

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

VII-12-12/18.06.15

№ VII-12-12/18.06...2015г.

Днес, 18.06.2015г., в гр. София, между:

**БОЛНИЦА "ЛОЗЕНЕЦ"** 1407 София, ул. "Козяк" № 1, тел. 9607-223, факс 962-4771, ИМ № 831901901, ИМ по ДДС BG831901901, представлявана от проф. д-р Любомир Д. Спасов, д.м. – директор, чрез Десислава Пенчева, упълномощено лице по чл. 8, ал. 2 от ЗОП и Веска А. Рушкова – Гл. счетоводител, наричана за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

, „Медилон“ ЕООД, ЕИК 121600953, със седалище и адрес на управление: гр. София, П.К. 1404, ж.к. „Гоце Делчев“ бл. 52 Е, вх. В, ап. 43 и адрес гр. София, П.К. 1680, бул. „България“ № 98, офис 4Д, тел. 02 9589787 факс: 02 9589767, e-mail: [info@medilon.bg](mailto:info@medilon.bg), представявано от Даниела Желязкова - управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

*на основание проведена открита процедура по ЗОП, се склучи настоящия договор с предмет: „Абонаментното поддържане на климатична техника в Университетска болница „Лозенец“ за срок от 12 месеца“*

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да поддържа абонаментно, в пълна изправност климатичната техника в Болница „Лозенец“, съгласно Приложение № 1, представляващо неразделна част от този договор.

2. Доставката на резервни части и компоненти са за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и не са предмет на този договор.

### II. СРОКОВЕ

3.1 Договорът се сключва за срок от 1 /една/ година, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с гаранция за добро изпълнение в размер на 3 294,00 /три хиляди двеста деветдесет и четири/ лв, представляващи 3 % /три процента/ от неговата обща стойност, без ДДС.

3.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа и се удовлетворява от гарантията, 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.

3.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои сумата от гарантията, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

3.4. При липса на възражения по изпълнението на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт освобождава гарантията за изпълнение в срок от 10 /десет/ дни след извършване на последното плащане, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

3.5. Гарантията 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 гарантията за изпълнение.

4. Функционалните проверки и техническото обслужване на климатичната техника се извършва в срокове и по ред, определени в инструкциите на производителя.

5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява аварийно обслужване на климатичната техника със срок на реакция 15 /петнадесет/ минути – ¼ час/ от подаване на заявка.

6. Срокът за отстраняване на повреда е 3 /три/ работни дни, при наличие на склад на необходимите резервни части .

7. Гарционият срок на извършените сервизни дейности е 6 /шест/ месеца.

8. Заявките за извършване на ремонт се подават на тел. 02 9589787 факс: 02 9589767, e-mail: [info@medilon.bg](mailto:info@medilon.bg), от инж. Димитър Димитров - координатор по договора определен от Възложителя.

### **III. ФИНАНСОВИ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ**

9. При осъществяване предмета на настоящия договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ месечна абонаментна цена в размер 9 150 /девет хиляди сто и петдесет/ лв. без ДДС за сервизно обслужване на климатичната, съгласно Приложение № 1, представляващо неразделна част от този договор.

10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ плащане в срок до 60 /шестдесет/ дни от издаване на фактура.

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

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

12. да извърши 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;

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ поема задължението:

14. да осигурява достъп в болницата на сервизните техники на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

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

16. да предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимата във връзка с изпълнението на този договор документация и друга информация;

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

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема задължението:

17. 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;

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

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

20. да извърши периодично /минимум веднъж месечно/ необходимите проверки на техническото състояние на климатичната техника в Болница „Лозенец” и да ги отразява в специално въведен за целите на договора дневник ;

21. 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;

22. да влага резервни части, които не са предмет на този договор, само след одобрение и съгласие от страна на Възложителя.

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

24. да се съобразява с допълнителните указания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

25. да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация, касаеща изпълнението на настоящия договор, както и допълнителни указания и становища във връзка с осъществяване предмета на съдия;
26. да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в случай, че предоставената му документация и информация не са достатъчни за надлежното изпълнение по предмета на договора;
27. да получи договореното възнаграждение.

## **VI. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ**

28. При пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия договор, виновната страна заплаща на изправната неустойка в размер на 0.2 % за всеки ден закъснение, но не по-вече от 3 % от стойността на неизпълнението.

