

## ДОГОВОР

Днес.....2018 год. в гр. Добрич, на основание чл. 112 и сл. от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор между:

"ГЛОБАЛ МЕДИКАЛ" ООД, със седалище в гр. София 1700, район Лозенец, адрес на управление: ул. "Йордан Стубел" 20, ет. 2, ап. 4, ЕИК 202255806, представлявано от Станислав Георгиев Гошев, определен за изпълнител след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка тип "открита" № 00083-2018-0008, с предмет: Доставка на медицински изделия за ортопедична, хирургична и неврохирургична дейност за нуждите на "Многопрофилна болница за активно лечение-Добрич" АД, гр. Добрич, 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. 058/600160, факс: 058/600414, e-mail: oblb@bergon.net, ЕИК 124141302, представлявано от Д-р Светозар Байчев – Изпълнителен Директор на дружеството, наричана КУПУВАЧ.

Страните се споразумяха за следното:

### ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНИ

Член 1. Продавачът продава на купувача медицински изделия по Обособена позиция № 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност- вариант 1, по цени, посочени в ценовото предложение на продавача, което е неразделна част от настоящия договор.

### СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Срокът на настоящия договор е 12 месеца от датата на подписването му. Договорът продължава действието си до сключването на договор с друг изпълнител след провеждане на обществена поръчка.

Член 3. Посочените в чл. 1 медицински изделия ще бъдат доставяни от продавача на купувача в срок до 72 (седемдесет и два) часа, след заявяването им.

Член 4. Дължимата на продавача сума по всяка отделна доставка ще бъде платена от купувача по банковата сметка на продавача в срок до 60 (шестдесет) календарни дни след издаването на фактура от продавача.

Член 5. Срокът на годност на доставените медицински изделия трябва да е не по-малък от 1 (една) година към момента на доставката.

### МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

Член 6. За място на доставяне на медицинските изделия се определя "МБАЛ-Добрич" АД гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" № 24, звено „Болнична аптека”.

Член 7. Собствеността върху доставяните медицински изделия и рискът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху купувача от момента на

приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

#### ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

Член 8. (1) Продавачът е длъжен да сключи договор за подизпълнение, когато е обявил в заявлението си за участие ползването на подизпълнител. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в заявлението подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

(2) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(3) Независимо от възможността да се използват подизпълнители, отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на продавача.

(4) Купувачът няма да извършва директни разплащания с подизпълнителите

Член 9. Продавачът е длъжен да доставя медицински изделия, които:

1. имат нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл. 15 от Закона за медицинските изделия (ЗМИ);

2. имат нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган по чл. 64, ал. 2 от ЗМИ, когато процедурите, определени в наредбите по чл. 18 от ЗМИ, изискват нанасянето му;

3. имат нанесени наименование и адрес на управление на производителя и/или упълномощения представител и вносителя;

4. имат инструкция за употреба, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в ЗМИ;

5. са придружени от валиден сертификат, удостоверяващ съответствието със съществените изисквания, приложими за изделието, издаден от нотифициращ орган.

6. са произведени от производител, който прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна с обхват в областта на производството на конкретните медицински изделия.

7. съответстват на изисквания към изделията по съответната обособена позиция, посочени в описанието, дадено в Приложение № 6: Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие в обществената поръчка.

Член 10. Продавачът в срока на договора е длъжен да има разрешение или удостоверение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от Изпълнителния директор на ИАЛ по реда на ЗМИ.

Член 11. Продавачът в срока на договора е длъжен да прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488, и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

Член 12. Продавачът е длъжен да издаде в срок фактура за доставените медицински изделия.

#### ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

Член 13.(1) Купувачът има право да проверява количеството на всяка отделна доставка, като при установяване на несъответствие е длъжен да уведоми продавача в срок от 24 часа.

(2) При установяване на несъответствие в качеството на доставените медицински изделия купувачът е длъжен да уведоми продавача в срок от 24 часа.

(3) Несъответствието на количеството и качеството се установява с протокол, съставен от комисия, съставена от длъжностните лица на купувача.

(4) В случай, че продавачът в срок до 24 часа след уведомяването по ал. 1 оспори писмено несъответствието на качеството, той може да иска проверката му от упълномощен орган или лаборатория.

Член 14. Купувачът е длъжен да заплати уговорената цена в размера, по начина и в срока, определени в настоящия договор.

