

ДОГОВОР

ЗА ДОСТАВКА НА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕН АПАРАТ MINDREY WATO

EX-65

№ / 2015 г.

Днес, 2015 г., в гр. София, беше сключен този договор между:

1. „СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ ПО ОНКОЛОГИЯ“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Пловдивско поле“ № 6, ЕИК 000662776, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията, представявано от Изпълнителния директор д-р Валентин Ангелов и Главен счетоводител – Петрана Лалева, от една страна, наричано ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

И

2. „ГЛОБАЛМЕД С“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Цар Асен“ № 85, ет. 3, ап. 9, ЕИК 201098049, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията, представявано от Спас Тодоров Димитров, от друга страна, наричано ИЗПЪЛНИТЕЛ.

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНА

1.1. Изпълнителят се задължава да прехвърли на Възложителя собствеността върху медицински апарат, подробно описан, срещу цена в размер на 19 900 лв. (деветнадесет хиляди и деветстотин лева) без включен ДДС, която Възложителят се задължава да му заплати.

1.2. Изпълнителят се задължава да извърши следните дейности:

1. доставка, монтаж и пускане в експлоатация на апарата;

2. гаранционно обслужване на апаратът – съгласно предвидения срок от производителя, но не по-малък от една година от пускане на апаратът в експлоатация, удостоверено с двустранно подписан протокол за монтаж и пускане в експлоатация.

1.3. Собствеността върху апаратите – предмет на този договор преминава върху Възложителя от момента на доставката им в сградата на Възложителя и подписането на приемо-предавателен протокол между страните.

II. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

2.1. Изпълнителят се задължава да предаде на Възложителя продаденият апарат на адрес: гр. София, ул. „Пловдивско поле“ № 6 или на друго място, посочено от Възложителя, в срок до 3 (три) календарни дни от датата на сключване на договора и извършване на авансовото плащане по клауза „8.2, б. „а“. Товаро-разтоварната дейност до склада на Възложителя се извършва от



Изпълнителя за негова сметка, като монтажът и пускането в експлоатация ще бъдат извършени от Изпълнителя.

2.2. Изпълнителят декларира, че при доставката апарат ще бъде нов, неупотребяван и без недостатъци. Изпълнителят отговаря и когато не е знаел за недостатъците.

2.3. След като приеме апаратът с подписане на приемо-предавателен протокол за монтаж пускане в експлоатация, Възложителят трябва да го прегледа за открити недостатъци в рамките на 30 (тридесет) работни дни и незабавно да уведоми Изпълнителя за забелязаните недостатъци. Ако не направи това, апаратът се смята за одобрен, освен ако по-късно се откроят недостатъци, които не са могли да бъдат забелязани при обикновен преглед. В последния случай правата на Възложителя се запазват, ако той незабавно уведоми Изпълнителя за откритите недостатъци.

2.4. Когато Възложителят прави възражение за недостатъци на апаратът, той трябва да го държи на разположение на Изпълнителя и да се грижи за неговото запазване.

2.5. Изпълнителят трябва да уведоми незабавно Възложителя, когато възникнат непредвидени обстоятелства, които могат да забавят или правят невъзможно изпълнението на договора.

III. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

3.1. Възложителят е длъжен да получи апаратът от Изпълнителя в уговорения срок и на уговореното място и да заплати на Изпълнителя цената на апаратът в уговорените между страните срокове и по уговорения начин.

3.2. Възложителят е длъжен да изпълнява изцяло и в срок всички свои задължения, произтичащи от този договор.

IV. ОСОБЕНИ ПРАВИЛА

4.1. Рискът от случайното погиване или повреждане на апарат преминава върху Възложителя от момента на приемането му с подписане на приемо-предавателен протокол между страните.

4.2. При пускането на апаратът в експлоатация страните подписват окончателен протокол.

V. ГАРАНЦИИ, СЕРВИЗ И КАЧЕСТВО

5.1. Изпълнителят гарантира пълната функционална годност на апаратът съгласно техническите стандарти за качество и безопасност, като представя при предаването му сертификати на производителя/производителите и Ръководства за употреба на български език.