29. Когато изпълнението е с недостатъци, неточно и/или лошо, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT 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, със съразмерно намаление на възнаграждението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

30. Обстоятелствата по т. 26 и т. 27 се установяват с двустранно подписан констативен протокол. При отказ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да подпише констативния протокол, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT съставя последния в присъствието на две технически лица.

31. Страните се освобождават от отговорност за частично или пълно неизпълнение на задълженията по договора, ако това неизпълнение не е следствие на виновно поведение.

## **VII. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА**

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

- с изтичане на уговорения срок;
- по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;
- едностранно – с тридесетдневно писмено предизвестие, отправено от едната страна до другата страна по договора;

## **VIII. ОБЩИ УСЛОВИЯ**

33. Всички спорове възникнали между страните 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 за постигане на взаимно съгласие, отразено в двустранно подписани споразумения, които представляват неразделна част от този договор, а при невъзможност – по съдебен ред.

34. 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:**

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**Университетска болница “Лозенец”:**

Заличено обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Заличено обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД

## Приложение 1

№	наименование и модел	местонахождени е	район на обслужване	бр. месечна абонаментна цена без ДДС	месечна абонаментна цена с ДДС	месечна абонаментна стоиност без ДДС	месечна абонаментна стоиност с ДДС
						5	6
1	<b>I. МАШИННИ И СВОРЪЖЕНИЯ ИЗВЪН ГАРАНЦИОНЕН СРОК</b>						
1.1.	Климатични камери:						
1.1.1.	KWHC4000ZA - 3500m <sup>3</sup> /h	бл.3, ет.4	Операционни бл.3, ет.4	3	40,00	48,00	120,00
1.1.2.	AHU-1 - нагнетателна 2000m <sup>3</sup> /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A - южни стаи, ет.-1, 0, 1 и 2	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пити - 15 kW						96,00
	- отопителни пити - 20 kW						
	- стопилителни пити - 11,6 kW						
	- охладителни пити - 6 kW						
1.3.	AHU-2 - напнателна и смукателна 2400m <sup>3</sup> /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, зала 1	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пити - 17 kW						96,00
	- отопителни пити - 25 kW						
	- отопителни пити - 12 kW						
	- охладителни пити - 8 kW						
1.4.	AHU-3 - нагнетателна и смукателна 2400m <sup>3</sup> /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, зала 2	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пити - 17 kW						96,00
	- отопителни пити - 25 kW						
	- отопителни пити - 12 kW						
	- охладителни пити - 8 kW						
1.5.	AHU-4 - нагнетателна и смукателна 2400m <sup>3</sup> /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, зала 3 и 4	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пити - 17 kW						96,00
	- отопителни пити - 25 kW						
	- отопителни пити - 11 kW						
	- охладителни пити - 8 kW						
1.6.	AHU-5 - нагнетателна и смукателна 1000m <sup>3</sup> /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, северни стаи и коридор	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пити - 7 kW						96,00
	- отопителни пити - 11 kW						
	- отопителни пити - 7 kW						
	- охладителни пити - 4 kW						
1.7.	AHU-6 - нагнетателна 900m <sup>3</sup> /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, северни стаи, ет.-1, 0, 1 и 2	1	40,00	48,00	40,00
2.	Климатична камера AHU-7 - нагнетателна и смукателна бл.1, ет. -2	бл.3, ет.3	Шокова зала бл.1, ет. -1	2	40,00	48,00	80,00
	3500m <sup>3</sup> /h						96,00
3.	Климатична камера AHU-8 - нагнетателна и смукателна бл.1, ет. -2	бл.2, ет.2,	Клинична лаборатория	2	40,00	48,00	80,00
	2000m <sup>3</sup> /h	бл.3, ет.3	Ангелограф бл.2, ет.2	2	40,00	48,00	80,00
4.	Климатична камера AHU-9 - нагнетателна и смукателна бл.2, ет.2	бл.2, ет. -1	Ядрено-магнитен резонанс, бл.2, ет. -2	1	12,00	14,40	12,00
	3500m <sup>3</sup> /h	бл.2, ет. -1	Ядрено-магнитен резонанс - бл.2, ет. -1	3	12,00	14,40	36,00
5.	VRV - вътрешни тела	бл.3, ет.4	Северни стаи бл.3, ет.4 срещу операционните	21	12,00	14,40	252,00
5.1.	FXSQ - Daikin	бл.2, ет. -1					302,40
5.2.	FXLQ- Daikin	бл.3, ет.4					
5.3.	FXAQ-Daikin						
5.4.	FXAQ- Daikin	бл.3, ет. -1	Топла връзка /нова/	11	12,00	14,40	132,00
5.5.	FXAQ- Daikin	бл.3A	бл.3A ет. -1, 0, 1, 2	36	12,00	14,40	432,00
5.6.	FXFQ- Daikin	бл.3A	бл.3A ет. -1, 0, 1, 2	4	12,00	14,40	48,00

