

ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ ~~VII-22-8/14.02.2016~~.....1.15.23.2016.2.

Днес,2018 г., в гр. София, между:

Болница “Лозенец” г. София - 1407, 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, ал.1 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-22-8/14.02.2018 г., за определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: **“Извънгаранционно абонаментно техническо и сервизно поддържане на медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в болница „Лозенец” с доставка на 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 медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в Болница „Лозенец” и да доставя необходимите резервни части съгласно Приложение № 1, представляващо неразделна част от този договор.

1.2. Изпълнителят се задължава да извършва функционални проверки и техническо обслужване на медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в Болница „Лозенец” по реда и в срокове, определени в инструкциите на производителя.

1.3. Изпълнителят се задължава да уведомява Възложителя за появили се дефекти и неизправности по медицинската техника, апаратура, инсталации и системи.

1.4. Изпълнителят заявява и осигурява по спешност смяната на дефектиралите части на медицинската техника, апаратура, инсталации и системи след получено одобрение от Възложителя.

1.5. Изпълнителят извършва смяната на дефектиралите части на медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в присъствието на представител на Възложителя.

II. СРОКОВЕ

2.1. Договорът се сключва за срок от 5 /пет/ години, като Изпълнителят гарантира изпълнението на своите задължения по договора с гаранция за добро изпълнение в размер на 132 000 (сто тридесет 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, усвоява 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.

2.4.1. 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.

2.4.2. В случай, че Изпълнителят е предоставил банкова гаранция, оригиналът на банковата гаранция се връща в срок 10 /десет/ дни след приключване на изпълнението.

2.5. Гаранцията за изпълнение не се освобождава съответно оригинала на банковата гаранция не се връща от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

2.6. Срокът за отстраняване на възникнала повреда в медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в Болница „Лозенец“ е 7 /седем/ дни.

2.7. Изпълнителят осигурява аварийно обслужване на медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в Болница „Лозенец“ в срок до 30 /тридесет/ минути от подаване на заявка.

2.8. Гаранционният срок на извършените сервизни дейности е както следва:
6 /шест/ месеца.

2.9. Заявките за извършване на ремонт се подават на тел. 02 9589787, факс: 02 9589767, e-mail: info@medilon.bg от инж. Стоянка Станчева и инж. Гергана Райчева, координатори по договора, определени от Възложителя.

III. ФИНАНСОВИ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

3.1. При осъществяване предмета на настоящия договор Възложителят заплаща на Изпълнителя месечна абонаментна цена в размер 58 336,65 (петдесет и осем хиляди триста тридесет и шест и 0,65) лв. без ДДС за сервизно поддържане и обслужване на медицинската техника, апаратура, инсталации и системи, съгласно Приложение № 1, представляващо неразделна част от този договор.

3.2. Доставка на необходимите резервни части за извършването на ремонта на дефектиралата медицинска техника, апаратура, инсталации и системи се заплаща по цени със следните задължителни елементи на ценообразуване:

- доставна цена на резервната част с добавено мито (ако е приложимо);
- 15% доставно складови разходи;
- 10% печалба,

след представяне от Изпълнителя на заверено копие от фактурата за закупуването им и гаранционна карта, както и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършените сервизни услуги или доставка на резервни части.

3.3. Общата цена на резервните части се определя като разлика от предложената общата цена за изпълнение на поръчката (до 4 400 000.00лв без ДДС) и цената за 5 (пет) 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 медицинска техника, апаратура, инсталации и системи, закупуването на резервните части се прекратява.

3.4. Цената за абонаментното сервизно поддържане не трябва да надвишава 79,55% от общата цена (до 4 400 000лв без ДДС) за изпълнение на договора.

3.5. Заплащането на абонаментната цена по т.3.1 от договора и на доставката на резервни части по т.3.2. се извършва в срок до 60 /шестдесет/ дни от представянето на фактура и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършените сервизни услуги или доставка на резервни части, в български лева, чрез банков превод по банковата сметка на Изпълнителя.

3.6. Когато част от сервизните услуги или доставки на резервни части се извършват от подизпълнител, Възложителят може да заплати дължимата цена за тях директно на подизпълнителя въз основа на искане, отправено от подизпълнителя чрез Изпълнителя до Възложителя.

