

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ул. Панайот Хитов 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net



## ДОГОВОР

Днес 28.03 2016 год, в гр. Добрич, на основание чл. 101е от Закона за обществените поръчки, след избор на изпълнител на обществена поръчка при условията и по реда на Глава осма "а" от ЗОП, по публична покана, публикувана в АОП под № 9050121, се сключи настоящият договор между:

"ЕЛТА 90М" ООД, със седалище в гр. София 1000, адрес на управление: район Оборище, ул. "Дунав" 19, вх. А, ет. 1, ап. 2, ЕИК 130469816, представлявано от Годор Иванов Замфиров, като изпълнител по договор за обществена поръчка, наричан ПРОДАВАЧ

и

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ--ДОБРИЧ" АД гр. Добрич, със седалище и адрес на управление: гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" № 24, тел. 058/ 600 160, факс: 058/600 414, e-mail: [oblb@bergon.net](mailto:oblb@bergon.net), БУЛСТАТ: 124141302, представлявано от Д-р Трифон Владимиров Йорданов -- Изпълнителен директор на дружеството, наричано КУПУВАЧ

СТРАНИТЕ СЕ СПОРАЗУМЯХА ЗА СЛЕДНОТО:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА, ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 1.(1) Продавачът продава на купувача нова медицинска апаратура, представляваща Хематологичен анализатор с 5 диференциращо разпределяне на клетъчните популации от белия кръвен ред марка: **Sysmex**, модел: **XS 800i**, производител: **Sysmex Corporation, Japan**, година на производство: **2016**

(2) Предмет на договора, освен доставката по ал. 1 е въвеждането в експлоатация и гаранционното поддържане на медицинската апаратура.

(3) Въвеждането в експлоатация включва всички необходими дейности по превеждането на медицинската апаратура в състояние, годно за ползване по предназначение и първоначално обучение на персонала, като се спазват всички технически, санитарни и противопожарни правила и норми, приложими към дейността.

(4) Гаранционното поддържане на медицинската апаратура включва всички необходими дейности по сервизното обслужване, поддръжката и отстраняването на възникналите повреди на медицинската апаратура.

Член 2. Цената на медицинска апаратура е 12 500 (дванадесет хиляди и петстотин) лева без ДДС (15 000 лева с ДДС).

Член 3. Дължимата на продавача сума ще бъде платена от купувача по банковата сметка на продавача по начин и в срок, както следва:

1. Първа вноска в размер на 30 % от продажната цена -- 4 500 лева с ДДС - в 3-дневен срок от сключването на договора;

2. Втора вноска в размер на 70 % от продажната цена -- 10 500 лева с ДДС - в 3-дневен срок след подписване на приемо-предавателен протокол за доставката и въвеждането в експлоатация.

СРОКОВЕ

Член 4. Срокът за доставката и въвеждането в експлоатация е 60 (шестдесет) календарни дни от сключването на договора.

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net



Член 5.(1) Гаранционният срок на доставената медицинска апаратура е 12 (дванадесет) календарни месеца от доставката и въвеждането в експлоатация.

(2) В срока за гаранционно поддържане не се включва времето от заявяването по чл. 6 за необходимост от ремонт до приключването на ремонта.

Член 6. Срокът за извършване на ремонти в периода на гаранционно поддържане е 7 (седем) календарни дни от заявяването. Заявяването може да става писмено по факс или електронна поща, както и по телефона.

#### МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

Член 7. За място на доставяне на медицинската апаратура се определя “МБАЛ-Добрич” АД, гр. Добрич, ул. “Панайот Хитов” 24.

Член 8. Собствеността върху доставяната медицинска апаратура и рискът от пълното или частичното ѝ погиване преминава върху купувача от момента на приемането ѝ на мястото на доставяне с прямо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

#### ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

Член 9. Продавачът е длъжен да достави медицинска апаратура, която отговаря на изискванията, посочени в техническата спецификация и параметрите на предложението му за участие в обществената поръчка.

Член 10. Продавачът е длъжен да представи цялата техническа документация за медицинската апаратура и да запознае персонала на купувача, които ще ползва апаратурата, с начина на действие, правилата за експлоатация и за безопасна работа.

Член 11. Продавачът е длъжен да извършва дейностите по договора чрез квалифицирани специалисти, като удостоверява квалификацията им със съответните документи (дипломи, сертификати и други подобни).

