*Образец №4*

**До**

**Председателя на Държавна агенция**

**„Държавен резерв и военновременни запаси”**

**гр. София, ул. „Московска” № 3**

Oт..................................................................................................................................................

*(наименование на участника)*

представлявано от .......................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или изрично упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на ........................................................................................................................................................*(посочва се длъжността на представителя на участника)*

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия, включващи хирургични инструменти, импланти и моторни системи за ортопедия и травматология и еднократни медицински консумативи“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,**

След като се запознахме с условията за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия, включващи хирургични инструменти, импланти и моторни системи за ортопедия и травматология и еднократни медицински консумативи“, Ви представяме нашата ценова оферта, както следва:

**ЗАЯВЯВАМЕ :**

1. **Предлаганата от нас** **обща цена за изпълнение на поръчката е: ........................... *(сумата словом......................................)* лева без вкл. ДДС, и съответно ..................................... *(сумата словом......................................)* лева с вкл. ДДС,** като включва всички разходи за изпълнение предмета на обществената поръчка, посочени в Техническата спецификация */Раздел № I/* и Техническото предложение */Образец № 3/*.

*\* Забележка: Офертата на участника не трябва да надхвърля посочената прогнозна стойност - 416 666, 67 лв.* *(четиристотин и шестнадесет хиляди шестстотин и шестдесет и шест лева и 67 стотинки) без вкл. ДДС* и съответно *500 000,00 лв. (петстотин хиляди лева) с вкл. ДДС*. *Участник, предложил обща цена за изпълнение на поръчката, по-висока от определената от Възложителя прогнозна стойност на поръчката, ще бъде отстранен от участие.*

1. Предлаганата обща цена по т. 1 се формира на база следните единични цени (без ДДС):