### НЕУСТОЙКИ

Член 15.(1) При забава на доставка от страна на продавача с повече от 24 (двадесет и четири) часа, купувачът има право да получи неустойка в размер на 0.1 (нула цяло, една десета) на сто от стойността на забавената доставка за всеки 24 часа забава.

(2) При установяване на несъответствие в количеството, продавачът е длъжен да достави липсващото количество при следващата доставка, а при поискване от страна на купувача в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение купувачът има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на липсващото количество.

(3) При установяване на несъответствие в качеството, продавачът е длъжен да достави медицински изделия с уговореното качество при следващата доставка, а при поискване от страна на купувача в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение купувачът има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на некачествената доставка.

(4) В случаите по алинеи 2 и 3, ако продавачът не достави договореното, купувачът има право да закупи необходимите му медицински изделия от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на продавача.

Член 16.(1) При отказ на продавача да достави заявените му медицински изделия или при забава повече от 48 (четиридесет и осем) часа, купувачът има право да закупи необходимите му медицински изделия от друг доставчик.

(2) В случаите по предходната алинея разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на продавача.

Член 17. Купувачът има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавената и/или некачествената доставка.

Член 18. При забава на плащане от страна на купувача, последният дължи на продавача неустойка, в размер на законната лихва.

Член 19. Неустойките, обезщетенията и ценовите разлики по чл. 16, ал. 2 могат да бъдат удържани от всяко дължимо на продавача плащане.

### ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява:

1. с изтичане на срока, за който е сключен, освен в хипотезата на член 2, изречение второ;

2. от изправната страна при системно неизпълнение на задълженията по договора. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършено два или повече

пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора;

3. при създаването на условия за доставка на медицински изделия след провеждането на централизиран електронни търгове.

4. в случай, че бъде променена нормативната уредба, в резултат на което отпадне необходимостта от доставката на изделията, които са предмет на договора;

5. при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които купувачът не е могъл да предвиди.

#### ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 21. Страните по договора не могат да го изменят, освен в случаите, предвидени в чл. 116 от ЗОП.

Член 22. Страните по договора ще решават възникналите по изпълнението спорове по взаимно съгласие, а ако това е невъзможно, по реда на ГПК, пред родово компетентният съд в гр. Добрич.

Член 23. За всички неуредени по настоящия договор въпроси ще се прилагат разпоредбите на ЗОП, ППЗОП, ЗЗД и ТЗ.

Член 24.(1) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат 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 от изпълнителя следните документи за доказване липсата на основания за отстраняване:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";

- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

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

ПРОДАВАЧ:

КУПУВАЧ:

Обособена позиция № 5:  
 Медицински изделия за неврохирургична дейност- вариант 1

Номенклатурен №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Производител	Търговско наименование/каталожен номер	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	Система за кифопластика с костен цимент	Балонна кифопластика (конфигурация, включваща 1 балон), съдържаща плоска работна канюла с различни върхове, свредло, бутало за костен цимент, спринцовка 2,5 мл, размери на балонния катетър 10мм, 15мм, 20 мм; аналогово устройство за раздуване; в комплект с 25 гр. костен цимент PMMA състоящ се от течен мономер 8,5 гр. метил-метакрилат и 20 гр. прахообразен полимер полиметил-метакрилат	комплект	BIOPSYBELL, Italy	Система за кифопластика Repova spine	3000	N16162080000014
2	Система за вертеброластика с костен цимент	Система вертеброластика в комплект с костен цимент - 20 гр. съдържаща херметично затварящ се миксер за костен цимент с възможност за директно свързване със системата; инжектор с бутон за отключване на буталото, въртящо се бутало, позволяващо инжектиране на 0,8 cc с един оборот; спринцовка 10 cc; удължител 200 мм; в комплект с костен цимент PMMA състоящ се от течен мономер 8,5 гр. метил-метакрилат и 20 гр. прахообразен полимер полиметил-метакрилат.	комплект	BIOPSYBELL, Italy	Система за вертебропластик a Easyject	2166,67	N16162070000020
3	Титаниев клипс за мозъчни аневризми	Титаниев клипс за мозъчни аневризми. Да могат да бъдат използвани без влияние от ЯМР до 4 Тесла. многократна рестерилизация, 1000 отваряния без промяна в силата на клипсирание, нестерилни	комплект	Mizuho corporation, Japan	Титаниев аневризмален клипс Sugita Clip II	1325	N15155010000003
4	Титаниева мрежа 50x50 мм с 4 винта	Титаниева мрежа 50x50 мм с 4 винта. Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 мм и 0,6 мм с размери 50x50 мм с разстояние между дупките 0,9 см с 4 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самопробивни с дължини 3 мм, 4 мм и 5 мм	комплект	Osteonic Co. Ltd, Korea	Титаниева мрежа за краниопластика Optimus Plating system-3D Mesh Plate	1200	

