

ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№. 111-ДА-11.11.19.09.2017

Днес, 14.09.2017 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 Рушкова – 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, 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 извърши 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 извърши 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 специност смяна на дефектиращи части на климатичната техника извън гаранционния срок след получено одобрение от Възложителя.

1.7. Изпълнителят извърши смяна на дефектиращите 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 възникната 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. Гаранционият срок на извършните 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. Доставката 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 извършните 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 1 400 000.00 лв 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 1 400 000 лв 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 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;

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 техници 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 дефектирали 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 дейносите, 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 извърши 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 климатични централи, водоохлажддащите агрегати и външни тела за VRV;

- 3 (три) годишни профилактики на вътрешните тела за VRV, вентилаторните конектори, 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 текуша, 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 отстринява 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 двустранико 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 просочен 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. ПРЕКРАТИВАНЕ 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 ДФЕС¹.

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:
„Медион“ ЕООД

Даниел Желязкова - Управител

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
Университетска болница „Лозенец“

Десислава Пенчева - упълномощено лице

Веска Рушкова - гл. счетоводител

*Задължено обстоятелството на
000 21-2 05 3390*

¹ 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.

Приложение № 1

№	Наименование и модел	местонахождение	район на обслужване	бр.
1.	Климатични камери:			
1.1	KWHС4000ZA - 3500m ³ /h	бл.3, ет.4	Операционни бл.3, ет.4	3
1.2	AHU-1 - нагнетателна и смукателна 2000m ³ /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A – южни стаи, ет.-1, 0, 1 и 2	2
	- охладителни пити - 15 kW			
	- отопителни пити - 20 kW			
	- отопителни пити - 11,6 kW			
	- охладителни пити - 6 kW			
1.3	AHU-2 - нагнетателна и смукателна 2400m ³ /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, зала 1	2
	- охладителни пити - 17 kW			
	- отопителни пити - 25 kW			
	- отопителни пити - 12 kW			
	- охладителни пити - 8 kW			
1.4	AHU-3 - нагнетателна и смукателна 2400m ³ /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, зала 2	2
	- охладителни пити - 17 kW			
	- отопителни пити - 25 kW			
	- отопителни пити - 12 kW			
	- охладителни пити - 8 kW			
1.5	AHU-4 - нагнетателна и смукателна 2400m ³ /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, зали 3 и 4	2
	- охладителни пити - 17 kW			
	- отопителни пити - 25 kW			
	- отопителни пити - 11 kW			
	- охладителни пити - 8 kW			
1.6	AHU-5 - нагнетателна и смукателна 1000m ³ /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, реанимация, северни стаи и коридор	2
	- охладителни пити - 7 kW			
	- отопителни пити - 11 kW			
	- отопителни пити - 7 kW			
	- охладителни пити - 4 kW			
1.7	AHU-6 - нагнетателна 900m ³ /h	бл.3A, ет. -2	бл.3A, ет.3, северни стаи, ет.-1, 0, 1 и 2	1
	- охладителни пити - 7 kW			
	- отопителни пити - 11 kW			
	- отопителни пити - 7 kW			
	- охладителни пити - 4 kW			
1.8	Климатична камера AHU-7 - нагнетателна и смукателна 3500m ³ /h	бл.1, ет. - 2	Шокова зала бл.1, ет. - 1	2
1.9	Климатична камера AHU-8 - нагнетателна и смукателна 2000m ³ /h	бл.1, ет. - 2	Клинична лаборатория	2
1.10	Климатична камера AHU-9 - нагнетателна и смукателна 3500m ³ /h	бл.2, ет.2, бл.3, ет.3	Ангограф бл.2, ет.2	2

