид, вкл. вентилаторни секции, филтърни секции, охладителна/отоплителна секция и рекуператорна секция меки връзки между камера и въздуховоди.	блок 1, ет 2	Очна клиника – операционна	1
35	Енерговъзстановяващ блок, за канален монтаж, дебит V нагн./Vсмук. = 1000 /1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 Pa,	блок 1, ет 2	Очна клиника – коридор	1
36	Вентилационна камера L=3600m <sup>3</sup> /h - състояща се от:-входяща секция с ПЖР - секция филтърна -2х секция вентилаторна 500Pa с честотен регулатор на оборотите	бл.2 подпокривно	бл.2 ет.0,1,2 – Фоайе – Зали	1
	Покривни климатични централи Roof Top			
1	Покривен климатизатор Rooftop, WSD/WSH090 Daikin	блок 2, ет.5	бл.2, ет.4, Аула	1
2	Покривна климатична централа DAIKIN модел UATYR180AMY1	ЦТХ	Покрив	2
	Водоохлаждащ агрегат – Chiller			
1	EUWY Daikin	блок 3, ет.4	бл. 2, ет. -1,0,1,2,3 и 4	5
2	EWWR "вода-вода"/	блок 3А, ет.-2	бл. 3А, ет. 3	1
3	Термопомпен агрегат за външен монтаж 3400x2300x2100 мм, 80KW, 380 V Q <sub>от</sub> =190 KW, Q <sub>охл</sub> =180 KW	ЦТХ	Покрив	1
4	Термопомпен агрегат за външен монтаж 2580x734x1541 мм, 23KW, 380 V Q <sub>от</sub> =54 KW, Q <sub>охл</sub> =50 KW	ЦТХ	Покрив	2
5	Термопомпен агрегат 100W Q <sub>от</sub> =5,86 KW, Q <sub>охл</sub> =5,28 KW	ЦТХ		1
6	Водоохлаждащ агрегат – MAXA	Топла връзка	Топла връзка	1
7	Водоохлаждащ агрегат СН-1 57 KW, 380V Q <sub>ох</sub> =200 KW	Преустр. на кухненески блок	Покрив	1
8	Инверторен термопомпен агрегат MAXA, Италия Q <sub>c</sub> =40 kW - циркуляционна помпа с нисък напор - нискошумово управление - дистанционен панел за контрол и управление - работа в режим отопление до -25°С външна темп.	Покрив топла връзка	Бл.3 ет 0	1
9	Водоохлаждащ агрегат DAIKIN модел EWYQ-BA WP- 025	Покрив бл.1	бл1.ет2. - Очна клиника – операционна	1
	Хидравлични модули			

4.1	EHMC- Daikin	Шокова зала и лаборатория	блок 1 и блок 2, ет. - 2	4
4.2	EHMC- Daikin		бл.2, ет.2	1
4.3	EWRP065KHWIN- Daikin		блок 3А, ет. -2	1
4.3	Хидравличен модул, комплект с помпа и разширителен съд, буферен резервоар и предпазен клапан 635x688x1284 мм, 0,50 KW		ЦТХ	2
5.	VRV - външни тела			
5.1	RXYQ- Daikin		Покрива на бл.3А	5
5.2	RXYQ- Daikin		бл.2, ет.4	1
5.3	RXYQ- Daikin		Покрива над стара топла връзка	1
5.4	RXYQ- Daikin		бл. 4	3
5.5	RXYQ- Daikin		Покрива на учебния център	2
5.6	AJH144LALH – Genaral -Fujitsu		Покрива на бл.3А	1
5.7	AJH144LALH – Genaral -Fujitsu		Покрива на бл.3А	1
5.8	FUJITSU GENERAL, модел AJHA162LALH		Покрива на бл.3А	2
5.9	FUJITSU GENERAL, модел AJHA108GALH		Покрива на бл.3А	1
5.10	FUJITSU GENERAL, модел AJHA90LALH		Бл.1 ет 2	1
5.11	FUJITSU GENERAL, модел AJHA90LALH		Асансьорна шахта бл. 3	3
6.	VRV – вътрешни тела			
6.1	FXSQ - Daikin		бл.2, ет.- 1	1
6.2	FXLQ- Daikin		бл.2, ет. -1	3
6.3	FXAQ-Daikin		бл.3, ет.4	21
6.4	FXAQ- Daikin		бл.3, ет. -1	11
6.5	FXAQ- Daikin		бл.3А	36
6.6	FXFQ- Daikin		бл.3А	4
6.7	FXLQ- Daikin		бл.4, ет. -1	6
6.8	FXLQ- Daikin		бл.4, ет. 0	6
6.9	FXLQ- Daikin		бл.4, ет. 1	6
6.10	FXLQ- Daikin		бл.4, ет. 2	6

