

ДОГОВОР

за „Абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика на УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД" по обществена поръчка с ID № 00494-2018-0007

Днес, 04.06.2018 г., в гр. София, между:

УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД, със седалище и адрес на управление в гр. София, район "Оборище", ул. "Бяло море" № 8, тел. 9432215, факс 9432180, ЕИК 831605806, представлявано от проф. д-р Бойко Георгиев Коруков, дм – Изпълнителен директор, наричано за краткост по-долу **"ВЪЗЛОЖИТЕЛ"**, и

„Джи и Хелткеър България“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София - 1040, бул. „Драган Цанков“ № 36, тел.: 971 2040, факс: 870 4002, ЕИК 201952777, представлявано от Христо Христов - управител, наричано за краткост **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"** (**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 в изпълнение на **Решение РД-№-03- 23/17.05.2018 г.** на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет **„Абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика на УМБАЛ"Царица Йоанна - ИСУЛ"ЕАД"**, се сключи този договор (**„Договора/Договорът“**) за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да предоставя, срещу възнаграждение и при условията на този Договор, услуги по абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика от **обособена позиция № 1 “Апарат ЯМР-MR 1,5T VALUE HDE 8 CANNEL+работна станция AW 44”** намиращ се в Клиника по образна диагностика, **обособена позиция № 2 – “Скенер СТ HINO BSDELIGT ELIT 16 PW + работна станция AW 4,5”** намиращ се в Клиника по образна диагностика, и **обособена позиция № 3 – „Скенер BJG RT 16 VISION + GEDELANPRO100 33 UPS,,** намиращ се в Клиника по лъчелечение наричани за краткост **„Услугите“**.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предоставя Услугите в съответствие с Техническата спецификация, Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и чрез лицата, посочени в Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, съставляващи съответно Приложения №№ 1, 2, 3 и 4 към този Договор (**„Приложенията“**) и представляващи неразделна част от него.

Чл. 2. Абонаментно и сервизно обслужване обхваща следните дейности:

1. Извършване на превантивна сервизна поддръжка, техническа проверка, диагностика и профилактика на отделните модули и компоненти съгласно разпоредбите на нормативната уредба за работа с източници на йонизиращи лъчения и предписанията на производителите;
2. Отстраняване на възникнали повреди и извършване на необходимите ремонти на медицинската апаратура:
 - ◇ Отстраняване на повреди, открити при техническите профилактики и проверки;
 - ◇ Текущи, основни и аварийни ремонти за отстраняване на възникнали повреди и аварии;
 - 2.1. Отстраняване на възникнали повреди без доставка на резервни части - не по-късно от 8 /осем/ часа от идентифициране на проблема;
 - 2.2. Извършване на ремонти с доставка на резервни части - при необходимост от доставка на резервни части се представят констативен протокол за състоянието на медицинската апаратура, и оферта, включваща цената на резервната/ите част/и, срокът на доставка, гаранционния срок на резервните части, начинът на плащане, и срокът за

въвеждане в експлоатация на отремонтирания апарат, както и гаранционния срок на ремонта;

2.3. Доставка на резервни части при необходимост от ремонт;

3. Отстраняване на сервизни проблеми и актуализация на софтуера /за обособените позиции, за които е приложимо/;

Чл. 3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава 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 от датата, на която е подписан от Страните.

Чл. 5. Срокът за изпълнение на Услугите по договора е **36 /тридесет и шест/ месеца**, считано от датата на сключването му.

Чл. 6. Мястото на изпълнение на Договора е УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД, ул. „Бяло море“ № 8, гр. София.

ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

Чл. 7. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договореното по настоящия договор месечно възнаграждение в размер на **6 200,00 (словом шест хиляди и двеста лв.) лева без ДДС или 7 440,00 (словом седем хиляди четиристотин и четиридесет лв.) лева с включен ДДС**, посочено в ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Заплащането на възнаграждението по ал. 1 се извършва по банков път в срок до 60 (шестдесет) дни след предоставена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ фактура за Услуга.

(3) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

IBAN: BG97UNCR70001520589336, BIC:UNCRBGSF

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени в данните за банковата си сметка в срок от три дни, считано от момента на промяната ѝ. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок или плащането е извършено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди получаване на уведомлението, се счита, че плащането е надлежно извършено.

(5) Стойността на Договора за абонаментното и сервизно поддържане за срок от **36 /тридесет и шест/ месеца** е в размер на **223 200.00 (словом двеста двадесет и три хиляди и двеста лв.) лева без ДДС или 267 840,00 (словом двеста шестдесет и седем хиляди осемстотин и четиридесет лв.) лева с включен ДДС**, посочено в ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6) При необходимост от извършване на ремонти с доставка на резервни части за всеки конкретен случай **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя констативен протокол за състоянието на медицинската апаратура, и оферта, включваща цената на резервната/ите част/и, срокът на доставка, гаранционния срок на резервните части, начинът на плащане, и срокът за въвеждане в експлоатация на отремонтирания апарат, както и гаранционния срок на ремонта. Представената оферта не обвързва Възложителя, като същият може да заяви необходимата резервна част и от друг доставчик.

(7) Максималният бюджет, предвиден за резервни части за обособени позиции № 1, 2, 3 за целия срок на договора е в размер на **750 000,00 (словом седемстотин и петдесет хиляди лв.) лева без ДДС или 900 000,00 (словом деветстотин хиляди лв.) лева с включен ДДС**, в съответствие с Техническата спецификация.

(8) Ремонтите по ал. 6 се извършват след писменото одобрение на изпълнителния директор на представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ оферта. Заплащането на възнаграждението се осъществява съгласно посочения в офертата начин на плащане, по банков път в срок до 60 (шестдесет) дни след предоставена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ фактура.

ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 8. При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 3 % (три на сто) от Стойността на Договора по чл. 7, ал. 5 без ДДС, а именно 6 696,00 (шест хиляди шестстотин и деветдесет и шест лв.) лева. „Гаранцията за изпълнение“ служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора.

Чл. 9. (1) В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 10 (десет) 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. 10 от Договора; и/или;

2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 11 от Договора; и/или

3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 12 от Договора.

Чл. 10. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Банка: Стопанска и инвестиционна банка, BIC: BUIBBGSF

IBAN: IBANBG15BUIB98881012740900

Чл. 11. (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, както и да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращ, че е 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 му;

(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. 12. (1) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - трето ползващо се лице (бенефициер), отговаряща 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 му.

(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. 13. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора 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. 7, ал. 3 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, или чрез изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

Чл. 14. 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 за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 15. Във 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. 16. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 10 (десет) 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. 8 от Договора.

Чл. 17. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 18. 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.

Чл. 19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията по чл. 7 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. 20. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да предоставя Услугите и да изпълнява задълженията си по този Договор в уговорените срокове и качествено, в съответствие с Договора и Техническото предложение за изпълнение на поръчката, включително и в случаи на доставка на резервана част от друг доставчик;

2. 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;

3. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

4. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 36 от Договора;

Чл. 21. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква и да получава Услугите качествено и в сроковете, посочени в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

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.

Чл. 22. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да приеме изпълнението на Услугите, когато отговарят 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. 36 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 чл. 13-17 от Договора;

ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 23. Предаването на изпълнението на всяка една от услугите свързани с профилактиката и/или ремонта на апаратурата 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. 24. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да приеме изпълнението на Услугата, когато отговаря на договореното;
2. при установени несъответствия на изпълненото с уговореното или бъдат констатирани недостатъци, да откаже приемане изпълнението на Услугата до отстраняване на недостатъците, като даде подходящ срок за отстраняването им за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 25. При просрочване изпълнението на задълженията по този Договор, включително и приложенията към него, неизправната Страна дължи на изправната неустойка в размер на 0.1% (нула цяло и един на сто) от Цената за съответната Услуга за всеки ден забава, но не повече от 20 % (двадесет на сто) от стойността на Договора.