5.7	FXLQ- Daikin	бл.4, ет. -1	кабинети	6	12,00	14,40	72,00	86,40
5.8	FXLQ- Daikin	бл.4, ет. 0	кабинети	6	12,00	14,40	72,00	86,40
5.9	FXLQ- Daikin	бл.4, ет. 1	кабинети	6	12,00	14,40	72,00	86,40
5.10	FXLQ- Daikin	бл.4, ет. 2	кабинети	6	12,00	14,40	72,00	86,40
5.11	FXFQ- Daikin	Учебен център	Зала за патоанатомия, ет.2	6	12,00	14,40	72,00	86,40
5.12	FXDQ- Daikin	Учебен център	Учебни зали, ет.2	2	12,00	14,40	24,00	28,80
6.	VRV - външни тела							
6.1	RXYQ- Daikin	Покрива на бл.3А	бл.3А, ет.4 -реанимация и бл.3, ет.4 -дир.кабинет	5	15,00	18,00	75,00	90,00
6.2	RXYQ- Daikin	бл.2, ет.4	Саниторусник бл.2, ет.4 Топла връзка пред блок 3 и бл.3А	1	15,00	18,00	15,00	18,00
6.3	RXYQ- Daikin	бл.4	Кабинети, бл. 4, стоматология Учебен център	1	15,00	18,00	15,00	18,00
6.4	RXYQ- Daikin	Покрива на учебния център						
6.5	RXYQ- Daikin							
7.	Сплит системи							
7.1	FTXS35/RXS35- Daikin	бл.3, ет. -1	Високо напрежение, телефонна центрация	5	25,00	30,00	125,00	150,00
7.2	FTXS35/RXS35- Daikin	бл. 2, ет. 0	Сървърио	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.3	FTXS35/RXS35- Daikin	бл. 2, ет. 1	Сървърио	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.4	FTXS71/RXS71- Daikin	бл.3, ет. 5	Сървърио	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.5	FTXS35/RXS35- Daikin	Столанска страда	Стерилизация	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.6	FTXS60/RXS60- Daikin	бл.4, ет. -1	Барокамера - поликлиника	1	25,00	30,00	25,00	30,00
7.7	FTXS71/RXS71- Daikin	бл.2, ет. 2	Ангографска апаратура бл.2, ет. 2	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.8	FVXS35/RXS35- Daikin	бл.3, ет. -1	Хемодиализа бл.2, бл.3, ет. -1	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.9	FTXS35/RXS35- Daikin	блок 2, блок 3, ст.3	блок 2, блок 3, ет.3 (операционни и стара реконструкция)	12	25,00	30,00	300,90	360,00
7.10	FTXS35/RXS35- Daikin	блок 4, ет.2	блок 4, ет.2, първо вътрешно отделение	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.11	FTX35/RX35- Daikin	Покрива на бл.3А	бл.3, UPS	1	25,00	30,00	25,00	30,00
7.12	FTXS/RXS- Daikin	Учебен център	Кабинети, ет.2	10	25,00	30,00	250,00	300,00
8.	Капанин климатизатори							
8.1	FDXS60- Daikin	блок 1, ет. -1	блок 1, ет. 1 (операционна)	1	24,00	28,80	24,00	28,80
8.2	FDY125- Daikin	блок 2, ет. -1	блок 2, ет. 1 (рентген)	1	24,00	28,80	24,00	28,80
8.3	FDY125- Daikin		Столанска страда Стерилизация	1	24,00	28,80	24,00	28,80
8.4	FDMPP71- Daikin		Столанска страда Стерилизация	1	24,00	28,80	24,00	28,80
9.	Водоохлаждан агрегат - Chiller							
9.1	EUWY Daikin	блок 3, ет.4	бл. 2, ет. -1,0,1,2,3 и 4	5	21,00	25,20	105,00	126,00
9.2	EWLP065KHWIN- Daikin	блок 3A, ет. -2	бл. 3A, ет. 3	1	21,00	25,20	21,00	25,20
10.	Хидравлични модули							
10.1	EHMC- Daikin	блок 1 и блок 2, ст. -2	Шокова зона и лаборатория	4	22,00	26,40	88,00	105,60
10.2	EHMC- Daikin	бл.2, ет.2	Ангограф, бл.2, ет. 2	1	22,00	26,40	22,00	26,40
10.3	EWLP065KHWIN- Daikin			1	22,00	26,40	22,00	26,40
11.	Вентилатори							
11.1	TD-2000 m <sup>3</sup> /h	блок 3A, ет. -2	бл. 3 A, ет. 3 (за коридорите)	1	10,00	12,00	10,00	12,00
11.2	TD-2000 m <sup>3</sup> /h	блок 2, ет.5	бл.2, ет.4, Аул	2	10,00	12,00	20,00	24,00