3.7. В случаите по т.3.6. Изпълнителят е длъжен да предостави на Възложителя искането на подизпълнителя в 15-дневен срок от получаването му заедно със становище, от което е видно дали оспорва съответното плащане или част от него като недължимо.

38. Възложителят има право да откаже плащане на подизпълнителя, когато искането му за плащане е оспорено от Изпълнителя, до момента на отстраняване на причината за отказа.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

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

4.1.2. да извършва проверка по всяко време относно стадия и качеството на изпълнение на предмета на договора, 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 оказва на Изпълнителя необходимото съдействие за изпълнението на предмета на договора;

4.2.2. да осигурява достъп в болницата на сервизните техници на Изпълнителя;

4.2.3. да предоставя на Изпълнителя необходимата по вид и количество информация за изпълнение на договорените видове дейности;

4.2.4. да заплаща на Изпълнителя предоставените услуги при условията и в сроковете, определени в този договор.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

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

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

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

5.1.4. да поддържа в пълна изправност медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в Болница „Лозенец“, посочена в Приложение № 1 - представляващо неразделна част от този договор;

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, определени в Раздел II от договора;

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

5.1.8. да извършва периодично /минимум 2 броя годишно/ необходимите проверки на техническото състояние на медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в Болница „Лозенец“ и да ги отразява в специално въведен за целите на договора дневник;

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

5.1.10. при ремонта на медицинската техника, апаратура, инсталации и системи в Болница „Лозенец“ да доставя и използва резервни части, само след одобрението на Възложителя. Копията от фактурите и гаранционни карти на вложените резервни части се прилагат в специално въведен за целите на договора дневник;

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

5.1.12. да се съобразява с допълнителните указания на Възложителя;

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

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

5.2.1. да получава от Възложителя необходимата информация 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 при условията и сроковете, определени в договора.

VI. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

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

пропорционално дължимото възнаграждение на Изпълнителя за изпълнението на това задължение.

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

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

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

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

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

VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

- 7.2.1. забави изпълнението на някое свое задължение по договора с повече от 3 дни;
- 7.2.2. е допуснал нередности (недостатъци) при изпълнението на договора от страна на Изпълнителя и/или конфликт на интереси;
- 7.2.3. използва подизпълнител, без да е сключил договор за подизпълнение и/или без да го е предоставил на Възложителя;
- 7.2.4. е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

7.3. Възложителят има право да прекрати договора без предизвестие, когато:

- 7.3.1. Изпълнителят бъде обявен в несъстоятелност;
- 7.3.2. се установи, че по време на провеждане на процедурата за възлагане на поръчката за Изпълнителя са били налице обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата;
- 7.3.3. поръчката не е следвало да бъде възложена на изпълнителя поради наличие на нарушение, установено от Съда на Европейския съюз в процедура по чл. 258 ДФЕС¹.

VIII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

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.

8.1. Настоящият договор може да бъде изменен и допълван по изключение по реда на чл.116 от ЗОП.

8.2. При изменение на договора страните обективират своята воля в допълнително споразумение към него.

8.3. Всички спорове между страните, възникнали по повод изпълнението на настоящия договор, включително и споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, неизпълнение, прекратяване или разваляне, ще се решават от тях чрез преговори, обективирани в двустранно подписани споразумения, които представляват неразделна част от този договор, а при невъзможност – по съдебен ред

8.4. За неуредените в настоящия договор случаи се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„Медилон” ЕООД

Даниела Желязкова - Управител



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Университетска болница „Дозенец”:



Десислава Пенчева - упълномощено лице

Веска Рушкова - гл. счетоводител

Замислено обемно отношение на осн. чл. 2 от ЗЗД

*Манчев*⁶

4.1.3.	интегриран софтуер за видео наблюдение с лиценз за 100 LG камери	1
3.	Система за видеонаблюдение, надградване за Ниво 0, 1, 2 и 3, включваща IP камери, монитори за видеонаблюдение и софтуер за система за видеонаблюдение	1
4.	Мрежово оборудване и структурно-кабелна система за Ниво 0, 1, 2 и 3, включващи комутатори PoE, контролер за управление на безжична мрежа, Точки за безжичен достъп, IP телефони, UPS и софтуер за управление	1
5.*	Пациентна информационна система за реанимационно отделение - Lincog -база в комплект със Система "бар код четец" ; MEDIVISTA софтуерен сървър; Машина за зареждане на карти Lincog и 44 бр. пациентни терминали Lincog 15,4' Touchscreen display с тел. слушалка, производител Lincog Solutions	1
6.*	Пациентна информационна система Lincog , надградване за Ниво 0, 1, 2 и 3 , вкл 92 бр. пациентни терминали Lincog, мултимедиен сървър и софтуерен лиценз за сървър, производител Lincog Solutions	1
7.*	Пневматична транспортна система /възд.поща/ Swisslog -оборудвана с 3 бр.станции компакт Transpo Net с графичен монитор 240x64 pxl и четящо устройство за капсула, окомплектовано с антена; 18 станции; 8 дивертора и 2 въздушни дивертора, производител Swisslog	1
8.*	Пневматична транспортна система /въздушна поща/ Swisslog, надградване за Ниво 0, 1, 2 и 3, производител Swisslog	1
9.	Система за сестринско повикване EFE за 26 стаи и 7 бани и 4 пулта за управление, производител EFE-Elektro und Forschungsgesellschaft	3
10.	Система за сестринско повикване за 10 стаи и 6 бани и 1 пулт за управление, производител EFE-Elektro und Forschungsgesellschaft	1
11.	Комплект CentriMag Конзола за VAC/ЕСМО с мотор към помпата и проба за поток -многократен ,включващ : CentriMag Конзола за VAC/ЕСМО Серийни № 000622, 000623, 300168, производител Thorates Corporation	3
12.	Система Thorates VAD - Вентрикуларен поддържащ апарат с помпа с пулсативен кръвоток, производител Thorates Corporation	1
13.	Thorates TLC II VAD Портативна конзола, производител Thorates, производител Thorates Corporation	1
14.	Thorates HeartMate II L VAS Система за лявокамерно подпомагане,, производител Thorates Corporation, включваща:	
14.1.	Базово устройство за електрозахранване	6

14.2.	Системен монитор	0
14.3.	Модул дисплей	2
15.	Cusa Ултарзвук генератор, производител Integra LifeSciences	1
16.	Valleylab FX Генератор, производител Covidien/Medtronic	1
17.	Valleylab Cool Tip Термоаблатор, производител Covidien/Medtronic	1
18.	Valleylab FORCE TRIAD Електрохирургичен генератор, производител Covidien/Medtronic	3
19.	Valleylab Force Argon Аргон-плазмен коагулатор, производител Covidien/Medtronic	3
20.	Електрохирургичен генератор Valleylab ForceEZ, производител Covidien/Medtronic	1
21.	Електрохирургичен генератор ForceTriad, производител Covidien/Medtronic	1
22.	Апарати за ЕКК S5 Perfusion System, производител Sorin Group SRL	3
23.	Система за инфузионен мениджмънт	39
24.	Система за бърза инфузия Level 1, производител Smiths Medical	3
25.	Система за бърза дифузия SMITHS, производител Smiths Medical	1
26.	Система за затопяване на флуиди WARMFLO, производител Covidien/Medtronic	6
27.	Система за затопяване на разтвори Tусо, производител Covidien/Medtronic	4
28.	Система за затопяване на плазма Barkey, производител Barkey	2
29.	Система за затопяване на пациенти Warm Touch, производител Covidien/Medtronic	6
30.	Система за затопяване на пациент, производител Covidien/Medtronic	2
31.	Компресионна система за превенция на дълбоки венозни тромбози и белодробна емболия SCD Express, производител Covidien/Medtronic	3
32.	Монитор Datascore Spectrum OR, производител Mindray	1
33.	Система за мониториране Datascore Passport 2, производител Mindray	4
34.	Система за мониториране Datascore Trio, производител Mindray	6
35.*	Неонатален монитор Bedside SpO2, производител Covidien/Medtronic	8
36.*	Пулсов оксиметър, производител Covidien/Medtronic	10
37.	Портативен ЕКГ апарат Philips	1
38.*	Централна станция за пациентни монитори IntelliVue Info Center iX (4), Монитор iVuа ProLite T2452MTS-B3 (4), Монитор ELO Touch (4), Принтер HP Laserjet Pro P1606dn (2), Стойка за стена НАМА (4), производител Philips	8
39.*	Мрежово оборудване за мониторна пациентна система, Ниво 0, 2 и 3, производител Philips	4