1.11	KJ11 вътрешен монтаж 1100x1550x4510 мм - Нагнетателен блок – 2,2 KW, $Q_{ot}=24 \text{ KW}$, $Q_{ox}=18 \text{ KW}$, $V=3600 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{cb}=350 \text{ Pa}$ - Смукачелен блок – 1.5 KW, $V=3600 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{cb}=350 \text{ Pa}$	Гараж	ЦТХ	1
1.12	KJ12 вътрешен монтаж 800x1530x5100 мм - Нагнетателен блок – 2.2 KW, $Q_{ot}=23 \text{ KW}$, $Q_{ox}=15 \text{ KW}$, $V=3000 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{cb}=350 \text{ Pa}$ - Смукачелен блок – 1.5 KW, $V=3000 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{cb}=350 \text{ Pa}$	Гараж	ЦТХ	1
1.13	KJ13 вътрешен монтаж 800x1550x4910 мм - Нагнетателен блок – 2,2 KW $Q_{ot}=23 \text{ KW}$, $Q_{ox}=15 \text{ KW}$, $V=3000 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{cb}=350 \text{ Pa}$	Гараж	ЦТХ	1
1.14	Климатична камера AHU-1 HB-1 9,83 KW, 380V, $Q_{ot}=280 \text{ KW}$, $Q_{ox}=172 \text{ KW}$, $V_h=16000 \text{ m}^3/\text{h}$ CB-1 $V_3=14000 \text{ m}^3/\text{h}$	Преустр. на кухненски блок	Абонатна сутерен	1
1.15	Рекуперативен моноблок AHU-2 HB-2 0,75 KW, $Q_{ot}=7,62 \text{ KW}$, $V_h=600 \text{ m}^3/\text{h}$ CB-2 $V_3=600 \text{ m}^3/\text{h}$	Преустр. на кухненски блок	Окачен таван коридор	1
1.16	Климатична камера AHU-3 HB-3 1,5 KW, 380V, $Q_{ot}=46,5 \text{ KW}$, $Q_{ox}=27 \text{ KW}$, $V_h=4800 \text{ m}^3/\text{h}$ CB-3 $V_3=4600 \text{ m}^3/\text{h}$	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1
1.17	Климатична камера AHU-4 HB-4 1,7 KW, 380V, $Q_{ot}=8,7 \text{ KW}$, $V_h=3400 \text{ m}^3/\text{h}$ CB-4 $V_3=4200 \text{ m}^3/\text{h}$	Преустр. на кухненски блок	Абонатна сутерен	1
1.18	Рекуперативен моноблок AHU-5 HB-6 1,3 KW, 380V, $Q_{ot}=23,35 \text{ KW}$, $V_h=2100 \text{ m}^3/\text{h}$ CB-6 $V_3=23400 \text{ m}^3/\text{h}$	Преустр. на кухненски блок	Окачен таван кетъринг	1

1.19	Климатична камера АНУ-6			
	НВ-7 4,02 KW, 380V, $Q_{\text{от}}=61,6 \text{ KW}$,	Покрив		
	$V_h = 12700 \text{ m}^3/\text{h}$	Преустр. на кухненски блок		
	СВ-7 $V_i = 12700 \text{ m}^3/\text{h}$			
1.20	Рекуперативна климатична камера - нагнетателна и смукателна 1000m ³ /h	Топла вързка	Топла вързка	1
1.21	Рекуперативна климатична камера - нагнетателна и смукателна 1600m ³ /h	Топла вързка	Топла вързка – Зона Посетители	1
1.22	Рекуперативна климатична камера - нагнетателна и смукателна 1600m ³ /h	Топла вързка	Топла вързка – Архив	1
1.23	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателна и смукателна 800m ³ /h	блок 3, ет.2	блок 3, ет.2	1
1.24	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателна и смукателна 800m ³ /h	блок 3, ет.3	блок 3, ет.3	1
1.25	Климатичен шкаф с хепа филър	Операционна Ангиограф		1
1.26	Смукателен вентилационен бокс, комплект с двойносмучец вентилатор $650x650x650 \text{ mm}, 0,6 \text{ KW}, 380 \text{ V}$ $V_{\text{вх}}=3000 \text{ m}^3/\text{h}, H=400 \text{ Pa}$	ЦТХ	Гараж	1
1.27	Смукателен вентилационен бокс, комплект с двойносмучец вентилатор $700x700x700 \text{ mm}, 1,1 \text{ KW}, 380 \text{ V}$ $V_{\text{вх}}=2000 \text{ m}^3/\text{h}, H=250 \text{ Pa}$	ЦТХ	Покрив	1
1.28	КЦ5 вътрешен монтаж 1100x1550x6000mm, 3.5KW - Нагнетателен блок – $Q_{\text{от}}=35 \text{ KW}$, $Q_{\text{от,п}}=22 \text{ KW}, V=5000 \text{ m}^3/\text{h}, H_{\text{об}}=300 \text{ Pa}$ - Смукастелен блок - $V=5000 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{\text{об}}=300 \text{ Pa}$	ЦТХ	Покрив	1
1.29	Вентилационна камера $V=1000 \text{ m}^3/\text{h}$ и $P_{\text{св}}=700 \text{ Pa}$, хигиенно изпълнение с "plug" вентилатор, директно куплиран ел. двигател за частотно регулиране на оборотите и шуцери за измерване дебита на въздуха	бп.3, ет.-2	НВ-2 Родилен сектор	1
1.30	Вентилационна камера $V=1800 \text{ m}^3/\text{h}$ и $P_{\text{св}}=700 \text{ Pa}$, хигиенно изпълнение с "plug" вентилатор, директно куплиран ел. двигател за частотно регулиране на оборотите и шуцери за измерване дебита на въздуха	бп.3, ет.-2	НВ-4 Неонатология	1
1.31	Вентилационна камера $V=2800 \text{ m}^3/\text{h}$ и $P_{\text{св}}=700 \text{ Pa}$, хигиенно изпълнение с "plug" вентилатор, директно куплиран ел. двигател за частотно регулиране на оборотите и шуцери за измерване дебита на въздуха	бп.3, ет.-2	НВ-5 Нова операционна – Родилен сектор	1
1.32	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателна и смукателна 800m ³ /h	блок 3, ет.1	блок 3, ет.1	1
1.33	Рекуперативна климатична камера СР 1000 - нагнетателна и смукателна 800m ³ /h	блок 3, ет.0	блок 3, ет.0	1