| **№** | **Наименование** | **Мярка** | **К-во** | **Търговско наименование** | **Производител** | **Ед. цена за ед. мярка в лева, без ДДС** | **Обща цена в лева, без ДДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| *I.* | *Хирургични инструменти, импланти и моторни системи, включени в сетове за мини, малки и големи фрагменти* |  |  |  |  |  |  |
| *I. 1.* | *Мини, малки и големи фрагменти - хирургични инструменти* | *сет* | *6* |  |  |  |  |
| 1 | Форцепс по ADSON, извит, фин, 185 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 2 | Огъвач за киршнерови игли до 2.7 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 3 | Шаблон за огъване на стандартни плаки с 5 отвора | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 4 | Шаблон за огъване на стандартни плаки с 7 отвора | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Шаблон за огъване на стандартни плаки с 9 отвора | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 6 | Огъвач за малки плаки 3.5 и 2.7 мм 140 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 7 | Огъвач за малки плаки 2.7 и 3.5 мм 140 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 8 | Скалпел по BERGMANN 1, 140 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 9 | Костен елеватор, малък с широк връх, 2/15 мм, 125 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 10 | Костен елеватор, малък с широк връх, 6 мм, 160 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 11 | Костен елеватор, малък с широк връх, 8/2 мм, 160 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 12 | Двустранен костен инструмент пила/распатор, прав, 20 мм, 220 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 13 | Костен елеватор по BUCK-GRAMCKO 7.5/2 мм, 150 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 14 | Насочвач за дрилове Ø 2.5 мм, компресивен | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 15 | Насочвач за дрилове с диам. 3.2 мм, компресивен | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 16 | Накрайник - свредло с дентално захващане, диам. 1.1 мм, дължина 50 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 17 | Накрайник - свредло с АО захващане, диам. 2.7 мм, дължина 130 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 18 | Свредло с Т-образна дръжка, с диам. 6.5 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 19 | Дълбокомер 6-40 мм, за винтове с диам. 2.7-4.0 мм, 155 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 20 | Дълбокомер 10-60 мм, за винтове с диам. 4.4-6.5 мм, 220 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 21 | Насочвач за дрилове с диам. 3.2 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 22 | Шаблон за дрилиране на отвори за широки компресивни плаки | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 23 | Шаблон за дрилиране на отвори за тесни компресивни плаки | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 24 | Елеватор с усилена дръжка, извит, 3 мм, 185 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 25 | Комплект ретрактори по FARABEUF, двъвърхи, 22x10/28x12 мм и 25x10/32x12 мм, 125 мм | комплект | 6 |  |  |  |  |
| 26 | Репозиционен форцепс с остри върхове за малки фрагменти, 135 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 27 | Форцепс с фиксация с набраздяване, 145 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 28 | Двувърх насочвач съвместим с дрилове с диам. 2.0 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 29 | Дръжка за насочвачи | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 30 | Дръжка с патронник за дентално захващане | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 31 | Насочващ ръкав за дрилове с 2 инсърта за дрилове с диам. 1.5, 2.0 и 2.7 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 32 | Ретрактор (кука) по KOCHER с един остър зъб, 220 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 33 | Форцепс по KOCHER-OCHSNER, прав, 185 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 34 | Косторезач по LISTON, латерално извит, с двойно действие, 240 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 35 | Иглодържател по MAYO-HEGAR, прав, 190 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 36 | Остра кука по MCCALL, извита, 150 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 37 | Двувърх ръкав за дрилиране с диам. 1.1 и 1.5 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 38 | Насочвач за дрилове диам. 2.5 мм, неутрален за фиксация без компресиране | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 39 | Насочвач за дрилове с диам. 3.2 мм, неутрален за фиксация без компресиране | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 40 | Насочвач за дрилиране на плаки, с диаметър за дриловете 3.2 мм, работна дължина 40 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 41 | Накрайник - отвертка с дентално захващане, дължина 50 мм, за винтове 1.5 мм с хексагонална глава | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 42 | Накрайник -отвертка с АО захващане, дължина 130 мм, за винтове 2.5 мм с хексагонална глава | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 43 | Накрайник - отвертка с АО захващане, дължина 130 мм, за винтове 2.7-3.5-4.0 мм с хексагонална глава | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 44 | Дълбокомер за мини винтове с диам. 1.5/2.0 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 45 | Накрайник - метчик с дентално захващане, диам. 1.5 мм, дължина 50х20 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 46 | Накрайник - метчик с дентално захващане, диам. 2.0 мм, дължина 54х24 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 