5/27

5	Титаниева мрежа 100x100 мм с 8 винта	Титаниева мрежа 100x100 мм с 8 винта. Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 мм и 0,6 мм с размери 100x100 мм с разстояние между дупките 0,9 см с 8 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самопробивни с дължини 3 мм, 4 мм и 5 мм.	комплект	Osteonic Co. Ltd, Korea	Титаниева мрежа за краниопластика Optimus Plating system-3D Mesh Plate	2000	
6	Титаниева мрежа 100x150 мм с 10 винта	Титаниева мрежа 100x150 мм с 10 винта. Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 мм и 0,6 мм с размери 100x150 мм с разстояние между дупките 0,9 см с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самопробивни с дължини 3 мм, 4 мм и 5 мм	комплект	Osteonic Co. Ltd, Korea	Титаниева мрежа за краниопластика Optimus Plating system-3D Mesh Plate	2333,3334	
7	Титаниева мрежа 150x150 мм с 10 винта	Титаниева мрежа 150x150 мм с 10 винта. Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 мм и 0,6 мм с размери 150x150 мм с разстояние между дупките 0,9 см с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самопробивни с дължини 3 мм, 4 мм и 5 мм	комплект	Osteonic Co. Ltd, Korea	Титаниева мрежа за краниопластика Optimus Plating system-3D Mesh Plate	2666,667	
8	Титаниева мрежа 200x200 мм с 12 винта	Титаниева мрежа 200x200 мм с 12 винта. Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 мм и 0,6 мм с размери 200x200 мм с разстояние между дупките 0,9 см с 12 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самопробивни с дължини 3 мм, 4 мм и 5 мм	комплект	Osteonic Co. Ltd, Korea	Титаниева мрежа за краниопластика Optimus Plating system-3D Mesh Plate	3000	
9	Синтетична резорбируема дура с размер 30x40мм	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 30x40мм	брой	Medprin Biotech GmbH, Germany	Резорбируема дура ReDura RDS-3	1000	
10	Синтетична резорбируема дура с размер 40x60мм	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 40x60мм	брой	Medprin Biotech GmbH, Germany	Резорбируема дура ReDura RDS-4	1300	
11	Синтетична резорбируема дура с размер 60x60мм	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 60x60мм	брой	Medprin Biotech GmbH, Germany	Резорбируема дура ReDura RDS-5	1500	