34	Климатична нагнетателна вентилационна камера с дебит 2800 м ³ /ч нагнетателна вентилация и 2200 м ³ /ч смукателна вентилация в разглобен вид, вкл. вентилаторни секции, филърни секции, охладителна/ отопителна секция и рекуператорна секция меки връзки между камера и въздушоводи.	блок 1, ет 2	Очна клиника – операционна
35	Енерговъзстановяващ блок, за канален монтаж, дебит V нагн./V смук. = 1000 /1000 м ³ /ч, напор 150 Pa,	блок 1, ет 2	Очна клиника – коридор
36	Вентилационна камера L=3600m ³ /h - състояща се от:-входяща секция с ПКР - секция филърна -2x секция вентилаторна 500Pa с честотен регулатор на оборотите	бл.2 подплокривно	бл.2 ет.0,1,2 – Фоайе – Зали
	Покривни климатични централи Roof Top		
1	Покривен климатизатор RoofTop, WSD/WSH090 Daikin	блок 2, ет.5 ЦТХ	бл.2, ет.4, Аула
2	Покривна климатична централа DAIKIN модел UATYP180AMY1	Покрив	1
	Водоохлаждан агрегат – Chiller		
1	EUWY Daikin	блок 3, ет.4	бл. 2, ет. -1,0,1,2,3 и 4
2	EWWP /"вода-вода" /	блок 3A, ет.-2	бл. 3A, ет. 3
3	Термопомпен агрегат за външен монтаж 3400x2300x2100 мм, 80KW, 380 V $Q_{от}=190\text{ KW}$, $Q_{ог}=180\text{ KW}$	ЦТХ	Покрив
4	Термопомпен агрегат за външен монтаж 2580x734x1541 мм, 23KW, 380 V $Q_{от}=54\text{ KW}$, $Q_{ог}=50\text{ KW}$	ЦТХ	Покрив
5	Термопомпен агрегат 100W $Q_{от}=5,86\text{ KW}$, $Q_{ог}=5,28\text{ KW}$	ЦТХ	1
6	Водоохлаждан агрегат – MAXA	Топла връзка	1
7	Водоохлаждан агрегат СН-1 57 KW, 380V $Q_{ог}=200\text{ KW}$	Преустр. на кухненски блок	Покрив
8	Инверторен термопомпен агрегат MAXA, Италия $Q_c=40\text{ kW}$ - циркулационна помпа с нисък напор - нискошумово управление - дистанционен панел за контрол и управление - работа в режим отопление до -25°C външна темп	Покрив топла връзка	Бл.3 ет 0
9	Водоохлаждан агрегат DAIKIN модел EWYQ-BAWP- 025	Покрив бл.1	бл.1.ет2. - Очна клиника – операционна
	Хидравлични модули		1