Чл. 26. При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение на отделна Услуга или при отклонение от изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в Техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни изцяло и качествено съответната Услуга, 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. 27. 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. 28. 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. 29. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на Срока на Договора;
2. 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, като представи необходимите за това доказателства;

3. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено.

(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.

3. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с отправяне на 30 дневно писмено предизвестие до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 30. (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 предвидените в Техническото предложение срокове;

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е допуснал съществено отклонение от Условията 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. 31. 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. 32. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство:

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

Чл. 33. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред Услуги.

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 34. (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

Чл. 35. При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва 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.

Чл. 36. (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: 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 съответната Страна, всички нейни подразделения, контролирани от нея фирми и организации, всички нейни служители и наети от нея физически или юридически лица, като 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.

Чл. 37. 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.

Чл. 38. (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 30 (тридесет) 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.

Чл. 39. 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 могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Чл. 40. 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.

Чл. 41. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

(2) За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата Страна е длъжна, след съгласуване с насрещната Страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;
2. която не е информирала другата Страна за настъпването на непреодолима сила; или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

(6) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

Чл. 42. 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.

Чл. 43. (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:

Адрес за кореспонденция: гр.София, п.к. 1527, ул. "Бяло море" № 8

Тел.: 02/9432 147

Факс: 02/9432 144

Лице за контакт: н-к СПС / ръководител техническа служба

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София - 1040, бул. „Драган Цанков” № 36,

тел.: 971 2040,

факс: 870 4002,

e-mail: hristo.hristov@ge.com.

Лице за контакт:

(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;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
3. датата на приемането – при изпращане по факс;
4. 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 7 (седем) 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 7 (седем) дни от вписването в съответния регистър.

Чл. 44. 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.

Чл. 45. Този Договор се състои от 9 (девет) страници и е изготвен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

Чл. 46. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 4 – Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката;

Приложение № 5 – Гаранционна декларация

Заличена информация

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: /.....

проф. д-р Бойко Георгиев Коруков, дм
Изпълнителен директор

ИЗПЪЛНИТЕЛ: /.....

инж. Христо Христов
.....

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

об. поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	бр.	Намира се в:	прогнозна стойност за абонамент за срок от 36 месеца	бюджет, предвиден за резервни части за срок от 36 месеца	Обща прогнозна стойност за срок от 36 месеца
1	2	3	4	5	6	7
1	Абонаментно и сервизно обслужване на апарат ЯМР-MR 1,5T VALUE HDE 8 CANNEL+работна станция AW 44	1	Клиника по образна диагностика	82800,00	220000,00	302800,00
2	Абонаментно и сервизно обслужване на скенер CT HINO BSDELIGT ELIT 16 PW + работна станция AW 4,5	1	Клиника по образна диагностика	64800,00	230000,00	294800,00
3	Абонаментно и сервизно обслужване на скенер BJO RT 16 VISIOON + GEDELANPRO100 33 UPS	1	Клиника по лъчелечение	75600,00	300000,00	375600,00
4	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат BV Pulsera, PHILIPS	1	Шокова зала на Спешно отделение	23400,00	35000,00	58400,00
5	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат BV Libra, PHILIPS	1	Клиника по ортопедия и травматология	23400,00	35000,00	58400,00
6	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат Arcadis Varic, SIEMENS	1	Клиника по гастроентерология	18360,00	35000,00	53360,00





7	Абонаментно и сервизно обслужване на дигитален графично-скопичен рентгенов апарат Opera T90	1	Клиника по образна диагностика	24120,00	35000,00	59120,00
8	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат COMPACT 6	1	Операционен блок	5940,00	18000,00	23940,00
9	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат RADIUS R-9 + рентгенографска маса CT160F	1	Операционен блок	7020,00	35000,00	42020,00
10	Абонаментно и сервизно обслужване на принтер DRYSTAR 5300 AGFA	2	Клиника по образна диагностика	10800,00	8000,00	18800,00
11	Абонаментно и сервизно обслужване на други рентгенови апарати			43200,00	43260,00	86460,00
	Мобилен рентгенов апарат ARMAN	6	Клиника по образна диагностика	10800,00		
	Мобилна уредба за рентгенографии модел TXL-PLUS 4 /DRAGONCLR/	1	Шокова зала на Спешно отделение	1800,00		
	Скопичен + графичен апарат MERKURY +	1	5-ти кабинет	7200,00		
	Графичен апарат Process 800ST	1	31-ви и кабинет	7200,00		
	Апарат за дълбока рентгенова терапия MULER RT250	1	Клиника по лъчелечение	9000,00		
	Апарат за повърхностна рентгенова терапия MEDICOR TFX 60	1	Клиника по лъчелечение	7200,00		

GE Healthcare

GE Healthcare Bulgaria EOOD
36, Dragan Tzankov Blvd.
1040 Sofia,
Bulgaria

По образца на Приложение № 1

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за участие в открита процедура с предмет
„Абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика на УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД"




от ДЖИ И ХЕЛТКЕЪР БЪЛГАРИЯ ЕООД, с ЕИК 201952777
представявано от: Христо Димитров Христов, Управител.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Заявяваме нашето желание за участие в откритата от УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД обществена поръчка за абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика от Обособена позиция № 1 – „MRI 1,5T Value HDE 8 Channel и Работна станция AW 4.4“.

С настоящото потвърждаваме, че:

- ◇ Ще изпълняваме поръчката съгласно разпоредбите на нормативната уредба;
- ◇ Ще извършваме неограничен брой посещения на място за отстраняване на технически недостатъци и отклонения, възникнали в хода на работа на апаратурата;
- ◇ Ще извършваме брой профилактики годишно на отделните модули и компоненти, както следва:
 - 4 (четири) профилактики/годишно на MR 1,5 T VALUE HDE 8 CANNEL, през период от 3 месеца;
 - 2 (две) профилактики/годишно на Работна станция AW 4.4, през период от 6 месеца;
- ◇ Ще извършваме всяка профилактика до 1 (един) ден. В случай, че в рамките на извършваната регулярна профилактика се диагностицира проблем, който налага допълнителна интервенция, времето за привеждане на системата в работно състояние се удължава с технологичното време, необходимо за доставка на резервната част и отстраняване на проблема;
- ◇ Ще отстраняваме възникнали повреди и извършваме необходимите ремонти на медицинската апаратура, както следва:
 - Отстраняване на повреди, открити при техническите профилактики и проверки;
 - Текущи, основни и аварийни ремонти за отстраняване на възникнали повреди и аварии;