5.2. Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка всички по онкологични дефекти в рамките на гаранционния срок, предвиден от производителя, който тече от датата на двустранно подписане на протокола за монтаж и пускане в експлоатация на съответния апарат. Пълното гаранционно обслужване включва годишна профилактика, посещения при аварийна необходимост, ремонт.



доставка и подмяна на всички резервни части. В обслужването са включени цените на труда, резервните части и транспорта.

5.3. Рекламациите се предявяват пред изпълнителя в следните срокове:

- за явни недостатъци в срока по клауза 2.3;
- за скрити недостатъци – през целия гаранционен срок.

VII. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

7.1. В случай на неизпълнение на някое от задълженията, произтичащи от този договор, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на законната лихва на ден върху стойността на неизпълненото в уговорените срокове задължение, както и обезщетение за пропуснатите ползи и причинените вреди в резултат на забавата или неизпълнението.

VIII. ФИНАНСОВИ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

8.1. Плащането по този договор се извършва в български лева чрез банков превод от страна на Възложителя по следната банкова сметка на Изпълнителя, открита ^{Районен банк} “.....: IBAN BG16 RZBB91551035245102, BIC RZBBBGSE.

8.2. Възложителят заплаща на Изпълнителя цената, както следва:

- до 30 (тридесет) работни дни от датата на подписване на окончателния протокол по клауза 4.2 и издаване на оригинална данъчна фактура от страна на Изпълнителя.

8.3. В описателната част на всички разходооправдателни документи следва да бъде посочен изрично номера на договора.

IX. СЪОБЩЕНИЯ

9.1. Съобщенията между страните, свързани с изпълнението на този договор, ще бъдат действителни, само ако са направени в писмена форма и са подписани от легитимни представители на страните.

9.2. Адресите за кореспонденция на страните са:

- на Възложителя: гр. София, ул. „Пловдивско поле“ № 6;

- на Изпълнителя: гр.,

9.3. При промяна на адрес за кореспонденция, съответната страна е длъжна да уведоми другата в 14-дневен срок.

X. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

10.1. Действието на този договор се прекратява с окончателното изпълнение на произтичащите от него задължения.

10.2. Договорът може да бъде прекратен предсрочно по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма.

10.3. Възложителят може да прекрати този договор, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни



своите задължения. В този случай Възложителят дължи на Изпълнителя обезщетение за претърпените вреди от сключването на договора.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

11.1. За всички неурядени въпроси във връзка с изпълнението и прекратяването на този договор ще бъдат прилагани съответните разпоредби на Търговския закон и Закона за задълженията и договорите, като споровете се уреждат чрез преговори, а при невъзможност за доброволно разрешаване на спора – по съдебен ред съгласно действащото законодателство.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Описание на анестезиологичен апарат Mindrey Wato EX-65.
2. Техническо задание за нов, неупотребяван апарат за инхалационна наркоза от висок клас.

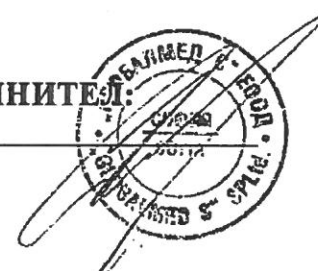
Договорът е изгotten и подписан в три еднакви екземпляра – един за Изпълнителя и два за Възложителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

/д-р Валентин Ангелов/



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

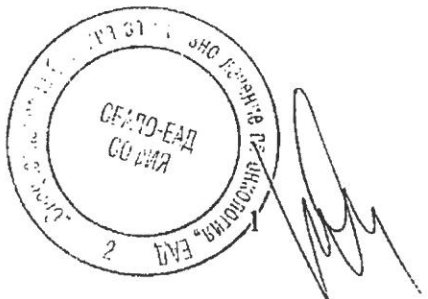


Главен счетоводител:

