

# ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 1/11.04.2016

Днес, 11.04.2016 г., в гр. София, между:

**БОЛНИЦА „ЛОЗЕНЕЦ“** 1407 София, ул. „Козяк“ № 1, тел. 9607-223, факс 962-4771, И№ 831901901, И№ 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, представлявано от Даниела Желязкова - управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

*на основание проведена открита процедура по ЗОП, се сключи 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 3 295,44 /три хиляди двеста деветдесет и пет и 0,44/ лева, представляващи 3 % /три процента/ от неговата обща стойност, без ДДС.

3.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа и се удовлетворява от гаранцията, 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 гаранцията, 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 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.

3.5. 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.

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 е 15 /петнадесет минути/ или ¼ /една четвърт/ часа от подаване на заявка.

6. Срокът за отстраняване на повреда е 3 /три/ работни дни.

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

8. Заявките за извършване на ремонт се подават на телефон 02 9589787 или факс: 02 9589767 или 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 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ месечна абонаментна цена в размер 9154,00 /девет хиляди сто петдесет и четири/ 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**

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право:

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

12. да извършива 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 извършива 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 същия;
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. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

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

- с изтичане на уговорения срок;
- по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;
- еднострани - 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:**  
„Медилон“ ЕООД

/Даниела Желязкова - Управлятел/

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
Университетска болница „Лозенец“:

Десислава Пенчева - упълномощено лице



Веска Рушкова - гл. счетоводител

*Записано обективно на основание чл.2 от ЗЗДД*

## Приложение 1

№	Наименование и модел	Местонахождение	район на обслужване	6р.	Месечна абонаментна цена без ДДС	Месечна абонаментна стойност с ДДС	Месечна абонаментна стойност с ДДС
1	2	3	4	5	6	7	
<b>I. МАШНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ИЗВЪН ГАРАНЦИОНЕН СРОК</b>							
1.1	Климатична камера	Бл.3, ет.4	Операционни бл.3, ет.4	3	40,00	48,00	120,00
1.2	AHU-1 - нагнетателна и смукателна 2000m³/h	Бл.3A, ет. -2	бл.3A – южни стап. ет.-1, 0, 1 и 2	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пъти - 15 kW						
	- отоплителни пъти - 20 kW						
	- отоплителни пъти - 11,6 kw						
	- охладителни пъти - 6 kW						
1.3	AHU-2 - нагнетателна и смукателна 2400m³/h	Бл.3A, ет. -2	бл.3A, ст.3, реанимация, зала 1	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пъти - 17 kW						
	- отоплителни пъти - 25 kW						
	- отоплителни пъти - 12 kW						
	- охладителни пъти - 8 kW						
1.4	AHU-3 - нагнетателна и смукателна 2400m³/h	Бл.3A, ст. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, зала 2	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пъти - 17 kW						
	- отоплителни пъти - 25 kW						
	- отоплителни пъти - 12 kW						
	- охладителни пъти - 8 kW						
1.5	AHU-4 - нагнетателна и смукателна 2400m³/h	Бл.3A, ст. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, зала 3 и 4	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пъти - 17 kW						
	- отоплителни пъти - 25 kW						
	- отоплителни пъти - 11 kW						
	- охладителни пъти - 8 kW						
1.6	AHU-5 - нагнетателна и смукателна 1000m³/h	Бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, северни стап и коридор	2	40,00	48,00	80,00
	- охладителни пъти - 7 kW						
	- отоплителни пъти - 11 kW						
	- отоплителни пъти - 7 kW						
	- охладителни пъти - 4 kW						
1.7	AHU-6 - нагнетателна 900m³/h	Бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, северни стап, ет.-1, 0, 1 и 2	1	40,00	48,00	40,00
	Климатична камера AHU-7 - нагнетателна и смукателна 2500m³/h	Бл.1, ет. -2	бл.3B, залата бл.1	2	40,00	48,00	80,00
	2000л/ч						
	Климатична камера AHU-9 - нагнетателна и смукателна 3500m³/h	Бл.2, ет. -2	Синична лаборатория	2	40,00	48,00	80,00
	2000л/ч						
	VRF - въздушни тела	Бл.3, ет.3	ДЛ подподиум 2, 3, 7	2	40,00	48,00	80,00
5.1	FXSQ - Daikin	Бл.2, ет. -1	Ядрено-магнитен резонанс, бл.2, ст.-2	1	12,00	14,40	12,00
5.2	FXLQ- Daikin	Бл.2, ет. -1	Ядрено-магнитен резонанс – бл.2, ст.-1	3	12,00	14,40	36,00