4.1	EHMC- Daikin	Блок 1 и блок 2, ет. - Шокова зала и лаборатория	2	4
4.2	EHMC- Daikin	бл.2, ет.2	Ангограф, бл.2, ет.2	1
4.3	EWLP065KHWIN- Daikin	блок 3A, ет. -2	бл. 3 A, ет. 3	1
4.3	Хидравличен модул, комплект с помпа и разширителен съд, буферен резервоар и предпазен клапан	ЦТХ	Покрив	2
5.	VRV - външни тела			
5.1	RXXYQ- Daikin	Покрива на бл.3A	бл.3A, ет.4 -реанимация и бл.3, ет.4	5
5.2	RXXYQ- Daikin	бл.2, ет.4	-дир.кабинет	
5.3	RXXYQ- Daikin	Покрива над стара	Санпропусник бл.2, ет.4	1
5.4	RXXYQ- Daikin	топла връзка	Топла връзка пред блок 3 и бл.3A	1
5.5	RXXYQ- Daikin	бл. 4	Кабинети, бл. 4, стоматология	3
5.6	AJH144LALH – General -Fujitsu	Покрива на учебния	Учебен център	2
5.7	AJH144LALH – General -Fujitsu	бл.3A	бл.3 ет.2	1
5.8	FUJITSU GENERAL, модел AJHA162LALH	Покрива на бл.3A	бл.3 ет.3	1
5.9	FUJITSU GENERAL, модел AJHA108GALH	Покрива на бл.3A	бл.3A, ет.1, ет.0	2
5.10	FUJITSU GENERAL, модел AJHA90LALH	бл.1 ет 2	бл.3A, ет. 4 Реанимация	1
5.11	FUJITSU GENERAL, модел AJHA90LALH	Асансьорна пахта	бл.1, ет. 2 Очна клиника	1
		бл. 3	Бл.2, фоайета ет. 0, ет.1, ет. 2	3
6.	VRV – вътрешни тела			
6.1	FXSQ - Daikin	бл.2, ет.- 1	Ядрено-магнитен резонанс, бл.2, ет.- 1	1
6.2	FXLQ- Daikin	бл.2, ет. -1	Ядрено-магнитен резонанс – бл.2, ет. -1	2
6.3	FXAQ-Daikin	бл.3, ет.4	Северни стап бл.3, ет.4 средчу	21
6.4	FXAQ- Daikin	бл.3, ет. -1	операционните	
6.5	FXAQ- Daikin	бл.3A	Топла връзка /нова/	11
6.6	FXFO- Daikin	бл.3A	бл.3A ет. -1, 0, 1, 2	36
6.7	FXLQ- Daikin	бл.4, ет. -1	бл.3A ет. -1, 0, 1, 2	4
6.8	FXLQ- Daikin	бл.4, ет. 0	бл.4, ет. 0	6
6.9	FXLQ- Daikin	бл.4, ет. 1	бл.4, ет. 1	6
6.10	FXLQ- Daikin	бл.4, ет. 2	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	бп.3 ет.2	бп.3 ет.2	20.
6.14	ARXD09LALTH	бп.3 ет.3	бп.3 ет.3	19
6.15	ARXD12LALTH	бп.3 ет.2	бп.3 ет.2	2
6.16	ARXD12LALTH	бп.3 ет.2	бп.3 ет.2	2
6.17	ARXD09LALTH	бп.3 ет.1	бп.3 ет.1	20
6.18	ARXD12LALTH	бп.3 ет.1	бп.3 ет.1	2
6.19	ARXD09LALTH	бп.3 ет.0	бп.3 ет.0	20
6.20	ARXD12LALTH	бп.3 ет.0	бп.3 ет.0	2
6.21	ARXD18LALTH	бп.3 ет.0	бп.3 ет.0	3
6.22	ARXD09LALTH	бп.1 ет.2	Очна клиника	7
6.23	ARXD30LALTH	бп.1 ет.2	Очна клиника - коридор	1
6.24	ARXA30LALTH	бп.2 ет.0,1,2	Фоайе – зали	3
6.25	ASHA12LALTH	бп.2 ет.0,1,2	Фоайе	3
6.26	ASHA14LALTH	бп.2 ет.0,1,2	Фоайе	3
6.27	ASHA18LALTH	бп.2 ет.0,1,2	Фоайе	6
6.28	ASHA09LALTH	бп.3 ет4	Реанимация	1
6.29	ASHA14LALTH	бп.3 ет4	Реанимация	2
6.30	ARXD14LALTH	бп.3 ет4	Реанимация	5
7.	Вентилаторни конвектори			
7.1	Daikin 925x225x560 MM, Q _{окн} = 1450 kw, Q _{от} = 3000 kw, V _{вх} = 330 m ³ /h	ЦТХ	Партер K=0,00	5
7.2	Daikin 1295x225x560 MM, Q _{окн} = 2550 kw, Q _{от} = 5500 kw, V _{вх} = 615 m ³ /h	ЦТХ	Партер K=0,00	12
7.3	Daikin 1480x225x560 MM, Q _{окн} = 2950 kw, Q _{от} = 6600 kw, V _{вх} = 750 m ³ /h	ЦТХ	Партер K=0,00	4
7.4	Daikin 1295x225x660 MM, Q _{окн} = 3850 kw, Q _{от} = 8500 kw, V _{вх} = 875 m ³ /h	ЦТХ	Партер K=0,00	3
7.5	Daikin 925x225x560 MM, Q _{окн} = 1450 kw, Q _{от} = 3000 kw, V _{вх} = 330 m ³ /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	5
7.6	Daikin 1100x225x560 MM, Q _{окн} = 1950 kw, Q _{от} = 4200 kw, V _{вх} = 470 m ³ /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	10
7.7	Daikin 1295x225x560 MM, Q _{окн} = 2550 kw, Q _{от} = 5500 kw, V _{вх} = 615 m ³ /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2
7.8	Daikin 1480x225x560 MM, Q _{окн} = 2950 kw, Q _{от} = 6600 kw, V _{вх} = 750 m ³ /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	6
7.9	Daikin 1295x225x660 MM, Q _{окн} = 3850 kw, Q _{от} = 8500 kw, V _{вх} = 875 m ³ /h	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	1
7.10	Daikin 925x225x560 MM, Q _{окн} = 1450 kw, Q _{от} = 3000 kw, V _{вх} = 330 m ³ /h	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	3
7.11	Daikin 1100x225x560 MM, Q _{окн} = 1950 kw, Q _{от} = 4200 kw, V _{вх} = 470 m ³ /h	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	17
7.12	Daikin 1480x225x560 MM, Q _{окн} = 2950 kw, Q _{от} = 6600 kw, V _{вх} = 750 m ³ /h	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	5