11.3	Вентилатори, изхвърлящи и	бп.2, ет.2	бп.2, ет.2, Анеограф	2	10,00	12,00	20,00	24,00
12.	Вентилаторни конвектори							
12.1	FWV Daikin	бп.1 и бп.2 , ет. -1 бп.1 и бп.2 , ет. -1 (болнична аптека, коридори шокова зала, клинична лаборатория)	15	12,00	14,40	180,00	216,00	
12.2	FWV Daikin	бп.1 и бп.2 , ет.0 бп.1 и бп.2 , ет.0 (коридори, детско отделение, бърза помощ)	24	12,00	14,40	288,00	345,60	
12.3	FWV Daikin	бп.1 и бп.2 , ет.1 бп.1 и бп.2 , ет.1 (болнични стаи и коридори)	21	12,00	14,40	252,00	302,40	
12.4	FWV Daikin	бп.1 и бп.2 , ет.2 бп.1 и бп.2 , ет.2 (болнични стаи и коридори)	20	12,00	14,40	240,00	288,00	
13.	Покрiven климатизатор rooftop, WSD/WSH090 Daikin блок 2, ет.5	бп.2, ет.4, Аул		1	28,00	33,60	28,00	33,60
14.	Климатични камери:	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
14.1	КЦ1 вътрешен монтаж 1100x1550x4510 mm	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
	- Нагнетателен блок – 2,2 KW,							
	$Q_{or}=24 \text{ KW}, Q_{on}=18 \text{ KW}, V=3600 \text{ m}^3/\text{h}, H_{ca}=350 \text{ Pa}$							
	- Смукателен блок – 1,5 KW, V=3600m³/h, $H_{ts}=350 \text{ Pa}$							
14.2	КЦ2 вътрешен монтаж 800x1550x5100 mm	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
	- Нагнетателен блок – 2,2 KW,							
	$Q_{or}=23 \text{ KW}, Q_{on}=15 \text{ KW}, V=3000 \text{ m}^3/\text{h}, H_{ca}=350 \text{ Pa}$							
	- Смукателен блок – 1,5 KW, V=3000m³/h, $H_{ts}=350 \text{ Pa}$							
14.3	КЦ3 вътрешен монтаж 800x1550x4910 mm	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
	- Нагнетателен блок – 2,2 KW							
	$Q_{or}=23 \text{ KW}, Q_{on}=15 \text{ KW}, V=3000 \text{ m}^3/\text{h}, H_{ca}=350 \text{ Pa}$							
	- Смукателен блок – 1,5 KW, V=2800m³/h, $H_{ts}=350 \text{ Pa}$							
14.4	Термопомпен агрегат за външен монтаж 3400x2300x2100 mm, 80KW, 380 V	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
	$Q_{on}=190 \text{ KW}, Q_{or}=180 \text{ KW}$							
14.5	Смукателен вентилационен бокс, комплект с двойно смукучен вентилатор 700x700x700 mm, 1,1 KW, 380 V	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
	$V_{bx}=2000 \text{ m}^3/\text{h}, H=250 \text{ Pa}$							
14.6	КЦ5 вътрешен монтаж 1100x1550x6000mm, 3.5KW	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
	- Нагнетателен блок – $Q_{or}=35 \text{ KW}$ ,							
	$Q_{on}=22 \text{ KW}, V=5000 \text{ m}^3/\text{h}, H_{ca}=300 \text{ Pa}$							
	- Смукателен блок - V=5000m³/h, $H_{ts}=300 \text{ Pa}$							
14.7	Термопомпен агрегат за външен монтаж 2580x734x1541 mm, 23KW, 380 V	ЦТХ		2	40,00	48,00	80,00	96,00
	$Q_{on}=54 \text{ KW}, Q_{or}=50 \text{ KW}$							
14.8	Термопомпен агрегат 100W	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
	$Q_{or}=5,86 \text{ KW}, Q_{on}=5,28 \text{ KW}$							

