

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ VIII-19-12.1.23.16/2016

Днес, 29.06 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. Доставка 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. Гаранционният 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 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 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

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

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

12. 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;

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 техници на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

15. 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;

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 извършва 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, 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, 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, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ 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;
- 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:
„Медилон“ ЕООД

/Даниела Желязкова - Управител/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
Университетска болница „Лезенец“:

Десислава Пенчева - упълномощено лице

Веска Рушкова - гл. счетоводител



Закрито Обществено на основание чл.2 от ЗЗЛД

№	наименование и модел	местонахождение	район на обслужване	бр.	Месечна абонаментна а цена без ДДС		Месечна абонаментна цена с ДДС		Месечна абонаментна стойност без ДДС	Месечна абонаментна стойност с ДДС
					6	7	6	7		
I. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ИЗВЪН ГАРАНЦИОНЕН СРОК										
1.1	Климатична камера KWHC4000ZA - 3500m³/h	бл.3, ет.4	Операциони бл.3, ет.4	3	40,00	48,00	40,00	48,00	120,00	144,00
1.2	AHU-1 - нагнетателна и смукателна 2000m³/h - охладителни писти - 15 kW - отоплителни писти - 20 kW - отоплителни писти - 11,6 kW - охладителни писти - 6 kW	бл.3А, ет. -2	бл.3А - южни стан, ет.-1, 0, 1 и 2	2	40,00	48,00	40,00	48,00	80,00	96,00
1.3	AHU-2 - нагнетателна и смукателна 2400m³/h - охладителни писти - 17 kW - отоплителни писти - 25 kW - отоплителни писти - 12 kW - охладителни писти - 8 kW	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, реанимация, зала 1	2	40,00	48,00	40,00	48,00	80,00	96,00
1.4	AHU-3 - нагнетателна и смукателна 2400m³/h - охладителни писти - 17 kW - отоплителни писти - 25 kW - отоплителни писти - 12 kW - охладителни писти - 8 kW	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, реанимация, зала 2	2	40,00	48,00	40,00	48,00	80,00	96,00
1.5	AHU-4 - нагнетателна и смукателна 2400m³/h - охладителни писти - 17 kW - отоплителни писти - 25 kW - отоплителни писти - 11 kW - охладителни писти - 8 kW	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, реанимация, зали 3 и 4	2	40,00	48,00	40,00	48,00	80,00	96,00
1.6	AHU-5 - нагнетателна и смукателна 1000m³/h - охладителни писти - 7 kW - отоплителни писти - 11 kW - отоплителни писти - 7 kW - охладителни писти - 4 kW	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, реанимация, северни стан и коридор	2	40,00	48,00	40,00	48,00	80,00	96,00
1.7	AHU-6 - нагнетателна 900m³/h	бл.3А, ет. -2	бл.3А, ет.3, северни стан, ет.-1, 0, 1 и 2	1	40,00	48,00	40,00	48,00	40,00	48,00
2	Климатична камера AHU-7 - нагнетателна и смукателна 3500m³/h	бл.1, ет. -2	Пл.6, ет.3, адм. бл.1, ет.1	2	40,00	48,00	40,00	48,00	80,00	96,00
3	Климатична камера AHU-8 - нагнетателна и смукателна 2000m³/h	бл.1, ет. -2	Климатична лаборатория	2	40,00	48,00	40,00	48,00	80,00	96,00
4	Климатична камера AHU-9 - нагнетателна и смукателна 3500m³/h	бл.2, ет.2 бл.3, ет.3	Ангиограф бл.2, ет.2	2	40,00	48,00	40,00	48,00	80,00	96,00
5	VRF - вътрешни тела									
5.1	FXSQ - Daikin	бл.2, ет. - 1	Ядрено-магнитен резонанс, бл.2, ет. - 2	1	12,00	14,40	12,00	14,40	12,00	14,40
5.2	FXLQ - Daikin	бл.2, ет. - 1	Ядрено-магнитен резонанс - бл.2, ет. - 1	3	12,00	14,40	12,00	14,40	36,00	43,20