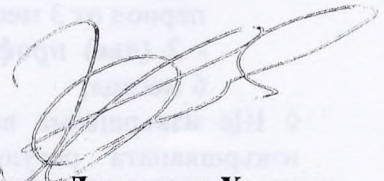
- 
- 
- 
- ◇ Ще отстраняваме възникнали повреди без доставка на резервни части **не по-късно от 8 (осем) часа от идентифициране на проблема;**
- ◇ Ще отстраняваме възникнали повреди с доставка на резервни части **не по-късно от 6 (шест) работни дни** от идентифициране на проблема;
- ◇ Предложеното от нас време за реакция, считано от получаване на заявката чрез ръководител техническа служба на възложителя /или негов заместник/ и в негово присъствие, писмено или по факс за отстраняване на технически недостатъци и отклонения възникнали в хода на работа на апаратурата е както следва:
- в часовете от 08:00 ч. - 17:00 ч. в срок от **8 (осем) часа;**
 - в часовете от 17:00 ч. - 08:00 ч. в срок от **12 (дванадесет) часа;**
- ◇ При необходимост от извършване на ремонти с доставка на резервни части за всеки конкретен случай ще представяме констативен протокол за състоянието на медицинската апаратура, и оферта, включваща цената на резервната/ите част/и, срокът на доставка, гаранционния срок на резервните части, начинът на плащане, и срокът за въвеждане в експлоатация на отремонтирания апарат, както и гаранционния срок на ремонта;
- ◇ Предложените от нас гаранционни срокове са както следва:
- Гаранционен срок на ремонта - **3 (три) месеца от датата на протокола за извършения ремонт;**
 - Гаранционен срок на вложените резервни части - **6 (шест) месеца от датата на протокола за извършения ремонт и въвеждане в експлоатация.**
- ◇ Ще отстраняваме възникнали сервизни проблеми и при необходимост ще извършваме актуализация на софтуера;
- ◇ Ще осигурим за срока на договора резервни части в срок **до 5 (пет) работни дни;**
- ◇ Ще осигурим всички резервни части от списъка с резервни части с посочени единични цени без ДДС, представляващ неделима част от предложението за изпълнение на поръчката.
- ◇ В рамките на договора за сервизно обслужване ще отстраняваме за наша сметка виновно допуснати от нас грешки, недостатъци и други, констатирани с протокол от Възложителя и/или оторизираните контролни органи.

Приложение към Предложението за изпълнение на поръчката:

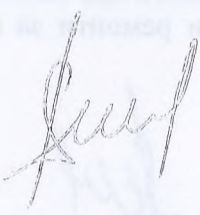
Списък с резервни части за MRI 1,5T Value HDE 8 Channel и Работна станция AW 4.4.

20.04.2018 г.
София

Декларатор



Христо Димитров Христов



**Списък с резервните части за апаратурата по Обособена позиция 1
MRI 1,5T Value HDE 8 Channel и Работна станция AW 4.4.**

Позиция	Продуктов №	Описание
		Магнит и прилежащи системи
1	2274266	T/R хибриден превключвател тяло
2	46-264442G3	Антенен предусилвател
3	5139773	Усилвател интерфейс антена
4	5148493	Основен модул интерфейс антена
5	5137103	8-канален превключвател
6	5193863	Заклучващ механизъм карета
7	5177597	Колело карета
8	5145626	Енкодер
9	5151697	Мотор надлъжно задвижване
10	2330272	Винт за позиция на масата
11	6250012	Дистанционен интерком борд
12	5139773	Предусилвателен модул
13	5112668-2	PAC-2 модул
14	5105270	SRI модул
15	46-317758P18	Паник-ключ за пациента
16	2215716-51	Централен дисплей
17	2215716-60	Ляв управляващ панел
18	2215716-70	Десен управляващ панел
19	5134463	Мотор за масата
20	2222547	Модул осветление
21	2222548	Модул свелинен източник
22	5159990	Маса за пациента
23	5179918	Колело за маса носещо
24	46-243178P3	Колело за маса направляващо
25	46-265780G1	Хидравличен цилиндър
26	5134463	Мотор докинг станция
27	46-271152P1	Пружина педал
28	46-265779G1	Хидравлична помпа
29	2144093-5	BRM-D Градиентна намотка
		Охлаждаща система градиенти
30	2222564-30	Охладител Litron
31	2222564-29	Помпа Литрон
32	2222564-25	Мотор Литрон
33	2222564-31	Съединител мотор -помпа Литрон
34	2260427	Охлаждаща течност - 1 галон
		Охлаждаща система кабинет
35	5155196	Охлаждащ модул кабинет
36	5174313-4	Охлаждаща течност - 1 галон
		Операторска конзола
37	5139561	LCD монитор главен компютър
38	5143798-6	Мишка 3-бутонна
39	5183547-55	Главен компютър
40	2395043-2	Аудио модул
41	5262750	Захранващ модул конзола
42	5139480-2	8-канален етернет ключ
43	5143798-7	Клавиатура
44	5148389-9	Прилежаща клавиатура - SCIM
		Системен кабинет
45	5159855	RF усилвател
46	5138526	Драйверен модул
47	5141011-2	Захранване драйвер модул
48	5146875	Градиентен процесор
49	5138076-7	Градиентен усилвател
50	2336029	Управляваща платка град усилвател
51	5138099-2	Захранващ модул градиенти
52	5141286	Кабинет монитор
53	5140397	Сензор теч кабинет
54	5174124	Сензор теч 2C
55	5173580	Сензор теч 3B
56	5151179	Сензор теч 2E
57	5160717	Сензор теч 1
58	5130108	Реконструкционен компютър
59	5139480-2	8 - портов мрежови ключ

60	2379186	Терминален сървър
61	5138527	RHPS модул
62	5141008	Захранващ модул RHPS
63	5182556	Захранващ модул маса
64	5141010	Захранващ модул
65	5133807	DECERD2 цифрова платка
66	5151531	4-канален приемен борд
67	5130431	MUX платка
68	5161566	Вентилатор
69	5194663	Усилвателна интерфейсна платка
70	5250154	RF детекторна платка
71	2359518-2	UPM процесорна платка
72	2280952-3	STIF платка
73	2274196	Интерфейсна дистанционна RF платка
74	2280951	SRF/TRF платка
75	2294300-19	MGD SCPII платка
76	5250214	PCI мостова платка
77	2298332	Цифров приемник и филтър
78	5139563	Интерфейсен адаптер
79	5181495-3	400W захранващ модул
80	2294300-5	Pearl мостов модул
81	2294300-8	PCI Захранващ модул
82	2358122-2	IRF2 платка
83	2298332	DRF2 платка
84	5139563	Infiniband адаптер
85	2294300-16	APS AGP2 платка
86	2294300-16	AGP/AGP2 платка
87	5317308-2	Модул вентилатори
		Аксесоари
88	2274476	Фантом за хомогенизация
89	2321556	DQA фантом за глава
90	2219452	Комплект ECG кабели
91	46-317903G4	Сензор пулс
		Анени
92	5154817	Флексибилна антена за тяло
93	5140888	Адаптор флексибилна антена
94	5140890	кабел за флексибилна антена за тяло
95	2418093	Антериорна антена тяло
96	2416759	Постериорна антена тяло
97	2416757	Антенa за рамо
98	2412286	Билатерална антена за гърда
99	5147225-2	Квадратурна антена за коляно
100	5145566-2	Нерво-васкуларна антена глава-шия
101	2416756	CTL антена
102	2225545-8	Приставка за шийни прешлени
103	2336560	Конекторна кутия
104	2341973	Антена за глава
105	2127315	3" повърхностна антена
106	2320288	Повърхностна антена общо предназначение
107	2127316	5" повърхностна антена
		Криогенна система
108	2154502-2	Хелий газ линия ВН
109	2154505-2	Хелий газ линия НН
110	5264644	Адсорбер
111	2180818	Baffle модул
112	5314887	Компресор
113	2349529	Графитен диск
114	2194003-2	Кит студена глава
115	2394952	Мониторна система
		Работна станция AW 4,4
116	5183547-25	AW HP компютърен модул
117	5183547-58	300GB SAS 15K Твърд диск
118	5183547-22	CD/DVD устройство
119	5183547-34	Видео платка MVS285
120	5183547-18	800 W захранващ модул
121	5183547-19	Охлаждащ вентилатор
122	5183547-14	Мишка 3 бутона
123	5183547-36	Модул памет 2GB
124	5183547-24	Модул мрежова платка
125	5183547-4	Модул клавиатура
126	5183547-21	FDD устройство