47 | Накрайник - метчик с АО захващане, диам. 2.7 мм, дължина 130х37 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 48 | Накрайник - метчик с АО захващане, диам. 3.5 мм, дължина 130х55 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 49 | Накрайник - метчик с АО захващане, диам. 4.0 мм, дължина 130х60 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 50 | Накрайник - метчик с АО захващане, диам. 4.4 мм, дължина 130х63 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 51 | Накрайник - метчик с АО захващане, диам. 6.5 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 52 | Отвертка с усилена дръжка за винтове 3.5 мм с хексагонална глава, 200мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 53 | Отвертка с усилена дръжка за винтове 2.5 мм с хексагонална глава, с държач за винтове, 200мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 54 | Държач за винтове, съвместим с отвертка 130 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 55 | Държач за винтове, съвместим с отвертка 50 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 56 | Костодържач за малки фрагменти с набраздяване за фиксация, 145 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 57 | Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), със стандартен бранш, набразден, прав, 180 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 58 | Тъканен форцепс (хирургична пинсета), със стандартен бранш, прав, с 1х2 зъба, 180 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 59 | Костни щипци по STILLE, 230 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 60 | Остеотом по STILLE, 15/205 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 61 | Хирургични ножици, извити, с два остри върха, 145 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 62 | T-образна ръкохватка с АО патронник | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 63 | Тъканен протектор диам. 4.5 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 64 | Накрайник - бургия с АО захващане, диам. 1.1 мм, дължина 60х35 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 65 | Накрайник - бургия с дентално захващане, диам. 1.1 мм, дължина 65х35 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 66 | Накрайник - бургия с дентално захващане, диам. 1.5 мм, дължина 75х45 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 67 | Накрайник - бургия с АО захващане, диам. 1.5 мм, дължина 85х60 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 68 | Накрайник - бургия с АО захващане, диам. 2.0 мм, дължина 100х75 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 69 | Накрайник - бургия с дентално захващане, диам. 2.0 мм, дължина 90х60 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 70 | Накрайник - бургия с АО захващане, диам. 2.5 мм, дължина 110х85 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 71 | Накрайник - бургия с АО захващане, диам. 2.7 мм, дължина 100х75 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 72 | Накрайник - бургия с АО захващане, диам. 3.2 мм, дължина 145х120 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 73 | Накрайник - бургия с АО захващане, диам. 3.5 мм, дължина 110х85 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 74 | Накрайник - бургия с АО захващане, диам. 4.5 мм, дължина 145х120 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 75 | Костен форцепс Вербруг, 4.0/10 мм, 255 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 76 | Костна кюрета по VOLKMANN 3, 10.0 мм, 170 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 77 | Телорезачка по HARVEY с карбидни вложки, за мека диам. до 3.0 мм и твърда тел до 2.2 мм, 235 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 78 | Дъно на стерилизационен контейнер 1/2 стерилна единица, дълбочина 187 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 79 | Алуминиев капак на стерилизационен контейнер с вградена филтърна система за 5000 стерилизационни цикъла, цвят син | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 80 | Алуминиев капак на стерилизационен контейнер с вградена филтърна система за 5000 стерилизационни цикъла, цвят червен | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 81 | Перфорирана кошница за стерилизационен контейнер 1/2 стерилна единица, дълбочина 76 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 82 | Идентификационна табела с възможност за поставяне на надпис до 13 символа, цвят син | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 83 | Идентификационна табела с възможност за поставяне на надпис до 13 символа, цвят червен | бр. | 8 |  |  |  |  |
| *I. 2.* | *Мини, малки и големи фрагменти - импланти* | *сет* | *12* |  |  |  |  |
| 84 | 1/3 тубуларна плака с 2 кръгли отвора, 25 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 85 | 1/3 тубуларна плака с 3 кръгли отвора, 37 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 86 | 1/3 тубуларна плака с 4 кръгли отвора, 49 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 87 | 1/3 тубуларна плака 6 кръгли отвора, 73 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 88 | 1/3 тубуларна плака 8 кръгли отвора, 97 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 89 | Костна плака, широка, с 10 сферични отвора, 167 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 90 | Костна плака, широка, с 12 сферични отвора, 199 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 91 | Костна плака, широка, с 14 сферични отвора, 231 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 92 | Костна плака, широка, с 6 сферични отвора, 103 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 