

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

ДОГОВОР

Извънгаранционно абонаментно техническо и сервизно поддържане на медицинско оборудване и обзавеждане с включена доставка на резервни части за период от две години

№ 07-01-234/17.08.2020

Днес, 17.08. 2020 г., между:

„УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД, ЕИК 130345786, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Тотлебен“ № 21, представлявано от Проф. д-р Асен Георгиев Балтов, д.м., в качеството му на Изпълнителен директор, наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„СИКОНИКС ГРУП“ ЕООД, ЕИК 200954661, със седалище и адрес на управление: гр. София 1784, Цариградско шосе № 7-ми километър, бл. АТМ Център, ет. 5, офис 521, тел.: 02 9658479, представлявано от Емил Веселинов Градинаров, в качеството на Управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение № РД-26-1106/22.06.2020 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка с предмет: „Извънгаранционно абонаментно техническо и сервизно поддържане на медицинско оборудване и обзавеждане с включени резервни части за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И. Пирогов“ ЕАД“, се сключи този договор („Договора/Договорът“) за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да предоставя, срещу възнаграждение и при условията на този Договор, **Извънгаранционно абонаментно техническо и сервизно поддържане на медицинско оборудване и обзавеждане с включена доставка на резервни части за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД**, подробно описано в Техническа спецификация и съгласно Техническо и Ценово предложение на Изпълнителя неразделна част от настоящия договор, наричани за краткост „Услугите“.

Чл. 2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предоставя Услугите в съответствие с Техническата спецификация, Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и чрез лицата, посочени в Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, съставляващи съответно Приложения № 1 - Техническа спецификация, № 2 - Техническо предложение, № 3 - Ценово предложение,

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, Е-mail: pirogov@pirogov.bg

№ 4 – Списък на персонала, към този Договор („Приложенията“) и представляващи неразделна част от него.

Чл. 3. В срок до 10 дни от датата на сключване на Договора, но най-късно преди започване на неговото изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на Договора в срок до 5 /пет/ дни от настъпване на съответното обстоятелство.

СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4. Договорът влиза в сила на датата на регистриране в деловодната система на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която се поставя на всички екземпляри на Договора и е със срок на действие до изпълнение на всички поети от Страните задължения по Договора, но за не повече от 2 /две/ години, считано от датата на сключването му.

Чл. 5. Срокът на Договора е 2 /две/ години, считано от датата на сключването му или до достигане на максимално допустимата Стойност на Договора по чл.[8], в зависимост от това кое от двете събития настъпи по-рано.

Чл. 6. Сроковете за изпълнение на отделните дейности/етапи/задачи са както детайлно са посочени в Техническото предложение – Приложение № 2.

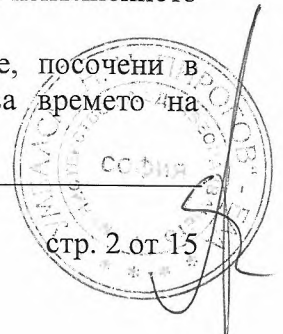
Чл. 7. Мястото на изпълнение на Договора е гр. София, бул. Тотлебен №21, съответно Клиники и Отделения на „УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД, посочени в Техническата спецификация на Възложителя, неразделна част от настоящия договор.

ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

Чл. 8. (1) За предоставянето на Услугите, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена в размер на **288 000,00 лв. (двеста осемдесет и осем хиляди лева) лева без ДДС или 345 600,00 лв. (триста четиридесет и пет хиляди и шестстотин лева) лева с ДДС** (наричана по-нататък „Цената“ или „Стойността на Договора“), съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващо Приложение № 3, за период от 2 /две/ години или **ежемесечна сума в размер на 12 000,00 лв. /дванадесет хиляди лева/ без ДДС или 14 400,00 лв. /четирнадесет хиляди и четирстотин лева/ с ДДС.**

(2) В Цената по ал. 1 са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на Услугите, включително и разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението [и за неговите подизпълнители] (ако е приложимо), като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В цената са **включени и резервните части**, които Изпълнителят при необходимост ще вложи за изпълнението на задълженията си.

(3) Цената, посочена в ал. 1, свързани с изпълнението на Услугите, посочени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са фиксирани/крайни за времето на



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268. Е-mail: pirogov@pirogov.bg

изпълнение на Договора и не подлежи [не подлежат] на промяна [освен в случаите, изрично уговорени в този Договор и в съответствие с разпоредбите на ЗОП].

(4) Възложителят допуска изменение на настоящия договор при намаление на неговата цена; в предвидените от закона обстоятелства и при възникване и изменение на несъществени обстоятелства.

Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ плаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената по този Договор, както следва:

Ежемесечни плащания въз основа на представени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ месечни отчети – в срок до 30 (*тридесет*) дни, считано от приемане изпълнението на Услугите за съответния период.

Чл. 10. (1) Всяко плащане по този Договор, се извършва въз основа на следните документи:

1. отчет за предоставените Услуги за съответния период/етап/съответната дейност/задача, представен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
2. приемо-предавателен протокол за приемане на Услугите за съответния период, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ [след получаване на отчета по т. 1], при съответно спазване на разпоредбите на Раздел VI (Предаване и приемане на изпълнението) от Договора; и
3. фактура за дължимата сума за съответния период, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представена на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извършва всяко дължимо плащане в срок до 60 (*шестдесет*) дни след получаването на фактура на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при спазване на условията по ал. 1.

Чл. 11. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: „УниКредит Булбанк“ АД

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG49 UNCR 7000 1519 2773 05

(2) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени по ал. 1 в срок от 5 (*пет*) дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

Чл. 12. (1) Когато за частта от Услугите, която се изпълнява от подизпълнител, изпълнението може да бъде предадено отделно от изпълнението на останалите Услуги, подизпълнителят представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отчет за изпълнението на съответната част от Услугите за съответния период, заедно с искане за плащане на тази част пряко на подизпълнителя.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ отчета и искането за плащане на подизпълнителя в срок до 15 (*петнадесет*) дни от получаването му, заедно със становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема изпълнението на частта от Услугите, при съответно спазване на разпоредбите на Раздел VI (Предаване и приемане на изпълнението) от



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, Е-мэйл: pirogov@pirogov.bg

Договора, и заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя в срок до 10 (*десет*) дни от подписването на приемо-предавателен протокол. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да извърши плащането, когато искането за плащане е оспорено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, до момента на отстраняване на причината за отказа.

ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Гаранция за изпълнение

Чл. 13. При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 3% (три на сто) от Стойността на Договора без ДДС, а именно **8 640,00 лв. (осем хиляди шестстотин и четиридесет лева)**, („Гаранцията за изпълнение“), която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора. Гаранцията обезпечава отговорността на Изпълнителя за всяко неизпълнение от него, както и частично, забавено или лошо изпълнение и Възложителят има право да се удовлетвори от нея само чрез предоставяне на декларация, с която декларира неизпълнението.

Чл. 14. (1) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексирание на Цената, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 5 (*пет*) дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(2) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при спазване на изискванията на чл. [15] от Договора; и/или;
2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. [16] от Договора; и/или
3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. [17] от Договора.

Чл. 15. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочена в Документацията за обществената поръчка / следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

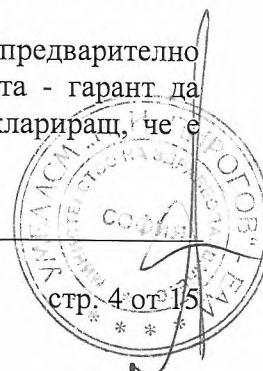
Банка: „Централна Кооперативна Банка“ АД

BIC: CECBVGSF

IBAN: BG17 CECB 9790 5045 1599 00

Чл. 16. (1) Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция [във форма, предварително [съгласувана с] ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ] / да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращ, че е



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, Е-mail: pirogov@pirogov.bg

налице неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този Договор;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

(2) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 17. (1) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ / в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер), която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

(2) Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 18. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 30 (*тридесет*) дни след прекратяването на Договора - приключване на изпълнението на Договора и окончателно приемане на Услугите в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в чл. [11] от Договора;

2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице / изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

(3) Гаранцията или съответната част от нея 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 гаранциите.

Чл. 19. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тютлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-мэйл: pirogov@pirogov.bg

за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на Договора в срок до / за период по-дълъг от 14 /четирнадесет/ дни след Датата на влизане в сила и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ развали Договора на това основание;
2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Услугите не отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;
3. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

Чл. 21. В всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 22. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 5 /пет/ дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 13 от Договора.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 23. Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от Страните.

Общи права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 24. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията по чл. [8 – 12] от договора;
2. да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този Договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на Договора;

Чл. 25. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да предостави/предоставя Услугите и да изпълнява задълженията си по този Договор в уговорените срокове и качествено, в съответствие с Договора и Приложенията, в това число и да доставя при необходимост оборотни апарати. Да

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211 : Факс: 02/951 6268. Е-mail: pirogov@pirogov.bg

- влага свои резервни части, без Възложителят да му дължи обезщетение и допълнително заплащане за тях.
2. да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ отчетите/докладите/разработките/ материалите и да извърши преработване и/или допълване в указания от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е поискал това;
 3. да информира своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на работа, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ указания и/или съдействие за отстраняването им;
 4. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
 5. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. [46] от Договора;
 6. да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ [освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП] / [да възложи съответна част от Услугите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и да контролира изпълнението на техните задължения (*ако е приложимо*)];
 7. да участва във всички работни срещи, свързани с изпълнението на този Договор;
 8. да не променя състава на персонала, който ще отговаря за изпълнението на Услугите, без предварително писмено съгласие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (*ако е приложимо*). В случаите на непредвидени обстоятелства водещи до замяна на специалистите, да уведоми Възложителя за промяната незабавно, както и да представи съответните документи доказващи правната квалификация на заменящото лице.
 9. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 /пет/ дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 5 /пет/ дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата 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 ЗОП (*ако е приложимо*).