7.13	Daikin 1295x225x660 MM, $Q_{\text{окII}} = 3850 \text{ kW}$, $Q_{\text{окI}} = 8500 \text{ kW}$, $V_{\text{вх}} = 875 \text{ m}^3/\text{h}$	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	1
7.14	Daikin 740x225x560 MM, $Q_{\text{окII}} = 1100 \text{ kW}$, $Q_{\text{окI}} = 2000 \text{ kW}$, $V_{\text{вх}} = 215 \text{ m}^3/\text{h}$	ЦТХ	Етаж2 K=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 – Olympia	Топла връзка	Топла връзка	11
7.20	Daikin FWT03B, $Q_{\text{окII}} = 2,78 \text{ kW}$, $Q_{\text{окI}} = 3,75 \text{ kW}$	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	6
7.21	Daikin FWT03B, $Q_{\text{окII}} = 2,78 \text{ kW}$, $Q_{\text{окI}} = 3,75 \text{ kW}$	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	1
8.	Капанни 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 (ренген)	1
8.3	FDY125- Daikin	Столанска сграда	Стерилизация	1
8.4	FDMP71- Daikin	Столанска сграда	Стерилизация	1
8.5	Midea MCC-36HRDN1- климатизатор тип касета	Столанска сграда	Помещение за съхраняване на трупове	1
9.	Сплит системи			
9.1	FTXSS35/RXSS35- Daikin	бл.3, ет. -1	Високо напрежение, телефонна централа	5
9.2	FTXSS35/RXSS35- Daikin	бл.2, ет. 0	Сървърно	2
9.3	FTXSS35/RXSS35- Daikin	бл.2, ет. 1	Сървърно	2
9.4	FTXSS71/RXSS71- Daikin	бл.3, ет. 5	Сървърно	2
9.5	FTXSS35/RXSS35- Daikin	Столанска сграда	Стерилизация	2
9.6	FTXSS60/RXSS60- Daikin	бл.4, ет. -1	Барокамера - поликлиника	1
9.7	FTXSS71/RXSS71- Daikin	бл.2, ет. 2	Ангографска апаратура бл.2, ет. 2	2
9.8	FXSS35/RXSS35- Daikin	бл.3, ет. -1	Хемодиализа бл.2, бл.3, ет. -1	2
9.9	FTXSS35/RXSS35- Daikin	блок 2, блок 3, ет.3	блок 2, блок 3, ет.3 (операционни и стара реанимация)	12
9.10	FTXSS35/RXSS35- Daikin	блок 4, ет.2	блок 4, ет.2, първо вътрешно отделение	2