93 | Костна плака, широка, с 7 сферични отвора, 119 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 94 | Костна плака, широка, с 9 сферични отвора, 151 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 95 | Костна плака, тясна, с 10 сферични отвора, 167 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 96 | Костна плака, тясна, с 12 сферични отвора, 199 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 97 | Костна плака, тясна, с 4 сферични отвора, 71 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 98 | Костна плака, тясна, с 5 сферични отвора, 87 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 99 | Костна плака, тясна, с 6 сферични отвора, 103 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 100 | Костна плака, тясна, с 7 сферични отвора, 119 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 101 | Костна плака, тясна, с 8 сферични отвора, 135 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 102 | Костна плака, тясна, с 9 сферични отвора, 151 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 103 | 1/4 тубуларна плака с 7 кръгли отвора, 55 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 104 | Семи-тубуларна плака с 6 отвора, 103 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 105 | Костна плака, широка, с 8 сферични отвора, 135 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 106 | Спонгиозен винт 6.5х65 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 107 | Спонгиозен винт 4.0х10 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 108 | Спонгиозен винт 4.0х12 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 109 | Спонгиозен винт 4.0х14 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 110 | Спонгиозен винт 4.0х16 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 111 | Спонгиозен винт 4.0х18 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 112 | Спонгиозен винт 4.0х20 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 113 | Спонгиозен винт 4.0х22 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 114 | Спонгиозен винт 4.0х24 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 115 | Спонгиозен винт 4.0х30 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 116 | Спонгиозен винт 4.0х45 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 117 | Спонгиозен винт 4.0х50 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 118 | Спонгиозен винт 6.5х100 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 119 | Спонгиозен винт 6.5х105 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 120 | Спонгиозен винт 6.5х110 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 121 | Спонгиозен винт 6.5х25 мм, с цяла резба | бр. | 24 |  |  |  |  |
| 122 | Спонгиозен винт 6.5х30 мм, с цяла резба | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 123 | Спонгиозен винт 6.5х30 мм, с резба 16 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 124 | Спонгиозен винт 6.5х35 мм, с цяла резба | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 125 | Спонгиозен винт 6.5х35 мм, с резба 16 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 126 | Спонгиозен винт 6.5х40 мм, с цяла резба | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 127 | Спонгиозен винт 6.5х40 мм, с резба 16 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 128 | Спонгиозен винт 6.5х45 мм, с резба 16 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 129 | Спонгиозен винт 6.5х45 мм, с резба 32 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 130 | Спонгиозен винт 6.5х50 мм, с резба 16 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 131 | Спонгиозен винт 6.5х50 мм, с резба 32 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 132 | Спонгиозен винт 6.5х55 мм, с резба 16 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 133 | Спонгиозен винт 6.5х55 мм, с резба 32 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 134 | Спонгиозен винт 6.5х60 мм, с резба 16 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 135 | Спонгиозен винт 6.5х60 мм, с резба 32 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 136 | Спонгиозен винт 6.5х65 мм, с резба 32 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 137 | Спонгиозен винт 6.5х70 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 138 | Спонгиозен винт 6.5х70 мм, с резба 32 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 139 | Спонгиозен винт 6.5х75 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 140 | Спонгиозен винт 6.5х80 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 141 | Спонгиозен винт 6.5х80 мм, с резба 32 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 142 | Спонгиозен винт 6.5х85 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 143 | Спонгиозен винт 6.5х90 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 144 | Спонгиозен винт 6.5х90 мм, с резба 32 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 145 | Спонгиозен винт 6.5х95 мм, с резба 16 мм | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 146 | Плака тип детелина с 3 отвора, 88 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 147 | Плака тип детелина с 4 отвора, 104 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 148 | Мини кортикален винт 1.5х15 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 149 | Мини кортикален винт 1.5х7 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 150 | Мини кортикален винт 2.0х18 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 151 | Кортикален винт 2.7х10 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 152 | Кортикален винт 3.5х14 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 153 | Кортикален винт 3.5х18 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 154 | Кортикален винт 4.5х30 мм с цяла резба | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 155 | Кортикален винт 4.5х40 мм с цяла резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 156 | Кортикален винт 4.5х46 мм с цяла резба | бр. | 24 |  |  |  |  |