CA

12	Синтетична резорбируема дура с размер 60x80мм	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 60x80мм	брой	Medprin Biotech GmbH, Germany	Резорбируема дура ReDura RDS-6	1600	
13	Синтетична резорбируема дура с размер 60x140мм	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 60x140мм	брой	Medprin Biotech GmbH, Germany	Резорбируема дура ReDura RDS-7	2000	
14	Синтетична резорбируема дура с размер 80x80мм	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 80x80мм	брой	Medprin Biotech GmbH, Germany	Резорбируема дура ReDura RDS-8	1833,34	
15	Комплект от 2 броя титаниеви краниофиксатори (всички размери)	Комплект от 2 броя титаниеви краниофиксатори. Краниофиксатори - стерилни, титаниеви (Ti-6AL-4VELi), с размери: 12 мм, 16 мм, 20мм. По един брой в опаковка	комплект	JEIL Medical, Korea	Краиофиксатор и Speedy Flap	825	
16	Комплект от 3 броя титаниеви краниофиксатори (всички размери)	Комплект от 3 броя титаниеви краниофиксатори. Краиофиксатори - стерилни, титаниеви (Ti-6AL-4VELi), с размери: 12 мм, 16 мм, 20мм. По един брой в опаковка	комплект	JEIL Medical, Korea	Краиофиксатор и Speedy Flap	1155	
17	Антиадхезионен гел от 1,5 мл	Антиадхезионен гел 1,5 мл. Гелообразна субстанция, състояща се 20 mg Натриев хиалуронат, 9 mg Натриев хлорид, 1,4-бутандиол диглицидилов етер и дестилирана вода, биосъвместим, биоразградим, биорезорбиращ, прозрачен гел с удължено действие.	брой	СНА Meditech, Korea	Антиадхезионен гел HyFence-Adhesion Barrier HyFence SL	900	
18	Антиадхезионен гел от 3 мл	Антиадхезионен гел 3 мл. Гелообразна субстанция, състояща се 20 mg Натриев хиалуронат, 9 mg Натриев хлорид, 1,4-бутандиол диглицидилов етер и дестилирана вода, биосъвместим, биоразградим, биорезорбиращ, прозрачен гел с удължено действие.	брой	СНА Meditech, Korea	Антиадхезионен гел HyFence-Adhesion Barrier HyFence MV	1300	
19	Антиадхезионен гел от 5 мл	Антиадхезионен гел 5 мл. Гелообразна субстанция, състояща се 20 mg Натриев хиалуронат, 9 mg Натриев хлорид, 1,4-бутандиол диглицидилов етер и дестилирана вода, биосъвместим, биоразградим, биорезорбиращ, непиrogenен, прозрачен гел с удължено действие.	брой	СНА Meditech, Korea	Антиадхезионен гел HyFence-Adhesion Barrier HyFence LV	1600	

13


20	Предна шийна стабилизация с РЕЕК кейдж	Предна шийна стабилизация с РЕЕК кейдж. Анатомичната форма на импланта, лесно поставяне, пасване между вертебралните ъгли. Огъване на кейджа при физиологично компресивно натоварване, благодарение на отворите. Конфигурация за едно ниво с анатомичен кейдж - РЕЕК, включваща един стандартен шиен кейдж, височина 5,6,7 и 8 мм и диаметър 12 и 14 мм	комплект	SPINEART, Switzerland	Шиен кейдж TRYPTEK SA	2000		
21	Предна шийна стабилизация с РЕЕК кейдж и подвижна титаниева плака с два винта	Предна шийна стабилизация с РЕЕК кейдж с вградена подвижна титаниева плака и два винта. Анатомичната форма на импланта, лесно поставяне, пасване между вертебралните ъгли. Огъване на кейджа при физиологично компресивно натоварване, благодарение на отворите. Конфигурация за едно ниво с анатомичен кейдж - РЕЕК, включваща един стандартен шиен кейдж с вградена подвижна титаниева плака с 2 винта, височина на кейджа 5,6 и 7 мм и диаметър 12 мм и 14 мм.	комплект	SPINEART, Switzerland	Шиен кейдж с плака TRYPTEK MC	2650	N16161020000020	
22	Предна шийна стабилизация с титаниева плака	Предна шийна стабилизация с титаниева плака. Титаниева плака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.	комплект	SPINEART, Switzerland	Шийна плака TRYPTEK PL	2650	N16161010000017	
23	Предна шийна стабилизация с титаниева плака и титаниев меш	Предна шийна стабилизация с титаниева плака и титаниев меш. Титаниева плака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.	комплект	SPINEART, Switzerland	Шиен кейдж със заместител на прешленното тяло TRYPTEK PL +	4200	N16161030000013	
24	Предна шийна стабилизация с РЕЕК кейдж и шийна плака	Предна шийна стабилизация с РЕЕК кейдж. Анатомична форма на импланта, височина от 5 до 8 мм и диаметър 12 и 14 мм. Титаниева плака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.		SPINEART, Switzerland	Шиен кейдж TRYPTEK SA и шийна плака TRYPTEK PL	4200	N16161020000021	
25	Ендурален ендоскопски катетър с вградена камера	Ендурален ендоскопски катетър с вградена камера. Микро ендоскоп с вградена камера, висока резолюция над 60 000 пиксела и LED светлина. Работна дължина 300 мм, диаметър на катетъра 3 мм. Възможност за запис на снимки и видео. Стерилен продукт за еднократна употреба	комплект	META BIOMED, Korea	Ендоскопски катетър i DOLPHIN	1750		