6.11	FXFQ- Daikin	Учебен център	Зала за патоанатомия, ет.2	6
6.12	FXDQ- Daikin	Учебен център	Учебни зали, ет.2	2
6.13	ARXD09LALTH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	20
6.14	ARXD09LALTH	бл.3 ет.3	бл.3 ет.3	19
6.15	ARXD12LALTH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	2
6.16	ARXD12LALTH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	2
6.17	ARXD09LALTH	бл.3 ет.1	бл.3 ет.1	20
6.18	ARXD12LALTH	бл.3 ет.1	бл.3 ет.1	2
6.19	ARXD09LALTH	бл.3 ет.0	бл.3 ет.0	20
6.20	ARXD12LALTH	бл.3 ет.0	бл.3 ет.0	2
6.21	ARXD18LALTH	бл.3 ет.0	бл.3 ет.0	3
6.22	ARXD09LALTH	бл.1 ет.2	Очна клиника	7
6.23	ARXD30LALTH	бл.1 ет.2	Очна клиника - коридор	1
6.24	ARXA30LALTH	бл.2 ет.0,1,2	Фойе - зали	3
6.25	ASHA12LALTH	бл.2 ет.0,1,2	Фойе	3
6.26	ASHA14LALTH	бл.2 ет.0,1,2	Фойе	3
6.27	ASHA18LALTH	бл.2 ет.0,1,2	Фойе	6
6.28	ASHA09LALTH	бл.3 ет.4	Реанимация	1
6.29	ASHA14LALTH	бл.3 ет.4	Реанимация	2
6.30	ARXD14LALTH	бл.3 ет.4	Реанимация	5
7.	Вентилаторни конвектори			
7.1	Daikin 925x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 1450 kw, Q <sub>от</sub> = 3000 kw, V <sub>вх</sub> = 330 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер К=0,00	5
7.2	Daikin 1295x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 2550 kw, Q <sub>от</sub> = 5500 kw, V <sub>вх</sub> = 615 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер К=0,00	12
7.3	Daikin 1480x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 2950 kw, Q <sub>от</sub> = 6600 kw, V <sub>вх</sub> = 750 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер К=0,00	4
7.4	Daikin 1295x225x660 мм, Q <sub>охл</sub> = 3850 kw, Q <sub>от</sub> = 8500 kw, V <sub>вх</sub> = 875 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер К=0,00	3
7.5	Daikin 925x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 1450 kw, Q <sub>от</sub> = 3000 kw, V <sub>вх</sub> = 330 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	5
7.6	Daikin 1100x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 1950 kw, Q <sub>от</sub> = 4200 kw, V <sub>вх</sub> = 470 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	10
7.7	Daikin 1295x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 2550 kw, Q <sub>от</sub> = 5500 kw, V <sub>вх</sub> = 615 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	2
7.8	Daikin 1480x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 2950 kw, Q <sub>от</sub> = 6600 kw, V <sub>вх</sub> = 750 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	6
7.9	Daikin 1295x225x660 мм, Q <sub>охл</sub> = 3850 kw, Q <sub>от</sub> = 8500 kw, V <sub>вх</sub> = 875 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	1
7.10	Daikin 925x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 1450 kw, Q <sub>от</sub> = 3000 kw, V <sub>вх</sub> = 330 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж2 К=7,70	3
7.11	Daikin 1100x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 1950 kw, Q <sub>от</sub> = 4200 kw, V <sub>вх</sub> = 470 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж2 К=7,70	17
7.12	Daikin 1480x225x560 мм, Q <sub>охл</sub> = 2950 kw, Q <sub>от</sub> = 6600 kw, V <sub>вх</sub> = 750 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж2 К=7,70	5