| 157 | Кортикален винт 2.7х12 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 158 | Кортикален винт 2.7х14 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 159 | Кортикален винт 2.7х16 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 160 | Кортикален винт 2.7х18 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 161 | Кортикален винт 2.7х20 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 162 | Кортикален винт 2.7х22 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 163 | Кортикален винт 2.7х24 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 164 | Кортикален винт 2.7х6 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 165 | Кортикален винт 2.7х8 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 166 | Кортикален винт 3.5х10 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 167 | Кортикален винт 3.5х12 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 168 | Кортикален винт 3.5х16 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 169 | Кортикален винт 3.5х20 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 170 | Кортикален винт 3.5х22 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 171 | Кортикален винт 3.5х24 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 172 | Кортикален винт 3.5х26 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 173 | Кортикален винт 3.5Х28 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 174 | Кортикален винт 3.5х32 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 175 | Кортикален винт 3.5х36 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 176 | Кортикален винт 3.5х40 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 177 | Кортикален винт 4.5х14 мм с цяла резба | бр. | 28 |  |  |  |  |
| 178 | Кортикален винт 4.5х16 мм с цяла резба | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 179 | Кортикален винт 4.5х18 мм с цяла резба | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 180 | Кортикален винт 4.5х20мм с цяла резба | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 181 | Кортикален винт 4.5х22 мм с цяла резба | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 182 | Кортикален винт 4.5х24 мм с цяла резба | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 183 | Кортикален винт 4.5х26 мм с цяла резба | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 184 | Кортикален винт 4.5х28 мм с цяла резба | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 185 | Кортикален винт 4.5х32 мм с цяла резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 186 | Кортикален винт 4.5х34 мм с цяла резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 187 | Кортикален винт 4.5х36 мм с цяла резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 188 | Кортикален винт 4.5х38мм с цяла резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 189 | Кортикален винт 4.5х42 мм с цяла резба | бр. | 24 |  |  |  |  |
| 190 | Кортикален винт 4.5х44 мм с цяла резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 191 | Кортикален винт 4.5х48 мм с цяла резба | бр. | 24 |  |  |  |  |
| 192 | Кортикален винт 4.5х52мм с цяла резба | бр. | 24 |  |  |  |  |
| 193 | Кортикален винт 4.5х56мм с цяла резба | бр. | 24 |  |  |  |  |
| 194 | Кортикален винт 4.5х60мм с цяла резба | бр. | 20 |  |  |  |  |
| 195 | Киршнерови игли с троакарен и плосък връх, 1.2х150 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 196 | Киршнерови игли с троакарен и объл връх, 1.2х310 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 197 | Киршнерови игли с троакарен и объл връх, 1.4х150 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 198 | Киршнерови игли с троакарен и объл връх, 1.4х310 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 199 | Киршнерови игли с троакарен и плосък връх, 1.5х150 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 200 | Киршнерови игли с троакарен и объл връх, 1.5х310 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 201 | Киршнерови игли с троакарен и плосък връх, 1.6х150 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 202 | Киршнерови игли с троакарен и объл връх, 1.6х310 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 203 | Киршнерови игли с троакарен и плосък връх, 1.8х150 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 204 | Киршнерови игли с троакарен и объл връх, 1.8х310 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 205 | Киршнерови игли с троакарен и плосък връх, 2.0х150 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 206 | Киршнерови игли с троакарен и объл връх, 2.0х310 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 207 | Киршнерови игли с троакарен и плосък връх, 2.2х150 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 208 | Киршнерови игли с троакарен и объл връх, 2.2х310 мм, 10 бр./опак. | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 209 | L-образна опорна плака с 4 отвора на шафта, лява, 86.5 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 210 | L-образна опорна плака с 4 отвора на шафта, дясна, 86.5 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 211 | Малеоларен винт 4.5х25 мм, с частична резба | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 212 | Малеоларен винт 4.5х30 мм, с частична резба | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 213 | Малеоларен винт 4.5х35 мм, с частична резба | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 214 | Малеоларен винт 4.5х40 мм, с частична резба | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 215 | Малеоларен винт 4.5х45 мм, с частична резба | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 216 | Малеоларен винт 4.5х50 мм, с частична резба | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 217 | Малеоларен винт 4.5х55 мм, с частична резба | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 218 | Малеоларен винт 4.5х60 мм, с частична резба | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 219 | Малеоларен винт 4.5х65 мм, с частична резба | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 220 | Малеоларен винт 4.5х70 мм, с частична резба | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 221 | Мини плака с 3 сферични отвора, 17 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 222 | Мини плака с 4 сферични отвора, 23 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 223 | Мини плака с 5 сферични отвора, 29 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 224 | Мини кортикален винт 1.5х10 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 225 | Мини кортикален винт 1.5х11 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 226 | Мини кортикален винт 1.5х12 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 227 | Мини кортикален винт 1.5х14 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 228 | Мини кортикален винт 1.5х6 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 229 | Мини кортикален винт 1.5х8 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 230 | Мини кортикален винт 1.5х9 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 231 | Мини кортикален винт 2.0х10 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 232 | Мини кортикален винт 2.0х12 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 233 | Мини кортикален винт 2.0х14 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 234 | Мини кортикален винт 2.0х16 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 235 | Мини кортикален винт 2.0х20 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 236 | Мини кортикален винт 2.0х6 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 237 | Мини кортикален винт 2.0х8 мм | бр. | 64 |  |  |  |  |
| 238 | Мини ляво скосена L-образна плака с 4 сферични отвора, 20 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 239 | Мини дясно скосена L-образна плака с 4 сферични отвора, 20 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 240 | Мини Т-образна плака с 4 сферични отвора, 18 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 241 | Спонгиозен винт 4.0х26 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 242 | Спонгиозен винт 4.0х28 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 243 | Спонгиозен винт 4.0х35 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 244 | Спонгиозен винт 4.0х40 мм, с частична резба | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 245 | Гайка за кортикални винтове с диам. 4.5 мм | бр. | 24 |  |  |  |  |
| 246 | 1/3 тубуларна плака 5 кръгли отвора, 61 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 247 | 1/3 тубуларна плака 7 кръгли отвора, 85 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 248 | 1/4 тубуларна плака с 3 кръгли отвора, 23 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 249 | 1/4 тубуларна плака с 4 кръгли отвора, 31 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 250 | 1/4 тубуларна плака с 5 кръгли отвора, 39 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 251 | 1/4 тубуларна плака с 6 кръгли отвора, 47 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 252 | 1/4 тубуларна плака с 8 кръгли отвора, 63 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 253 | Семи-тубуларна плака с 4 отвора, 71 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 254 | Семи-тубуларна плака с 5 отвора, 87 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 255 | Семи-тубуларна плака с 7 отвора, 119 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 256 | Дясно скосена L-образна плака за малки фрагменти с 5 кръгли отвора, 34.5 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 257 | Плака за маки фрагменти с 6 сферични отвора, 74 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 258 | Плака за маки фрагменти с 8 сферични отвора, 98 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 259 | Ляво скосена L-образна плака за малки фрагменти с 5 кръгли отвора, 34.5 мм | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 260 | Малка Т-образна плака с 5 отвора, 32 мм | бр. | 32 |  |  |  |  |
| 261 | Лъжичковидна плака с 5 отвора на шафта, 100 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 262 | Лъжичковидна плака с 6 отвора на шафта, 120 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 263 | Серклажна тел, ролка 10 м, 1.0 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 264 | Серклажна тел, ролка 10 м, 1.2 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 265 | Серклажна тел, ролка 10 м, 1.5 мм | бр. | 2 |  |  |  |  |
| 266 | Т-образна опорна плака с 4 отвора на шафта, 80 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 267 | Т-образна плака с 4 отвора на шафта, 84 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 268 | Т-образна плака с 6 отвора на шафта, 116 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 269 | Т-образна плака с 8 отвора на шафта, 148 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 270 | Малка Т-образна плака с 3 отвора на главата и 3 отвора на шафта, 50 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 271 | Малка Т-образна плака с 4 отвора на главата и 4 отвора на шафта, 56 мм | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 272 | Шайба с диам. 13 мм за спонгиозни винтове с диам. 6.5 мм | бр. | 24 |  |  |  |  |