Общи права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 26. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква и да получи/получава Услугите уговорения срок/уговорените срокове, количество и качество;
2. да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия Срок на Договора, или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на Договора, но без с това да пречи на изпълнението;
3. да изисква, при необходимост и по своя преценка, обосновка от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на изготвените от него отчети/доклади/ разработки/материали или съответна част от тях;
4. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ преработване или доработване на всеки/всяка от отчетите/докладите/разработките/материалите, в съответствие с уговореното в чл. [32] от Договора;
5. да не приеме някои от отчетите/докладите/разработките/материалите, в съответствие с уговореното в чл. [31] от Договора;



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тетлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-пайл: pirogov@pirogov.bg

Чл. 27. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да приеме изпълнението на Услугите за всеки отделен период/етап/ всеки от отчетите/докладите/разработките/материалите/ всяка дейност/етап/задача], когато отговаря на договореното, по реда и при условията на този Договор;
2. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Цената в размера, по реда и при условията, предвидени в този Договор;
3. да предостави и осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до информацията, необходима за извършването на Услугите, предмет на Договора, при спазване на относимите изисквания или ограничения съгласно приложимото право;
4. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. [46] от Договора;
5. да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на този Договор, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението на Договора, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поиска това;
6. да освободи представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Гаранция за изпълнение, съгласно клаузите на Договора;

ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 28. Предаването на изпълнението на Услугите за всеки отделен период/етап / всеки от отчетите/докладите/разработките/материалите/ всяка дейност/етап/задача се документира с протокол за приемане и предаване, който се подписва от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в два оригинални екземпляра – по един за всяка от Страните („Приемо-предавателен протокол“).

Чл. 29. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да приеме изпълнението, когато отговаря на договореното;
2. да поиска преработване и/или допълване на отчетите/докладите/ разработките/материалите в определен от него срок, като в такъв случай преработването и/или допълването се извършва в указан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок и е изцяло за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ / когато бъдат установени несъответствия на изпълненото с уговореното или бъдат констатирани недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемане на изпълнението до отстраняване на недостатъците, като даде подходящ срок за отстраняването им за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. да откаже да приеме изпълнението при съществени отклонения от договореното / в случай, че констатираните недостатъци са от такова естество, че не могат да бъдат отстранени в рамките на срока за изпълнение по Договора резултатът от изпълнението става безполезен за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 30. При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 100,00 лв. (сто лева) на ден за всяко констатирано неизпълнение, но не повече от 30 % (тридесет на сто) от Стойността на Договора.



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, Е-майл: pirogov@pirogov.bg

Чл. 31. При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение, или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в [Техническата спецификация], ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено съответната дейност/задача, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение на услугата е некачествено, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение и да прекрати договора.

Чл. 32. При разваляне на Договора поради виновно неизпълнение на Изпълнителя, същия дължи неустойка в размер на 30% (тридесет на сто) от Стойността на Договора.

Чл. 33. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на сума от Гаранцията за изпълнение, като уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за това.

Чл. 34. Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 35. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на Срока на Договора / срока по чл.[5] от Договора или с достигане на максимално допустимата Стойност на Договора;
2. с изпълнението на всички задължения на Страните по него;
3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
4. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРСЛ.

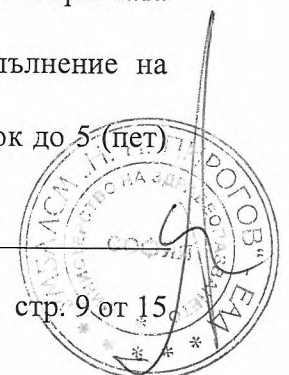
(2) Договорът може да бъде прекратен

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
2. когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от Страните / ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 36. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

(2) За целите на този Договор, Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всеки от следните случаи:

1. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е започнал изпълнението на Услугите в срок до 5 (пет) дни, считано от Датата на влизане в сила;



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Блях“ № 21. Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268. Е-поща: pirogov@pirogov.bg

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е прекратил изпълнението на Услугите за повече от 30 (тридесет) дни;

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал съществено отклонение от Условието за изпълнение на поръчката / Техническата спецификация и Техническото предложение.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали Договора само с писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и без да му даде допълнителен срок за изпълнение, ако поради забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ то е станало безполезно или ако задължението е трябвало да се изпълни непременно в уговореното време.

Чл. 37. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. [В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

Чл. 38. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримемство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а) да преустанови предоставянето на Услугите, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

б) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички отчети/разработки/доклади, изготвени от него в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи и материали, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с предмета на Договора.

Чл. 39. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред Услуги .

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Дефинирани понятия и тълкуване

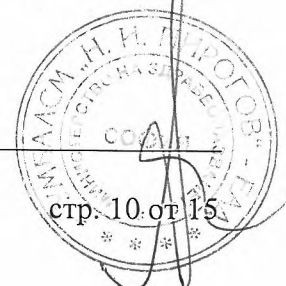
Чл. 40. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;

2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора

Спазване на приложими норми



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211 : Факс: 02/951 6269. E-mail: pirogov@pirogov.bg

Чл. 41. При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите подизпълнители е длъжен/са длъжни да спазват всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

Конфиденциалност

Чл. 42. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („**Конфиденциална информация**“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. [Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.]

Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: всякаква финансова, търговска, техническа или друга информация, анализи, съставени материали, изследвания, документи или други материали, свързани с бизнеса, управлението или дейността на другата Страна, от каквото и да е естество или в каквато и да е форма, включително, финансови и оперативни резултати, пазари, настоящи или потенциални клиенти, собственост, методи на работа, персонал, договори, ангажименти, правни въпроси или стратегии, продукти, процеси, свързани с документация, чертежи, спецификации, диаграми, планове, уведомления, данни, образци, модели, мостри, софтуер, софтуерни приложения, компютърни устройства или други материали или записи или друга информация, независимо дали в писмен или устен вид, или съдържаща се на компютърен диск или друго устройство.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал.3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до [ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/съответната Страна], всички [негови/нейни] поделения, контролирани от [него/нея] фирми и организации, всички [негови/нейни] служители и наети от [него/нея] физически или юридически



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 : Факс: 02/951 6268, Е-пoст: pirogov@pirogov.bg

лица, като [ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ/съответната Страна] отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

Публични изявления

Чл. 43. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

Авторски права

Чл. 44. (1) Страните се съгласяват, на основание чл. 42, ал. 1 от Закона за авторското право и сродните му права, че авторските права върху всички документи и материали, и всякакви други елементи или компоненти, създадени в резултат на или във връзка с изпълнението на Договора, принадлежат изцяло на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в същия обем, в който биха принадлежали на автора. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира и гарантира, че трети лица не притежават права върху изготвените документи и други резултати от изпълнението на Договора, които могат да бъдат обект на авторско право.

(2) В случай че бъде установено с влязло в сила съдебно решение или в случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и/или ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ установят, че с изготвянето, въвеждането и използването на документи или други материали, съставени при изпълнението на този Договор, е нарушено авторско право на трето лице, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да направи възможно за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ използването им:

1. чрез промяна на съответния документ или материал; или
2. чрез замяната на елемент от него със защитени авторски права с друг елемент със същата функция, който не нарушава авторските права на трети лица; или
3. като получи за своя сметка разрешение за ползване на продукта от третото лице, чиито права са нарушени.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претенциите за нарушени авторски права от страна на трети лица в срок до 5 (*пет*) дни от узнаването им. В случай, че трети лица предявят основателни претенции, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълната отговорност и понася всички щети, произтичащи от това. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ привлича ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в евентуален спор за нарушено авторско право във връзка с изпълнението по Договора.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обезщетение за претърпените вреди и пропуснатите ползи вследствие на окончателно признато нарушение на авторски права на трети лица.

Прехвърляне на права и задължения

Чл. 45. Никоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора [и по договорите за подизпълнение] могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211 : Факс: 02/951 6268. Е-пайл: pirogov@pirogov.bg

Изменения

Чл. 46. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Непреодолима сила

Чл. 47. (1) Някоя от Страните по този Договор не отговаря за неизпълнение, причинено от непреодолима сила. За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон.

(2) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна, която е била в забава към момента на настъпване на обстоятелството, съставляващо непреодолима сила.

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок до 3 /три/ дни от настъпването на непреодолимата сила, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на Договора. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

Нищожност на отделни клаузи

Чл. 48. В случай, че някоя от клаузите на този Договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителна правна норма, ако има такава.

Уведомления

Чл. 49. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: „УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД

Адрес за кореспонденция: гр. София, бул. Тотлебен № 21

Тел.: 02 9154 444; 0882 480 019

e-mail: dimitur.stamboliyski@pirogov.bg

Лице за контакт: Инж. Димитър Стамболийски, Инженер поддръжка на медицинска техника Отдел "СТУ"

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: „СИКОНИКС ГРУП" ЕООД

Адрес за кореспонденция: гр. София 1784, Цариградско шосе № 7-ми километър, бл. АТМ Център, ет. 5, офис 521

тел.: 02 9658479; факс: 029658497

e-mail: kirilova@siconics.com

(3) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;

2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тютлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-mail: pirogov@pirogov.bg

3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;

4. датата на приемането – при изпращане по факс;

5. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 5 (*пет*) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 5 (*пет*) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

Език

Чл. 50. (1) Този Договор се сключва на български.