127	5117866-18	DUAL VGA Y Видео адаптор
128	5183547-17	DUAL DVI Y Видео адаптор
129	5177284	DVI-D Видео кабел
130	2304737-2	DVI HD15M Видео кабел

GE Healthcare

GE Healthcare Bulgaria EOOD
36, Dragan Tzankov Blvd.
1040 Sofia,
Bulgaria

По образца на Приложение № 1

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за участие в открита процедура с предмет
„Абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика на УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД"

от ДЖИ И ХЕЛТКЕЪР БЪЛГАРИЯ ЕООД, с ЕИК 201952777
представявано от: Христо Димитров Христов, Управител.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Заявяваме нашето желание за участие в откритата от УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ” ЕАД обществена поръчка за абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика от Обособена позиция № 2 – „СТ HINO BSD Elite 16 PW и Работна станция AW 4.5”.

С настоящото потвърждаваме, че:

- ◇ Ще изпълняваме поръчката съгласно разпоредбите на нормативната уредба;
- ◇ Ще извършваме неограничен брой посещения на място за отстраняване на технически недостатъци и отклонения, възникнали в хода на работа на апаратурата;
- ◇ Ще извършваме брой профилактики годишно на отделните модули и компоненти, както следва:
 - **4 (четири) профилактики/годишно** на KT HINO BSD Elite 16 PW, през период от 3 месеца;
 - **2 (две) профилактики/годишно** на Работна станция AW 4.5, през период от 6 месеца;
- ◇ Ще извършваме всяка профилактика до **1 (един) ден**. В случай, че в рамките на извършваната регулярна профилактика се диагностицира проблем, който налага допълнителна интервенция, времето за привеждане на системата в работно състояние се удължава с технологичното време, необходимо за доставка на резервната част и отстраняване на проблема;
- ◇ Ще отстраняваме възникнали повреди и извършваме необходимите ремонти на медицинската апаратура, както следва:
 - Отстраняване на повреди, открити при техническите профилактики и проверки;
 - Текущи, основни и аварийни ремонти за отстраняване на възникнали повреди и аварии;

◇ Ще отстраняваме възникнали повреди без доставка на резервни части **не по-късно от 8 (осем) часа от идентифициране на проблема;**

◇ Ще отстраняваме възникнали повреди с доставка на резервни части **не по-късно от 6 (шест) работни дни** от идентифициране на проблема;

◇ Предложеното от нас време за реакция, считано от получаване на заявката чрез ръководител техническа служба на възложителя /или негов заместник/ и в негово присъствие, писмено или по факс за отстраняване на технически недостатъци и отклонения възникнали в хода на работа на апаратурата е както следва:

- в часовете от 08:00 ч. - 17:00 ч. в срок от **8 (осем) часа;**

- в часовете от 17:00 ч. - 08:00 ч. в срок от **12 (дванадесет) часа;**

◇ При необходимост от извършване на ремонти с доставка на резервни части за всеки конкретен случай ще представяме констативен протокол за състоянието на медицинската апаратура, и оферта, включваща цената на резервната/ите част/и, срокът на доставка, гаранционния срок на резервните части, начинът на плащане, и срокът за въвеждане в експлоатация на отремонтирания апарат, както и гаранционния срок на ремонта;

◇ Предложените от нас гаранционни срокове са както следва:

- Гаранционен срок на ремонта - **3 (три) месеца от датата на протокола** за извършения ремонт;

- Гаранционен срок на вложените резервни части - **6 (шест) месеца от датата на протокола** за извършения ремонт и въвеждане в експлоатация.

◇ Ще отстраняваме възникнали сервизни проблеми и при необходимост ще извършваме актуализация на софтуера;

◇ Ще осигурим за срока на договора резервни части в срок **до 5 (пет) работни дни;**

◇ Ще осигурим всички резервни части от списъка с резервни части с посочени единични цени без ДДС, представляващ неделима част от предложението за изпълнение на поръчката.

◇ В рамките на договора за сервизно обслужване ще отстраняваме за наша сметка виновно допуснати от нас грешки, недостатъци и други, констатирани с протокол от Възложителя и/или оторизираните контролни органи.

Приложение към Предложението за изпълнение на поръчката:

Списък с резервни части за CT HINO BSD Elite 16 PW и Работна станция AW 4.5.

20.04.2018 г.
София

Декларатор

Христо Димитров Христов

Списък с резервните части за апаратурата по Обособена позиция 2
КТ HINO BSD Elite 16 PW и Работна станция AW 4.5

Позиция	Продуктов №	Описание
Конзола Управление		
1	5183547-38	Апликационен компютър
2	5183547-26	146 GB хард диск
3	5116391-2	SCSI Външни оптични устройства
4	5117545	NEC 19" LCD монитор
5	2324697-3	Комплект SCSI кабели
6	5124071	Охлаждащи вентилатори конзола
7	5115334	8-портов мрежови ключ
8	5132092	Мишка 3 бутона
9	2337534	Странични капаци конзола
10	2337414	DVD RAM Медия 9.4 GB
11	2404320-2	Интерком-Управление наклон гентри
Маса Пациент		
12	2115996-3	Аксиален държач за глава
13	2115993-2	Удължител - тяло
14	2331933	Държач фантоми
15	2271244	Десен долен капак маса
16	2271247	Ляв долен капак маса
17	2372371	Ляв горен капак маса
18	2372372	Десен горен капак маса
19	2259861-2	Страничен капак, десен, заден маса
20	2259862-2	Страничен капак, ляв, заден маса
21	2259863-2	Страничен капак, десен, преден маса
22	2259864-2	Страничен капак, ляв, преден маса
23	2115992-5	Носеща маса - пациент
24	2269168-2	Носещ модул
25	46-136334P23	SPDT
26	46-296370P1	Ролка маса
27	2339120	Задвижващ модул маса
28	2342727-3	Енкодер хоризонтално движение маса
29	2342726-2	Енкодер вертикално движение маса
30	2342729-3	Сервоусилвателен модул маса
31	2258712-4	Захранващ модул AC-DC маса
32	2258704	Захранващ модул AC-DC маса
33	46-296626P1	Предавателна кутия маса
34	46-218193P1	Колело маса
35	46-208580P6	Водач маса
36	46-208580P10	Водач маса
37	2343479-2	Актуатор линеарен
38	2269177	Заклучващ модул маса
39	46-296972G1	Соленоид маса
40	46-136282P30	Лагер задвижващ механизъм маса
41	2342731	Мотор хоризонтално движение на масата
42	46-136282P33	Лагер ID 0.3750 маса
43	46-136294P9	Лагер ID 2.3125 маса
44	46-136303P10	Лагер ID 2.0 маса
45	2100671	Gas Spring маса
46	2342733-2	Мотор вертикално движение на масата
47	46-297698P3	Гумен ключ допир пациент
49	46-296129G1	Крачен ключ маса
50	2329241	Педал маса
51	2297598	Капак педал маса
Захранващ блок NGPDU		
52	2334820-2	Контролна платка PDU
53	2351488	Контактор 100A 120Vac
54	2351494	Кондензатор 4800 uF, 450 V.
55	2113764-3	Кондензатор 6uF, 370Vac
56	2351483	Предпазител CB1
57	2351484	Предпазител 15A
58	2351485	Предпазител 40A
59	2351486	Предпазител 10A
60	2351487	Предпазител 40A
61	2295544	Предпазител 16A
62	2295545	Предпазител 20A
63	2295543	Предпазител 32A
64	2295546	Предпазител 4A
65	2351489	Контактор 50A 120Vac
66	2351490	Контактор 32A 120Vac