5.3	FXAQ-Daikin	бл.3, ет.4	Северни стаи бл.3, ет.4 срещу операционните	21	12,00	14,40	252,00	302,40
5.4	FXAQ-Daikin	бл.3, ет.-1	Топла връзка /нова/	11	12,00	14,40	132,00	158,40
5.5	FXAQ-Daikin	бл.3А	бл.3А ет.-1, 0, 1, 2	36	12,00	14,40	432,00	518,40
5.6	FXFQ-Daikin	бл.3А	бл.3А ет.-1, 0, 1, 2	4	12,00	14,40	48,00	57,60
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 патонагномия, 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
6.1	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	Санпропусник бл.2, ет.4	1	15,00	18,00	15,00	18,00
6.3	RXYQ-Daikin	Покрива над стара топла връзка	Топла връзка пред блок 3 и бл.3А	1	15,00	18,00	15,00	18,00
6.4	RXYQ-Daikin	бл.4	Кабинети, бл.4, стоматология	3	15,00	18,00	45,00	54,00
6.5	RXYQ-Daikin	Покрива на учебния център	Учебен център	1	15,00	18,00	15,00	18,00
7.1	FTXS35/RXS35- Daikin	бл.3, ет.-1	Високо напрежение, телефонна централа	5	25,00	30,00	125,00	150,00
7.2	FTXS35/RXS35- Daikin	бл.2, ет.0	Съвършно	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.3	FTXS35/RXS35- Daikin	бл.2, ет.1	Съвършно	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.4	FTXS71/RXS71- Daikin	бл.3, ет.5	Съвършно	2	25,00	30,00	50,00	60,00
7.5	FTXS35/RXS35- Daikin	Стопанска сграда	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	Ангиографска 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, ет.3	блок 2, блок 3, ет.3 (операционни и стара реанимация)	12	25,00	30,00	300,00	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	FTXS35/RXS35- 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
8.1	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	Стопанска сграда	Стерилизация	1	24,00	28,80	24,00	28,80
8.4	FDMP71- Daikin	Стопанска сграда	Стерилизация	1	24,00	28,80	24,00	28,80
9.1	EUWY Daikin	блок 3, ет.4	блок 2, ет.-1, 0, 1, 2, 3 и 4	5	21,00	25,20	105,00	126,00
9.2	EUWVP "вода-вода"	блок 3А, ет.-2	бл.3А, ет.3	1	21,00	25,20	21,00	25,20
10.1	EHMC- Daikin	блок 1 и блок 2, ет.-2	Шокова зала и лаборатория	4	22,00	26,40	88,00	105,60
10.2	EHMC- Daikin	бл.2, ет.2	Ангиограф, бл.2, ет.2	1	22,00	26,40	22,00	26,40
10.3	EWLP065KHWN- Daikin	блок 3А, ет.-2	бл.3А, ет.3	1	22,00	26,40	22,00	26,40
11	Вентилатори							