7.13	Daikin 1295x225x660 мм, $Q_{охл} = 3850$ kw, $Q_{от} = 8500$ kw, $V_{вх} = 875$ m <sup>3</sup> /h		ЦТХ	Етаж2 К=7,70	1
7.14	Daikin 740x225x560 мм, $Q_{охл} = 1100$ kw, $Q_{от} = 2000$ kw, $V_{вх} = 215$ m <sup>3</sup> /h		ЦТХ	Етаж2 К=7,70	2
7.15	FWV Daikin		бл.1 и бл.2, ет. -1	бл.1 и бл.2, ет. -1 (болнична аптека, коридори шокова зала, клинична лаборатория)	15
7.16	FWV Daikin		бл.1 и бл.2, ет.0	бл.1 и бл.2, ет.0 (коридори, детско отделение, бърза помощ)	24
7.17	FWV Daikin		бл.1 и бл.2, ет.1	бл.1 и бл.2, ет.1 (болнични стаи и коридори)	21
7.18	FWV Daikin		бл.1 и бл.2, ет.2	бл.1 и бл.2, ет.2 (болнични стаи и коридори)	20
7.19	SLI 1000 – Olimpia		Топла връзка	Топла връзка	11
7.20	Daikin FWT03B, $Q_{охл} = 2,78$ kw, $Q_{от} = 3,75$ kw		ЦТХ	Етаж1 К=3,85	6
7.21	Daikin FWT03B, $Q_{охл} = 2,78$ kw, $Q_{от} = 3,75$ kw		ЦТХ	Етаж2 К=7,70	1
8.	Канални климатизатори				
8.1	FDXS60- Daikin		блок 1, ет. -1	блок 1, ет. 1 (операционна)	1
8.2	FDY125- Daikin		блок 2, ет. -1	блок 2, ет. 1 (рентген)	1
8.3	FDY125- Daikin		Стопанска сграда	Стерилизация	1
8.4	FDMP71- Daikin		Стопанска сграда	Стерилизация	1
8.5	Midea MCC-36HRDN1- климатизатор тип касета		Стопанска сграда	Помещение за съхраняване на трулове	1
9.	Сплит ситеми				
9.1	FTXS35/RXS35- Daikin		бл.3, ет. -1	Високо напрежение, телефонна централа	5
9.2	FTXS35/RXS35- Daikin		бл. 2, ет. 0	Сървърно	2
9.3	FTXS35/RXS35- Daikin		бл. 2, ет. 1	Сървърно	2
9.4	FTXS71/RXS71- Daikin		бл.3, ет. 5	Сървърно	2
9.5	FTXS35/RXS35- Daikin		Стопанска сграда	Стерилизация	2
9.6	FTXS60/RXS60- Daikin		бл.4, ет. -1	Барокамера - поликлиника	1
9.7	FTXS71/RXS71- Daikin		бл.2, ет. 2	Англографска апаратура бл.2, ет. 2	2
9.8	FVXS35/RXS35- Daikin		бл.3, ет. -1	Хемодиализа бл.2, бл.3, ет. -1	2
9.9	FTXS35/RXS35- Daikin		блок 2, блок 3, ет.3	блок 2, блок 3, ет.3 (операционни и стара реанимация)	12
9.10	FTXS35/RXS35- Daikin		блок 4, ет.2	блок 4, ет.2, първо вътрешно отделение	2