(2) Приложимият език е задължителен за използване при съставяне на всякакви документи, свързани с изпълнението на Договора, в т.ч. уведомления, протоколи, отчети и др., както и при провеждането на работни срещи. Всички разходи за превод, ако бъдат необходими за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ [или негови представители или служители], са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Приложимо право

Чл. 51. Този Договор, в т.ч. Приложенията към него, както и всички произтичащи или свързани с него споразумения, и всички свързани с тях права и задължения, ще бъдат подчинени на и ще се тълкуват съгласно българското право.

Разрешаване на спорове

Чл. 52. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

Екземпляри

Чл. 53. Този Договор се състои от 15 (петнадесет) страници и е изготвен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

Приложения:

Чл. 54. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 : Факс: 02/ 951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
Приложение № 4 – Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението;
Приложение № 5 – Гаранция за изпълнение.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.



София 1606, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Раздел III

ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

1. Предметът на обществената поръчка е: “Извънгаранционно абонаментно техническо и сервизно поддържане на медицинско оборудване и обзавеждане с включена доставка на резервни части за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД”.

Дейностите по сервизно обслужване са, както следва:

- 1.1. Профилактика и проверка на медицинско оборудване и обзавеждане;
- 1.2. Диагностика и отстраняване на повреди, възникнали в хода на експлоатация на медицинско оборудване и обзавеждане;

Доставката на резервни части е част от предмета на обществената поръчка и е включена в прогнозната стойност на обществената поръчка.

2. Обособени позиции:

Предметът на обществената поръчка не се разделя на обособени позиции. Участието за всички подпозиции е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО. Целта на Възложителя е да постигне най-изгодни за него условия по отношение на цена, сервизно обслужване, гаранционна отговорност, по-удобно администриране

Не се допуска представяне на варианти в офертата.

1. Място на изпълнение на поръчката - Клиники и Отделения на „УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ ЕАД , находящи се на адреси: гр. София, бул. Тотлебен“21.

2. Прогнозна стойност на поръчката

Прогнозната стойност за всяка една обособена позиция е, както следва: 290 000,00 лв. без вкл. ДДС или 348 000,00 лв. с вкл. ДДС за период от две години, считано от сключване на договор.

Финансовият ресурс, определен от възложителя за настоящата поръчка, е до прогнозната ѝ стойност. В случай че участник офертира по-висока стойност от прогнозната, той ще бъде отстранен от процедурата на основание чл. 107, т. 2 , буква „а“ ЗОП, тъй като не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

3. Срок на валидност на офертата - 90 календарни дни.
4. Разяснения по условията на процедурата - съгласно чл. 180 ЗОП.

I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 8268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

1. Допълнителни изисквания

2.1. Максималният срок, в който сервизен специалист следва да се яви на място при медицинската апаратура, е до 72 часа, считано от часа на постъпване на заявка за ремонт. **Когато 72-рият час след получаване на заявка изтича в неприсъствен ден, срокът изтича в първия следващ присъствен ден.*

2.2. Максималният срок за диагностициране и отстраняване на възникнал проблем, следва да е до 72 часа от явяването на сервизен специалист на място при медицинската апаратура. **Когато 72-рият час от идването на сервизен специалист на място изтича в неприсъствен ден, срокът изтича в първия следващ присъствен ден.*

2.3. При необходимост от доставка на резервни части срокът за отстраняване на възникнал проблем се удължава със срока на доставка на резервните части.

2.4. Проблем по медицинската апаратура се счита за отстранен при постигане на указаните от производителя на апаратурата параметри.

2.5. Гаранционният срок за всеки извършен ремонт следва да е не по-кратък от 6 месеца, считано от датата на пускане в експлоатация на отремонтираната медицинска апаратура. Гаранционният срок на вложените резервни части не може да бъде по-кратък от гаранционния срок, даден от техния производител.

2.7. Отстраняването на възникнал проблем се извършва по местоположението на медицинското оборудване и обзавеждане. В случай, че проблемът не може да се отстрани на място и се налага транспортиране на апаратурата или на части от нея до сервизна база на изпълнителя, това действие може да се извърши единствено след съгласие на възложителя и подписване на съответните приемо-предавателни протоколи. В този случай разходите за транспорт са за сметка на изпълнителя.

2.8. При невъзможност за отстраняване на възникнал проблем, изпълнителят следва писмено да уведоми възложителя, като му посочи причините за това. В случай че отстраняването на проблема е обективно невъзможно, изпълнителят следва да представи писмено предложение за бракуване.

2.9. При необходимост възложителят изпраща заявка за профилактика, включваща проверка на технико-експлоатационните характеристики на апаратурата, в обем и обхват, в съответствие с изискванията на производителя на апаратурата и действащите разпоредби за качество и безопасна експлоатация на медицинската апаратура.

2.10. След всяка изпълнена заявка за ремонт или профилактика се съставя сервизен протокол, в който се описват:

- а) дата и час на започване на ремонта/ профилактиката;
- б) дата и час на приключване на ремонта/ профилактиката;
- в) име на сервизния специалист, извършил ремонта/ профилактиката;
- г) подробно описание на извършените дейности;
- д) подробно описание на вложените резервни части по вид и количество.

2.11. Участникът, избран за изпълнител на договор по конкретна обособена позиция, е необходимо да води досие на всяка една медицинска апаратура, включена в обособената позиция. В досието се вписва информация за извършената профилактика/ ремонт. Данните, вписвани в досието, следва да отговарят на данните, посочени в сервизния протокол по т. 2.10. Всяко досие следва да се съхранява по местоположението на медицинската апаратура, за която се отнася.



София 1606, р-н „Красно село“, Бул. „Топлебен“ № 21, Тел 02/9154 211, Факс 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

2.12. Сервизното обслужване следва да се извършва от:

- а) оторизирана от производителя на апаратурата организация, или
- б) лице, притежаващо документ за преминато обучение за сервизиране на конкретната медицинска апаратура, за която се подава оферта.

За удостоверяване на това обстоятелство, при подаване на офертата, участникът следва да представи документ за оторизация/ възлагателно писмо/ или документ за преминато обучение или друг вид документ, по негова преценка, от който се установява по безспорен начин съответното обстоятелство, подлежащо на доказване.

Възложителят допуска представянето на горепосочените документи и преди сключване на договор. В този случай при подаване на офертата се представя декларация в свободен текст, в която участникът следва да посочи, че ако бъде избран за изпълнител на договор, преди неговото сключване ще представи на възложителя нужния документ/и.

Мотиви за изискване на документ/и по т. 2.12:

Определянето на конкретни изисквания относно участието в дадена процедура за обществена поръчка е в рамките на оперативната самостоятелност на възложителя.

С оглед осигуряване на разумна увереност относно способността на всеки участник да изпълни точно конкретната поръчка, в случай че бъде избран за изпълнител и съгласно разпоредбата на чл. 39, ал. 3, буква „ж“ ППЗОП, възложителят изисква описаните в т. 2.12 документи. Поставеното от възложителя условие за участие е съобразено с предмета и сложността на конкретната поръчка.

Възложителят взема предвид хипотезата, че е възможно възлагането на обществената поръчка на участник, който не разполага с необходимия потенциал - технически лица, притежаващи необходимите знания и опит за извършване на услугата. В този случай, съгласно разпоредбите на ЗОП, възложителят е длъжен да проведе отново процедура за избор на изпълнител. За времето до определяне на нов изпълнител на поръчката липсата на сключен договор би нарушила нормалната дейност на лечебното заведение.

2.13. Сервизното обслужване на медицинското оборудване и обзавеждане следва да се извършва в работното време на възложителя или след предварително съгласуване и в извънработно време.

II. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЛИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

1. Основания за отстраняване на участниците

Възложителят отстранява от участие в процедурата участник при наличие на някоя от хипотезите, изброени в чл. 54, ал. 1; чл. 55, ал. 1, т. 1; чл. 107 ЗОП.

Изискваната от възложителя информация относно личното състояние се посочва от участника в ЕЕДОП, Част III: Основания за изключване, Раздели А, Б и В.

Основанията по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 7 се отнасят за лицата, които представляват участника, членовете на управителни и надзорни органи и за други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи.