67	2351491	Контактор 25A 120Vac
68	2351492	Предпазител 200A
69	2351493	Предпазител 100A
70	2201229-2	Захранващ модул PDU
71	2391041	Резисторен модул PDU
72	2396924	Активационен бутон PDU
73	2286488	Светодиодна индикация PDU
74	2388230	Аварийен инклюдател PDU
Гентри		
75	2344336	Кабелен сноп - страна тилт
76	5127878	Команден панел - десен
77	5145209	Команден панел - ляв
78	2293409	Оптичен кабел
79	2387385	Модул Захранващ панел
80	2348298	Задвижващ ремък
81	2326192	Платка температурен сензор
82	2269009	Контактен ключ, 2 сегмент
83	2354132	Буферна платка Сензор баланс
84	2347474	Сензор баланс
85	5120662	Кабелен сноп Slip Ring
86	5112542-2	Захранващ модул TGPU
87	2349697-3	TGPU платка
88	2356863-3	Контролна платка наклон
89	46-297335P2	Слиприг модул
90	5855006-2	Платка интерком Гентри
91	91716331	Филтър захранване слипринг
92	5122164	Захранващ модул слипринг
93	5344401-2	Управление аксиално движение
94	5351829	Захранващ модул аксиално движение
95	5351829	Захранващ модул аксиално движение
96	5955036	Интерфесна платка аксиално движение
97	5344421	Резисторен блок динамична аксиална спирачка
98	5182194-2	Енкодер аксиално движение
99	2337132	Сервизна платка управление
100	5122164	Захранващ модул 12V
101	D3186T	Рентгенова тръба Performix
102	2357076	Ноте флаг сензор
103	2363101-3	Кутия предпазител за DAS
104	2201185-3	Високоволтов кабел катод
105	2368445	Високоволтов кабел HEMIT
106	2333306-2	Кабелен сноп светлини
107	2229774-2	Плака лазерни светлини
108	5147163	Хидравличен мотор за наклон
110	2159578-3	Контролна платка колиматор
111	2125453-3	CAM мотор драйвер
112	2286431-2	Драйвер колиматор десен
113	2286431	Драйвер колиматор ляв
114	5140001-4	Колиматор
115	5126615	Захранващ модул ASTEC цифров
116	5126617	Захранващ модул ASTEC аналогов
117	2401826-2	JEDY модул мощност
118	2214527	JEDY HV танк
119	2246223-2	HEMIT танк
120	5126991	Инверторен модул
121	5136161-4	Програмируем kV контролна платка
122	2407556	PI филтърна платка
123	2324118	Auxiliary модул
124	2361419	Heater платка
125	2242440-11	Платка контрол ротация
126	5324279	Вентилатор DAS
127	2371625-4	Платка Система събиране данни лява
128	2371626-4	Платка Система събиране данни център
129	2371627-4	Платка Система събиране данни дясна
130	2404393	DAS конверторна платка
131	2361853-3	Платка DCB
132	2354053	Детекторен модул
133	2389885-2	Платка ротиращ процесор
134	5120819	Модул четки
135	2349603	Колектор Power четки
136	2349604	Колектор сигнални четки
137	2333615	Трансмитер
138	2349591	Сигнална интерфейсна платка
139	5142849-4	Пластична лента отвор скениране
140	2111955	Платка микрофон
141	5144726	Дисплей Гентри

142	5181801	Сензор пациент малък
143	2277404	Сензор пациент голям
144	5340738	Вентилатор горен капак гентри
145	5248950	Гентри десен капак
		Работна станция AW 4,4
146	5183547-25	AW HP компютърен модул
147	5183547-58	300GB SAS 15K Твърд диск
148	5183547-22	CD/DVD устройство
149	5183547-34	Видео платка MVS285
150	5183547-18	800 W захранващ модул
151	5183547-19	Охлаждащ вентилатор
152	5183547-14	Мишка 3 бутона
153	5183547-36	Модул памет 2GB
154	5183547-24	Модул мрежова платка
155	5183547-4	Модул клавиатура
156	5183547-21	FDD устройство
157	5117866-18	DUAL VGA Y Видео адаптор
158	5183547-17	DUAL DVI Y Видео адаптор
159	5177284	DVI-D Видео кабел
160	2304737-2	DVI HD15M Видео кабел

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

*По образеца на Приложение № 1***ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

за участие в открита процедура с предмет
„Абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика на УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД"

от ДЖИ И ХЕЛТКЕЪР БЪЛГАРИЯ ЕООД, с ЕИК 201952777
представявано от: Христо Димитров Христов, Управител.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Заявяваме нашето желание за участие в откритата от УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД обществена поръчка за **абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика от Обособена позиция № 3 – „СТ BJJ (LightSpeed) RT 16 VISIOON и GEDELANPRO100 33 UPS”**.

С настоящото потвърждаваме, че:

- ◇ Ще изпълняваме поръчката съгласно разпоредбите на нормативната уредба;
- ◇ Ще извършваме неограничен брой посещения на място за отстраняване на технически недостатъци и отклонения, възникнали в хода на работа на апаратурата;
- ◇ Ще извършваме брой профилактики годишно на отделните модули и компоненти, както следва:
 - **4 (четири) профилактики/годишно на СТ BJJ (LightSpeed) RT 16 VISIOON** през период от 3 месеца;
 - **2 (две) профилактики/годишно на GEDELANPRO100 33 UPS**, през период от 6 месеца;
- ◇ Ще извършваме всяка профилактика до 1 (един) ден. В случай, че в рамките на извършваната регулярна профилактика се диагностицира проблем, който налага допълнителна интервенция, времето за привеждане на системата в работно състояние се удължава с технологичното време, необходимо за доставка на резервната част и отстраняване на проблема;
- ◇ Ще отстраняваме възникнали повреди и извършваме необходимите ремонти на медицинската апаратура, както следва:
 - Отстраняване на повреди, открити при техническите профилактики и проверки;
 - Текущи, основни и аварийни ремонти за отстраняване на възникнали повреди и аварии;

◇ Ще отстраняваме възникнали повреди без доставка на резервни части **не по-късно от 8 (осем) часа от идентифициране на проблема;**

◇ Ще отстраняваме възникнали повреди с доставка на резервни части **не по-късно от 6 (шест) работни дни** от идентифициране на проблема;

◇ Предложеното от нас време за реакция, считано от получаване на заявката чрез ръководител техническа служба на възложителя /или негов заместник/ и в негово присъствие, писмено или по факс за отстраняване на технически недостатъци и отклонения възникнали в хода на работа на апаратурата е както следва:

- в часовете от 08:00 ч. - 17:00 ч. в срок от **8 (осем) часа;**

- в часовете от 17:00 ч. - 08:00 ч. в срок от **12 (дванадесет) часа;**

◇ При необходимост от извършване на ремонти с доставка на резервни части за всеки конкретен случай ще представяме констативен протокол за състоянието на медицинската апаратура, и оферта, включваща цената на резервната/ите част/и, срокът на доставка, гаранционния срок на резервните части, начинът на плащане, и срокът за въвеждане в експлоатация на отремонтирания апарат, както и гаранционния срок на ремонта;

◇ Предложените от нас гаранционни срокове са както следва:

- Гаранционен срок на ремонта - **3 (три) месеца от датата на протокола** за извършения ремонт;

- Гаранционен срок на вложените резервни части - **6 (шест) месеца от датата на протокола** за извършения ремонт и въвеждане в експлоатация.