Петрана Лалева

Описание на анестезиологичен апарат Mindrey Wato EX-65

1. Компактен мобилен апарат, на колела, лесен за преместване, за инхалационна наркоза на деца и възрастни.
2. Изводи за централно захранване с медицински газове – O₂, въздух, N₂O.
3. Апарат с 1 активно гнездо за изпарител.
4. Има абсорбатор за въглероден двуокис за многократна употреба
5. Възможност за Low Flow анестезия
6. Електронни ротаметри за дозиране, на газовата смес
7. Режими на обдишване: контролиран по обем, контролиран по налягане - опция, ръчен, спонтанен.
8. Електронно контролиран вентилатор със следните параметри:
 - Задаване на тидален обем при обдишване 20-1500 ml;
 - Задаване на дихателна честота 4-60 бр/мин.;
 - Задаване на съотношение I:E - 1:8 – 4:1
 - Задаване на инспираторно налягане в диапазона 0 – 60 cmH₂O
 - Регулиране на PEEP по време на контролирана вентилация в диапазона 0 до 20 cmH₂O
 - Задаване на инспираторна пауза в диапазона 5-60%
9. Вградено аварийно батерийно захранване, за пълен работен капацитет на апаратта
10. Аларми на апаратта за всички животозастрашаващи параметри, включително високо налягане, утечки, спиране на газоподаването.
11. Регулиране на кислородна концентрация в диапазона 21-100%, при работа с райски газ 25-100%
12. Респираторна механика (дихателни примки) – поток/обем; обем/налягане – за два от апаратите
13. Автоматичен тест на апаратта. Има възможност за спешно включване на апаратта.
14. 10" цветен монитор за управление и мониториране на параметри.
15. Газов модул, с кислороден сензор. Мониторира всички основни дихателни параметри и концентрация на O₂, N₂O, анестетик, CO₂. Автоматично разпознава вида анестетик.
16. Аудио-визуални аларми с обяснителен текст
17. Апаратът е окомплектован с шлангове, маска, мех
18. Възможно е надграждане със следните функционалности:
 - Дихателни режими PSV, SIMV, PRVT
 - Модул за измерване на BIS



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА НОВ, НЕУПОТРЕБЯВАН АПАРАТ ЗА ИНХАЛАЦИОННА НАРКОЗА ОТ ВИСОК КЛАС

1. Компактен мобилен апарат, на колела, лесен за преместване, за инхалационна наркоза на деца и възрастни.
2. Изводи за централно захранване с медицински газове – O₂, въздух, N₂O.
3. Да има абсорбатор за въглероден двуокис за многократна употреба
4. Възможност за Low Flow анестезия
5. Електронни ротаметри за дозиране, на газовата смес
6. Режими на обдишване: контролиран по обем, контролиран по налягане - опция, ръчен, спонтанен.
7. Електронно контролиран вентилатор със следните параметри:
 - Задаване на тидален обем при обдишване 20-1500 ml;
 - Задаване на дихателна честота 4-60 бр/мин.;
 - Задаване на съотношение I:E - 1:8 – 4:1
 - Задаване на инспираторно налягане в диапазона 0 – 60 cmH₂O
 - Регулиране на PEEP по време на контролирана вентилация в диапазона 0 до 20 cmH₂O
 - Задаване на инспираторна пауза в диапазона 5-60%
8. Вградено аварийно батерийно захранване, за пълен работен капацитет на апаратта
9. Аларми на апаратта за всички животозастрашаващи параметри, включително високо налягане, утечки, спиране на газоподаването.
10. Регулиране на кислородна концентрация в диапазона 21-100%, при работа с райски газ 25-100%
11. Респираторна механика (дихателни примки) – поток/обем; обем/налягане – за два от апаратите
12. Автоматичен тест на апаратта. Да има възможност за спешно включване на апаратта.
13. Апаратът да бъде с минимум 10" цветен монитор за управление и мониториране на параметри.
14. Апаратът да бъде с газов модул, с кислороден сензор. Да мониторира всички основни дихателни параметри и концентрация на O₂, N₂O, анестетик, CO₂. Автоматично да разпознава вида анестетик.
15. Аудио-визуални аларми с обяснителен текст
16. Апаратът да бъде окомплектован с шлангове, маска, мех
17. Да бъде възможно надграждане със следните функционалности:
 - Дихателни режими PSV, SIMV, PRVT
 - Модул за измерване на BIS