Член 12. За дейностите, които продавачът извършва в гаранционния срок, същият е длъжен да издаде протокол. При необходимост от демонтаж на отделни възли и агрегати с цел ремонтването и/или замяната им извън лечебното заведение, страните подписват двустранен протокол, в който описват кое лице и кои възли и агрегати изнася.

Член 13. Продавачът е длъжен да издаде в срок фактура за доставената медицинска апаратура.

#### ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

Член 14.(1) Купувачът има право да проверява съответствието и комплектността на доставената медицинска апаратура.

Член 15. Купувачът е длъжен да заплати уговорената цена в размера, по начина и в срока, определени в настоящия договор.

Член 16. Купувачът е длъжен:

1. да окаже необходимото съдействие на продавача при приемането и пускането в експлоатация на медицинската апаратура.

2. да оказва необходимото съдействие на продавача при осъществяването на всички дейности в срока на гаранционното обслужване.

3. при признаци за повреда в медицинската апаратура, да нареди преустановяването на работата с нея и да уведоми продавача.

A handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page.

# “МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 | ул. “Панайот Хитов” 24 | ☎ 058/600488 факс 058/600414 | ✉ e-mail: oblbc@bergon.net



4. при отстраняването на възникналите повреди, да осигури на специалистите на продавача нормални условия за работа, изразяващи се в добро осветление, нормално електрическо захранване, зануляване на контактите в работните помещения и други подобни.

5. да допуска до работа с медицинската апаратура само квалифициран персонал.

6. да спазва инструкциите на производителя на медицинската апаратура и на продавача за правилна експлоатация.

7. да не допуска в гаранционния срок извършването на ремонтни работи от неоторизирани лица, освен от специалистите на продавача или от упълномощен негов представител.

## НЕУСТОЙКИ

Член 17. При забава на доставката на медицинската апаратура, продавачът дължи на купувача обезщетение за забава в размер на 0.1 % за всеки просрочен ден, изчислено върху платената до момента цена.

Член 18.(1) При забава в осъществяването на дейностите по гаранционното обслужване след срока по чл. 6, продавачът дължи на купувача обезщетение за забава в размер на 0.1 % за всеки просрочен ден, изчислено върху стойността на договора.

(2) При забава в осъществяването на дейностите по гаранционното обслужване с повече от 14 дни след срока по чл. 6, освен неустойката по предходната алинея, купувачът има право да възложи ремонта на друго лице, като стойността му се заплаща от продавача. Извършването на ремонта от друго лице не прекъсва гаранционния срок, нито е основание продавачът да откаже изпълнението на гаранционната поддръжка.

Член 19. При забава на плащане от страна на купувача, последният дължи на продавача неустойка, в размер на законната лихва.

Член 20. Купувачът може да удържа начислените за неустойки суми от всяко дължимо по договора плащане.

## ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 21. Договорът се прекратява:

1. с изтичане на срока на гаранционното поддържане, като се има предвид удължаването на гаранционния срок по чл. 5, ал. 2.

2. при системно неизпълнение на задълженията по гаранционното поддържане. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършени два или повече пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора.

3. от купувача, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

## ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 22. Страните по договора не могат да го изменят, освен в случаите, предвидени в чл. 43, ал. 2 от ЗОП.

Член 23. Страните по договора ще решават възникналите по изпълнението спорове по взаимно съгласие, а ако това е невъзможно по реда на ГПК пред родово компетентния срок в гр. Добрич.

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ул. “Панаџот Хинов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblba@bergon.net



Член 24. За всички неуредени по настоящия договор въпроси ще се прилагат разпоредбите на ЗОП, ПЗОП, ЗМИ, ЗЗД, ТЗ и другите нормативни актове, регулиращи дейността.

Член 25.(1) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смята адресите, посочени в началото на договора.

(2) При промяна на данните по предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

При съставяне на настоящият договор се представиха следните документи:

1. Свидетелство за съдимост на представляващото лице;
2. Декларация, подписана от представляващото лице за липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Неразделна част от договора е офертата за изпълнение на продавача, подадена при определянето му за изпълнител при условията и по реда на Глава осма "а" от ЗОП.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра, един за продавача и два за купувача.

ПРОДАВАЧ:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. Stoyanov', written over a faint circular stamp.

КУПУВАЧ:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. Stoyanov', written over a faint circular stamp.