9.11	F1X35/RX35- Daikin		Покрива на бл.3А	бл.3, UPS	1
9.12	FTXS/RXS- Daikin		Учебен център	Кабинети, ет.2	10
9.13	LG LS-L126HL		СОК	ЛПК	1
9.14	Carrier 42N0V0256 M X Power		СОК	Физיותרация	1
9.15	Carrier 38XPS100H7		СОК	ВИП фоайе	1
9.16	Fujitsu ASY 12 USB/AOY 12 UGB		СОК	Кабинет 1 и 2	2
9.17	Tran MWW506GMDRA1		СОК	Кабинет 3 и 4	2
9.18	Carrier 42N0V0256 M X Power		СОК	Кабинет 5	1
9.19	Tran MWW512GMDRA1		СОК	Кабинет 6	1
9.20	LG LS-L126HL		СОК	К-т Thalion	1
9.21	Midea MFK48AR		СОК	Бар фоайе	1
9.22	Hundai HSH098BE		СОК	Финансов отдел	1
9.23	Hundai HSH098BE		СОК	К-т „Директор”	1
9.24	Tran MWW506GMDRA1		СОК	Технически сътрудник	1
9.25	Carrier 42N0V0256 M X Power		СОК	Фитнес зала	1
9.26	Carrier 42N0V0256 M X Power		СОК	Фитнес зала	1
9.27	Toshiba RAV-SM566KRT-E сплит система, $Q_{охл}=1,2-5,6$ kw, $Q_{от}=1,2-5,6$ kw		ЦТХ	Етаж2 К=7,70	1
9.28	Toshiba RAV-SM806KRT-E сплит система, $Q_{охл}=1,2-8$ kw, $Q_{от}=10$ kw		ЦТХ	Етаж2 К=7,70	1
9.29	MSR12HRDNI – Midea		Преустр. на кухненески блок	Сървърно	1
9.30	MSR12HRDNI – Midea		Преустр. на кухненески блок	Сървърно	1
9.31	AOHG18LA – General Fujitsu		Покрива на бл.3А	бл.3 ет.2 Сървърно	1
9.32	AOHG14LA – General Fujitsu		Покрива на бл.3А	бл.3 ет.3 Сървърно	1
9.33	AOHG14LA – General Fujitsu			Операционна Ангиограф	1
9.34	FVQ71C – Daikin Колонен климатизатор		Централно фоайе	Централно фоайе	2
9.35	FTXS25K – Daikin			Сървърно	1
9.36	FTXS35K – Daikin			Кабинет	1
9.37	Daikin FTXS71G		бл.2 ет.2	Ангиограф	1
9.38	General – Fujitsu AUHG12LVLB		бл.1 ет.2	Очна клиника – Сървърно	1
9.39	Daikin FCQG50F		бл.3, ет.4	Реанимация – коридор	2
9.40	General – Fujitsu ASHG14LMCA		Учебен център	Лаборатория Тъкънна подготовка	1
9.41	General – Fujitsu ASHG14LMCA		бл.3 ет.1	Сървърно	1
10.	Вентилатори				
10.1	TD-2000 m <sup>3</sup> /h		блок 3А, ет. -2	бл.3 А, ет.3 (за коридорите)	1
10.2	TD-2000 m <sup>3</sup> /h		блок 2, ет.5	бл.2, ет.4, Аула	2
10.3	Вентилатори, изхвърлящи		блок 2, ет.2	бл.2, ет.2, Ангеограф	2

0.4	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W	ЦТХ	Гараж	2
0.5	$V_{вх} = 360-420 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=190-150 \text{ Pa}$			
0.6	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Гараж	3
0.7	$V_{вх} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ (Ф100 mm)			
0.8	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Партер К=0,00	3
0.9	$V_{вх} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ (Ф100 mm)			
0.10	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 222xФ344 mm (Ф160)	ЦТХ	Партер К=0,00	2
0.11	$V_{вх} = 300 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=200 \text{ Pa}$			
0.12	Осов вентилатор за стенен монтаж 50W	ЦТХ	Партер К=0,00	1
0.13	$V_{вх} = 300 \text{ m}^3/\text{h}$ (Ф160 mm)			
0.14	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	3
0.15	$V_{вх} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ (Ф100 mm)			
0.16	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 30W	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	2
0.17	$V_{вх} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ (Ф125 mm)			
0.18	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 35W	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	2
0.19	$V_{вх} = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ (Ф125 mm)			
0.20	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 222xФ344 mm (Ф160)	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	2
0.21	$V_{вх} = 360 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=190 \text{ Pa}$			
0.22	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Етаж2 К=7,70	2
0.23	$V_{вх} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ (Ф100 mm)			
0.24	Центробежен вентилатор за канален монтаж 75 W, 180xФ272 mm (Ф160)	ЦТХ	Етаж2 К=7,70	2
0.25	$V_{вх} = 220-250 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=160-150 \text{ Pa}$			
0.26	Канален вентилатор FAN-1 4.5 KW, 380 V	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1
0.27	CB-5 $V=1000 \text{ m}^3/\text{h}$			
0.28	Битови вентилатори 0.5 KW, 220 V $V_3=400 \text{ m}^3/\text{h}$	Преустр. на кухненски блок	WC	4
0.29	Битови вентилатори 0.02 KW, 220 V $V_3=90 \text{ m}^3/\text{h}$		блок 3, ет.2	16
0.30	Битови вентилатори 0.02 KW, 220 V $V_3=90 \text{ m}^3/\text{h}$		блок 3, ет.3	15
0.31	Нискошумов вентилатор канален $L=900 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=200 \text{ Pa}$ ,		CB-2 Родилен сектор	1
0.32	Канален вентилатор $L_{см}=300 \text{ m}^3/\text{h}$ ; $H=200 \text{ Pa}$ ; $N_{ел}=85 \text{ W}$ ; 220 V;		CB-3 Асистирана репродукция	1
0.33	Центробежен вентилатор канален $L=680 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=240$ , $N_{ел}=0,18 \text{ kW}$ ; 220V		CB-3 неонатология	2
<b>ИНСТАЛАЦИИ, ОБСЛУЖВАЩИ МАШИНИТЕ И СЪОРЪЖЕНИЯТА НА</b>				
<b>ЛИМАТИЧНАТА ТЕХНИКА:</b>				
1.	Бл. 3А – помещения ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 и покрив			