◇ Ще отстраняваме възникнали сервизни проблеми и при необходимост ще извършваме актуализация на софтуера */за обособените позиции, за които е приложимо/;*

◇ Ще осигурим за срока на договора резервни части в срок **до 5 (пет) работни дни;**

◇ Ще осигурим всички резервни части от списъка с резервни части с посочени единични цени без ДДС, представляващ неделима част от предложението за изпълнение на поръчката.

◇ В рамките на договора за сервизно обслужване ще отстраняваме за наша сметка виновно допуснати от нас грешки, недостатъци и други, констатирани с протокол от Възложителя и/или оторизирани контролни органи.

Приложение към Предложението за изпълнение на поръчката:

Списък с резервни части за CT BJD (LightSpeed) RT 16 VISIOON и GEDELANPRO100 33 UPS.

20.04.2018 г.
София

Декларатор

Христо Димитров Христов

Списък с резервните части за апаратурата по Обособена позиция 3
КТ BJG LightSpeed RT16 VISION и GEDELANPRO100 33 UPS

Позиция	Продуктов №	Описание
Конзола Управление		
1	5183547-38	Апликационен компютър
2	5147442-100	Модул контрол данни
3	2362872	Компютър реконструкция образи
4	5116391-2	SCSI Външни оптични устройства
5	5117545	NEC 19" LCD монитор
6	5124071	Охлаждащи вентилатори
7	5115334	8-портов мрежови ключ
8	5132092	Мишка 3 бутона
9	2337534	Странични капази комплект
10	2337414	DVD RAM Медия 9 4 GB
11	2404320-2	Интерком-Управление наклон гентри
12	5117866-28	Апликационен компютър
13	5147442	Модул контрол данни DARC
14	5147443-2	Реконструкционен компютърен модул IG
15	5167410	SCSI Външни оптични устройства
16	2368697-2	Мишка 3 бутона
17	2399753-2	Тракбол 3 бутона
18	5128181	Преден капак
19	2214164	Оптично устройство MOD
20	5128406	Кабелен сноп интерком
21	2369619	Преден капак
22	5128180	Филтър конзола
23	5169069	19" LCD монитор
24	2384324	Преходник DVI TO HD15
25	2376772	Видео смесителен модул
26	5339621	Интерком-Управление наклон гентри
27	2262158	Интерком-Управление наклон гентри аналог
28	2275756	Клавиатура
29	2275757	Шаблон клавиатура
30	2315656	Десен капак конзола
31	2315656-2	Ляв капак конзола
32	5117866-9	РАМ памет 1GB DDR2-400
33	5117866-5	Хард диск 73 GB HDD
34	5117866-54	Оптично устройство
Маса Пациент		
35	2115996-3	Аксиален държач за глава
36	2115993-2	Удължител - тяло
37	2331933	Държач фантоми
38	5133507-2	Ляв горен страничен капак маса
39	5133506-2	Десен горен страничен капак маса
40	5130816	Страничен капак, десен, преден
41	5130814	Страничен капак, ляв, преден
42	5133730	Датчик допир 1 лентов
43	5133732	Датчик допир 3 лентов
44	5192989	Задвижващ модул маса
45	5122207-2	Енкодер хоризонтално движение
46	5122208-2	IMS енкодер
47	5127384	Захранващ модул
48	5122210	Магнитна скала
49	5133504	Заключващ модул
50	5127469	Сензор допир ляв
51	5127470	Сензор допир десен
52	5127282-2	Хидравличен цилиндър
53	5127284	Хидравлични клапи повдигане
54	5127285	Хидравлична клапа спускане
55	5127287	Хидравлична помпа вертикално движение
56	5127774	Потенциометър вертикално движение
57	5127381-2	Инверторен модул
58	2174553	Педал
59	5154872	Заден горен капак RIM
60	2115990-3	Акcesoар маса държач за глава
61	2152502	Акcesoар маса лента А
62	2152503	Акcesoар маса лента В

63	2152504	Акcesoар маса лента C
64	2169679	Акcesoар маса лента TS A
65	2169681	Акcesoар маса лента TU C
66	2221887	Акcesoар маса лента самозалепваща
67	2327335	Тампони
68	2331933-2	Стойка фантоми
69	5112471-4	Процесорна платка маса
70	5115661-3	Капак FS
71	5116570-3	Управляваща платка GTTS
72	5123238	Ремък
73	5127283-2	Хидравличен клапан възвратен
74	5127284-4	Хидравличен клапан вертикално повдигане
75	5127285-2	Хидравличен клапан вертикално спускане
76	5127286	Хидравличен клапан високо налягане
77	5127287-2	Хидравлична помпа
78	5127381-4	Инверторен модул маса
79	5127465-4	Горен капак RIM
80	5127495	Стоманено жило комплект
81	5127774-2	Потенциометър вертикално движение
82	5127780-2	Задвижващ модул IMS
83	5129667-4	Механичен модул крепеж десен
84	5129668-4	Механичен модул крепеж ляв
85	5130814-2	Страничен преден ляв панел маса
86	5130815-2	Страничен панел заден ляв маса
87	5130816-2	Страничен панел преден десен маса
88	5130817-2	Страничен панел заден десен маса
89	5130897-4	Механичен модул крепеж RF-2
90	5130899-4	Механичен модул крепеж LF-2
91	5133505-2	Горен заден капак
92	5133506-3	Страничен горен десен капак
93	5133507-3	Страничен горен ляв капак
94	5133508	Линейна скала
95	5133731	Сензори допир маса лентов 2
96	5134665-3	Сензори допир маса лентов среден
97	5135265	Задвижващ модул съединител маса
98	5138091	Стоманено жило плот
99	5138908	Подпора маса
100	5142244-2	Капак IMS RIM
101	5143974	Управляваща платка GTCN
102	5164938	Сензори допир маса лентов 4
103	5166082-2	Комплект докен ляв RIM капак
104	5166242-2	Комплект докен десен RIM капак
105	5168472-2	Ремонтен комплект IMS
106	5173055	Плот маса карбонов
107	5181038	Сензори допир маса лентов 5
108	5191722-2	Капаци IMS ляв
109	5191736-2	Капаци IMS десен
110	5191755-2	Комплект сензорна плоча
111	5191991-2	Комплект Капаци IMS
112	5193132	Авариен комплект
113	5220568	Препазен модул инжектор
114	5237567	Смазващ паста
115	5245271	Управляваща платка GTCB3
116	5265029	Сензори допир маса
117	5265324	Магнитна скала IMS
118	5306599	Стълков двигател
119	5309970-2	Хидравличн цилиндър комплект
120	5327449	Предпазител 3.2A
121	5330489	Говорител маса
122	5333207	Енкодер хоризонтално движение
123	5334555	Капаци плот маса
124	5341369-2	Модул педали
125	5392039	Горни сензори допир маса
126	P9140TL	Акcesoар маса подпора комплект
127	P9140TM	Акcesoар маса подпора
Захранващ блок NGPDU		
128	2334820-2	Контролна платка PDU
129	2351488	Контактор 100A 120Vac
130	2351494	Кондензатор 4800 uF, 450 V,
131	2113764-3	Кондензатор 6uF, 370Vac
132	2351483	Предпазител CB1