| 273 | Шайба с диам. 7 мм за винтове с диам. 3.5-4.0 мм | бр. | 48 |  |  |  |  |
| 274 | Дъно за мини стерилизационен контейнер | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 275 | Капак за мини стерилизационен контейнер, цвят син | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 276 | Капак за мини стерилизационен контейнер, цвят червен | бр. | 8 |  |  |  |  |
| 277 | Мини кошница за импланти с капак, височина 49, перфорация 4 мм | бр. | 4 |  |  |  |  |
| 278 | Мини кошница за импланти с капак, височина 47, перфорация 2 мм | бр. | 20 |  |  |  |  |
| 279 | Филтър за мини стерилизационен контейнер за 1000 стерилизационни цикъла | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 280 | Идентификационна табела с възможност за поставяне на надпис до 13 символа, цвят червен | бр. | 16 |  |  |  |  |
| 281 | Идентификационна табела с възможност за поставяне на надпис до 13 символа, цвят син | бр. | 16 |  |  |  |  |
| *I. 3.* | *Система за ортопедични бормашини* | *сет* | *6* |  |  |  |  |
| 282 | Акумулаторен мотор за дрилиране и римиране: • Материал: титаниева сплав. • Автоклавируем. • Размери с батерията: височина: 207 мм., ширина: 55 мм., дължина: 121 мм, тегло: 1 250 гр. • Мощност: 250 W. • С канюлиран вал, диам. 4 мм. • Със система за бързо прикачване на накрайниците, чрез заключващ пръстен в предната част на корпуса на устройството. • Активация, чрез спусък, с възможност за контролиране на скоростта на въртене. • С възможност за въртене по посока на часовниковата стрелка и обратно, чрез отделен спусък. • С щифт за заключване на спусъка. • Аудиосигнал за разпознаване на батерията. • Включва: автоклавируем ръкав за поставяне на батерия, протекторен ръкав за киршнерови игли.  • Със сервизен етикет, показващ датата за регулярна проверка. •Цветово кодиране на накрайниците | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 283 | Накрайник за дрилиране с патронник по JACOBS • С ключ; • Подходящ за приставки с диам: 0.5 - 7.4 мм. • Скорост на въртене: 0 – 1 000 rpm; • Сила на натиск: 5.0 Nm • С канюлиран вал, диам. 4 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 284 | Накрайник за римиране с голям патронник по AO: • Автоклавируем. • С възможност за позициониране на накрайника спрямо мотора в три позиции, през 120°. • С цветно кодиран заключващ пръстен за захващане и освобождаване на приставки. • Скорост на въртене: 0 - 250 rpm. • Макс. въртящ момент: 19.0 Nm. • Предава скоростта в съотношение: 100:1 • С канюлиран вал, диам. 4 мм. • Размери: 107 х 39 мм. • Тегло: 334 гр. | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 285 | Накрайник за осцилиране: • Автоклавируем; • С възможност за позициониране накрайника спрямо мотора в три позиции, през 120°; • Поставяне на острието без ключ; Честота на рязането: 0 - 17 000 оборота в мин.; • Предава скоростта в съотношение: 1,5:1; • Ъгъл на осцилиране: 4°47’; • Размери: 89 х 36 х 44 мм.; • Тегло: 270 гр. • Съвместим с остриета за осцилиране с работна дължина до: 50 мм, за еднократна и многократна употреба. | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 286 | Накрайник за киршнерови игли, универсален • Подходящ за киршнерови игли с диам.: 0.6 - 4.0 мм.; с въртяща се глава за различните размери игли; • Скорост на въртене: 0 – 1250 rpm; | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 287 | Зарядно устройство: • С 4 гнезда за зареждане на 4 акумулаторни NiMH (никелметал хидридни) батерии едновременно, чрез четири специфични модула за автоматично разпознаване на батериите; С възможност за зареждане на литевойонни батерии; • С индивидуален дисплей, който показва нивото на зареждане на всеки зареждащ модул/батерия; • С автоматична диагностика на батериите и контролиране на зареждането, за да се избегне ефекта „остатъчна памет”; • Тегло: 2300 гр. и размери: дължина х ширина х височина(410 x 120 x 160 mm) | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 288 | Акумулаторна батерия NiMH(никелметал хидридна) | бр. | 12 |  |  |  |  |
| 289 | Универсален капак за затваряне на нискооборотни мотори | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 290 | Захранващ кабел | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 291 | Устройство за стерилна подмяна на батерия интраоперативно | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 292 | Ножче за осцил.трион с размери 90/23/1.27MM | бр. | 60 |  |  |  |  |
| 293 | Дъно на стерилизационен контейнер 1/2 стерилна единица, дълбочина 135 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 294 | Алуминиев капак на стерилизационен контейнер с вградена филтърна система за 5000 стерилизационни цикъла, цвят зелен | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 295 | Перфорирана кошница за стерилизационен контейнер 1/2 стерилна единица, дълбочина 76 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 296 | Релефна силиконова подложка за кошница, 248X237 мм | бр. | 6 |  |  |  |  |
| 297 | Идентификационна табела с възможност за поставяне на надпис до 13 символа, цвят зелен | бр. | 12 |  |  |  |  |
| *II.* | *Еднократни медицински консумативи* |  |  |  |  |  |  |
| *II. 1.* | *Шевен хирургически материал* |  |  |  |  |  |  |