11.1	ID-2000 м <sup>3</sup> /h	Блок 3А, ет.-2	бл. 3 А, ет. 3 (за коридорите)	1	10,00	12,00	10,00	12,00
11.2	ID-2000 м <sup>3</sup> /h	Блок 2, ет. 5	бл.2, ет.4, Аула	2	10,00	12,00	20,00	24,00
11.3	Вентилатори, изпарители	Бл.2, ет.2	бл.2, ет.2, Антограф	2	10,00	12,00	20,00	24,00
12.1	Вентилаторни коридори	Бл.1 и бл.2 , ет. -1	бл.1 и бл.2 , ет. -1 (болнична аптека, коридори шокова зала, клинична лаборатория)	15	12,00	14,40	180,00	216,00
12.2	FWV Daikin	Бл.1 и бл.2 , ет.0	бл.1 и бл.2 , ет.0 (коридори, детско отделение, бърза помощ)	24	12,00	14,40	288,00	345,60
12.3	FWV Daikin	Бл.1 и бл.2 , ет.1	бл.1 и бл.2 , ет.1 (болнични стаи и коридори)	21	12,00	14,40	252,00	302,40
12.4	FWV Daikin	Бл.1 и бл.2 , ет.2	бл.1 и бл.2 , ет.2 (болнични стаи и коридори)	20	12,00	14,40	240,00	288,00
13.	Поточният вентилатор Robtton WSDWASH090 Daikin	Бл.2, ет.5	Бл.2, ет.5	28,00	33,60	37,440	44,640	50,700
14.	Клинични камери	ЦПХ	ЦПХ					
14.1	КЦ1 вътрешенмонтаж 1100x1550x4510 mm	Гараж	Гараж	1	40,00	48,00	40,00	48,00
	- Нагнетателен блок – 2,2 KW,							
	Q <sub>от</sub> =24 KW, Q <sub>окн</sub> =18 KW, V=3600m <sup>3</sup> /h, H <sub>ен</sub> =350Pa							
	- Смукателен блок – 1,5 KW, V=3600m <sup>3</sup> /h, H <sub>ен</sub> =350Pa							
14.2	КЦ2 вътрешенмонтаж 800x1550x5100 mm	ЦПХ	Гараж	1	40,00	48,00	40,00	48,00
	- Нагнетателен блок – 2,2 KW,							
	Q <sub>от</sub> =23 KW, Q <sub>окн</sub> =15 KW, V=3000m <sup>3</sup> /h, H <sub>ен</sub> =350Pa							
	- Смукателен блок – 1,5 KW, V=3000m <sup>3</sup> /h, H <sub>ен</sub> =350Pa							
14.3	КЦ3 вътрешенмонтаж 800x1550x4910 mm	ЦПХ	Гараж	1	40,00	48,00	40,00	48,00
	- Нагнетателен блок – 2,2 KW							
	Q <sub>от</sub> =23 KW, Q <sub>окн</sub> =15 KW, V=3000m <sup>3</sup> /h, H <sub>ен</sub> =350Pa							
	- Смукателен блок – 1,5 KW, V=2800m <sup>3</sup> /h, H <sub>ен</sub> =350Pa							
14.4	Термоломпен за прегат за външенмонтаж	ЦПХ	Покрив	1	40,00	48,00	40,00	48,00
	3400x2300x2100 mm, 80KW, 380 V							
	Q <sub>от</sub> =190 KW, Q <sub>окн</sub> =180 KW							
14.5	Смукачесен вентилационен бокс, комплект с двойносмукачесен всенителатор	ЦПХ	Покрив	1	40,00	48,00	40,00	48,00
	700x700x700 mm, 1,1 KW, 380 V							
	V <sub>бр</sub> =2000 m <sup>3</sup> /h, H=250 Pa							
14.6	KL5 вътрешенмонтаж 1100x1550x6000mm, 3.5KW	ЦПХ	Покрив	1	40,00	48,00	40,00	48,00
	- Нагнетателен блок – Q <sub>от</sub> =35 KW,							
	Q <sub>окн</sub> =22 KW, V=5000m <sup>3</sup> /h, H <sub>ен</sub> =300Pa							
	- Смукателен блок - V=5000m <sup>3</sup> /h,							
	H <sub>ен</sub> =300Pa							
14.7	Термоломпен за прегат за външенмонтаж	ЦПХ	Покрив	2	40,00	48,00	80,00	96,00
	2580x734x1541 mm, 23KW, 380 V							