11.1	TD-2000 m ³ /h	блок 3А, ет. -2	1	10,00	12,00	10,00	12,00	10,00	12,00
11.2	TD-2000 m ³ /h	блок 2, ет.5	2	10,00	12,00	10,00	12,00	10,00	12,00
11.3	Вентилатори, изхвърлящ и	блок 2, ет.2	2	10,00	12,00	10,00	12,00	10,00	12,00
12.1	FWV Daikin	бл.1 и бл.2, ет. -1	15	12,00	14,40	180,00	216,00	180,00	216,00
12.2	FWV Daikin	бл.1 и бл.2, ет.0	24	12,00	14,40	288,00	345,60	288,00	345,60
12.3	FWV Daikin	бл.1 и бл.2, ет.1	21	12,00	14,40	252,00	302,40	252,00	302,40
12.4	FWV Daikin	бл.1 и бл.2, ет.2	20	12,00	14,40	240,00	288,00	240,00	288,00
13	Покривен климатизатор Robtop WSD/WSH09U Daikin	блок 2, ет.5	1	28,00	33,60	28,00	33,60	28,00	33,60
14	Климатични камери	ЦПХ							
14.1	КЦ1 вътрешен монтаж 1100x1550x4510 мм - Нагнетателен блок - 2,2 KW, Q _{от} =24 KW, Q _{охл} =18 KW, V=3600m ³ /h, H _{ст} =350Pa - Смукулелен блок - 1,5 KW, V=3600m ³ /h, H _{ст} =350Pa	Гараж	1	40,00	48,00	40,00	48,00	40,00	48,00
14.2	КЦ2 вътрешен монтаж 800x1550x5100 мм - Нагнетателен блок - 2,2 KW, Q _{от} =23 KW, Q _{охл} =15 KW, V=3000m ³ /h, H _{ст} =350Pa - Смукулелен блок - 1,5 KW, V=3000m ³ /h, H _{ст} =350Pa	Гараж	1	40,00	48,00	40,00	48,00	40,00	48,00
14.3	КЦ3 вътрешен монтаж 800x1550x4910 мм - Нагнетателен блок - 2,2 KW, Q _{от} =23 KW, Q _{охл} =15 KW, V=3000m ³ /h, H _{ст} =350Pa - Смукулелен блок - 1,5 KW, V=2800m ³ /h, H _{ст} =350Pa	Гараж	1	40,00	48,00	40,00	48,00	40,00	48,00
14.4	Термокомпен агрегат за външен монтаж 3400x2300x2100 мм, 80KW, 380 V Q _{от} =190 KW, Q _{охл} =180 KW	Покрив	1	40,00	48,00	40,00	48,00	40,00	48,00
14.5	Смукулелен вентилационен бокс, комплект с двойносмукулел вентилатор 700x700x700 mm, 1,1 KW, 380 V V _{вх} =2000 m ³ /h, H _{ст} =250 Pa	Покрив	1	40,00	48,00	40,00	48,00	40,00	48,00
14.6	КЦ5 вътрешен монтаж 1100x1550x6000мм, 3,5KW - Нагнетателен блок - Q _{от} =35 KW, Q _{охл} =22 KW, V=5000m ³ /h, H _{ст} =300Pa - Смукулелен блок - V=5000m ³ /h, H _{ст} =300Pa	Покрив	1	40,00	48,00	40,00	48,00	40,00	48,00
14.7	Термокомпен агрегат за външен монтаж 2580x734x1541 мм, 23KW, 380 V	Покрив	2	40,00	48,00	80,00	96,00	80,00	96,00

14.8	Q _{от} =54 KW, Q _{хол} =50 KW Термопомп агрегат 100W	ЦТХ		1	40,00	48,00	40,00	48,00
14.9	Q _{от} =5,86 KW, Q _{хол} =5,28 KW Хидравличен модул, комплект с помпа и разширителен съд, буферен резервоар и предпазен клапан	ЦТХ	Покрив	2	40,00	48,00	80,00	96,00
14.10	635x688x1284 mm, 0,50 KW Смукателен вентилационен бокс, комплект с двойносмучещ вентилатор 650x650x650 mm, 0,6 KW, 380 V	ЦТХ	Гараж	1	40,00	48,00	40,00	48,00
14.11	V _{вк} =3000 m ³ /h, H=400 Pa Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W	ЦТХ	Гараж	2	40,00	48,00	80,00	96,00
14.12	V _{вк} =360-420 m ³ /h, H=190-150 Pa Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Гараж	3	40,00	48,00	120,00	144,00
14.13	V _{вк} =60 m ³ /h (Ф100 mm) Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Партер K=0,00	3	40,00	48,00	120,00	144,00
14.14	V _{вк} =60 m ³ /h (Ф100 mm) Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 222xФ344 mm (Ф160)	ЦТХ	Партер K=0,00	2	40,00	48,00	80,00	96,00
14.15	V _{вк} =300 m ³ /h, H=200 Pa Осов вентилатор за стенен монтаж 50W	ЦТХ	Партер K=0,00	1	40,00	48,00	40,00	48,00
14.16	V _{вк} =300 m ³ /h (Ф160 mm) Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	3	40,00	48,00	120,00	144,00
14.17	V _{вк} =60 m ³ /h (Ф100 mm) Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 30W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2	40,00	48,00	80,00	96,00
14.18	V _{вк} =100 m ³ /h (Ф125 mm) Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 35W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2	40,00	48,00	80,00	96,00
14.19	V _{вк} =150 m ³ /h (Ф125 mm) Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 222xФ344 mm (Ф160)	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2	40,00	48,00	80,00	96,00
14.20	V _{вк} =360 m ³ /h, H=190 Pa Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	2	40,00	48,00	80,00	96,00
14.21	V _{вк} =60 m ³ /h (Ф100 mm) Центробежен вентилатор за канален монтаж 75 W, 180xФ272 mm (Ф160)	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	2	40,00	48,00	80,00	96,00
15	V _{вк} =220-250 m ³ /h, H=160-150 Pa Вентилаторий конектори	ЦТХ						