Когато изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 7 ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП*. Когато е налице необходимост от защита на

АБОНАМЕНТНО СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ТРУД И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ И

№	Тип	Модел	Сериен номер	Отделение
1	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090102-001	Централна реанимация
2	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090102-002	Централна реанимация
3	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090102-003	Централна реанимация
4	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090102-004	Централна реанимация
5	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090102-005	Централна реанимация
6	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090102-006	Централна реанимация
7	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090833-001	Централна реанимация
8	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090833-002	Централна реанимация
9	Вертикални технически газови реанимационни колони- двурарменни	Ergo 303-2	090833-003	Централна реанимация
10	Вертикални технически газови реанимационни колони- еднорарменни	Ergo 303-1	090102-007	Централна реанимация
11	Вертикални технически газови реанимационни колони- еднорарменни	Ergo 303-1	090102-008	Централна реанимация
12	Вертикални технически газови реанимационни колони- еднорарменни	Ergo 303-1	090102-009	Централна реанимация
13	Вертикални технически газови реанимационни колони- еднорарменни	Ergo 303-1	090833-004	Централна реанимация
14	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
15	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
16	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
17	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
18	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
19	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
20	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
21	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
22	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
23	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
24	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
25	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
26	Специализирана хирургична лампа за лапароскопски и други манипулации	Saturn	Не е приложимо	Централна реанимация
27	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
28	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация

29	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
30	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
31	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
32	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
33	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
34	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
35	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
36	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Централна реанимация
37	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E48H	Не е приложимо	Централна реанимация
38	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E48H	Не е приложимо	Централна реанимация
39	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E48H	Не е приложимо	Централна реанимация
40	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E48H	Не е приложимо	Централна реанимация
41	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E48H	Не е приложимо	Централна реанимация
42	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E48H	Не е приложимо	Централна реанимация
43	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E48H	Не е приложимо	Централна реанимация
44	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E48H	Не е приложимо	Централна реанимация
45	Ел. устройство за повдигане и пренасяне на пациент- пациентен кран с акум.батерия	Hercules	149 400 9000 29	Централна реанимация
46	Ел. устройство за повдигане и пренасяне на пациент- пациентен кран с акум.батерия	Hercules	149 400 9000 30	Централна реанимация
47	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	2209/0058	Централна реанимация
48	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	2209/0059	Централна реанимация
49	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	2209/0092	Централна реанимация
50	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	2209/0093	Централна реанимация
51	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	2209/0095	Централна реанимация
52	Реанимационен тролей- количка оборудвана с маса за дефибрилатор, ел. хранване, телескопична инфузионна стойка	Mega	Не е приложимо	Централна реанимация
53	Реанимационен тролей- количка оборудвана с маса за дефибрилатор, ел. хранване, телескопична инфузионна стойка	Mega	Не е приложимо	Централна реанимация
54	Реанимационен тролей- количка оборудвана с маса за дефибрилатор, ел. хранване, телескопична инфузионна стойка	Mega	Не е приложимо	Централна реанимация
55	Реанимационен тролей- количка оборудвана с маса за дефибрилатор, ел. хранване, телескопична инфузионна стойка	Mega	Не е приложимо	Централна реанимация
56	Количка тролей за превързочни материали/стерилизация	616051	Не е приложимо	Централна реанимация

57	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 714 л, алуминиева конструкция с горен и страничен капак	2050 CR	Не е приложимо	Централна реанимация
58	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 714 л, алуминиева конструкция с горен и страничен капак	2050 CR	Не е приложимо	Централна реанимация
59	Транспортна количка-тролей за мръсно бельо	1550/232 CR	Не е приложимо	Централна реанимация
60	Транспортна количка-тролей за мръсно бельо	1550/232 CR	Не е приложимо	Централна реанимация
61	Хладилен медикаментозен шкаф	MED340	330 100 31 89	Централна реанимация
62	Хладилен медикаментозен шкаф	MED340	330 100 31 91	Централна реанимация
63	Количка за превозване на пациенти	9BB1010	090051720001	Централна реанимация
64	Превързочен тролей	9CM0008	090051720018	Централна реанимация
65	Превързочен тролей	9CM0008	090051720019	Централна реанимация
66	Превързочен тролей	9CM0008	090051720020	Централна реанимация
67	Превързочен тролей	9CM0008	090051720021	Централна реанимация
68	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720006	Централна реанимация
69	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720007	Централна реанимация
70	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720008	Централна реанимация
71	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720009	Централна реанимация
72	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720010	Централна реанимация
73	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720011	Централна реанимация
74	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720012	Централна реанимация
75	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720013	Централна реанимация
76	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720014	Централна реанимация
77	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720015	Централна реанимация
78	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720016	Централна реанимация
79	Помошен медицински шкаф-тролей на колела	9CL0052	090051720017	Централна реанимация
80	Медицинска количка-тролей за визитация	9CA1001	090051720002	Централна реанимация
81	Медицинска количка-тролей за визитация	9CA1001	090051720003	Централна реанимация
82	Медицинска количка-тролей за визитация	9CA1001	090051720004	Централна реанимация
83	Медицинска количка-тролей за визитация	9CA1001	090051720005	Централна реанимация

90	Модулна система медицински шкафове 4 - негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
91	Модулна система медицински шкафове за централен сестрински пост - Шкафове с рафтове, чекмеджета с телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
92	Модулна система медицински шкафове 1 за склад консумативи-Шкафове с рафтове за консумативи и надстройки за медикаменти, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
93	Модулна система медицински шкафове 2 за склад консумативи-Шкафове с рафтове, телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройки за медикаменти, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
94	Модулна система медицински шкафове 3 за склад консумативи-Шкафове с рафтове, телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройки за медикаменти, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
95	Модулна система медицински шкафове 4 за склад консумативи-Шкафове с рафтове, телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройки за медикаменти, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация

96	Модулна система медицински шкафове за превързочен склад- Шкафове с рафтове, телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройки за медикаменти, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
97	Модулна система медицински шкафове за коридор -Шкафове с рафтове, телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройки за медикаменти,негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
98	Манипулационна станция за зала №1- Медицински шкафове с рафтове, чекмеджета с телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройка, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
99	Манипулационна станция за зала №2- Медицински шкафове с рафтове, чекмеджета с телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройка,негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
100	Манипулационна станция за зала №3- Медицински шкафове с рафтове, чекмеджета с телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройка, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
101	Манипулационна станция за зала №4- Медицински шкафове с рафтове, чекмеджета с телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройка, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
102	Манипулационна станция за изолационен бокс на зала №3- Медицински шкафове с рафтове, чекмеджета с телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройка,негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация

103	Манипулационна станция за централен сестрински пост-медицински шкафове с рафтове за консумативи - към манипулационна станция за централен сестрински пост, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
104	Манипулационна станция за дезинфекционна апаратна зала-медицински шкафове с рафтове, чекмеджета с телескопични изтеглящи механизми и пластмасови контейнери за консумативи и надстройка, негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Централна реанимация
105	Операционна хирургична LED лампа с две тела	Flower LED 750+750	1420-00003	Урология
106	Операционна хирургична халогенна лампа с две тела	Alpha Halogen 70/50	1421-00012	Съдова хирургия
107	Маса операционна за съдова хирургия с хидравлично управление	Exaflex 3000	15 25 30 02 14	Съдова хирургия
108	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране	Eleganza Smart	20140039712	Детска реанимация
109	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране	Eleganza Smart	20140039713	Детска реанимация
110	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране	Eleganza Smart	20140039715	Детска реанимация
111	Двусекционно детско мобилно легло с размери 163/80/171 см.	TOM	2014/31/487	Детска реанимация
112	Манипулационен мобилен тролей с размери 67/64/10см- монолитен корпус и 5 бр. чекмеджета, работен плот с тристранен бора	816412	Не е приложимо	Детска реанимация
113	Манипулационен мобилен тролей с размери 67/64/10см- монолитен корпус и 5 бр. чекмеджета, работен плот с тристранен бора	816412	Не е приложимо	Детска реанимация
114	Манипулационен мобилен тролей с размери 67/64/10см- монолитен корпус и 5 бр. чекмеджета, работен плот с тристранен бора	816412	Не е приложимо	Детска реанимация
115	Манипулационен мобилен тролей с размери 67/64/10см- монолитен корпус и 5 бр. чекмеджета, работен плот с тристранен бора	816412	Не е приложимо	Детска реанимация
116	Модулна система медицински шкафове с размери 342/67/205см, включва 2 шкафа с рафтове и касети 46/67/205см, 2 шкафа с касети 46/67/205см, 1 нисък шкаф с врата и венена 46/67/87см , 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/67/87см, 1 нисък шкаф с врата 66/67/87см; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед. консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината, плот от технически камък с размери 158/67см, надстройка с диспенсери за съхранение на мед. консумативи	Praxis XB	Не е приложимо	Детска реанимация

117	Манипулационна станция с размери 138/67/205см, включва 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/67/87см, 1 шкаф за мивка 92/67/87см ; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината, плот от технически камък с размери 138/67см, надстройка с диспенсери за съхранение на мед. консумативи	Praxis XB	Не е приложимо	Детска реанимация
118	Работен пост с плот , ниски шкафове под плота с негорим корпус и врати от негорим антибактериален материал	Praxis XB	Не е приложимо	Детска реанимация
119	Медицинска количка за спешна помощ изработена от антибактериална пластмаса , окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, ел. контакти, отделение за мед. материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици, кислородна бутилка, аспирационен апарат, поставка за сърдечен масаж	Mega	0740000C 00005W 14006	Детска реанимация
120	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Детска реанимация
121	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Детска реанимация
122	Превързочна количка с размери 80/50/103 см	816037, 817000	Не е приложимо	Детска реанимация
123	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране	Eleganza Smart	20140039716	Детска реанимация
124	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране	Eleganza Smart	20140039711	Детска реанимация
125	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране	Eleganza Smart	20140039714	Детска реанимация
126	Двусекционно детско мобилно легло с размери 163/80/171 см. Със система за отропелична тракция на крайници и гръбначен стълб за деца.	TOM, TYPE B	2014/31/488	Детска реанимация
127	Манипулационен мобилен тролей с размери 67/64/10см- монолитен корпус и 5 бр. чекмеджета, работен плот с тристранен бора	816412	Не е приложимо	Детска реанимация
128	Манипулационен мобилен тролей с размери 67/64/10см- монолитен корпус и 5 бр. чекмеджета, работен плот с тристранен бора	816412	Не е приложимо	Детска реанимация
129	Манипулационен мобилен тролей с размери 67/64/10см- монолитен корпус и 5 бр. чекмеджета, работен плот с тристранен бора	816412	Не е приложимо	Детска реанимация
130	Манипулационен мобилен тролей с размери 67/64/10см- монолитен корпус и 5 бр. чекмеджета, работен плот с тристранен бора	816412	Не е приложимо	Детска реанимация
131	Модулна система медицински шкафове с размери 368/67/205см, включва 2 шкафа с рафтове и касети 46/67/205см, 2 шкафа с касети 46/67/205см, 1 нисък шкаф с врата и венена 46/67/87см , 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/67/87см, 1 нисък шкаф с 2 врати 92/67/87см; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед. консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината, плот от технически камък с размери 184/67см, надстройка с диспенсери за съхранение на мед. консумативи	Praxis XB	Не е приложимо	Детска реанимация