14.8	Термопомпен агрегат 100W $Q_{\text{от}}=5,86 \text{ kW}$ , $Q_{\text{окн}}=5,28 \text{ kW}$	ЦТХ		
14.9	Хидравличен модул, комплект с помпа и разширителен съд, буферен резервоар и предизолен клапан	ЦТХ	Покрит	
14.10	Смукачесен вентилационен бокс, комплект с двойностручен вентилатор 650x650x650 mm, 0,50 kW $V_{\text{вх}}=3000 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=400 \text{ Pa}$	ЦТХ	Гараж	
14.11	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W $V_{\text{вх}}=360-420 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=190-150 \text{ Pa}$	ЦТХ	Гараж	
14.12	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозашитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Гараж	
14.13	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозашитен с автоматични жалузи 20W $V_{\text{вх}}=60 \text{ m}^3/\text{h}$ ( $\Phi 100 \text{ mm}$ )	ЦТХ	Партер К=0,00	
14.14	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 222xФ344 mm ( $\Phi 160$ ) $V_{\text{вх}}=60 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=200 \text{ Pa}$	ЦТХ	Партер К=0,00	
14.15	Осов вентилатор за стенен монтаж 50W $V_{\text{вх}}=300 \text{ m}^3/\text{h}$ ( $\Phi 160 \text{ mm}$ )	ЦТХ	Партер К=0,00	
14.16	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозашитен с автоматични жалузи 20W $V_{\text{вх}}=60 \text{ m}^3/\text{h}$ ( $\Phi 100 \text{ mm}$ )	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	
14.17	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозашитен с автоматични жалузи 30W $V_{\text{вх}}=100 \text{ m}^3/\text{h}$ ( $\Phi 125 \text{ mm}$ )	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	
14.18	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозашитен с автоматични жалузи 35W $V_{\text{вх}}=150 \text{ m}^3/\text{h}$ ( $\Phi 125 \text{ mm}$ )	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	
14.19	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 222xФ344 mm ( $\Phi 160$ ) $V_{\text{вх}}=360 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=190 \text{ Pa}$	ЦТХ	Етаж1 К=3,85	
14.20	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозашитен с автоматични жалузи 20W $V_{\text{вх}}=60 \text{ m}^3/\text{h}$ ( $\Phi 100 \text{ mm}$ )	ЦТХ	Етаж2 К=7,70	
14.21	Центробежен вентилатор за канален монтаж 75 W, 180xФ272 mm ( $\Phi 160$ ) $V_{\text{вх}}=220-250 \text{ m}^3/\text{h}$ , $H=160-150 \text{ Pa}$	ЦТХ	Етаж2 К=7,70	
15	Вентилатори конвектори	ЦТХ		