0	0,00x0,1204 мм, Ч, до А, вв									
14.1 Службачен вентилационен бокс, комплект с 0 двойносмучел вентилатор	ЦТХ	Гараж		1	40,00	48,00	40,00	48,00		
650x650x650 mm, 0,6 KW, 380 V										
V <sub>вх</sub> =3000 м <sup>3</sup> /h, H=400 Pa										
14.1 Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W	ЦТХ	Гараж	2	40,00	48,00	80,00	80,00	96,00		
1 V <sub>вх</sub> =360-420 м <sup>3</sup> /h, H=190-150 Pa										
14.1 Основ вентилатор за стенен монтаж, благозашитен с 2 автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Гараж	3	40,00	48,00	120,00	120,00	144,00		
V <sub>вх</sub> =60 м <sup>3</sup> /h (Ф100 mm)										
14.1 Основ вентилатор за стенен монтаж, благозашитен с 3 автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Партер K=0,00	3	40,00	48,00	120,00	120,00	144,00		
V <sub>вх</sub> =60 м <sup>3</sup> /h (Ф100 mm)										
14.1 Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 4 222xФ34,4 mm (Ф160)	ЦТХ	Партер K=0,00	2	40,00	48,00	80,00	80,00	96,00		
V <sub>вх</sub> =300 м <sup>3</sup> /h, H=200 Pa										
14.1 Основ вентилатор за стенен монтаж 50W	ЦТХ	Партер K=0,00	1	40,00	48,00	40,00	40,00	48,00		
5 V <sub>вх</sub> =300 м <sup>3</sup> /h (Ф160 mm)										
14.1 Основ вентилатор за стенен монтаж, благозашитен с 6 автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	3	40,00	48,00	120,00	120,00	144,00		
V <sub>вх</sub> =60 м <sup>3</sup> /h (Ф100 mm)										
14.1 Основ вентилатор за стенен монтаж, благозашитен с 7 автоматични жалузи 30W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2	40,00	48,00	80,00	80,00	96,00		
V <sub>вх</sub> =100 м <sup>3</sup> /h (Ф125 mm)										
14.1 Основ вентилатор за стенен монтаж, благозашитен с 8 автоматични жалузи 35W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2	40,00	48,00	80,00	80,00	96,00		
V <sub>вх</sub> =150 м <sup>3</sup> /h (Ф125 mm)										
14.1 Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 9 222xФ34,4 mm (Ф160)	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2	40,00	48,00	80,00	80,00	96,00		
V <sub>вх</sub> =360 м <sup>3</sup> /h, H=190 Pa										
14.2 Основ вентилатор за стенен монтаж, благозашитен с 0 автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	2	40,00	48,00	80,00	80,00	96,00		
V <sub>вх</sub> =60 м <sup>3</sup> /h (Ф100 mm)										
14.2 Центробежен вентилатор за канален монтаж 75 W,	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	2	40,00	48,00	80,00	80,00	96,00		
1 180xФ272 mm (Ф160)										
V <sub>вх</sub> =220-250 м <sup>3</sup> /h, H=160-150 Pa										
15. Вентилаторни конектори	ЦТХ									
15.1 Daikin 925x225x560 mm, Q <sub>хв</sub> =1450 kw, Q <sub>т</sub> =3000 kw, V <sub>вх</sub> = 330 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер K=0,00	5	12,00	14,40	60,00	60,00	72,00		
15.2 Daikin 1295x225x560 mm, Q <sub>хв</sub> =2550 kw, Q <sub>т</sub> =5500 kw, V <sub>вх</sub> = 615 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер K=0,00	12	12,00	14,40	144,00	144,00	172,80		