132	Манипулационна станция с размери 184/67/205см, включва 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/67/87см, 1 нисък шкаф с 2 врати 92/67/87см, 1 нисък шкаф с врата и рафт 46/67/87 см.; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината, плот от технически камък с размери 184/67см	Praxis XB	Не е приложимо	Детска реанимация
133	Работен пост с плот, ниски шкафове под плота с негорим корпус и врати от негорим антибактериален материал	Praxis XB	Не е приложимо	Детска реанимация
134	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Детска реанимация
135	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Детска реанимация
136	Превързочна количка с размери 80/50/103 см	816037, 817000	Не е приложимо	Детска реанимация
137	Манипулационна работна станция за обслужване на новородени с размери 199,4/69/88 см, включва 1 нисък шкаф с врата и рафт и венена 66/67/87см, 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/67/87см, 1 шкаф за мивка 76,8/67/87см; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	140052150001	Детска реанимация
138	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Детска реанимация
139	Бебешка транспортна количка с люлка от нечуплива прозрачна пластмаса с отвори за аерация, дюшек и покривен купол	9CU0005	140052150005	Детска реанимация
140	Модулна система шкафове за документи с размери 158/46/205см, включва нисък шкаф с врата и рафт 66/46/87см, 1 открит шкаф полунастройка 66/35/118 см., 1 шкаф полунастройка 92/35/118см, 1 нисък шкаф с рафт 46/46/87см, шкаф с 4 чекмеджета 46/46/205см, плот от HPL материал между ниските шкафове и полунастройките; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от MDF материал с вградени дръжки от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XE	Не е приложимо	Детска реанимация
141	Модулна система медицински шкафове с размери 112/46/205см, включва 1 шкаф с рафтове 46/46/205 см, 1 шкаф с касети 66/46/205см; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Детска реанимация
142	Устройство за обеззаравяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-Н	Не е приложимо	Детска реанимация
143	Устройство за обеззаравяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-Н	Не е приложимо	Детска реанимация
144	Тролей за смяна на бельо- размери 74/54/119см, отделение за чисто бельо с два рафта и две врати от HPL материал, сакодържател с капак и чувал за мръсно бельо	9CB0005	Не е приложимо	Детска реанимация

145	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 714 л, алуминиева конструкция с горен и страничен капак	2050 CR	Не е приложимо	Детска реанимация
146	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични баристри, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед.материали	9BB1040	140052150002	Детска реанимация
147	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	140 11 82	Детска реанимация
148	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	140 11 83	Детска реанимация
149	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични баристри, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед.материали	9BB1040	140052150003	Операц.блок към детска реанимация
150	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични баристри, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед. материали	9BB1040	140052150004	Операц.блок към детска реанимация
151	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV-FAN M1/40	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
152	Модулна система медицински шкафове с размери 224/46/205см, включва 1 шкаф с рафтове 92/46/205 см, 1 шкаф с касети 66/46/205см, 1 шкаф с рафтове и касети 66/46/205см; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
153	Устройство за обеззаравяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-H	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
154	Операционен тролей с надстройка за конци с размери 115/64/170см- корпус от неръждаема стомана, 8 чекмеджета от неръждаема стомана с централно заключване	Comfort plus	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
155	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
156	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
157	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
158	Анестезиологичен тролей изработен от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, Збр. контакти, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици	Mega	07400000C 00005W 14007	Операц.блок към детска реанимация
159	Специализирана операционна мивка от неръждаема стомана - размери 180/55/110см, 1 батерия с вграден термовинтил за задаване на постоянна температура, 3 чучура с фотоклетка за управление на водната струя, 3 ел.дозатора за препарат и течен сапун с фотоклетка	C618MX1S3R3180 T.02	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
160	Операционен тролей с надстройка за конци с размери 115/64/170см- корпус от неръждаема стомана, 8 чекмеджета от неръждаема стомана с централно заключване	Comfort plus	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
161	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация

162	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
163	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
164	Анестезиологичен тролей изработен от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, збр. контакти, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици	Mega	07400000C 00005W 14008	Операц.блок към детска реанимация
165	Операционен тролей с надстройка за конци с размери 115/64/170см- корпус от неръждаема стомана, 8 чекмеджета от неръждаема стомана с централно заключване	Comfort plus	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
166	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
167	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
168	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
169	Анестезиологичен тролей изработен от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, збр. контакти, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици	Mega	07400000C 00005W 14009	Операц.блок към детска реанимация
170	Специализирана операционна мивка от неръждаема стомана - размери 180/55/110см, 1 батерия с вграден термовинтил за задаване на постоянна температура, 3 чучура с фотоклетка за управление на водната струя, 3 ел.дозатора за препарат и течен сапун с фотоклетка	C618MX1S3R3180 T.02	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
171	Операционен тролей с надстройка за конци с размери 115/64/170см- корпус от неръждаема стомана, 8 чекмеджета от неръждаема стомана с централно заключване	Comfort plus	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
172	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
173	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
174	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
175	Анестезиологичен тролей изработен от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, збр. контакти, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици	Mega	07400000C 00005W 14010	Операц.блок към детска реанимация
176	Количка за ендоскопска апаратура със стойка за аспирации и стойка за кислородна бутилка	820258X	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация

177	Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см, включва 3 шкафа с касети 66/46/205см, 2 шкафа с рафтове и касети и вена на 66/46/205см; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете с възможност за регулиране на височината	Praxis XB	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
178	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 714 л, алуминиева конструкция с горен и страничен капак	2050 CR	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
179	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069797	Реанимация неврохирургия
180	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069798	Реанимация неврохирургия
181	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069799	Реанимация неврохирургия
182	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069800	Реанимация неврохирургия
183	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069801	Реанимация неврохирургия
184	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069802	Реанимация неврохирургия
185	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069803	Реанимация неврохирургия
186	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069804	Реанимация неврохирургия
187	Четирисекционно електрическо легло за интензивно лечение, адаптирано за рентгеново сканиране със система за измерване теллото на пациента и възможност за латерално движение с вграден антидекубитален дюшек	Multicare	20150071593	Реанимация неврохирургия
188	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30424	Реанимация неврохирургия
189	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30405	Реанимация неврохирургия
190	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30414	Реанимация неврохирургия
191	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30374	Реанимация неврохирургия
192	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30454	Реанимация неврохирургия
193	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30502	Реанимация неврохирургия

194	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30428	Реанимация неврохирургия
195	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30453	Реанимация неврохирургия
196	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30369	Реанимация неврохирургия
197	Манипулационна станция с размери 633/67/205см, включва 3 шкафа с касети 46/67/205 см, 2 шкафа за мивка 92/67/87см, 1 шкаф с рафтове 76,8/30/205см, 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/67/87см, 1 нисък шкаф с вратичка и рафт 46/67/87см, 1 шкаф с рафтове и касети с размери 66/46/205 см ; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи , отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, метална основа на шкафовете, плот от технически камък с размери 174/67см, плот от технически камък с размери 184/67см, надстройка с диспенсери за съхранение на мед. консумативи 174/118см, надстройка с диспенсери за съхранение на мед. консумативи 184/118см, 2 броя дозатори за дезинфектанти и течен сапун, сейф, 2 броя мивки и 2 броя батерии	Praxis XB	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
198	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	MED100	1000122721	Реанимация неврохирургия
199	Тролей за спешна помощ изработен от антибактериална пластмаса , окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, ел. контакти, отделение за мед. материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици, кислородна бутилка, аспирационен апарат, поставка за сърдечен масаж	Mega	7015011	Реанимация неврохирургия
200	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
201	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
202	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
203	Превързочна количка с размери 80/50/103 см	9CM0075	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
204	Превързочна количка с размери 80/50/103 см	9CM0075	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
205	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
206	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069805	Реанимация неврохирургия
207	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069807	Реанимация неврохирургия
208	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20150069806	Реанимация неврохирургия
209	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30370	Реанимация неврохирургия
210	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30430	Реанимация неврохирургия