40.*	Пациентен монитор за IntelliVue MX450 Patient Monitor, окомплектован със стойка за закрепване, производител Philips	69
41.*	Неонатален монитор IntelliVue MX450 Patient Monitor, производител Philips	14
42.*	Централна станция за фетална мониторингна система IntelliSpace Perinatal ISP J Surv/Arch System, производител Philips	1
43.*	Мрежово оборудване за фетална мониторингна система, производител Philips - M4844A IntelliVue Smart-horping S - Watchdog UPS - IntelliVue Configured Switch/POE T	1
44.*	Фетален антенаргум монитор, производител Philips	12
45.*	Фетален интрапаргум монитор, производител Philips	2
46.*	Монитор за церебрална/соматична оксиметрия INVOS, производител Covidien/Medtronic	3
47.*	Анестезиологичен апарат Penlon Prima SP2, с абсорбер с нагревател A200 и механичен респиратор AV-S, производител Penlon Ltd.	3
48.*	Анестезиологичен апарат Penlon Prima SP101 с анестезиологичен респиратор AV-S и с абсорбер с нагревател A200, производител Penlon Ltd.	3
49.*	Анестезиологичен апарат Penlon Prima SP1 с анестезиологичен респиратор AV-S, производител Penlon Ltd.	1
50.*	Анестезиологична система Penlon, производител Penlon, производител Penlon Ltd.	1
51.*	Анестезиологичен респиратор Penlon AVS, производител Penlon, производител Penlon Ltd.	1
52.*	NPB 840 Стационарен респиратор, производител Covidien/Medtronic	12
53.	F & P MR 850 Овлажнител, производител Fisher & Paykel Healthcare Ltd.	33
54.*	Стационарен респиратор Puritan Bennett, окомплектован с активен овлажнител с нагряване MR 850, производител Covidien/Medtronic	4
55.*	Неонатален респиратор Puritan Bennett, окомплектован с активен овлажнител с нагряване MR 850, производител Covidien/Medtronic	6
56.	Транспортен респиратор TransPAC 200D, производител Smiths Medical	3
56.	Транспортен респиратор TransPAC 200D, производител Smiths Medical	2
57.	Транспортен респиратор Пнеукас VR1, производител Smiths Medical	7
58.	Респиратор Achiva Tусо, производител COVIDIEN, Covidien/Medtronic	10
59.*	Мобилно С-рамо Philips Pulseга, производител Philips	1
60.*	Реанимационно легло Hill-Rom Total care TC-100, производител Hill-Rom	2