15.1	Daikin 925x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 1450 kw, Q <sub>оr</sub> = 3000 kw, V <sub>вк</sub> = 330 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер K=0,00	5	12,00	14,40	60,00	72,00
15.2	Daikin 1295x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 2550 kw, Q <sub>оr</sub> = 5500 kw, V <sub>вк</sub> = 615 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер K=0,00	12	12,00	14,40	144,00	172,80
15.3	Daikin 1480x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 2950 kw, Q <sub>оr</sub> = 6600 kw, V <sub>вк</sub> = 750 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер K=0,00	4	12,00	14,40	48,00	57,60
15.4	Daikin 1295x225x660 MM, Q <sub>оn</sub> = 3850 kw, Q <sub>оr</sub> = 8500 kw, V <sub>вк</sub> = 875 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Партер K=0,00	3	12,00	14,40	36,00	43,20
15.5	Daikin 925x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 1450 kw, Q <sub>оr</sub> = 3000 kw, V <sub>вк</sub> = 330 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	5	12,00	14,40	60,00	72,00
15.6	Daikin 1100x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 1950 kw, Q <sub>оr</sub> = 4200 kw, V <sub>вк</sub> = 470 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	10	12,00	14,40	120,00	144,00
15.7	Daikin 1295x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 2550 kw, Q <sub>оr</sub> = 5500 kw, V <sub>вк</sub> = 615 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2	12,00	14,40	24,00	28,80
15.8	Daikin 1480x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 2950 kw, Q <sub>оr</sub> = 6600 kw, V <sub>вк</sub> = 750 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	6	12,00	14,40	72,00	86,40
15.9	Daikin 1295x225x660 MM, Q <sub>оn</sub> = 3850 kw, Q <sub>оr</sub> = 8500 kw, V <sub>вк</sub> = 875 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	1	12,00	14,40	12,00	14,40
15.10	Daikin 925x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 1450 kw, Q <sub>оr</sub> = 3000 kw, V <sub>вк</sub> = 330 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	3	12,00	14,40	36,00	43,20
15.11	Daikin 1100x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 1950 kw, Q <sub>оr</sub> = 4200 kw, V <sub>вк</sub> = 470 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	17	12,00	14,40	204,00	244,80
15.12	Daikin 1480x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 2950 kw, Q <sub>оr</sub> = 6600 kw, V <sub>вк</sub> = 750 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	5	12,00	14,40	60,00	72,00
15.13	Daikin 1295x225x660 MM, Q <sub>оn</sub> = 3850 kw, Q <sub>оr</sub> = 8500 kw, V <sub>вк</sub> = 875 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	1	12,00	14,40	12,00	14,40
15.14	Daikin 740x225x560 MM, Q <sub>оn</sub> = 1100 kw, Q <sub>оr</sub> = 2000 kw, V <sub>вк</sub> = 215 m <sup>3</sup> /h	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	2	12,00	14,40	24,00	28,80
16.	Климатизаци я	ЗОК						
16.1	LGL-S-L126HL	COK	ЛПК	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.2	Carrier 42N0V0256 M X Power	COK	Финиотерапия	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.3	Carrier 38XPS100H7	COK	ВИП фойе	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.4	Fujitsu ASY 12 USBAQY 12 UGB	COK	Кабинет 1 и 2	2	14,00	16,80	28,00	33,60
16.5	Tan MW506GMDRA1	COK	Кабинет 3 и 4	2	14,00	16,80	28,00	33,60
16.6	Carrier 42N0V0256 M X Power	COK	Кабинет 5	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.7	Tan MW512GMDRA1	COK	Кабинет 6	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.8	LGL-S-L126HL	COK	К-т Thalion	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.9	Midea MFK48AR	COK	Бар фойе	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.10	Hundai HSH098BE	COK	Финансов отдел	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.11	Hundai HSH098BE	COK	К-т „Директор”	1	14,00	16,80	14,00	16,80