*Задължителен образец*

## ОФЕРТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на нова медицинска апаратура - Хематологичен анализатор с 5 диференциращо разпределяне на клетъчните популации от белия кръвен ред, за "МБАЛ-Добрич" АД

от „ЕЛТА 90М“ ООД  
със седалище в гр.София, община Оборище и адрес на  
управление гр.София, п.к. 1000, ул. „Дунав“ 19, вх. А, ет.1, ап.2  
ЕИК / БУЛСТАТ 130469816  
представяван от Теодор Иванов Замфиров

ПРЕДЛАГАМ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Доставка на хематологичен анализатор с 5 диференциращо разпределяне на клетъчните популации от белия кръвен ред:

Марка Sysmex  
Модел XS 800i  
Производител: Sysmex Corporation, Japan  
Година на производство: 2016

2. Изисквания към хематологичния анализатор (техническа спецификация) и съответствие на предлаганата медицинска апаратура с изискванията:

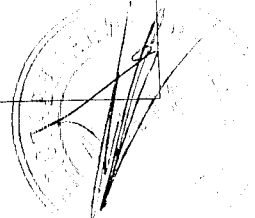
Изисквания към хематологичния анализатор (технически параметри: функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка)	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на оферирания медицинска апаратура	Страница от каталог, проспект, продуктов лист или друг документ на производителя, където е посочено съответствието на предложението с изискванията по кол. 1
1	2	3
1. Апаратът да използва следните технологии на измерване:	1. Технологии на измерване	
1.1 Проточна цитометрия с полупроводников лазер за изброяване в абсолютен брой и процент на лимфоцити,	1.1 Проточна цитометрия с полупроводников лазер за изброяване в абсолютен брой и процент на лимфоцити,	Стр. А-1 (папка-клинични случаи - извадки) Стр. А-2 (папка-клинични случаи -

**“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД**

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: obib@bergon.net



<p>моноцити, еозинофили, базофили, неутрофили, технология с три диференциращи отделни сигнала, с които се определят вида клетките от белия кръвен ред: 1.1.1. сигнал на разсеяна напред светлина (FSC); 1.1.2. сигнал на странично разсеяна светлина (SSC); 1.1.3. сигнал на странично разсеяна флуоресцентна светлина (SFL).</p>	<p>моноцити, еозинофили, базофили, неутрофили, технология с три диференциращи отделни сигнала, с които се определят вида клетките от белия кръвен ред: 1.1.1. сигнал на разсеяна напред светлина (FSC); 1.1.2. сигнал на странично разсеяна светлина (SSC); 1.1.3. сигнал на странично разсеяна флуоресцентна светлина (SFL).</p>	<p><b>извадки)</b></p> <p><b>Стр. А-2 (папка-клинични случаи - извадки);</b> <b>Стр. А-1 (папка-клинични случаи - извадки)</b></p>
<p>1.2. Метод на хидродинамично фокусиране с импедансен метод с прав ток за измерване на еритроцити, хематокрит, тромбоцити-импедансно измерване, MCV, RDW, PCT, PDW, MPV, P-LCR.</p>	<p>1.2. Метод на хидродинамично фокусиране с импедансен метод с прав ток за измерване на еритроцити, хематокрит, тромбоцити-импедансно измерване, MCV, RDW, PCT, PDW, MPV, P-LCR.</p>	<p><b>Стр. А-1 (папка-клинични случаи - извадки)</b></p>
<p>1.3. Безцианиден фотометричен метод за измерване на хемоглобин при 555 нм посредством сърфактант натриев лаурил сулфат /SLS/.</p>	<p>1.3. Безцианиден фотометричен метод за измерване на хемоглобин при 555 нм посредством сърфактант натриев лаурил сулфат /SLS/.</p>	<p><b>Стр. А-2 (папка-клинични случаи - извадки)</b></p>
<p>1.4. Определяне на хематокрит посредством кумулативна пулсова височина.</p>	<p>1.4. Определяне на хематокрит посредством кумулативна пулсова височина.</p>	<p><b>Стр. А-2 (папка-клинични случаи - извадки)</b></p>
<p>1.5. Възможност за определяне и на фракции незрели гранулоцити в абсолютен брой и процент.</p>	<p>1.5. Възможност за определяне и на фракции незрели гранулоцити в абсолютен брой и процент.</p>	<p><b>Стр. А-3 (папка-клинични случаи - извадки)</b></p>
<p>2. Апаратът да има технология за изброяване на клетки от венозна кръв с 5 диференциращо разпределяне на клетъчните популации от белия кръвен ред на Еозинофили, Моноцити, Базофили, Лимфоцити, Неутрофили и възможност за издаване на резултат за общо 24</p>	<p>2. Апаратът да има технология за изброяване на клетки от венозна кръв с 5 диференциращо разпределяне на клетъчните популации от белия кръвен ред на Еозинофили, Моноцити, Базофили, Лимфоцити, Неутрофили и</p>	<p><b>Стр. 2 (брошура)</b></p>