№	Описание	Кол.
62.*	Болнично легло Hill-Rom HR900, комплектовано с матрак NP150 и флоуметър за кислород Medicor, 0-15 l/min, производител Hill-Rom	88
63.*	Родилно легло Hill-Rom Affinity, производител Hill-Rom	7
64.*	Реанимационно легло Hill Rom Total Care, производител Hill Rom	10
65.*	Интензивно легло Hill Rom AvantGuard, производител Hill Rom	21
66.*	Реанимационно легло Hill-Rom Total Care SPOR2RT, производител Hill Rom	2
67.*	Пациентна количка Hill Rom Transtar, производител Hill Rom	7
68.*	Пациентна транспортна количка, производител Hill-Rom	5
69.*	Пациентен инвалиден стол Anapome, производител Hill-Rom	6
70.	Гинекологичен стол	2
71.*	Операционна маса Steris CMAX T, производител Steris Corporation	6
72.*	Операционна маса Steris SG6000, производител Steris Corporation	1
73.*	Мобилна лампа Steris Harmony LA 300, производител Steris Corporation	13
74.*	Операционна лампа Steris, производител Steris Corporation	1
75.*	Екзаминантна лампа Steris XLED1, производител Steris Corporation	63
76.*	Операционна лампа Steris Harmony LED 785 + LED 585 , производител Steris Corporation	1
77.*	Хирургична лампа с две тела - мобилна стойка, производител Steris Corporation	1
78.*	Операционна лампа Steris XLD2SS + XLD3SW, производител Steris Corporation	1
79.*	Операционна маса EasyMax, производител Steris Corporation	1
80.	Операционна маса HY Base 6100, производител Mindray	1
81.*	Дефибрилатор Zoll R-Series, производител Zoll Medical	1
82.*	Дефибрилатор Zoll M Series CCT, производител Zoll Medical	1
83.*	Дефибрилатор ZOOL M CCT Series с вграден пациентен монитор, производител ZOOL, производител Zoll Medical	2
84.*	Дефибрилатор Zoll M-Series, производител производител Zoll Medical	1
85.*	Дефибрилатор Zoll R-Series, комплектован с батерии и комплект външни електроди за дефибрилация, производител Zoll Medical	5
86.*	Мобилна система за повдигане и преместване на пациенти Liko Sabina II, производител Hill-Rom	1
87.*	Мотор Likorall 243 ES за релсова траверсна система за повдигане и преместване на пациенти, производител Hill-Rom	4
88.*	Комплект от 2 бр. Мотор Likorall 242 R2R за релсова траверсна система за повдигане и преместване на пациенти, производител Hill-Rom	1

	производител Hill-Rom	1
90.	Неподвижна хипербарична система /барокамера/ Sechrist, производител Sechrist, производител Sechrist Industries	1
91.	Регистрираща ЕЕГ система, комплект с 128 канала LTM десктоп ЕЕГ, производител Таугагтеинг	1
92.	Болнично легло за новородено - кувюз с принадлежности Giraffe, производител GE	2
93.	Инкубатор за интензивни грижи	12
94.	Система за фототерапия за новородени Ohmeda GE, производител GE	2
95.	Реанимационна затопляща маса Cosycot, производител Fisher & Paykel Healthcare Ltd.	2
96.	Реанимационна маса за новородено, производител Fisher & Paykel Healthcare Ltd.	12
97.	Неорифф Ресуцитатор, производител Fisher & Paykel Healthcare Ltd.	1
98.	Бронхиална аспирация Heck, производител Karl Heeck GmbH	62
99.	Ротаметър за кислород Heck, производител Karl Heeck GmbH	62
100.	Торакална аспирация Heck, производител Karl Heeck GmbH	74
101.	Аспирационна помпа Leardal L.S.U., производител Leardal	5
102.	DVE 5500-D Колона за медицински газове, производител Modul-Technik	1
103.	Таванна колона Modul technik от конзолен тип с линейно преместване на две шейни, производител Modul-Technik	12
104.	Trilux Панел за медицински газове със EFE система за сестринско повикване, производител TRILUX Medical GmbH	25
105.	Вертикален панел за две легла TRILUX BS 400, окомплектован с 2 бр. лампи, производител TRILUX Medical GmbH	49
106.	Хоризонтален панел за медицински газове, производител TRILUX Medical GmbH	3
107.	Хоризонтален панел за медицински газове, 45 см, 300 см дължина, производител TRILUX Medical GmbH	3
108.	Хоризонтален панел за медицински газове, 45 см, 500 см дължина, производител TRILUX Medical GmbH	1
109.*	Кръвно-газов анализатор Radiometer ABL 835 Flex, производител Radiometer	1
110.*	Кръвно-газов анализатор Radiometer ABL 725, производител Radiometer	1
111.	Система Пентафарм "ROTEG 05", комплект с контролно устройство, пилета и аксесоари, производител TEM International/Werfen	3

