*Образец № 3*

**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)*

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение 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 документацията 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“** поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви и представяме на Вашето внимание настоящото предложение за изпълнение предмета на поръчката, както следва:

1. Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на Възложителя и изискванията, установени в нормативните, технически и законови разпоредби, действащи на територията на Република България към момента на възлагане и изпълнение на обществената поръчка. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.
2. Доставката на на всички медицински изделия - 325 номеклатурни единици (номн. ед.), посочени в Техническата спецификация, ще извършим в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от датата на сключване на договор.
3. Отстраняването всички несъответствия (извършване на гаранционно обслужване**)** на доставените медицински изделия касаещи номенклатурни единици от 282 до 297, описани в Количествената сметка, ще извършим съгласно гаранционните им условия.
4. Ще обновим медицинските изделия (номенклатурни единици от 298 до 325, посочени в Количествената сметка) със срок на годност не по-малък от 80% от обявения от производителя, към датата на доставка, идентични по количество и качество с първоначално доставените.

**5.** Медицинските изделия, включени в Количествената сметка от Техническата спецификация, ще бъдат доставени до СБ Ботевград, област София, местност „Зелин“ към ТД ДР гр. София.

**6.** Предлагаме да изпълним поръчката в съответствие с техническа спецификация и изискванията на Възложителя и предлаганите от нас медицински изделия, както следва:

| **№** | **Наименование** | **Мярка** | **К-во** | **Търговско наименование**  **(предложение на участника)** | **Производител** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *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 |  |  |

**Декларираме, че:**

1. Предлаганите и доставени от нас медицински изделия ще отговарят на нормативните и законови разпоредбите установени в Закона за медицински изделия (ЗМИ).
2. Гаранционния срок на медицински изделия (от номн. ед. 1 до 297, посочени в Количествената сметка ) е 12 месеца, считано от датата на подписването на двустранен приемо-предавателен протокол за приемането им.
3. Ще обновим медицинските изделия (номн. ед. 298 до 325, посочени в Количествената сметка) задължително - 2 (два) месеца преди изтичане срока на действие на договора, като срокът на годност на новодоставените изделия ще бъде не по-малък от 80 % от обявения от производителя, към датата на доставка.
4. Медицински изделия, касаещи номенклатурни единици от 298 до 325 ще бъдат доставени със срок на годност не по-малък от 80% от обявения от производителя, към датата на доставка.
5. Декларирам, че предлаганите и доставени медицински изделия ще притежават “СЕ” маркировка върху тях, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ.
6. За всичкимедицинските изделия представяме документ/и – оторизация, договор за дистрибуция или друг подходящ документ, издаден отпроизводител/и или от официален дистрибутор, доказващ правото ни да доставим изделията.

*Забележка: В случай, че документ е издаден от лице, различно от производителя, участникът следва да представи документ между издателя на документа и производителя/упълномощен представител на производителя/официалния дистрибутор на съответния продукт.*

1. За всички медицински изделия представяме документ /и :

– *декларация за съответствие с нанесена „СЕ“ маркировка*, съгласно чл. 14, ал. 2 от ЗМИ, издадена от производителя или упълномощено лице

*или*

* *валиден сертификат за „СЕ“ маркировка*, издаден от нотифициран орган, съгласно чл. 18 от ЗМИ.

1. Прилагаме каталози/брошури за всички медицински изделия.
2. Предложените от нас медицински изделия, посочени в количествената сметка от техническата спецификация, отговарят на следните стандарти:

*15.1. за хирургическите инструменти (от номн. ед. 1 до 77):*

15.1.1. Стандарт ASTM A380;

15.1.2. Стандарт ASTM A967;

15.1.3. Стандарт ASTM F899;

15.1.4. Стандарт DIN 58298;

15.1.5. Стандарт DIN 96298, части от 1 до 3;

15.1.6. Стандарт DIN EN 46001;

15.1.7. Стандарт DIN EN ISO 13402;

15.1.8. Стандарт EN 10088, части от 1 до 3;

15.1.9. Стандарт ISO 7151;

15.1.10. Стандарт ISO 7153-1;

15.1.11. Стандарт ISO 7741;

*15.2. за стерилизационните контейнери (от номн. ед. 78 до 83; от номн. ед. 274 до 281; от номн. ед. 292 до 297):*

* + 1. Стандарт DIN 58952;
    2. Стандарт DIN 58953, части 8 и 9;
    3. Стандарт DIN EN 868-8, Анекс G;
    4. Стандарт EN 285, ANSI/AAMI ST46-1993;
    5. Стандарт EN 866-3;
    6. Стандарт EN ISO 17665;
    7. Стандарт ISO 11607;
  1. *за имплантите:*
     1. Стандарт ISO 6475 и/или ISO 5835/I.

1. В случай, че медицинските изделия се внасят от трети държави на територията на Европейския съюз или на територията на Европейското икономическо пространство, ще предоставиме валиден сертификат за въведена система за управление на качеството на медицински изделия по стандарт ISO 13485:2003, или еквивалент, с обхват сходен с предмета на обществената поръчка, издаден от нотифициран орган на производителя.
2. Стерилизационните контейнери ще са изработени от метална сплав и да имат вградена перманентна филтърна система.
3. Ще осигурим гаранционно обслужване на оферираните медицински изделия - *от номн. ед. 282 до 297 от Количествената сметка.*
4. При доставянето на медицински изделия ще са придружени със следните документи:

* медицинските изделия, придружени с инструкции за експлоатация на български език, където е приложимо;
* гаранционни карти (ако е приложимо);

- разрешения, инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация,

- други документи;

- списък, съдържащ минимум следната информация – вид продукт, марка/модел (ако е приложимо), каталожен номер, количество.

1. Медицинските изделия със срок на годност (*от номн. ед. 298 до 325 от Количествената сметка*) ще бъдат обновени с новопроизведени в рамките на договора.

*Забележка: Участникът в процедурата оферира задължително всички номенклатурни единици от техническата спецификация, в случай на неизпълнение, това ще е основание за отстраняване на участника от поръчката. Задължително условие е всички оферирани медицински изделия да са съвместими помежду си, да са в пълно съответствие и да покриват изцяло изискванията на техническата спецификация.*

1. Всички продукти ще доставим в подходяща транспортна опаковка, така че да е осигурена защита от външно влияние и повреди по време на транспортирането им до мястото на изпълнение на обществената поръчка.
2. Декларираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с поставените от Възложителя изисквания.
3. Разбираме и приемаме, че всяка представена от нас неточна или непълна информация, може да доведе до нашето отстраняване от участие в настоящата процедура.
4. Ако бъдем избрани за Изпълнител, ние ще уведомим Възложителя незабавно, ако настъпи някаква промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на доставките, на всеки етап от изпълнението на договора.

**Техническото ни предложение, съдържа:**

*1*. заверено копие на *оторизация/договор за дистрибуция/друг подходящ документ;*

*2.* заверено копие на *декларация за съответствие* *с нанесена „СЕ“ маркировка* на предлаганите мед. изделия/заверено копие на *валиден сертификат за „СЕ“ маркировка*, *издаден от нотифициран орган*;

*3. каталози/брошури* (с отбелязани по подходящ начин страница и кат. № на предлаганите мед. изделия);

*4.* друга информация и/или документи, по преценка на участника - *посочват се конкретните други документи и информация които се прилагат*, *при положение, че има такива.*

**Всички представени документи представляват неразделна част от техническото ни предложение.**

**Дата………………….. Подпис: …………………………  */име и печат/***