211	Антидекубитален електрически дюшек-предназначен за профилактика на декубитус 2 степен	HICO-Decubimat 370	30371	Реанимация неврохирургия
212	Манипулационна станция с размери 204/50/87см, включва 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/46/87см, 1 шкаф за мивка 92/46/87см; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, метална основа на шкафовете, плот от технически камък с размери 204/50см	Praxis XB	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
213	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	MED100	1000122666	Реанимация неврохирургия
214	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
215	Превързочна количка с размери 80/50/103 см	9CM0075	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
216	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
217	Четирисекционно електрическо легло за интензивно лечение, адаптирано за рентгеново сканиране със система за измерване телото на пациента и възможност за латерално движение с вграден антидекубитален дюшек	Multicare	20130096075_Z002	Реанимация неврохирургия
218	Електрическо реанимационно легло-четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране, окомплектовано с колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	Eleganza Smart	20140006377	Реанимация неврохирургия
219	Сестринска работна станция с размери включва 1 шкаф с касети 46/67/205 см., 1 шкаф полунастройка 46/67/118 см., 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/67/87 см., 1 шкаф с 4 чекмеджета 46/46/78,5 см., 1 нисък шкаф с врата и рафт 46/67/78,5см, 1 шкаф за мивка 92/67/87см, 1 нисък шкаф с вратичка и рафт 30,7/67/87 см.; негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати и чела от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, метална основа на шкафовете, плот от технически камък с размери 124/67см, ъглов плот от HPL материал, 2 броя дозатори за дезинфектанти и течен сапун, сейф, мивка и батерия.	Praxis XB	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
220	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/55P	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
221	Тролей за спешна помощ изработен от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, ел. контакти, отделение за мед. материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици, кислородна бутилка, аспирационен апарат, поставка за сърдечен масаж	Mega	7015012	Реанимация неврохирургия
222	Превързочна количка с размери 80/50/103 см	9CM0075	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
223	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
224	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
225	Устройство за обеззаравяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-H	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
226	Подлогомиячна машина	FD1600	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
227	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 366 л, алуминиева конструкция с горен капак	3350CR	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия

228	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични бариери, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед. материали	9BB1040	150051650002	Реанимация неврохирургия
229	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични бариери, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед. материали	9BB1040	150051650001	Реанимация неврохирургия
230	Интензивна количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина, възможност за сканиране със С рамо	Sprint	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
231	Модулна система медицински шкафове с размери 244/46/205см, включва 2 шкафа с касети 66/46/205см, 1 шкаф с рафтове и касети 66/46/205см; 1 шкаф с рафтове 46/46/205 см. негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от от MDF материал с вградени дръжки от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
232	Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см, включва 2 шкафа с касети 66/46/205см, 1 шкаф с рафтове и касети 66/46/205см; 2 шкафа с рафтове 66/46/205 см. негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от от MDF материал с вградени дръжки от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
233	Модулна система медицински шкафове с размери 264/46/205см, включва 2 шкафа с рафтове и касети 66/46/205см; 2 шкафа с рафтове 66/46/205 см. негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от от MDF материал с вградени дръжки от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
234	Модулна система медицински шкафове с размери 158/46/205см, включва шкаф с рафтове и касети 66/46/205см; 1 шкаф с рафтове 92/46/205 см. негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, врати от от MDF материал с вградени дръжки от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, отварящи се на 270°, рафтове с възможност за регулиране във височина, телескопични изтеглящи механизми с касети за мед.консумативи, метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
235	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 714 л, алуминиева конструкция с горен и страничен капак	2050 CR	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
236	Апарат за охлаждане и затопяне на пациент, с микропроцесорно регулиране на температурата в границите от 15° до 39°, електронен дисплей и индикатор за нивото на водата, комплектуван с охлаждащ/затоплящ воден дюшек, охлаждащо/затоплящо водно одеало, и статив поставка на колела	HICO- VARIOTHERM 550	151582	Реанимация неврохирургия
237	Количка-тролей за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение, със стойка за инфузии	Sella	4363	Реанимация неврохирургия
238	Аспиратор на колела с два вакуум регулатора, два броя релізери с вместимост 2л. и аспирационни линии	Suction trolley units	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия

239	Количка за визитации с размери 82/64/120 см, отделения за пациентни досиета	329633	133	Реанимация неврохирургия
240	Ел. устройство за повдигане и пренасяне на пациент- пациентен кран с акум.батерия	Hercules	15.0000000001058	Реанимация неврохирургия
241	Мобилно устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV-FAN M2/55P ST	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
242	Мобилно устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV-FAN M2/55P ST	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
243	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Отделение по съдова хирургия
244	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Отделение по съдова хирургия
245	Хирургичен тролей- маса от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм, масивна основа с 4 колела, размери 75/47/88-122см	COS 6330	Не е приложимо	Отделение по съдова хирургия
246	Хирургичен тролей	816200	Не е приложимо	Отделение по съдова хирургия
247	Анестезиологичен тролей изработен от антибактериална пластмаса , окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, ел.контакти, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Операционен блок
248	Тролей за транспортиране на болни с регулируема височина	9BB1040	Не е приложимо	Операционен блок
249	Тролей за транспортиране на болни с регулируема височина	9BB1040	Не е приложимо	Операционен блок
250	Негативоскоп за 4 бр. рентгенови снимки	NHQ4HF4	Не е приложимо	Детска операционна
251	Медицински тролей изработен от антибактериална пластмаса , окомплектован с 4 чекмеджета с централно заключване, ел.контакти, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Отделение по инвазивна кардиология
252	Медицински тролей изработен от антибактериална пластмаса, окомплектован с 4 чекмеджета с централно заключване, ел. контакти, отделение за мед. материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици	Compact	Не е приложимо	Операционен блок на травматология
253	Медицински тролей изработен от антибактериална пластмаса, окомплектован с 4 чекмеджета с централно заключване, ел. контакти, отделение за мед. материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, подвижна масичка за апаратура, стойка за кутия с ръкавици	Compact	Не е приложимо	Операционен блок на травматология
254	Затворена транспортна количка-тролей, изработена от алуминий, за транспорт на контейнери за стерилизация	3162 CR	Не е приложимо	Реанимация неврохирургия
255	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
256	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
257	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
258	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация

259	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
260	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
261	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
262	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Операц.блок към детска реанимация
263	Манипулационна работна станция с габаритни размери 368/67/205 см	Praxis XE	Не е приложимо	Детска шокова зала
264	Манипулационна работна станция с габаритни размери 184/67/205 см	Praxis XE	Не е приложимо	Детска шокова зала
265	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Детска шокова зала
266	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Детска шокова зала
267	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Детска шокова зала
268	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 366 л, алуминиева конструкция с горен капак	3350CR	Не е приложимо	Детска шокова зала
269	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95 л.	MED100	100 01 22985	Детска шокова зала
270	Манипулационна количка	Mega	Не е приложимо	Детска шокова зала
271	Медицинска кушетка с електрическо управление	9LV0040	160052720004	Детска шокова зала
272	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Детска шокова зала
273	Негативоскоп за 2 броя рентгенови снимки	NHQ2	2216/0012	Детска шокова зала
274	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 366 л, алуминиева конструкция с горен капак	3350CR	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
275	Плот с шкафове с рафтове с 1 вградена мивка, надстройка с шкафове и дюшек с габаритни размери 300/60/85 см	Praxis XE	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
276	Плот с шкафове с рафтове и дюшек с габаритни размери 182/60/85 см.	Praxis XE	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
277	Количка за транспортиране на пациенти с подвижни странични барнери	9BB1010	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
278	Бebешка работна станция състояща се от медицински шкафове, плот за обработка на бебето, дюшек, вградено корито за къпане от термоформован материал с габаритни размери 168,8/60/180 см	Sharon	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
279	Бebешка работна станция състояща се от медицински шкафове, плот за обработка на бебето, дюшек, вградено корито за къпане от термоформован материал с габаритни размери 168,8/60/180 см	Sharon	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
280	Бebешка работна станция състояща се от медицински шкафове, плот за обработка на бебето, дюшек, вградено корито за къпане от термоформован материал с габаритни размери 168,8/60/180 см	Sharon	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
281	Бebешка работна станция състояща се от медицински шкафове, плот за обработка на бебето, дюшек, вградено корито за къпане от термоформован материал и надстройка с диспенсерна система за съхранение на медицински консумативи и лекарства с габаритни размери 168,8/60/180 см	Sharon	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
282	Бebешка работна станция състояща се от медицински шкафове, плот за обработка на бебето, дюшек, вградено корито за къпане от термоформован материал и надстройка с диспенсерна система за съхранение на медицински консумативи и лекарства с габаритни размери 168,8/60/180 см	Sharon	Не е приложимо	Хирургия на новороденото

283	Манипулационна станция с габаритни размери 417/155/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери	Praxis XE	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
284	Работна станция с габаритни размери 224/67/89см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие и усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
285	Работна станция с надстройка с габаритни размери 276/46/140см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие и усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
286	Манипулационна станция с габаритни размери 284/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие и усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
287	Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие и усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
288	Бебешка транспортна количка с люлка от нечуплива прозрачна пластмаса с отвори за аерация, дюшек и покривен купол	9CU0005	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
289	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	MED100	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
290	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/40H	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
291	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/40H	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
292	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/40H	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
293	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/40H	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
294	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
295	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
296	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
297	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
298	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
299	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
300	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
301	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
302	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
303	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
304	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75K	Не е приложимо	Хирургия на новороденото