112.*	Централна станция за снабвяване с CO2 на операц.блок -1бр в комплект с Редукционна кутия за CO2 - 1бр; комплект за свързване на 3 цилиндъра -2бр; нагревател за медицински газове 200W - 2бр, производител Medicor	1
113.*	Централна станция за снабвяване с аргон - Manifold System комплект с централен регулатор за налягане тип-A208-14 C B - 1бр , електро - контактен манометър 2бр, локални регулатори за черпене на аргон тип-W 40-B-10.5 B -7бр, производител Medicor	1
114*	Централна станция за снабвяване с райски газ на операц.блок -1бр в комплект с Редукционна кутия за райски газ - 1бр;комплект за свързване на 3 цилиндъра - 2бр; нагревател за медицински газове 200W-2бр., производител Medicor	1
115.	Централна станция за захранване с медицински въздух	1
116.	Централна станция за захранване с кислород	1
117.	Система за медицински вакуум	1
118.	S/S Преносители:	
118.1.	AS-D-200 Двуколонна омокотителна инсталация от неръждаема стомана тип 150 и контролер 762 Logix	1
118.2.	Система за обратна осмоза AS-RO-TFC-V-7000/50 Hz	1
118.3.	Дозираща инсталация за NaOH	1
118.4.	Система за UV стерилизация AS-12Q-PA	1
118.5.	Помпа CaLPeda MXH 802 A	2
118.6.	Помпа WILO MNI805N	1
118.7.	Честотен регулатор за помпи SPIRIO	2
118.8.	Маслен винтов компресор L05 AIRstation	1
119.	Перални машини	3
120.	Сушилни машини	3
121.	Система за гладене:	
121.1.	Гладачна машина Electroflux (каландър)	1
122.2.	Гладачна машина Trevil (за ризи и престилки)	1
122.3.	Гладачна машина Trevil (за панталони)	1
122.4.	Ютия с гладачна маса Trevil модел Domostir 3000S 2009	1
122.5.	Ютия с гладачна маса Trevil модел Minivar 3 1014	1
123.	Система за химическо чистене Renzacci Prog 20	1
124.	Система за измиване на уринарни подлоги	8
125.	Системи за измиване и дезинфекция на уринарни подлоги Discher Boy Plus	8

140.*	Система за измиване и дезинфекция на хирургични инструменти Steris Kelance 333, производител Steris Corporation	2
127.*	Система за ултразвуково почистване Steris Reliance Sonic 550, производител Steris Corporation	1
128.*	Паров стерилизатор Steris, производител Steris Corporation	1
129.*	Паров стерилизатор STERIS 12 STU, производител Steris Corporation	2
130.*	Система за стерилизация при ниска температура (плазмен стерилизатор) STERIS V-Pro 1, производител Steris Corporation	1
131.*	Система за почистване и дезинфекция STERIS, производител Steris Corporation	1
132.*	Система за почистване и дезинфекция на хирургически инструменти STERIS, производител Steris Corporation	2
133.*	Стерилизационна система Steris System 1, производител Steris Corporation	1
134.	Система за ултразвуково почистване.; производител Elma GmbH	
134.1.	Вана за ултразвуково почистване	1
134.2.	Уред за почистване с пара	1
135.	Система за опаковане	2
136.	Стерилизатор Steri-Vac 8XLP	1
137.	Автоматична лента за зареждане Blanco	1
138.	Негативоскоп PLANILUX, производител GFS (Gerätebau Felix Schulte GmbH)	32
139.	Негативоскоп DXH Range, производител	8
140.*	Авто-керато-рефрактометър, модел TOPCON KR-1	1
141.*	Авто-рефрактометър, модел TOPCON RM-800	1
142.*	Биомикроскоп с горно разположение на осветлението (тип "HS") с дигитална камера, модел TOPCON SL-D7/DC-3	1
143.*	Биомикроскоп с долно разположение на осветлението (тип "Zeiss") с дигитална камера, модел TOPCON SL-D4/DC-3	1
144.*	3-D Оптичен кохерентен томограф, модел TOPCON 3D OCT-2000	1
145.*	Компютъризиран диоптомер, модел TOPCON CL-300	2
146.*	Компютъризиран фороптер, модел TOPCON CV-5000	2
147.*	Корнеален топограф, модел TOPCON CA 200F	1
148.*	LCD дисплей за проектиране на оптики, модел TOPCON CC-100 XP	2
149.*	Офтальмологичен юнит с две места за инструменти със стол, модел TOPCON IS – 1/OC-12	1
150.*	Офтальмологичен юнит с три места за инструменти със стол, модел TOPCON IS – 1D/OC-12	1
151.*	Пахиметър, модел TOMEY SP-100	1