| 298 | Плетен конец със среден срок на резорбция, от Поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10) с покритие от Поли(гликолид-ко-л-лактид 35/65) и Калциев стеарат, 50% загуба на здравина на 21-ви ден, 0% здравина на 35-я ден, пълна резорбция за 56-70 дни, дебелина 2/0, дължина 70 см, с 1/2 обла усилена игла 30 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в двойна стерилна опаковка, 36 пакетчета | бр. | 108 |  |  |  |  |
| 299 | Плетен конец със среден срок на резорбция, от Поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10) с покритие от Поли(гликолид-ко-л-лактид 35/65) и Калциев стеарат, 50% загуба на здравина на 21-ви ден, 0% здравина на 35-я ден, пълна резорбция за 56-70 дни, дебелина 0, дължина 90 см, с 1/2 обла игла 37 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в двойна стерилна опаковка,36 пакетчета | бр. | 108 |  |  |  |  |
| 300 | Плетен конец със среден срок на резорбция, от Поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10) с покритие от Поли(гликолид-ко-л-лактид 35/65) и Калциев стеарат, 50% загуба на здравина на 21-ви ден, 0% здравина на 35-я ден, пълна резорбция за 56-70 дни, дебелина 1, дължина 90 см, с 1/2 обла усилена игла 37 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в двойна стерилна опаковка, 36 бр. пакетчета | бр. | 108 |  |  |  |  |
| 301 | Плетен конец със среден срок на резорбция, от Поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10) с покритие от Поли(гликолид-ко-л-лактид 35/65) и Калциев стеарат, 50% загуба на здравина на 21-ви ден, 0% здравина на 35-я ден, пълна резорбция за 56-70 дни, дебелина 2, дължина 90 см, с 1/2 обла усилена игла 40 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в двойна стерилна опаковка, 24 бр. пакетчета | бр. | 96 |  |  |  |  |
| 302 | Нерезорбируем, монофиламентен конец от полипропилен и полиетилен, дебелина 2/0, дължина 75 см, с 3/8 режеща игла 24 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в опаковка без памет, 36 бр. пакетчета | бр. | 108 |  |  |  |  |
| 303 | Нерезорбируем, монофиламентен конец от полипропилен и полиетилен, дебелина 0, дължина 75 см, с 3/8 режеща игла 24 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в опаковка без памет, 36 бр. пакетчета | бр. | 108 |  |  |  |  |
| 304 | Плетен, нерезорбируем конец от полиестер с покритие от силикон, дебелина 1, дължина 75 см, с 3/8 режеща игла 30 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в двойна стерилна опаковка, 36 бр. пакетчета | бр. | 108 |  |  |  |  |
| 305 | Плетен, нерезорбируем конец от полиестер с покритие от силикон, дебелина 2, дължина 75 см, с 3/8 режеща игла 30 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в двойна стерилна опаковка, 36 бр. пакетчета | бр. | 108 |  |  |  |  |
| 306 | Плетен, нерезорбируем конец от полиестер с покритие от силикон, дебелина 5, 4 бр. х75 см дължина, с 3/8 обла игла с режещ връх 48 мм, от неръждаема стомана AISI 300 със съдържание на Mn ≤ 2,00 %, със силиконово покритие, в двойна стерилна опаковка, 12 бр. пакетчета | бр. | 72 |  |  |  |  |
| *II. 2* | *Eднократни медицински консумативи* |  |  |  |  |  |  |
| 307 | Игли 20 g х 100бр./кутия за спринцовки за еднократна употреба | бр. | 200000 |  |  |  |  |
| 308 | Игли 21g х 100бр. | бр. | 13000 |  |  |  |  |
| 309 | Игли 23g | бр. | 20000 |  |  |  |  |
| 310 | Игли 25g | бр. | 21000 |  |  |  |  |
| 311 | Спринцовки 2сс без игла за еднократна употреба | бр. | 22000 |  |  |  |  |
| 312 | Спринцовки 5сс без игла | бр. | 17000 |  |  |  |  |
| 313 | Спринцовки 10 сс без игла | бр. | 15000 |  |  |  |  |
| 314 | Спринцовки 20 сс без игла | бр. | 6000 |  |  |  |  |
| 315 | Спринцовки 50 сс без игла | бр. | 600 |  |  |  |  |
| 316 | Спринцовка 50 сс за инфузионна помпа с аспирационна игла- 14G | бр. | 3000 |  |  |  |  |
| 317 | Спринцовки за инсулин ,комплект с игла -26 G | бр. | 1810 |  |  |  |  |
| 318 | Кранчета трипътни | бр. | 8500 |  |  |  |  |
| 319 | Системи кръвопреливни | бр. | 9000 |  |  |  |  |
| 320 | Венозни катетри – периферни, двупътни - 14G | бр. | 200 |  |  |  |  |
| 321 | Венозни катетри – периферни, двупътни - 16G | бр. | 500 |  |  |  |  |
| 322 | Венозни катетри – периферни, двупътни - 18G | бр. | 1000 |  |  |  |  |
| 323 | Венозни катетри – периферни, двупътни - 20G | бр. | 2700 |  |  |  |  |
| 324 | Венозни катетри – периферни, двупътни - 22G | бр. | 3000 |  |  |  |  |
| 325 | Венозни катетри – периферни, двупътни - 24G | бр. | 1000 |  |  |  |  |
|  | **ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС:** | | | | | |  |
|  | **ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА С ДДС:** | | | | | |  |

***Забележка***: *Общата стойност на ценовото предложение се формира като се умножат стойностите в колони 4 и 7 и получените резултати в колона 8 се сумират. Цените са в български лева с точност до втория знак след десетичната запетая.*

1. В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по договора, следва да бъде преведена по следната банкова сметка:

BIC: ...............................................................

IBAN: ...........................................................

БАНКА: .......................................................

**4.** Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

**5.** В случай на несъответствие между общата цена изписана цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

**6.** Известно ми е, че Комисията извършва аритметична проверка на приложената количествена и стойностна сметка, като при установени аритметични грешка/и участникът се отстранява от поръчката.

**7.** Приемаме, че ще бъдем отговорни за допуснати грешки и пропуски в изчисленията на предложените от нас цени

Дата: …………… г. Подпис и печат: ………………….........

*(длъжност и име)*