15.3	Daikin 1480x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 2950 kw, Q <sub>ор</sub> = 6600 kw, V <sub>вн</sub> = 750 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер K=0,00	4	12,00	14,40	48,00	57,60
15.4	Daikin 1295x225x660 ММ, Q <sub>вн</sub> = 3850 kw, Q <sub>ор</sub> = 8500 kw, V <sub>вн</sub> = 875 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер K=0,00	3	12,00	14,40	36,00	43,20
15.5	Daikin 925x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 1450 kw, Q <sub>ор</sub> = 3000 kw, V <sub>вн</sub> = 330 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 1 K=3,85	5	12,00	14,40	60,00	72,00
15.6	Daikin 1100x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 1950 kw, Q <sub>ор</sub> = 4200 kw, V <sub>вн</sub> = 470 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 1 K=3,85	10	12,00	14,40	120,00	144,00
15.7	Daikin 1295x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 2550 kw, Q <sub>ор</sub> = 5500 kw, V <sub>вн</sub> = 615 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 1 K=3,85	2	12,00	14,40	24,00	28,80
15.8	Daikin 1480x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 2950 kw, Q <sub>ор</sub> = 6600 kw, V <sub>вн</sub> = 750 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 1 K=3,85	6	12,00	14,40	72,00	86,40
15.9	Daikin 1295x225x660 ММ, Q <sub>вн</sub> = 3850 kw, Q <sub>ор</sub> = 8500 kw, V <sub>вн</sub> = 875 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 1 K=3,85	1	12,00	14,40	12,00	14,40
15.10	Daikin 925x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 1450 kw, Q <sub>ор</sub> = 3000 kw, V <sub>вн</sub> = 330 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 2 K=7,70	3	12,00	14,40	36,00	43,20
15.11	Daikin 1100x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 1950 kw, Q <sub>ор</sub> = 4200 kw, V <sub>вн</sub> = 470 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 2 K=7,70	5	12,00	14,40	204,00	244,80
15.12	Daikin 1480x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 2950 kw, Q <sub>ор</sub> = 6600 kw, V <sub>вн</sub> = 750 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 2 K=7,70	17	12,00	14,40	60,00	72,00
15.13	Daikin 1295x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 3850 kw, Q <sub>ор</sub> = 8500 kw, V <sub>вн</sub> = 875 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 2 K=7,70	1	12,00	14,40	12,00	14,40
15.14	Daikin 740x225x560 ММ, Q <sub>вн</sub> = 1100 kw, Q <sub>ор</sub> = 2000 kw, V <sub>вн</sub> = 215 м <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж 2 K=7,70	2	12,00	14,40	24,00	28,80
16. Климатизация								
16.1	LG LS-L126HL	СОК	ЛПК	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.2	Carrier 42N0V0256 M X Power	СОК	Физиотерапия	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.3	Carrier 38XPS100H7	СОК	ВИП фойе	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.4	Fujitsu ASY i2 USB/AOY i2 UGB	СОК	Кабинет 1 и 2	2	14,00	16,80	28,00	33,60
16.5	Tran MWV506GMDRA1	СОК	Кабинет 3 и 4	2	14,00	16,80	28,00	33,60
16.6	Carrier 42N0V0256 M X Power	СОК	Кабинет 5	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.7	Tran MWV512GMDRA1	СОК	Кабинет 6	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.8	LG LS-L126HL	СОК	К-т Thalion	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.9	Midea MFK48AR	СОК	Бар фойе	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.10	Hundai HSH098BE	СОК	Финансов отдел	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.11	Hundai HSH098BE	СОК	К-т „Директор”	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.12	Tran MWV506GMDRA1	СОК	Технически сътрудник	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.13	Carrier 42N0V0256 M X Power	СОК	Фитнес зала	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.14	Carrier 42N0V0256 M X Power	СОК	Фитнес зала	1	14,00	16,80	14,00	16,80