152.*	“Non-Mydriatic” Ретинална камера с FA, FAF, модел TOPCON TRC-NW 8F Plus	1
153.*	Спекуларен микроскоп, модел TOPCON SP-1P	1
154.*	Компютъризиран тонометър с пахиметър TOPCON CT, модел CT-1P	1
155.	Офталмологичен YAG лазер, модел YAG 3000 LE	1
156.	Офталмологичен лазерен фотокоагулатор PurePoint	1
157.	Офталмологичен апарат – факоемулсификатор INFINITI OZIL VISION SYSTEM	1
158.	Офталмологичен операционен микроскоп Leica M844 F40	1
159.	Офталмологичен ехографски апарат Ocuscan Rxp	1

* За обозначените позиции в техническата спецификация е задължително представянето на организация за сервиз от производителя на съответното оборудване.

Месечна абонаментна стойност за извънгаранционно техническо и сервизно поддръжане на медицинска техника, апаратура, инсталации и системи в болница „Лозенец“ без ДДС:	58 336,65
Месечна абонаментна стойност за извънгаранционно техническо и сервизно поддръжане на медицинска техника, апаратура, инсталации и системи в болница „Лозенец“ с ДДС:	70 003,98
Стойност на годишния абонамент за изпълнение на обществената поръчка без ДДС:	700 039,80
Стойност на годишния абонамент за изпълнение на обществената поръчка с ДДС:	840 047,76
Цена на 5-годишния абонамент за изпълнение на обществената поръчка без ДДС:	3 500 199,00
Цена на 5-годишния абонамент за изпълнение на обществената поръчка с ДДС:	4 200 238,80
Обща цена на резервни части без ДДС:	899 801,00
Обща цена на резервни части с ДДС:	1 079 761,20

Обхватът и основните параметри на обществената поръчка с предмет: “Извънгаранционно абонаментно техническо и сервизно поддръжане на медицинска техника, апаратура, инсталации и системи в болница „Лозенец“ с доставка на резервни части” включва ежемесечно абонаментно сервизно поддръжане и доставка на резервни части за смяна на дефектиралите по писмени заявки на Възложителя (при необходимост).

Изисквания към изпълнението на предмета на обществената поръчка:

Осигуряване на сервизни специалисти за осигуряване дейностите по техническо и сервизно осигуряване на медицинска техника, апаратура, инсталации и системи в болница „Лозенец“.

1.	
2.	Уведомяване на Възложителя за появили се дефекти и неизправности.
3.	Заявяване и осигуряване по спешност на резервни части за смяна на дефектиралите след полученото одобрение на Възложителя.
4.	Извършване на смяната на дефектиралите резервни части в присъствието на представителя на Възложителя.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

* Доставка на необходимите резервни части се заплаща по цени със следните елементи на ценообразуване:

- доставна цена на резервната част с добавено мито (ако е приложимо);
- 15% доставно складови разходи;
- 10% печалба.

** Сумата за доставка на резервните части, осигуряващи нормална работа на медицинска техника, апаратура, инсталации и системи в болница „Лозенец“, се формира като разлика от общата стойност на поръчката, до 4 400 000 лв. без ДДС, намалена със сумата, оферирана от Участника за абонаментно техническо и сервизно поддръжане за целият срок на договора.

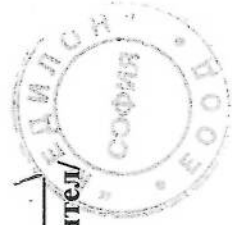
*** В предложенията на участниците, цената на абонаментното техническо и сервизно поддръжане за целият срок на договора, трябва да не надвишава 79,55 % от прогнозната стойност 4 400 000 без ДДС.

**** доставените резервни части трябва ще бъдат придружени с гаранционни карти.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Медилон“ ЕООД;

/Даниела Желязкова - Управител/



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Болница „Лозенец“;



Десислава Пенчева - упълномощено

Веска Рушкова - гл. счетоводител

*Заявяване абонаментна сума
на осн. чл. 2 от ЗЗД*