9.11	FIX35/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	Физиотерапия	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, $Q_{\text{охн}}=1,2-5,6 \text{ kW}$, $Q_{\text{от}}=1,2-5,6 \text{ kW}$	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	1
9.28	Toshiba RAV-SM806KRT-E сплит система, $Q_{\text{охн}}=1,2-8 \text{ kW}$, $Q_{\text{от}}=10 \text{ kW}$	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	1
9.29	MSR12HRDN1 – Midea	Преустр. на кухненски блок	Сървърно	1
9.30	MSR12HRDN1 – Midea	Преустр. на кухненски 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 климатизтор	Централно фоайе	Централно фоайе	2
9.35	FTXS25K – Daikin		Сървърно	1
9.36	FTXS35K – Daikin		Кабинет	1
9.37	Daikin FTXS71G	6л.2 ет.2	Ангиограф	1
9.38	General – Fujitsu AUHIG12LVLB	6л.1 ет.2	Очна клиника – Сървърно	1
9.39	Daikin FCQG50F	бп. 3, ет. 4	Реанимация – коридор	2
9.40	General – Fujitsu ASHGC14LMCA	Учебен център	Лаборатория Тъкънна подготовка	1
9.41	General – Fujitsu ASHGC14LMCA	бл.3 ет.1	Сървърно	1
10.	Вентилатори			1
10.1	TD-2000 m ³ /h	блок 3A, ет. -2	бл. 3 A, ет. 3 (за коридорите)	1
10.2	TD-2000 m ³ /h	блок 2, ет.5	бл.2, ет.4, Аул	2
10.3	Вентилатори, изхвърлящ и	бл.2, ет.2	бл.2, ет.2, Ангелограф	2