26	Външен вентрикулен дренаж с дренажна торба 700 мл със скала за налягане	Външен вентрикулен дренаж с дренажна торба 700 мл със скала за налягане. Стерилен сет за еднократна употреба, включващ дренажна торба с вместимост 700 мл със скала за налягане; прозрачен силиконов катетър с рентгеноконтрастни маркери. Избор на дължини на катетъра 220 мм, 250 мм и 350 мм	комплект	HP BIOPROTESE S LTDA., Brazil	Външен дренаж External Ventricular Drainage Economic	1600	
27	Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане	Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане. Избор от 4 вида налягане - много ниско, ниско, средно и високо. Вариант за новородени, деца и възрастни	брой	HP BIOPROTESE S LTDA., Brazil	Клапа за хидроцефалия SPHERA DUO	2500	N11110010000020
28	Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане с анти- сифон механизъм	Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане с анти-сифон механизъм. Избор от 4 вида налягане - много ниско, ниско, средно и високо. Вграден анти-сифон механизъм	брой	HP BIOPROTESE S LTDA., Brazil	Клапа за хидроцефалия с антисифон механизъм SPHERA ANTI- SIPHON	2500	N11110010000021
29	Интерспинозен спейсър Задно аксиално устройство за лумбална стабилизация	Интерспинозен спейсър, състоящ се от 2 полиаксиални пластини с 30 градусова подвижност и 24 зъба, едностъпков заключващ механизъм за едновременно компресиране, фиксиране и заключване; безболтова технология; централно ядро от РЕЕК или титан с прозорец за присадка, размери от 8 до 14 мм.	комплект	SPINEART, Switzerland	Интерспинозен спейсър Romeo 2 rad-posterior axial device	2500	
<b>Обща стойност на обособена позиция № 5 (сбор от колона 7):</b>						<b>59255,01</b>	

Подпис и печат на представляващото лице:.....

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната СТАНИСЛАВ ГЕОРГИЕВ ГОШЕВ, ЕГН  В  
качеството си на УПРАВИТЕЛ (изписва се длъжността) на „ГЛОБАЛ МЕДИКАЛ“ ООД  
(изписва се името на участника), със седалище: ГР. СОФИЯ, адрес на управление ГР.  
СОФИЯ, УЛ. ЙОРДАН СТУБЕЛ № 20, ЕИК 202255806,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

- № 1: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1;
- № 2: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 2;
- № 3: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 3;
- № 4: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 4;
- № 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1;
- № 6: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2;
- № 7: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 3;
- № 8: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 4;
- № 9: Медицински изделия за хирургична дейност.

(Моля отбележете със знак X, √ или по друг подходящ начин обособената позиция/обособените позиции, за която/които представяте оферта)

2. ДЕКЛАРИРАМ, че правя цялостно предложение по всички номенклатури от обособената позиция/обособените позиции, за която/които участвам:

ДА  
 НЕ

(Моля отбележете вярното със знак X, √ или по друг подходящ начин)

3. Предлаганите медицински изделия съответстват на изискванията, посочени в колони 2 и 3 от Приложение № 6: Спецификация на медицинските изделия и на изискванията по чл. 82, ал. 1 от ЗМИ.

4. Декларирам срок на валидност на офертата: 3 (три) месеца от датата, която е посочена за дата на подаване на офертата.

5. Приемам срока на изпълнение на поръчката: 12 (дванадесет) месеца от сключването на договора.

6. Приемам срока за плащане: до 60 (шестдесет) календарни дни от извършването на доставката и издаването на фактура от изпълнителя.

7. Приемам срока на доставка: до 72 (седемдесет и два) часа от момента на заявяването.

8. Приемам срока на годност: не по-малко от 1 (една) година към момента на доставката.

9. Приемам да изпълнявам всички изисквания на възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие.

10. Декларирам съгласието си с клаузите на приложения проект на договор.

11. В случай, че бъде определен за изпълнител на поръчката, се задължавам, при подписването на договора за обществена поръчка, да представя актуални документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;



- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";

- разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ или друг документ, удостоверяващ правото на участника да търгува с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава. Разрешение или удостоверение не си изисква от производителите на медицински изделия, установени на територията на Република България;

- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001 в областта на производството и/или търговията с медицински изделия и/или система за управление на качеството EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна;

Подпис на представляващото лице и печат:.....

Станислав Георгиев Гошев - Управител  
(име, бащино и фамилия, длъжност)