330	Медицинска количка с чекмеджета и централно заключване с габаритни размери 89/60/104 см	329563	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
331	Медицинска количка с чекмеджета и централно заключване с габаритни размери 89/60/104 см	329563	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
332	Специализирана лампа за медицински манипулации	Exled 15	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
333	Специализирана лампа за медицински манипулации	Exled 15	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
334	Специализирана лампа за медицински манипулации	Exled 15	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
335	Специализирана лампа за медицински манипулации	Exled 15	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
336	Специализирана лампа за медицински манипулации	Exled 15	Не е приложимо	Хирургия на новороденото
337	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 366 л, алуминиева конструкция с горен капак	3350CR	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
338	Манипулационна станция с габаритни размери 290/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете и настройка с диспенсери	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
339	Манипулационна станция с габаритни размери 316/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
340	Г-образна манипулационна станция с габаритни размери 258-208/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете и настройка с диспенсери	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
341	Модулна система медицински шкафове с размери 184/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
342	Модулна система медицински шкафове с размери 396/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
343	Модулна система медицински шкафове за съхранение на бельо с размери 138/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
344	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични бариери, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед. материали	9BB1040	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
345	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични бариери, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед. материали	9BB1040	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
346	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	MED100	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
347	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска коремна хирургия

348	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мел.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
349	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/40H	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
350	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
351	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
352	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
353	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
354	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
355	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
356	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
357	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
358	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
359	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
360	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
361	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
362	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
363	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
364	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
365	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
366	Юношеско болнично легло механично, двусекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф с габаритни размери 190/90/55 см	VL 002 CTK	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
367	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
368	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия

369	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
370	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
371	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
372	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
373	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
374	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
375	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
376	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
377	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
378	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
379	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
380	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
381	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	9CR0550	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
382	Специализирана лампа за медицински манипулации	Exled 15	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
383	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	Sella	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
384	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	Sella	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
385	Манипулационна станция с габаритни размери 410/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
386	Модулна система медицински шкафове с размери 264/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
387	Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
388	Мобилен утвърдител за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV Stick	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
389	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Smart Junior	20170016057	Детска коремна хирургия
390	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Smart Junior	20170016058	Детска коремна хирургия

391	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Smart Junior	20170016059	Детска коремна хирургия
392	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014911	Детска коремна хирургия
393	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014912	Детска коремна хирургия
394	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014913	Детска коремна хирургия
395	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014914	Детска коремна хирургия
396	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014915	Детска коремна хирургия
397	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014916	Детска коремна хирургия
398	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014917	Детска коремна хирургия
399	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014918	Детска коремна хирургия
400	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014919	Детска коремна хирургия
401	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014920	Детска коремна хирургия
402	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014921	Детска коремна хирургия
403	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014922	Детска коремна хирургия
404	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	UV FAN M2/40H	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
405	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
406	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
407	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
408	Специализирана лампа за медицински манипулации	Exled 15	Не е приложимо	Детска коремна хирургия
409	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014896	Детска неврохирургия
410	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014897	Детска неврохирургия
411	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014901	Детска неврохирургия

412	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014902	Детска неврохирургия
413	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014903	Детска неврохирургия
414	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014898	Детска неврохирургия
415	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014899	Детска неврохирургия
416	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014900	Детска неврохирургия
417	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014904	Детска неврохирургия
418	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014905	Детска неврохирургия
419	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014906	Детска неврохирургия
420	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014907	Детска неврохирургия
421	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014908	Детска неврохирургия
422	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170014909	Детска неврохирургия
423	Контейнер - тролей за мръсно бельо с вместимост 366 л, алуминиева конструкция с горен капак	3350CR	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
424	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	Sella	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
425	Манипулационна станция с габаритни размери 215/67/89см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери	Praxis XE	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
426	Модулна система медицински шкафове с размери 132/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
427	Медицински шкаф за съхранение на 5 бр. ендоскопи - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
428	Детска работна станция с габаритни размери 143/67/89см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия

429	Манипулационна станция с габаритни размери 300/67/89см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете и настройка с диспенсери	Praxis XE	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
430	Модулна система медицински шкафове с размери 267/46/89см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
431	Модулна система медицински шкафове с размери 198/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
432	Модулна система медицински шкафове с размери 198/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
433	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични бариеи, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед. материали	9BB1040	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
434	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични бариеи, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед. материали	9BB1040	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
435	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
436	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
437	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
438	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
439	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
440	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
441	Мобилно устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV Stick	Не е приложимо	Детска гръдна хирургия
442	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариеи с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Eleganza 1	20170042708	Детска гръдна хирургия

460	Манипулационна станция с габаритни размери 410/67/205см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете и настройка с диспенсери	Praxis XE	Не е приложимо	Детска травматология
461	Манипулационна станция с габаритни размери 410/67/205см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете и настройка с диспенсери	Praxis XE	Не е приложимо	Детска травматология
462	Модулна система медицински шкафове с размери 396/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска травматология
463	Модулна система медицински шкафове с размери 264/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска травматология
464	Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска травматология
465	Модулна система медицински шкафове за съхранение на бельо с размери 138/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	Praxis XE	Не е приложимо	Детска травматология
466	Тролей за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични барieri, стойка за кислородна бутилка, кошница за мед. материали	9BB1040	Не е приложимо	Детска травматология
467	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсьр, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска травматология
468	Манипулационна количка изработена от антибактериална пластмаса, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед.материали-диспенсьр, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии,стойка за кутия с ръкавици	Mega	Не е приложимо	Детска травматология
469	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска травматология
470	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска травматология
471	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска травматология
472	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Детска травматология
473	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични барieri с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Smart Junior	20170033747	Детска травматология
474	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични барieri с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Smart Junior	20170033745	Детска травматология

475	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Smart Junior	20170033746	Детска травматология
476	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Smart Junior	20170033744	Детска травматология
477	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Eleganza 1	20170033713	Детска травматология
478	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Eleganza 1	20170033714	Детска травматология
479	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Eleganza 1	20170033715	Детска травматология
480	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Eleganza 1	20170033716	Детска травматология
481	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170036078	Детска травматология
482	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170036079	Детска травматология
483	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170036072	Детска травматология
484	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170036073	Детска травматология
485	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170036074	Детска травматология
486	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170036075	Детска травматология
487	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170036076	Детска травматология
488	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170036077	Детска травматология
489	Медицинска кушетка с електрическо управление	9LV0040	Не е приложимо	Детска травматология
490	Негативоскоп	NA60003	Не е приложимо	Детска травматология
491	Негативоскоп	NA60003	Не е приложимо	Детска травматология
492	Количка за транспортиране на пациенти подходяща за цялостно рентгеново сканиране	Sprint	Не е приложимо	Първи етаж
493	Болнично легло механично, четирисекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170150325	Първа травматологична клиника

494	Болнично легло механично, четирисекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170150326	Първа травматологична клиника
495	Болнично легло механично, четирисекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170150327	Първа травматологична клиника
496	Болнично легло механично, четирисекционно с пасивен матрак с антибактериален калъф	Praktika 1	20170150328	Първа травматологична клиника
497	Манипулационна количка с монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, окомплектована с 4 чекмеджета с централно заключване, отделение за мед. материали-диспенсър, отделение за спешни медикаменти, стойка за инфузии, стойка за кутия с ръкавици	Mega	04018007	Медицински център
498	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	MED100	Не е приложимо	Медицински център
499	Медицинска кушетка с електрическо управление	9LV0040	180051250008	Медицински център
500	Специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	Diana	18040493	Медицински център
501	Специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	Diana	18040494	Медицински център
502	Специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	Diana	18040495	Медицински център
503	Специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	Diana	18040496	Медицински център
504	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	UV DIRECT E75H-K	Не е приложимо	Медицински център
505	Операционна хирургична халогенна лампа с две тела	Alpha Halogen 70/50	Не е приложимо	Централен опер. блок

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

образец №3

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП**

От Сиконикс Груп ЕООЛ с ЕИК /Булстат 200954661 представлявана от Едн

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

техническо и сервизно поддържане на медицинско оборудване и обзавеждане с включена доставка на резервни части за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,



Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложи в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

1. Предлагаме срок, в който наш сервизен специалист ще се яви на място при медицинската апаратура - до 72 (седемдесет и два) часа, считано от часа на постъпване на заявка за ремонт.

2. Предлагаме срок за диагностициране и отстраняване на възникнал проблем - до 72 (седемдесет и два) часа, считано от явяването на сервизен специалист на място при медицинската апаратура.

2.3. При необходимост от доставка на резервни части, срокът на отстраняване на възникнал проблем ще се удължи със срока на доставка на резервните части.

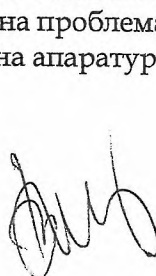
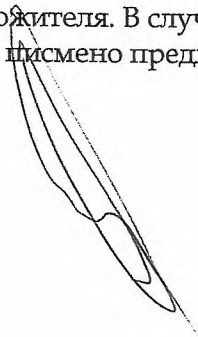
2.4. В случаите, при които се налага да се подменят резервни части, същите ще бъдат доставени за наша сметка и ще извършим необходимите ремонтни дейности.

2.5. Проблем по медицинското оборудване и обзавеждане ще се счита за отстранен при постигане на указаните от производителя параметри.

2.6. Предлагаме гаранционен срок за всеки извършен ремонт на медицинска апаратура - 6 (шест) месеца, считано от датата на пускане в експлоатация на отремонтираната медицинска апаратура. Гаранционният срок на вложените резервни части ще бъде този, който е даден от техния производител.

2.7. Отстраняването на възникнал проблем ще се извършва по местоположението на медицинското оборудване и обзавеждане. В случай, че проблемът не може да се отстрани на място и се налага транспортиране на апаратурата до наша сервизна база, това действие ще се извърши единствено след съгласие на възложителя и подписване на съответните приемо-предавателни протоколи. В този случай разходите за транспорт са за наша сметка.