15.1	Daikin 925x225x560 мм, Q _{вх} = 1450 kw, Q _{от} = 3000 kw, V _{вх} = 330 м ³ /h	ЦТХ	Партер К=0,00	5	12,00	14,40	60,00	72,00
15.2	Daikin 1295x225x560 мм, Q _{вх} = 2550 kw, Q _{от} = 5500 kw, V _{вх} = 615 м ³ /h	ЦТХ	Партер К=0,00	12	12,00	14,40	144,00	172,80
15.3	Daikin 1480x225x560 мм, Q _{вх} = 2950 kw, Q _{от} = 6600 kw, V _{вх} = 750 м ³ /h	ЦТХ	Партер К=0,00	4	12,00	14,40	48,00	57,60
15.4	Daikin 1295x225x660 мм, Q _{вх} = 3850 kw, Q _{от} = 8500 kw, V _{вх} = 875 м ³ /h	ЦТХ	Партер К=0,00	3	12,00	14,40	36,00	43,20
15.5	Daikin 925x225x560 мм, Q _{вх} = 1450 kw, Q _{от} = 3000 kw, V _{вх} = 330 м ³ /h	ЦТХ	Этаж1 К=3,85	5	12,00	14,40	60,00	72,00
15.6	Daikin 1100x225x560 мм, Q _{вх} = 1950 kw, Q _{от} = 4200 kw, V _{вх} = 470 м ³ /h	ЦТХ	Этаж1 К=3,85	10	12,00	14,40	120,00	144,00
15.7	Daikin 1295x225x560 мм, Q _{вх} = 2550 kw, Q _{от} = 5500 kw, V _{вх} = 615 м ³ /h	ЦТХ	Этаж1 К=3,85	2	12,00	14,40	24,00	28,80
15.8	Daikin 1480x225x560 мм, Q _{вх} = 2950 kw, Q _{от} = 6600 kw, V _{вх} = 750 м ³ /h	ЦТХ	Этаж1 К=3,85	6	12,00	14,40	72,00	86,40
15.9	Daikin 1295x225x660 мм, Q _{вх} = 3850 kw, Q _{от} = 8500 kw, V _{вх} = 875 м ³ /h	ЦТХ	Этаж1 К=3,85	1	12,00	14,40	12,00	14,40
15.10	Daikin 925x225x560 мм, Q _{вх} = 1450 kw, Q _{от} = 3000 kw, V _{вх} = 330 м ³ /h	ЦТХ	Этаж2 К=7,70	3	12,00	14,40	36,00	43,20
15.11	Daikin 1100x225x560 мм, Q _{вх} = 1950 kw, Q _{от} = 4200 kw, V _{вх} = 470 м ³ /h	ЦТХ	Этаж2 К=7,70	17	12,00	14,40	204,00	244,80
15.12	Daikin 1480x225x560 мм, Q _{вх} = 2950 kw, Q _{от} = 6600 kw, V _{вх} = 750 м ³ /h	ЦТХ	Этаж2 К=7,70	5	12,00	14,40	60,00	72,00
15.13	Daikin 1295x225x660 мм, Q _{вх} = 3850 kw, Q _{от} = 8500 kw, V _{вх} = 875 м ³ /h	ЦТХ	Этаж2 К=7,70	1	12,00	14,40	12,00	14,40
15.14	Daikin 740x225x560 мм, Q _{вх} = 1100 kw, Q _{от} = 2000 kw, V _{вх} = 215 м ³ /h	ЦТХ	Этаж2 К=7,70	2	12,00	14,40	24,00	28,80
16.	Комплексный	СОК						
16.1	LG LS-L126HL	СОК	ЛК	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.2	Carrier 42N0V0256 M X Power	СОК	Физинтерация	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.3	Carrier 38XFS100H7	СОК	ВИП фойе	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.4	Fujitsu ASY 12 USB/AOY 12 UGB	СОК	Кабинет 1 и 2	2	14,00	16,80	28,00	33,60
16.5	Tran MWW506GMDRA1	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 MWW512GMDRA1	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	Тран MWV506GMDRA1	СОК	Технически сътрудник	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.13	Sartier 42N0V0256 M X Power	СОК	Фитнес зала	1	14,00	16,80	14,00	16,80
16.14	Sartier 42N0V0256 M X Power	СОК	Фитнес зала	1	14,00	16,80	14,00	16,80
17	Климатични инсталации							
17.1	Климатична камера АНУ-1 НВ-1 9,83 KW, 380V, Q _н =280 KW, Q _{ок} =172 KW, V _н =16000 m ³ /h СВ-1 V _з = 14000 m ³ /h	Преустр. на кухненски блок	Абонатна сутерен	1	60,00	72,00	60,00	72,00
17.2	Рекулперативен моноблок АНУ-2 НВ-2 0,75 KW, Q _н =7,62 KW, V _н =600 m ³ /h СВ-2 V _з = 600 m ³ /h	Преустр. на кухненски блок	Окачен таван коридор	1	60,00	72,00	60,00	72,00
17.3	Климатична камера АНУ-3 НВ-3 1,5 KW, 380V, Q _н =46,5 KW, Q _{ок} =27 KW, V _н =4800 m ³ /h СВ-3 V _з = 4600 m ³ /h	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1	60,00	72,00	60,00	72,00
17.4	Климатична камера АНУ-4 НВ-4 1,7 KW, 380V, Q _н =8,7 KW, V _н =3400 m ³ /h СВ-4 V _з = 4200 m ³ /h	Преустр. на кухненски блок	Абонатна сутерен	1	60,00	72,00	60,00	72,00
17.5	Рекулперативен моноблок АНУ-5 НВ-6 1,3 KW, 380V, Q _н =23,35 KW, V _н =2100 m ³ /h СВ-6 V _з = 23ч00 m ³ /h	Преустр. на кухненски блок	Окачен таван кетъринг	1	60,00	72,00	60,00	72,00
17.6	Климатична камера АНУ-6 НВ-7 4,02 KW, 380V, Q _н =61,6 KW, V _н =12700 m ³ /h СВ-7 V _з = 12700 m ³ /h	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1	60,00	72,00	60,00	72,00
17.7	Канален вентилатор FAN-1 4.5 KW, 380 V СВ-5 V=1000 m ³ /h Битови вентилатори 0.5 KW, 220 V V _з = 400 m ³ /h	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1	60,00	72,00	60,00	72,00
17.8	Битови вентилатори 0.5 KW, 220 V V _з = 400 m ³ /h	Преустр. на кухненски блок	WC	4	10,00	12,00	40,00	48,00
18	Водоохладител агрегат - МАХА	Топла връзка	Топла връзка	1	33,00	39,60	33,00	39,60
19	SLI 1000 - Олтуря	Топла връзка	Топла връзка	13	14,00	16,80	154,00	184,80
20	Рекулперативна климатична камера, нагнетателна и смукателна 1000m ³ /h	Топла връзка	Топла връзка	1	40,00	48,00	40,00	48,00