133	2351484	Предпазител 15A
134	2351485	Предпазител 40A
135	2295546	Предпазител 4A
136	2351489	Контактор 50A 120Vac
137	2351490	Контактор 32A 120Vac
138	2351491	Контактор 25A 120Vac
139	2351492	Предпазител 200A
140	2351493	Предпазител 100A
141	2201229-2	Захранващ модул
142	2391041	Резисторен модул
143	2396924	Активационен бутон
144	2286488	Светодиодна индикация
145	2388230	Аварийен инклучвател
146	2354578-3	Преден капак
147	2354580-2	Заден капак
148	2405168	Превключвател СВ комплект
149	5167133	Предпазител FAZ
150	5267302	Препазител 40A
151	5266344	Препазител 50A
152	5272302	Препазител 32A
153	2361774	Захранващ модул +24V
154	2354559-3	Предпазен панел
155	5324790	Предпазител СВ1
156	5324796	Предпазител FAZ
157	5324793	Препазител 20A
158	5324756	Препазител 4A
159	5324792	Контактор GE
160	5324762	Контактор
161	5324764	Контактор 14-25A
162	5324776	Захранващ модул +24V
163	5337228	Контактор 110A
164	2354578-2	Преден капак
165	2334820-3	Управляваща платка NGPDU
166	5343368	Предпазител СВ2
167	5343371	Препазител 40A
168	5343375	Контактор 50A
169	5324765	Препазител 200A
170	5324753	Кондензаторен модул
171	5324768	Кондензаторен модул 4600UF
172	2356924	Заземяващ блок
173	5324770	Изправител диоден
174	5334050	Резисторен модул
175	5334049	Индиакторен модул
176	5344531	Превключвател
Гентри		
177	5139591	Команден панел - десен - преден
178	5139590	Команден панел - ляв - преден
179	2387385	Модул Захранващ панел
180	2374418	Интервейсна платка 120V
181	2326192	Платка температурен сензор
182	2269009	Контактен ключ гентри
183	2354132	Буферна платка Сензор баланс
184	2347474	Сензор баланс гентри
185	2349697	Процесорна платка TGPU
186	5122696	Потенциометър наклон
187	46-297335P2	Филтър захранване слиприг модул
188	5855006-2	Платка интерком Гентри
189	91716331	Филтър захранване слипринг 30A
190	5122164	Захранващ модул слипринг
191	5344401-2	Управление аксиално движение
192	5351829	Захранващ модул аксиално движение
193	5118577-2	Модул динамичен стопер
194	5344421	Резисторен модул ротация
195	2235342-2	Аксиален мотор
196	2277225	Спирачен модул управление
197	2233402	Контролер аксиален мотор
198	5182194-2	Енкодер аксиално движение
199	2337132	Сервизна платка управление
200	2113764-11	Захранващ филтър 120V
201	2269902-10	Контактор 3P,32A
202	D3194T	Рентгенова тръба Performix PRO100 RG

203	2334365	Топлообменник Рентгенова тръба
204	46-186462G1	Номе флаг сензор
205	2363101-3	Кутия предпазители за DAS
206	2382213	Външна лява платка светлини
207	2382216	Вътрешна лява платка светлини
208	2382214	Вътрешна/външна дясна платка светлини
209	2382217	Сагитална платка светлини
210	2363974	Филтриращ модул CHOKE
212	2159578-3	Контролна платка колиматор
213	2125453-3	SAM мотор драйвер
214	2286431-2	Драйвер колиматор десен
215	2286431	Драйвер колиматор ляв
216	5126615	Захранващ модул ASTEC цифров
217	5126617	Захранващ модул ASTEC аналогов
218	2225212-3	Захранващ модул 5V
219	2266521-3	JEDY HV танк
220	2281950-4	Инверторен модул
221	2407577	Програмируем kV контролна платка
222	2293901	Вентилатор инвертор
223	2389885-2	Процесорна платка ORP2
224	2361419	Heater платка
225	2242440-11	Платка контрол ротация
226	5324279	Вентилатор DAS
227	2371625-4	Платка ВР лява
228	2371626-4	Платка ВР централна
229	2371627-4	Платка ВР дясна
230	2404393	DAS конверторна платка
231	2361853-3	DAS процесорна платка
232	2354053	Детекторен модул
233	5120819	Комплект Модул четки
234	2349603	Колектор Power четки
235	2349604	Колектор сигнални четки
236	2333615	Трансмитер
237	2349591	Сигнална интерфейсна платка
238	5142849-5	Пластична лента отвор скениране
239	2111955	Микрофонен модул гентри
240	2256730-3	Дисплей Гентри централен
241	5340738	Вентилатор горен капак гентри
242	5116638	Гентри ляв капак
243	5116639	Гентри десен капак
244	2381831	Долни капаци гентри
245	2379095	Горен капак централен
246	2381230	Долен заден мобилен капак десен
247	2381229	Долен заден мобилен капак ляв
248	46-170106P4	Уплътнител гентри
249	2373932-2	Преден капак частичен комплект
250	2194456-4	Авариен стоп
251	2200386-2	Информационен индикатор
252	2377217-2	Преден сензор наклон
253	46-170686P3	LOCTITE 242, 50CC
254	2374673	Кабелен сноп преден капак
255	2373935-2	Заден капак частичен комплект
256	2194474	Информационен екран преден капак
257	2377277-2	Заден сензор наклон
258	2378067	Кабелен сноп вторичен заден капак
259	5212494	Горен капак гентри
260	5182284-2	Комплект енкодер ротация
261	46-170623P2	Смазваща паста
262	2215315	Терминатор DAS
263	2380076	Предпазен панел десен
264	2380075	Предпазен панел ляв
265	2349257	Захранващ конектор сервизен
266	2333293	Приемник капацитивен
267	2217943	Механично обтягане ремък ротация
268	2105617-5	Лазерен диоден модул
269	2381725	Лазерен модул коронарен
270	2394982-5	Кабелен сноп основен DAS
271	5112510-3	Сигнален кабел десен EMC
272	5112510-4	Сигнален кабел ляв EMC
273	2287974	Вентилаторен модул DAS
274	2346947	DAS филтър ляв

275	2346948	DAS филтър централен
276	2346949	DAS филтър десен
277	2346950	DAS въздушен оптимизатор
278	2337227	Платка дианмична спирачка
279	2147062	Диоден изправител 25A
280	2185251	Предпазител 27A
281	2185277	Предпазител 30A
282	46-170021P101	Предпазител 20A
283	2184701-2	Резисторен модул 50 OHMS
284	2354743	Трансформатор повишаващ
285	46-188067P1	Предпазител 10A
286	2168593	Филтър HEMRC интерфейс
287	2271058	Сигнален модул ротация
288	5344401	Управляващ модул ротация
289	5955036	Интерфейсна платка ротация
290	2348295	Обтягаща ролка ротация
291	46-136334P57	Превключвател 10A
292	2349697-4	Процесорна платка TGPU
293	2263186-3	Кондензаторен модул 2700UF 420V
294	2168593-2	Филтрация HVDC
295	46-317671P1	Захранващ конектор 30A трифазен
296	5224089	Захранващ конектор 20A трифазен
297	D3193T	Рентгенова тръба Performix PRO100 Green
298	2370625-2	Маслена помпа охлаждане рентгенова тръба
299	5140001-4	Колиматорен модул HELIOS 4 комплект
300	2105617-4	Лазерен диод
301	2294856-2	Контролна платка температурна стабилизация
302	2380976	Сензор ротация
303	2217993	Ремък 4400x30MM
304	5154741	Заклучващ сервисен механизъм
305	2380751	Хидравличен модул комплект
306	2340233	Управление захранване
307	2120111	Филтрация колиматор първична
308	2120115	Филтрация колиматор вторична
309	2286438	Колиматорна платка
310	2125453-2	Мотор задвижване колиматор
311	2324118	Управляващ модул AUX
312	2266521-4	Високоволтов танк H4
313	2375192	Делител напрежение KV
314	2205268	Захранващ модул 15V
315	46-297335P3	Предпазител 16A
316	2291847	Кабелен сноп AC&DC Захранване
317	2144721	Фанктом калибровки 35
318	2206352	Фанктом калибровки IQ
319	2144721-2	Фанктом калибровки 48
320	2344539	Комплект сервисен DAS
321	2284023-3	Комплект сервисен колектор
322	2351492	Предпазител 200A
323	2336517-2	Предпазител 25A
324	46-327160P1	Предпазител 12.5A
325	2379651	Предпазител 200A
326	5118556	Сервисен преходник
327	2217173-2	Акcesoар конзола стол
328	2376682-2	Комплект за балансиране
329	2381848-4	Комплект колектор долни капази
330	46-297592P1	Механичен държач маса
331	2218570-2	Комплект предпазител
332	46-297960P1	Акcesoар маса
333	46-222443P1	Акcesoар маса
334	2371133	Кабелен сноп комплект маса
335	2371134	Кабелен сноп комплект гентри