17	Климатични инсталации							
17.1	Климатична камера AHU-1							
	НВ-1 9,83 KW, 380V, Q <sub>в</sub> =280 KW,							
	Q <sub>ex</sub> =172 KW, V <sub>и</sub> =16000 m <sup>3</sup> /h							
	CB-1 V <sub>и</sub> = 14000 m <sup>3</sup> /h							
17.2	Рекуперативен моноблок AHU-2							
	НВ-2 0,75 KW, Q <sub>в</sub> =7,62 KW,							
	V <sub>и</sub> =600 m <sup>3</sup> /h							
	CB-2 V <sub>и</sub> = 600 m <sup>3</sup> /h							
17.3	Климатична камера AHU-3							
	НВ-3 1,5 KW, 380V, Q <sub>в</sub> =46,5 KW,							
	Q <sub>ex</sub> =27 KW, V <sub>и</sub> =4800 m <sup>3</sup> /h							
	CB-3 V <sub>и</sub> = 4600 m <sup>3</sup> /h							
17.4	Климатична камера AHU-4							
	НВ-4 1,7 KW, 380V, Q <sub>в</sub> =8,7 KW,							
	V <sub>и</sub> =3400 m <sup>3</sup> /h							
	CB-4 V <sub>и</sub> = 4200 m <sup>3</sup> /h							
17.5	Рекуперативен моноблок AHU-5							
	НВ-6 1,3 KW, 380V, Q <sub>в</sub> =23,35 KW,							
	V <sub>и</sub> =2100 m <sup>3</sup> /h							
	CB-6 V <sub>и</sub> = 23400 m <sup>3</sup> /h							
17.6	Климатична камера AHU-6							
	НВ-7 4,02 KW, 380V, Q <sub>в</sub> =61,6 KW,							
	V <sub>и</sub> =12700 m <sup>3</sup> /h							
	CB-7 V <sub>и</sub> = 12700 m <sup>3</sup> /h							
17.7	Канален вентилатор FAN-1 4,5 KW, 380 V							
	CB-5 V=1000 m <sup>3</sup> /h							
17.9	Битови вентилатори 0,5 KW, 220 V V <sub>3</sub> = 400 m <sup>3</sup> /h							
18	Водоохранящи апарат – MAXA							
19	SLI 1000 – Olimpia							
20	Рекуперативна климатична камера нагнетателна и смукателна 1000m <sup>3</sup> /h							
21	Рекуперативна климатична камера нагнетателна и смукателна 1600m <sup>3</sup> /h							
22	Рекуперативна климатична камера нагнетателна и смукателна 1600m <sup>3</sup> /h							
23	Рекуперативна климатична камера CP 1000 – нагнетателна и смукателна 800m <sup>3</sup> /h							
	Абонатна сутерен							
	Преустр. на кухненски блок							
	Окачен таван коридор							
	Преустр. на кухненски блок							
	Покрив							
	Преустр. на кухненски блок							
	Абонатна сутерен							
	Преустр. на кухненски блок							
	Окачен таван кетъринг							
	Преустр. на кухненски блок							
	Преустр. на кухненски блок							
	Покрив							
	Преустр. на кухненски блок							
	Топла връзка							
	Топла връзка							
	W/C							
	Топла връзка							
	Топла връзка							
	Топла връзка							
	Топла връзка – Зона Достъпни							
	Топла връзка							
	Голяма връзка							
	Голяма връзка							
	Голяма връзка							
	Голяма връзка							
	Голяма връзка – Арийв							
	Блок 3, ст.2							
	Блок 3, ст.2							

24	Рекуперативна климатична камера CP 1000 - нагнетателна и сухогатенна 800м <sup>3</sup> /ч	блок 3, ет.3	блок 3, ст.3	1	40,00	48,00	40,00	48,00
25	Климатичен шкаф с хела филър	Операционна Ангиограф	-	1	33,00	39,60	33,00	39,60
26	Битови вентилатори 0,02 kW, 220 V V <sub>3</sub> =90 м <sup>3</sup> /ч	блок 3, ет.2	блок 3, ст.2	16	10,00	12,00	160,00	192,00
27	Битови вентилатори 0,02 kW, 220 V V <sub>3</sub> =90 м <sup>3</sup> /ч	блок 3, ет.3	блок 3, ст.3	15	10,00	12,00	150,00	180,00