21	Рекуперативна климатична камера нагнетателна и смукателна 1600m ³ /h	Топла връзка	Топла връзка – Зона Посетители	1	40,00	48,00	40,00	48,00	48,00
22	Рекуперативна климатична камера нагнетателна и смукателна 1600m ³ /h	Топла връзка	Топла връзка – Архив	1	40,00	48,00	40,00	48,00	48,00
23	Рекуперативна климатична камера CP 1000 - нагнетателна и смукателна 800m ³ /h	блок 3, ет.2	блок 3, ет.2	1	40,00	48,00	40,00	48,00	48,00
24	Рекуперативна климатична камера CP 1000 - нагнетателна и смукателна 800m ³ /h	блок 3, ет.3	блок 3, ет.3	1	40,00	48,00	40,00	48,00	48,00
25	Климатичен шкаф с хета филтър		Операционна Ангиограф	1	33,00	39,60	33,00	39,60	39,60
26	Битови вентилатори 0,02 KW, 220 V Vg= 90 m ³ /h	блок 3, ет.2	блок 3, ет.2	16	10,00	12,00	10,00	12,00	192,00
27	Битови вентилатори 0,02 KW, 220 V Vg= 90 m ³ /h	блок 3, ет.3	блок 3, ет.3	15	10,00	12,00	10,00	12,00	180,00
II. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ В ГАРАНЦИОНЕН СРОК									
1. Вентилатори / конвектори / радиохотелни									
1.1	Daikin FWT03B, Q _{max} = 2,78 kw, Q _{от} = 3,75kw	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	6	4,00	4,80	4,00	24,00	28,80
1.2	Daikin FWT03B, Q _{max} = 2,78 kw, Q _{от} = 3,75kw	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
2. Климатична инсталация фреоновска схема									
2.1	Toshiba RAV-SM566KRT-E сплит система, Q _{max} =1,2-5,6 kw, Q _{от} =1,2-5,6 kw	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
2.2	Toshiba RAV-SM806KRT-E сплит система, Q _{max} =1,2-8 kw, Q _{от} =10 kw	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
3. VRF - външни тела									
3.1	AJN144LALH – General -Fujitsu	Покрива на бл.3А	бл.3 ет.2	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
3.2	AJN144LALH – General -Fujitsu	Покрива на бл.3А	бл.3 ет.3	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
4.	VRF - вътрешни тела								
4.1	ARXD09LALTH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	20	4,00	4,80	4,00	80,00	96,00
4.2	ARXD09LALTH	бл.3 ет.3	бл.3 ет.3	19	4,00	4,80	4,00	76,00	91,20
4.3	ARXD12LALTH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	2	4,00	4,80	4,00	8,00	9,60
4.4	ARXD12LALTH	бл.3 ет.2	бл.3 ет.2	2	4,00	4,80	4,00	8,00	9,60
5. Климатична инсталация фреоновска схема									
5.1	MSR12HRDNI – Midea	Преустр. на кухненски блок	Съвършно	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
5.2	MSR12HRDNI – Midea	Преустр. на кухненски блок	Съвършно	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
5.3	AOHG18LA – General Fujitsu	Покрива на бл.3А	бл.3 ет.2 Съвършно	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
5.4	AOHG14LA – General Fujitsu	Покрива на бл.3А	бл.3 ет.3 Съвършно	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
5.5	AOHG14LA – General Fujitsu		Операционна Ангиограф	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
5.6	FVQ71C – Daikin Колонен климатизатор	Централно фоайе	Централно фоайе	2	4,00	4,80	4,00	8,00	9,60
5.7	FTXS25K – Daikin		Съвършно	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
5.8	FTXS35K – Daikin		Кабинет	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
6.	Водоохладител агрегат СН-1 57 KW, 380V Q _{от} =200 KW	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
7.	Midea MSC-16HRDNI – климатизатор тип хвост	Стойлоска стая	Помещение за съхраняване на трупове	1	4,00	4,80	4,00	4,00	4,80
Б. ИНСТАЛАЦИИ, ОБСЛУЖВАЩИ МАШИНИТЕ И СЪОРЪЖЕНИЯТА НА КЛИМАТИЧНАТА ТЕХНИКА:									