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Джи И Хелткеър България ЕООД

об. поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	бр.	месечна абонаментна цена за 1 бр. без ДДС	обща ст-т без ДДС	обща ст-т без ДДС за абонамент за срок от 36 месеца	обща ст-т с ДДС за абонамент за срок от 36 месеца
1	2	3	4	5	6	7
1	Абонаментно и сервизно обслужване на апарат ЯМР-MR 1,5T VALUE HDE 8 CANNEL+работна станция AW 44	1				
2	Абонаментно и сервизно обслужване на скенер CT HINO BSDELIGT ELIT 16 PW + работна станция AW 4,5	1	1 800,00	1 800,00	64 800,00	77 760,00
3	Абонаментно и сервизно обслужване на скенер BJG RT 16 VISIOON + GEDELANPRO100 33 UPS	1				
4	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат BV Pulsera, PHILIPS	1				
5	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат BV Libra, PHILIPS	1				
6	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат Arcadis Varic, SIEMENS	1				
7	Абонаментно и сервизно обслужване на дигитален графично-скопичен рентгенов апарат Orea T90	1				
8	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат COMPACT 6	1				
9	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат RADIUS R-9 + рентгенографска маса CT160F	1				
10	Абонаментно и сервизно обслужване на принтер DRYSTAR 5300 AGFA	2				
11	Абонаментно и сервизно обслужване на други рентгенови апарати					
	Мобилен рентгенов апарат ARMAN	6				
	Мобилна уредба за рентгенографии модел TXL-PLUS 4 /DRAGONCLR/	1				
	Скопичен + графичен апарат MERKURY +	1				
	Графичен апарат Process 800ST	1				
	Апарат за дълбока рентгенова терапия MULER RT250	1				
	Апарат за повърхностна рентгенова терапия MEDICOR TFX 60	1				
	Сума от месечната абонаментна цена за всички апарати, включени в обособената позиция	Σ:				

20.04.2018 г.

Подпис.....

Христо Христов

Управител

„Абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика на УМБАЛ Царица Йоанна - ИСУЛ "ЕАД"“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Джи И Хелткеър България ЕООД

об. поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	бр.	месечна абонаментна цена за 1 бр. без ДДС	обща ст-т без ДДС	обща ст-т без ДДС за абонамент за срок от 36 месеца	обща ст-т с ДДС за абонамент за срок от 36 месеца
1	2	3	4	5	6	7
1	Абонаментно и сервизно обслужване на апарат ЯМР-MR 1,5T VALUE HDE 8 CANNEL+работна станция AW 44	1	2 300,00	2 300,00	82 800,00	99 360,00
2	Абонаментно и сервизно обслужване на скенер CT HINO BSDELIGT ELIT 16 PW + работна станция AW 4,5	1				
3	Абонаментно и сервизно обслужване на скенер BJC RT 16 VISIOON + GEDELANPRO100 33 UPS	1				
4	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат BV Pulsera, PHILIPS	1				
5	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат BV Libra, PHILIPS	1				
6	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат Arcadis Varic, SIEMENS	1				
7	Абонаментно и сервизно обслужване на дигитален графично-скопичен рентгенов апарат Opera T90	1				
8	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат COMPACT 6	1				
9	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат RADIUS R- 9 + рентгенографска маса CT160F	1				
10	Абонаментно и сервизно обслужване на принтер DRYSTAR 5300 AGFA	2				
11	Абонаментно и сервизно обслужване на други рентгенови апарати					
	Мобилен рентгенов апарат ARMAN	6				
	Мобилна уредба за рентгенографии модел TXL-PLUS 4 /DRAGONCLR/	1				
	Скопичен + графичен апарат MERKURY +	1				
	Графичен апарат Process 800ST	1				
	Апарат за дълбока рентгенова терапия MULER RT250	1				
	Апарат за повърхностна рентгенова терапия MEDICOR TFX 60	1				
	Сума от месечната абонаментна цена за всички апарати, включени в особената позиция		Σ:			

20.04.2018 г.

Подпис.....

Христо Христов

„Абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика на Управителница Йоанна - ИСУЛ "ЕАД"“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Джи И Хелткеър България ЕООД

об. поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	бр.	месечна абонаментна цена за 1 бр. без ДДС	обща ст-т без ДДС	обща ст-т без ДДС за абонамент за срок от 36 месеца	обща ст-т с ДДС за абонамент за срок от 36 месеца
1	2	3	4	5	6	7
1	Абонаментно и сервизно обслужване на апарат ЯМР-MR 1,5T VALUE HDE 8 CANNEL+работна станция AW 44	1				
2	Абонаментно и сервизно обслужване на скенер CT HINO BSDELIGT ELIT 16 PW + работна станция AW 4,5	1				
3	Абонаментно и сервизно обслужване на скенер BJG RT 16 VISIOON + GEDELANPRO100 33 UPS	1	2 100,00	2 100,00	75 600,00	90 720,00
4	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат BV Pulsera, PHILIPS	1				
5	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат BV Libra, PHILIPS	1				
6	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат Arcadis Varic, SIEMENS	1				
7	Абонаментно и сервизно обслужване на дигитален графично-скопичен рентгенов апарат Opera T90	1				
8	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат COMPACT 6	1				
9	Абонаментно и сервизно обслужване на мобилен рентгенов апарат RADIUS R-9 + рентгенографска маса CT160F	1				
10	Абонаментно и сервизно обслужване на принтер DRYSTAR 5300 AGFA	2				
11	Абонаментно и сервизно обслужване на други рентгенови апарати					
	Мобилен рентгенов апарат ARMAN	6				
	Мобилна уредба за рентгенографии модел TXL-PLUS 4 /DRAGONCLR/	1				
	Скопичен + графичен апарат MERKURY +	1				
	Графичен апарат Process 800ST	1				
	Апарат за дълбока рентгенова терапия MULER RT250	1				
	Апарат за повърхностна рентгенова терапия MEDICOR TFX 60	1				
	Сума от месечната абонаментна цена за всички апарати, включени в обособената позиция	Σ:				

20.04.2018 г.

Подпис.....

Христо Христов

Управител

„Абонаментно и сервизно обслужване на медицинската апаратура за образна диагностика на УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ "ЕАД"