16.12	Tran MWW506CMDRAI	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	Преустр. на кухненски Абонатна сутерен		1	60,00	72,00	60,00	72,00
	HB-1 9,83 KW, 380V, $Q_{\text{д}}=280 \text{ KW}$ , $Q_{\text{ок}}=172 \text{ KW}$ , $V_{\text{к}}=16000 \text{ m}^3/\text{h}$	блок						
	CB-1 $V_{\text{т}}=14000 \text{ m}^3/\text{h}$							
17.2	Рекуперативен моноблок AHU-2	Преустр. на кухненски блок	Окачен таван коридор	1	60,00	72,00	60,00	72,00
	HB-2 0,75 KW, $Q_{\text{ок}}=7,62 \text{ KW}$ , $V_{\text{и}}=600 \text{ m}^3/\text{h}$	блок						
	CB-2 $V_{\text{т}}=600 \text{ m}^3/\text{h}$							
17.3	Климатична камера AHU-3	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1	60,00	72,00	60,00	72,00
	HB-3 1,5 KW, 380V, $Q_{\text{д}}=46,5 \text{ KW}$ , $Q_{\text{ок}}=27 \text{ KW}$ , $V_{\text{и}}=4800 \text{ m}^3/\text{h}$	блок						
	CB-3 $V_{\text{т}}=4600 \text{ m}^3/\text{h}$							
17.4	Климатична камера AHU-4	Преустр. на кухненски блок	Абонатна сутерен	1	60,00	72,00	60,00	72,00
	HB-4 1,7 KW, 380V, $Q_{\text{д}}=8,7 \text{ KW}$ , $V_{\text{и}}=3400 \text{ m}^3/\text{h}$	блок						
	CB-4 $V_{\text{т}}=4200 \text{ m}^3/\text{h}$							
17.5	Рекуперативен моноблок AHU-5	Преустр. на кухненски блок	Окачен таван кстъринг	1	60,00	72,00	60,00	72,00
	HB-6 1,3 KW, 380V, $Q_{\text{д}}=23,35 \text{ KW}$ , $V_{\text{и}}=2100 \text{ m}^3/\text{h}$	блок						
	CB-6 $V_{\text{т}}=23400 \text{ m}^3/\text{h}$							
17.6	Климатична камера AHU-6	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1	60,00	72,00	60,00	72,00
	HB-7 4,02 KW, 380V, $Q_{\text{д}}=61,6 \text{ KW}$ , $V_{\text{и}}=12700 \text{ m}^3/\text{h}$	блок						
	CB-7 $V_{\text{т}}=12700 \text{ m}^3/\text{h}$							
17.7	Канален вентилатор FAN-1 4,5 KW, 380 V	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1	60,00	72,00	60,00	72,00
	CB-5 $V=1000 \text{ m}^3/\text{h}$							
17.8	Битови вентилатори 0,5 KW, 220 V $V_3=400 \text{ m}^3/\text{h}$	Преустр. на кухненски блок	WC	4	10,00	12,00	40,00	48,00
18	Водообменджъшъп прегаз - MAXA	Голяма връзка	Голяма връзка	1	33,00	39,60	33,00	39,60
19	SLE 1600 - Olympia	Голяма връзка	Голяма връзка	1	14,00	16,80	154,00	184,80
20	Рекуперативна климатична камера напасажна и смукателна 1000 m³/h	Голяма връзка	Голяма връзка	1	40,00	48,00	40,00	48,00