**“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД**

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net



<p>диагностични параметъра в режим ПКК + ДКК: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT, NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%, NEUT#, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#.</p>	<p>възможност за издаване на резултат за общо 24 диагностични параметъра в режим ПКК + ДКК: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT, NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%, NEUT#, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#.</p>	<p><b>Стр. 2 (брошура)</b></p>
<p><b>3.</b> Възможност за избор на един два работни режима – ПКК или ПКК + ДКК.</p>	<p><b>3.</b> Възможност за избор на един два работни режима – ПКК или ПКК + ДКК.</p>	<p><b>Стр. 2 (брошура)</b> <b>Стр. А-2 (папка-клинични случаи - извадки)</b></p>
<p><b>4.</b> Възможност за изследване на венозна и капилярна кръв с аспирационен обем на пробата от 20 мкл в ръчен режим на подаване и 67 мкл в капилярен режим.</p>	<p><b>4.</b> Възможност за изследване на венозна и капилярна кръв с аспирационен обем на пробата от 20 мкл в ръчен режим на подаване и 67 мкл в капилярен режим.</p>	<p><b>Стр. 2 (брошура)</b></p>
<p><b>5.</b> Възможност да представя с резултата 1 скатерграма и 3 хистограма.</p>	<p><b>5.</b> Възможност да представя с резултата 1 скатерграма и 3 хистограма.</p>	<p><b>Стр. 2 (брошура)</b></p>
<p><b>6.</b> Възможност за изследване на венозна и капилярна кръв.</p>	<p><b>6.</b> Възможност за изследване на венозна и капилярна кръв.</p>	<p><b>Стр. 4-6 (ръководство за работа)</b></p>
<p><b>7.</b> Отклонение на измерваните параметри в апарата при измерване на цяла кръв (прецизност):</p>	<p><b>7.</b> Отклонение на измерваните параметри в апарата при измерване на цяла кръв (прецизност):</p>	<p><b>Стр. 3 (брошура)</b></p>
<p>7.1. за бели кръвни клетки (WBC) в режим цяла кръв – не повече от 3.0 %;</p>	<p>7.1. за бели кръвни клетки (WBC) в режим цяла кръв – не повече от 3.0 %;</p>	<p><b>Стр. 3 (брошура)</b></p>
<p>7.2. за еритроцити (RBC) – не повече от 1.5 %;</p>	<p>7.2. за еритроцити (RBC) – не повече от 1.5 %;</p>	<p><b>Стр. 3 (брошура)</b></p>
<p>7.3. за тромбоцити (PLT) – не повече от 4.0 %;</p>	<p>7.3. за тромбоцити (PLT) – не повече от 4.0 %;</p>	<p><b>Стр. 3 (брошура)</b></p>
<p>7.4. за хемоглобин (HGB) – не повече от 1.5 %;</p>	<p>7.4. за хемоглобин (HGB) – не повече от 1.5 %;</p>	<p><b>Стр. 3 (брошура)</b></p>
<p>7.5. за хематокрит (HCT) – не повече от 1.5 %;</p>	<p>7.5. за хематокрит (HCT) – не повече от 1.5 %;</p>	<p><b>Стр. 3 (брошура)</b></p>
<p>7.6. за MCV – не повече от 1.5 %;</p>	<p>7.6. за MCV – не повече от 1.5 %;</p>	<p><b>Стр. 3 (брошура)</b></p>
<p>7.7. за MCH – не повече от 2.0 %;</p>	<p>7.7. за MCH – не повече от</p>	<p><b>Стр. 3 (брошура)</b></p>

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a date or a reference number.