2.8. При невъзможност за отстраняване на възникнал проблем, писмено ще уведоим възложителя. В случай че отстраняването на проблема е обективно невъзможно, ще представим писмено предложение за бракуване на апаратурата.



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

2.9. При приемане на изпратена от възложителя заявка за профилактика на медицинска апаратура, ще извършваме проверка на технико-експлоатационните характеристики, в обем и обхват, в съответствие с изискванията на производителя на медицинското оборудване или обзавеждане и действащите разпоредби за качество и безопасна експлоатация.

2.10. След всяка изпълнена заявка за ремонт или профилактика ще съставяме сервизен протокол, в който ще се описват:

- дата и час на започване на ремонта/ профилактиката;
- дата и час на приключване на ремонта/ профилактиката;
- име на сервизния специалист, извършил ремонта/ профилактиката;
- подробно описание на извършените дейности;
- подробно описание на вложените резервни части по вид и количество.

2.11. В случай на определянето ни за изпълнител, ще водим досие на всяко едно медицинско оборудване и обзавеждане, включено в техническата спецификация, предмет на договора. В досието ще вписваме информация за извършената профилактика/ ремонт, която следва да съответства на информацията, посочена в сервизния протокол по т. 2.10.

2.12. Представленият от мен участник (НЕНУЖНОТО СЕ ЗАЧЕРТАВА):

а) притежава документ, даващ права за извършване на сервизно обслужване на медицинското оборудване или обзавеждане, предмет на обособената позиция, за която подаваме оферта.

За удостоверяване на това обстоятелство представяме: лицензи за извършване на сервизна дейност от всички фирми производители: Alvi, BioLume, Borcad, Chinesport, Favero Health Projects SpA, Flow-meter, Gamain-Legros, Gamma Poliuretani S.r.l., Hirtz & Co., LID Sotramed, Light Progress S.n.c, Linet spol, Lucini Surgical Concept s.r.l., Malvestio S.p.A., Philipp Kirsch GMBH, Soema s.r.l., Wuxi Comfort Medical Equipment Co, Ltd., ГЕВЕЛ-М ЕООД

(оторизация/ възлагателно писмо...)

или

б) има на разположение лице, притежаващо документ за преминато обучение за сервизиране на конкретната медицинска апаратура, предмет на обособената позиция, за която подаваме оферта.

За удостоверяване на това обстоятелство представяме: сертификати за преминати обучения:

Емил Градинаров – притежаващ следните сертификати за преминал курс на обучение: Wuxi Comfort Medical equipment – 1.4.2010; Chinesport – 23.7.2013;

Инж. Дора Сотирова – притежаващ следните сертификати за преминал курс на обучение: Alvi – 26.9.2016; Malvestio – 30.4.2015; Flow-meter – 10.2.2016;

Радостин Чорбаджиев – притежаващ следните сертификати за преминал курс на обучение: Alvi – 16.9.2017; BioLume – 17.5.2016; Light Progress – 15.3.2017; Gamma Poliuretani – 15.7.2016; Philipp Kirsch – 20.6.2016; Malvestio – 29.5.2016; Linet spol sro – 3.3.2016; Hirtz and Co KG – 24.2.2016; Favero Health Projects spa – 19.11.2015; Lucini – 8.11.2016; Gamain Legros – 9.4.2016; Soema – 8.3.2016; Borcad – 9.5.2016; LID Sotramet – 15.11.2017; ГЕВЕЛ-М ЕООД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Георги Михайлов – притежаващ следните сертификати за преминал курс на обучение: BioLume – 17.5.2016; Light Progress – 15.3.2017; Gamma Poliuretani – 15.7.2016; Philipp Kirsch – 21.3.2016; Favero Health Projects spa – 19.11.2015; Wuxi Comfort Medical equipment – 27.3.2014; Linet spol sro – 3.3.2017; Hirtz and Co KG – 24.2.2016; Lucini – 5.11.2012; Flow-meter – 21.3.2016; Gamain Legros – 9.4.2016; Soema – 20.3.2013; Borcad – 9.5.2016; LID Sotramet – 15.11.2017; Chinesport – 4.7.2016; ГЕВЕЛ-М ЕООД

(сертификат/ документ за обучение ...)

или

~~в) към офертата е представил декларация в свободен текст, съгласно изискването на възложителя, посочено в т. 2.12 от Раздел „Технически спецификации“ на документацията;~~

2.13. Сервизното обслужване на медицинската апаратура ще се извършва в работното време на възложителя или след предварително съгласуване и в извънработно време.

Други предложения:

21.5.2020 г. /
дата

Емил Градинаров
Име и фамилия

/.....
Подпис на лицето (и печат)



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

образец №8

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Сиконикс Грвн ЕООЛ с ЕИК / Булстат 200954661 представяваме на П... П... предложение за

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

поддържане на медицинско оборудване и обзавеждане с включена доставка на резервни части за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото потвърждаваме, че поемаме ангажимент да изпълним обществената поръчка в съответствие с изискванията Ви, заложен в документацията.

Предложената от нас цена е: 12 000,00 лв. (дванадесет хиляди лева) без ДДС за един месец или 14 400,00 лв. (четирнадесет хиляди и четиристотин лева) с ДДС за един месец.

Предложената от нас цена за целия период на договора е 288 000,00 лв. (двеста осемдесет и осем хиляди лева) без ДДС или 345 600,00 лв. (триста четиридесет и пет хиляди и шестстотин лева) с ДДС.

В случай че бъдем определени за изпълнител на поръчката, изразяваме съгласие заплащането за извършваните от нас услуги да се извършва в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от възложителя на оригинална данъчна фактура, придружена от двустранно подписан сервизен протокол, по следната банкова сметка:

Банка УниКредит Булбанк АД,
BIC UNCRBGSF,
IBAN BG49UNCR70001519277305,

Други предложения

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

21.5.2020 г. /
дата

Емил Градинар
Име и фамилия

Поименен списък на сервизните специалисти, тяхната професионална квалификация и опит,
отговорни за изпълнение на поръчката

1. Емил Веселинов Градинаров - УНСС София, Магистър Финанси, сер. ном. 029793; Техникум по електроника гр. София, специалност Електронна техника, сер. ном. 001081, рег. ном. 182/3.7.1990г.. Професионален опит в областта-над 20г. Притежава сертификати от производителите за сервизни и ремонтни дейности на медицинското оборудване, предмет на процедурата: Wuxi Comfort Medical equipment – 1.4.2010; Chinesport – 23.7.2013;
2. Инж. Дора Филипова Сотирова - ВМЕИ Ленин-София, серия ном. 009851, рег. ном. 34539 от 2.5.1980 г., Инженер по Радиоелектроника. Професионален опит в областта-над 36 г. Притежава сертификати от производителите за сервизни и ремонтни дейности на медицинското оборудване, предмет на процедурата: Alvi – 26.9.2016; Malvestio – 30.4.2015; Flow-meter – 10.2.2016;
3. Радостин Иванов Чорбаджиев – Средно техническо училище Александър Попов, специалност Съобщителна техника, Сервизен техник. Професионален опит в областта-над 11 г. Притежава сертификати от производителите за сервизни и ремонтни дейности на медицинското оборудване, предмет на процедурата: Alvi – 16.9.2017; BioLume – 17.5.2016; Light Progress – 15.3.2017; Gamma Poliuretani – 15.7.2016; Philipp Kirsch – 20.6.2016; Malvestio – 29.5.2016; Linet spol sro – 3.3.2016; Hirtz and Co KG – 24.2.2016; Favero Health Projects spa – 19.11.2015; Lucini – 8.11.2016; Gamain Legros – 9.4.2016; Soema – 8.3.2016; Borcad – 9.5.2016; LID Sotramet – 15.11.2017; ГЕВЕЛ-М ЕООД;
4. Георги Михайлов Михайлов - Средно професионално техническо училище гр. Мездра, сер. ном. 002018, 8921-44/2.7.1998г., специалист, Сервизен техник. Професионален опит в областта-над 10 г. Притежава сертификати от производителите за сервизни и ремонтни дейности на медицинското оборудване, предмет на процедурата: BioLume – 17.5.2016; Light Progress – 15.3.2017; Gamma Poliuretani – 15.7.2016; Philipp Kirsch – 21.3.2016; Favero Health Projects spa – 19.11.2015; Wuxi Comfort Medical equipment – 27.3.2014; Linet spol sro – 3.3.2017; Hirtz and Co KG – 24.2.2016; Lucini – 5.11.2012; Flow-meter – 21.3.2016; Gamain Legros – 9.4.2016; Soema – 20.3.2013; Borcad – 9.5.2016; LID Sotramet – 15.11.2017; Chinesport – 4.7.2016; ГФРФЛ-М ЕООЛ

20.7.2020 г.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

До Уникредит Булбанк АД

Клон 7-ми км

Адрес София

Уникален регистрационен номер
20.7.2020

Дата на представяне

подпис на наредителя

Платете на - име на получателя	
УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД	
IBAN на получателя	ВІС на банката на получ.
BG17CECB97905045159900	CECBVGSF
При банка-име на банката на получателя	
Централна Кооперативна Банка	
ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ за кредитен превод	вид валут Сума
	BGN 864000
Основание за превод-информация за получателя	
Гарза изпнадогизвънгаран.абтехнисерв	
Още пояснения	
поддмедоборио	
Наредител-име	
Сиконикс Груп	
IBAN на наредителя	
BG49UNCR70001	
Платежна система	

*Такси:1-за сметка на наредителя;2-спо

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.