2.	Бл. 3 – операционни, кабинети, коридори и северни помещения ет.1, 2, 3 и 4	
3.	Бл. 2 – помещения Санпропусник ет.4	
4.	Преустройство и модернизация на столоанска сграда – кухненски блок – сутерен и партер К=0,00	
5.	Център по трансфузионна хематология	
6.	Бл. 2 – помещения ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3 и 4 (Аула)	
7.	Бл. 3 – помещения операционни ет. 3	
8.	Бл. 4 – помещения ет. -1, 0, 1 и 2	
9.	Столанска сграда – помещения за стерилизация	
10.	Учебен център (кухненски блок) – помещения ет.2 и покрив	

Месечна абонаментна стойност за поддържането на климатичната техника в Университетска болница „Лозенец“ без ДДС:	12 499,66
Месечна абонаментна стойност за поддържането на климатичната техника в Университетска болница „Лозенец“ с ДДС:	14 999,59
Стойност на годишния абонамент за изпълнение на обществената поръчка без ДДС:	149 995,92
Стойност на годишния абонамент за изпълнение на обществената поръчка с ДДС:	179 995,10
Цена на 5-годишния абонамент за изпълнение на обществената поръчка без ДДС:	749 979,60
Цена на 5-годишния абонамент за изпълнение на обществената поръчка с ДДС:	899 975,52
Обща цена на консумативи и резервни части без ДДС:	650 020,40
Обща цена на консумативи и резервни части с ДДС:	780 024,48

Обхватът и основните параметри на обществената поръчка с предмет: “Абонаментно поддържане на климатичната техника в Университетска болница „Лозенец“ с доставка на консумативи и резервни части” включва ежемесечно абонаментно сервизно поддържане и доставка на консумативи, както и резервни части за смяна на дефектиралите по писмени заявки на Възложителя (при необходимост).

	<u>Изисквания към изпълнението на предмета на обществена поръчка:</u>
1.	Осигуряване на постоянно присъствие в рамките на работния ден на компетентен специалист за ежедневна проверка на машините, съоръженията и инсталациите в гаранционен и извънгаранционен срок за осигуряване на нормалната им работа.
2.	Уведомяване на Възложителя за появили се дефекти и неизправности по климатична техника в гаранционен срок.
3.	Заявяване и доставяне на консумативите, осигуряващи нормална работа на климатичната техника.
4.	Заявяване и осигуряване по спешност на резервни части за смяна на дефектиралите / в извън гаранционен срок/ след полученото одобрение на Възложителя.
5.	Извършване на смяната на дефектиралите резервни части в присъствието на представителя на Възложителя.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

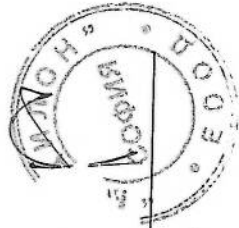
\* Доставка на необходимите консумативи и резервни части се заплаща по доставни цени /доказва се с копие от доставна фактура/.

\*\* Сумата за доставка на консумативите, осигуряващи нормална работа на климатичната техника, се формира като разлика от общата стойност на поръчката, до 1 400 000 лв. без ДДС , намалена със сумата, оферирана от Участника за абонаментно сервизно поддръжане за целият срок на договора.

\*\*\* В предложенията на участниците, цената на абонаментното сервизно поддръжане за целият срок на договора, трябва да не надвишава 53.57 % от прогнозната стойност 1 400 000 без ДДС .

\*\*\*\* доставените резервни части трябва да са придружени с гаранционни карти.

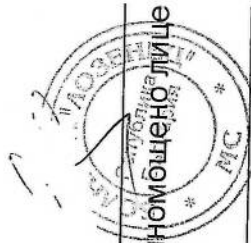
ИЗПЪЛНИТЕЛ:



"Медилон" ЕООД:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Болница "Лозенец":



Десислава Пенчева - упълномощено лице

Веска Рушкова - гл. счетоводител

*Заличено обемно състояние на осн. чл. 2 от ЗЗМА*

*14*