0.4	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W	ЦТХ	Гараж	2
0.5	$V_{bx}=360\text{-}420 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=190\text{-}150 \text{ Pa}$			
0.6	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Гараж	3
0.7	$V_{bx}=60 \text{ m}^3/\text{h}$ ($\Phi 100 \text{ mm}$)			
0.8	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Партер K=0,00	3
0.9	$V_{bx}=60 \text{ m}^3/\text{h}$ ($\Phi 100 \text{ mm}$)			
0.10	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 222x $\Phi 344 \text{ mm}$ ($\Phi 160 \text{ mm}$)	ЦТХ	Партер K=0,00	2
0.11	$V_{bx}=300 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=200 \text{ Pa}$			
0.12	Осов вентилатор за стенен монтаж 50W	ЦТХ	Партер K=0,00	1
0.13	$V_{bx}=300 \text{ m}^3/\text{h}$ ($\Phi 160 \text{ mm}$)			
0.14	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	3
0.15	$V_{bx}=60 \text{ m}^3/\text{h}$ ($\Phi 100 \text{ mm}$)			
0.16	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 30W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2
0.17	$V_{bx}=100 \text{ m}^3/\text{h}$ ($\Phi 125 \text{ mm}$)			
0.18	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 35W	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2
0.19	$V_{bx}=150 \text{ m}^3/\text{h}$ ($\Phi 125 \text{ mm}$)			
0.20	Центробежен вентилатор за канален монтаж 100 W, 222x $\Phi 344 \text{ mm}$ ($\Phi 160 \text{ mm}$)	ЦТХ	Етаж1 K=3,85	2
0.21	$V_{bx}=360 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=190 \text{ Pa}$			
0.22	Осов вентилатор за стенен монтаж, влагозащитен с автоматични жалузи 20W	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	2
0.23	$V_{bx}=60 \text{ m}^3/\text{h}$ ($\Phi 100 \text{ mm}$)			
0.24	Центробежен вентилатор за канален монтаж 75 W, 180x $\Phi 272 \text{ mm}$ ($\Phi 160 \text{ mm}$)	ЦТХ	Етаж2 K=7,70	2
0.25	$V_{bx}=220\text{-}250 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=160\text{-}150 \text{ Pa}$			
0.26	Канален вентилатор FAN-1 4.5 KW, 380 V	Преустр. на кухненски блок	Покрив	1
0.27	СВ-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	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	блок 3, ет.3	15
0.31	Нисковшумов вентилатор канален L=900m3/h, H=200Pa,	блок 3, ет.0	СВ-2 Родилен сектор	1
0.32	Канален вентилатор Lcm=300m3/h; H=200Pa; Nел=85W; 220V;	блок 3, ет.0	СВ-3 Асистирана репродукция	1
0.33	Центробежен вентилатор канален L=680 m3/h, H=240, Nел=0,18kW; 220V		СВ-3 неонатология	2
.Иnstалации, обслужващи машините и съоръженията на				
лиматичната техника:				
1.	Бл. ЗА - помещение 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 Саниторусник ет. 4
4.	Преустройство и модернизация на стопанска сграда – кухненски блок – сутерен и партер К=0,00
5.	Центрър по трансфузионна хематология
6.	Бл. 2 – помещения ет. -2, -1, 0, 1, 2, 3 и 4 (Аута)
7.	Бл. 3 – помещения операционни ет. 3
8.	Бл. 4 – помещения ет. -1, 0, 1 и 2
9.	Стопанска сграда – помещения за стерилизация
10.	Учебен център (кухненски блок) – помещения ет.2 и покрив

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

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

Изисквания към изпълнението на предмета на обществената поръчка:	
Осигуряване на постоянно присъствие в рамките на работния ден на компетентен специалист за ежедневна проверка на машинните, съоръженията и инсталациите в гарантционен и извънгарантционен срок за осигуряване на нормалната им работа.	
Уведомяване на Възложителя за появили се дефекти и неизправности по климатична техника	
2. в гарантционен срок.	
3. Заявяване и доставяне на консумативите, осигурявани нормална работа на климатичната техника.	
4. Заявяване и осигуряване по спешност на резервни части за смяна на дефектираните / в извън гарантционен срок/ след получченото одобрение на Възложителя.	
5. Извършване на смяната на дефектираните резервни части в присъствието на представител на Възложителя.	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

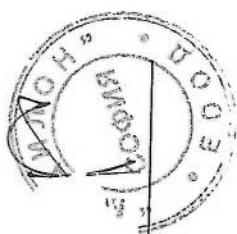
- * Доставка на необходимите консумативи и резервни части се заплаща по доставни цени /доказва се с копие от доставна фактура/.
- ** Сумата за доставка на консумативите, осигуряващи нормална работа на климатичната техника, се формира като разлика от общата стойност на поръчката, до 1 400 000 лв. без ДДС, намалена със сумата, оферирана от Участника за абонаментно сервизно поддръжане за целият срок на договора.

*** В предложението 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 пригражени с гаранционни карти.

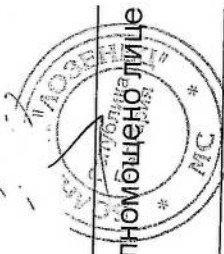
ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Медилон" ЕООД:



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Болница "Лозенец":



Десислава Пенчева - упълномощено лице

Веска Рушкова - гл. счетоводител

Запечено обикновеното на
00Н. 29.07.2010

16