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net



	2.0 %;	
7.8. за МСНС – не повече от 2.0 %;	7.8. за МСНС – не повече от 2.0 %;	Стр. 3 (брошура)
7.9. за неутрофили абсолютен брой (Neu #) – не повече от 8.0 %;	7.9. за неутрофили абсолютен брой (Neu #) – не повече от 8.0 %;	Стр. 3 (брошура)
7.10. за лимфоцити абсолютен брой (Ly #) – не повече от 8.0 %;	7.10. за лимфоцити абсолютен брой (Ly #) – не повече от 8.0 %;	Стр. 3 (брошура)
7.11. за моноцити абсолютен брой (Mo #) – не повече от 20.0 %;	7.11. за моноцити абсолютен брой (Mo #) – не повече от 20.0 %;	Стр. 3 (брошура)
7.12. за еозинофили абсолютен брой (Eo #) – не повече от 25.0 %;	7.12. за еозинофили абсолютен брой (Eo #) – не повече от 25.0 %;	Стр. 3 (брошура)
7.13. за базофили абсолютен брой (Ba #) – не повече от 40.0 %;	7.13. за базофили абсолютен брой (Ba #) – не повече от 40.0 %;	Стр. 3 (брошура)
8. Windows базирана информационна компютърна обработваща единица (IPU) с включен SUIT software, включен монитор и клавиатура и баркод четец.	8. Windows базирана информационна компютърна обработваща единица (IPU) с включен SUIT software, включен монитор и клавиатура и баркод четец.	Стр. 1 (брошура)
9. Системата да използва до 4 реактива и един почистващ разтвор и контролна кръв до три нива – нормално, ниско и високо.	9. Системата да използва до 4 реактива и един почистващ разтвор и контролна кръв до три нива – нормално, ниско и високо.	Стр. 3-3, 3-4, 3-5, 3-6 (ръководство за работа)
10. Възможност за изпращане на резултати онлайн от контрола на качеството в групи от потребители, ползващи същия лот контролна кръв на същите апарати.	10. Възможност за изпращане на резултати онлайн от контрола на качеството в групи от потребители, ползващи същия лот контролна кръв на същите апарати.	Стр. 1 (брошура)
11. Производителност в ръчен режим на подаване на пробите – 60 проби / час.	11. Производителност в ръчен режим на подаване на пробите – 60 проби / час.	Стр. 2 (брошура)
12. Архив от данни: до 10 000 тестови резултата от проби, до 10 000 скатерграми, 20 QC файла.	12. Архив от данни: до 10 000 тестови резултата от проби, до 10 000 скатерграми, 20 QC файла.	Стр. 4 (брошура)
13. Работен лист, в който да се визуализират до 1 000 броя проби от пациенти.	13. Работен лист, в който да се визуализират до 1 000 броя проби от пациенти.	Стр. 4 (брошура)
14. Функции за контрол на	14. Функции за контрол на	Стр. 4 (брошура)



“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net



качеството на резултатите: X bar, L-J, Xbar M.	качеството на резултатите: X bar, L-J, Xbar M.	
15. Връзка с ЛИС посредством RS-232C – интерфейс и Ethernet.	15. Връзка с ЛИС посредством RS-232C – интерфейс и Ethernet.	Стр. 4 (брошура) Стр. 4 (брошура)

**УКАЗАНИЯ за попълване на таблицата по точка 2:**

1. На всеки ред в колона 2 участникът трябва да попълни параметрите на офериранията от него медицинска апаратура.

2. На всеки ред в колона 3 участникът трябва да посочи страницата от проспекта, каталога, продуктивния лист или друг равнозначен документ на производителя, където е посочено съответствието на предложението му с изискванията по колона 1. На съответната страница на документа участникът задължително трябва да отбележи (подчертае) и номерира всеки от параметрите по колона 1 така, че да става ясно наличието на съответните функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка

3. Ценово предложение:

12 500.00 (дванадесет хиляди и петстотин лева) лева без ДДС.

4. Срок за гаранционно поддържане, но не по-кратък от 12 месеца:

12 (дванадесет) календарни месеца.

5. Срок за доставка и въвеждане в експлоатация:

60 (шестдесет) календарни дни от сключването на договора.

6. Срок на валидност на офертата, но не по-кратък от 30 дни от крайния срок за получаване на офертите:

30 (тридесет) календарни дни.

(Срокът за валидност на офертата е времето, през което кандидатите са обвързани с условията на представените от тях оферти.)

7. ДЕКЛАРИРАМ, че предлаганата медицинска апаратура е фабрично нова, неупотребявана, нерестиклирана и недемонстрационна.

8. ДЕКЛАРИРАМ, че приемам условията в проекта за договор.

9. При сключването на договора се задължавам да представя документи, издадени от компетентен орган, за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП (свидетелства за съдимост на лицата, представляващи участника) и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

ПРЕДСТАВЛЯВАЩ:.....

Теодор Замфиров

Управител

(име, фамилия, длъжност и печат)