I. Инсталации в гаранционен срок, намираща се:		1	200,00	240,00	200,00	240,00
1.	Бл. 3А – помещения ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 и покрив					
2.	Бл. 3 – операционни, кабинети, коридори и северни помещения ет.3 и 4					
3.	Бл. 2 – помещения Санпропусник ет.4					
4.	Преустройство и модернизация на стопанска сграда – кухненски блок – сутерен и партер К=0,00					
5.	Център по трансфузиозна хематология					
II. Инсталации извън гаранционен срок, намираща се:		1	200,00	240,00	200,00	240,00
1.	Бл. 2 – помещения ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3 и 4 (Аула)					
2.	Бл. 3 – помещения операционни ет. 3					
3.	Бл. 4 – помещения ет. -1, 0, 1 и 2					
4.	Стопанска сграда – помещения за стерилизация					
5.	Учебен център (кухненски блок) – помещения ет.2 и покрив					
ОБЩО:					9154,00	10984,80

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Медилон“ ЕООД:

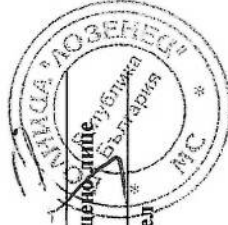
/Даниела Желязкова - Управител/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Болница „Лозенец“:

Десислава Пенчева - ул. „Г. Радев“ 11, Лозенец, Бургаска област

Веска Рушкова - гл. кмет



Вангелко Бояджиев на основание чл. 2 от ЗЗД