21	Рекуперативна климатична камера, нагнетателни със закачена 1600 m³/h	Топла връзка	Топла връзка – Зона Глостител	1	40,00	4,80	40,00	4,80	40,00	4,80	40,00	4,80
22	Рекуперативна климатична камера, нагнетателни със закачена 1600 m³/h	Топла връзка	Топла връзка – Архив	1	40,00	4,80	40,00	4,80	40,00	4,80	40,00	4,80
23	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателни смукателни 800 m³/h	блок 3, ет 2	блок 3, ет 2	1	40,00	4,80	40,00	4,80	40,00	4,80	40,00	4,80
24	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателни смукателни 800 m³/h	блок 3, ет 3	блок 3, ет 3	1	40,00	4,80	40,00	4,80	40,00	4,80	40,00	4,80
25	Климатично кафе с хладоизточник	Операционна Апарат	Операционна Апарат	1	33,00	3,96	33,00	3,96	33,00	3,96	33,00	3,96
26	Битови вентилатори 0,02 kW, 220 V, V <sub>3</sub> =90 m³/h	блок 3, ет 2	блок 3, ет 2	16	10,00	1,20	16,00	1,20	16,00	1,20	16,00	1,20
27	Битови лентилатори 0,02 kW, 220 V, V <sub>3</sub> =90 m³/h	блок 3, ет 3	блок 3, ет 3	5	10,00	1,20	15,00	1,20	15,00	1,20	18,00	1,80
<b>II. МАШНИИ И СЪОРЪЖЕНИЯ В ГАРАНЦИОНЕН СРОК</b>												
Всички гарантни консистории са със същността на:												
1.1	Daikin FW103B, Q <sub>он</sub> = 2,78 kW, Q <sub>от</sub> = 3,75 kW	ЦТХ	Етаж 1 K=3,85	6	4,00	4,80	24,00	4,80	24,00	4,80	24,00	4,80
1.2	Daikin FWT03B, Q <sub>он</sub> = 2,78 kW, Q <sub>от</sub> = 3,75 kW	ЦТХ	Етаж 2 K=7,70	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
<b>3. Климатична и кухненска фреонова схема</b>												
2.1	Toshiba RAV-SM566KRT-E сплит система, Q <sub>он</sub> =1,2-5,6 kW, Q <sub>от</sub> =1,2-5,6 kW	ЦТХ	Етаж 2 K=7,70	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
2.2	Toshiba RAV-SM806KRT-E сплит система, Q <sub>он</sub> =1,2-8 kW, Q <sub>от</sub> =10 kW	ЦТХ	Етаж 2 K=7,70	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
<b>3. VRV – външни тела</b>												
3.1	AIH144LALH – General Fujitsu	Покрива на бл.3A	бл.3 ет.2	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
3.2	AIH144LALH – General Fujitsu	Покрива на бл.3A	бл.3 ет.3	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
<b>4. VRV – вътрешни тела</b>												
4.1	ARXD09LALH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	20	4,00	4,80	80,00	4,80	80,00	4,80	96,00	4,80
4.2	ARXD09LALH	бл.3 ет.3	бл.3 ет.3	19	4,00	4,80	76,00	4,80	76,00	4,80	91,20	4,80
4.3	ARXD12LALH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	2	4,00	4,80	8,00	4,80	8,00	4,80	9,60	4,80
4.4	ARXD12LALH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	2	4,00	4,80	8,00	4,80	8,00	4,80	9,60	4,80
<b>5. Климатична и кухненска фреонова схема</b>												
5.1	MSR12HRDN1 – Midea	Преустр. на кухненски блок	Сървърно	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
5.2	MSR12HRDN1 – Midca	Преустр. на кухненски блок	Сървърно	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
5.3	AOHG18LA – General Fujitsu	Покрива на бл.3A	бл.3 ст.2 Сървърно	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
5.4	AOHG14LA – General Fujitsu	Покрива на бл.3A	бл.3 ст.3 Сървърно	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
5.5	AOHG14LA – General Fujitsu	Операционна Апарат	Операционна Апарат	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
5.6	FVQ7IC – Daikin Колонен климатизатор	Централно флане	Централно флане	2	4,00	4,80	8,00	4,80	8,00	4,80	9,60	4,80
5.7	FTX S25K – Daikin	Сървърно	Сървърно	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
5.8	FTX S35K – Daikin	Кабинет	Кабинет	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
6.	Вълдоохладящ прегар CH-1, 57 kW, 380V Q <sub>он</sub> =200 kW	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80
7.	Midea MCC-16HRDN1 – климатизатор, касета	Столинска страда	Покрив	1	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80	4,00	4,80

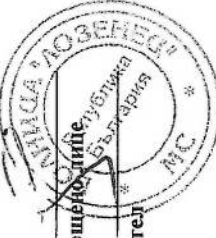
**Б. ИНСТАЛАЦИИ, ОБСЛУЖВАЩИ МАШИНите И СЪОРЪЖЕНИЯ НА КЛИМАТИЧНАТА ТЕХНИКА:**

I. Инсталации в гаранционен срок, намираща се:					
1.	Бл. 3А – помещение ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 и покрив		1	200,00	240,00
2.	Бл. 3 – операционни, кабинети, коридори и северни помещения ет. 3 и 4			200,00	240,00
3.	Бл. 2 – помещение Саниторусник ет. 4				
4.	Преустройство и модернизация на столанска страда – кухненски блок – сутерен и пarter K=0,00				
5.	Центрър по трансфузиона хематология				
II. Инсталации извън гаранционен срок, намираща се:					
1.	Бл. 2 – помещение ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3 и 4 (Аула)		1	200,00	240,00
2.	Бл. 3 – помещение операционни ет. 3			200,00	240,00
3.	Бл. 4 – помещение ет. -1, 0, 1 и 2				
4.	Столанска страда – помещения за стерилизация				
5.	Учебен център (кухненски блок) – помещение ет. 2 и покрив				
<b>ОБЩО:</b>			<b>9154,00</b>	<b>10984,80</b>	

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Медилон“ ЕООД:

/Даниела Желязкова - Управител/



Болница "Лозенец":

Днеслава Пенчева - в. "София"

Веска Рушкова - гл. предвидител

Баняско бъдещество и основание ч. 2 от 33/8