## II. МАШНИИ И СЪОРУЖЕНИЯ В ГАРАНЦИОНЕН СРОК

1.	Вентилаторни конвектори високостенни	ЦТХ	ЦТХ	ЦТХ	1	4,00	4,80	4,00	4,80
1.1	Daikin FWT03B, Q <sub>oxn</sub> = 2,78 kW, Q <sub>or</sub> = 3,75kW	Етаж 1 К=3,85	Етаж 1 К=3,85	Етаж 2 К=7,70	6	4,00	4,80	24,00	28,80
1.2	Daikin FWT03B, Q <sub>oxn</sub> = 2,78 kW, Q <sub>or</sub> = 3,75kW	ЦТХ	ЦТХ	ЦТХ	1	4,00	4,80	4,00	4,80
2.	Климатична инсталация фреонова схема	ЦТХ	ЦТХ	ЦТХ	1	4,00	4,80	4,00	4,80
2.1	Toshiba RAV-SM566KRT-E сплит система, Q <sub>oxn</sub> =1,2-5,6 kW, Q <sub>or</sub> =1,2-5,6 kW, Q <sub>ox</sub> =10 kw	ЦТХ	ЦТХ	ЦТХ	1	4,00	4,80	4,00	4,80
2.2	Toshiba RAV-SM806KRT-E сплит система, Q <sub>oxn</sub> =1,2-8 kW, Q <sub>or</sub> =1,2-5,6 kw	ЦТХ	ЦТХ	ЦТХ	1	4,00	4,80	4,00	4,80
3.	VRF - външни тела	Покрива на бл.3А	Покрива на бл.3А	Покрива на бл.3А	1	4,00	4,80	4,00	4,80
3.1	AJH144LALH – General -Fujitsu	бл.3 ст.2	бл.3 ст.2	бл.3 ст.2	1	4,00	4,80	4,00	4,80
3.2	AJH144LALH – General -Fujitsu	бл.3 ст.3	бл.3 ст.3	бл.3 ст.3	1	4,00	4,80	4,00	4,80
4.	VRF - вътрешни тела	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	20	4,00	4,80	80,00	96,00
4.1	ARXD09LALTH	бл.3 ет.3	бл.3 ет.3	бл.3 ет.3	19	4,00	4,80	76,00	91,20
4.2	ARXD09LALTH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	2	4,00	4,80	8,00	9,60
4.3	ARXD12LALTH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	2	4,00	4,80	8,00	9,60
4.4	ARXD12LALTH	бл.3 ет.3	бл.3 ет.3	бл.3 ет.3	2	4,00	4,80	8,00	9,60
5.	Климатична инсталация фреонова схема	Покрива на бл.3А	Покрива на бл.3А	Покрива на бл.3А	1	4,00	4,80	4,00	4,80
5.1	MSR12HRDN1 – Midea	Сървърио	Сървърио	Сървърио	1	4,00	4,80	4,00	4,80
5.2	MSR12HRDN1 – Midea	кухненски блок	кухненски блок	кухненски блок	1	4,00	4,80	4,00	4,80
5.3	AOHG18LA – General Fujitsu	Покрива на бл.3А	Покрива на бл.3А	Покрива на бл.3А	1	4,00	4,80	4,00	4,80
5.4	AOHG14LA – General Fujitsu	бл.3 ст.3 Сървърно	бл.3 ст.3 Сървърно	бл.3 ст.3 Сървърно	1	4,00	4,80	4,00	4,80
5.5	AOHG14LA – General Fujitsu	Централизо фоайе	Централизо фоайе	Централизо фоайе	1	4,00	4,80	4,00	4,80
5.6	FVQ71C – Daikin Колонен климатизатор	Кабинет	Покрив	Покрив	2	4,00	4,80	8,00	9,60
5.7	FTXS25K – Daikin	Сървърио	Сървърио	Сървърио	1	4,00	4,80	4,00	4,80
5.8	FTXS35K – Daikin	Кабинет	Покрив	Покрив	1	4,00	4,80	4,00	4,80
6.	Водоохранящ агрегат CH-1 57 kW, 380V Q <sub>ox</sub> =200 kW	кухненски блок	кухненски блок	кухненски блок	1	4,00	4,80	4,00	4,80
7.	Санпротусник ет.4								
8.									
9.									
10.									

## Б. ИНСТАЛАЦИИ, ОБСЛУЖВАЩИ МАШИННИТЕ И СЪОРУЖЕНИЯ НА КЛИМАТИЧНАТА ТЕХНИКА:

I. Инсталации в гараничен срок, намираща се:	1. Бл. 3А – помещение ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 и покрив	1	200,00	240,00	200,00	240,00
2.	Бл. 3 – операционни, кабинети, коридори и северни помещения ет. 3 и 4					
3.	Бл. 2 – помещения Санпротусник ет.4					

2.	Центр по трансфузиона и хематология
II.	Инсталации извън гаранционен срок, камерираща се:
1.	Бл. 2 – помещение ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3 и 4 (Аул)
2.	Бл. 3 – помещение операционни ет. 3
3.	Бл. 4 – помещение ет. -1, 0, 1 и 2
4.	Стопанска страда – помещение за стерилизация
5.	Учебен център (кухненски блок) – помещение ет. 2 и покрив
	<b>ОБЩО:</b> 9 150,00 10 980,00

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

„Медилон“ ЕООД:

/Даниела Желязкова - Уп[

Заличено обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Заличено обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Заличено обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Иице