ДО *Образец № 3*

**ПРЕДСЕДАТЕЛЯ**

**НА ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ**

**„ДЪРЖАВЕН РЕЗЕРВ И**

**ВОЕННОВРЕМЕННИ ЗАПАСИ“**

**ГР.СОФИЯ,**

УЛ. МОСКОВСКА №3

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За изпълнение на обществена поръчка с предмет *„ Доставка на медицински изделия за многократна употреба“*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,**

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обявената от Вас обществената поръчка с горепосочения предмет, както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **Ед. мярка** | **К-во** | **Търговско наименование** | **Производител** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Aтравматична чревна клампа по Кохер, извита, мека и еластична, с набраздяване по Ди'Бейки, 250 мм | бр. | 5 |   |   |
| 2 | Aтравматична чревна клампа по Кохер, права, мека и еластична, с набраздяване по Ди'Бейки, 250 мм | бр. | 5 |   |   |
| 3 | Автоматичен коремен ретрактор по Рикард, комплект чифт латерални лъжици 58х80 мм, централна лъжица 54х70 мм и рамка с отвор 320 мм | бр. | 5 |   |   |
| 4 | Автоматичен назален спекулум по Котъл, фин, 90х7 мм, 135 мм | бр. | 5 |   |   |
| 5 | Автоматичен ретрактор по Вайтланер (лира), с 3х4 остри зъба, 130мм | бр. | 5 |   |   |
| 6 | Автоматичен ретрактор по Яшаргил/Лейла с две флексибилни рамена | бр. | 5 |   |   |
| 7 | Автоматичен ретрактор тип лира по Адсън-Бейби, с чупещо рамо, с 3х4 полуостри зъба, 140 мм | бр. | 5 |   |   |
| 8 | Автоматичен ретрактор тип лира по Андерсън-Адсън, с 4х4 остри зъба, 190 мм | бр. | 5 |   |   |
| 9 | Автоматичен ретрактор тип лира по Вайтланер, с 3х4 обли зъба, 165 мм | бр. | 10 |   |   |
| 10 | Автоматичен ретрактор тип лира по Молисън, извит, с 4х4 остри зъба, 155 мм | бр. | 5 |   |   |
| 11 | Аспирационна канюла по дизайн на Фукушима, с отвор (с форма на сълза) за контрол на аспирацията с палец, скосена, ковка, с раб. дължина 165 мм, диам. 3 мм (9Fr), 230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 12 | Аспирационна канюла по дизайн на Фукушима, с отвор (с форма на сълза) за контрол на аспирацията с палец, скосена, ковка, с раб. дължина 165 мм, диам. 2.3 мм (7Fr), 230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 13 | Атравматичен граспиращ форцепс по Алис, прав, много фин, с набраздяване по Ди'Бейки, ширина на челюстта 7 мм, 200 мм | бр. | 10 |   |   |
| 14 | Атравматичен граспиращ форцепс по Алис, прав, набраздяване по Ди'Бейки, ширина на челюстта 8.4 мм, 220 мм | бр. | 10 |   |   |
| 15 | Атравматичен граспиращ форцепс по Колин, прав, прозорчест, с набраздяване по Ди'Бейки, ширина на челюстта 21 мм, 200 мм | бр. | 10 |   |   |
| 16 | Атравматичен граспиращ форцепс, прав, прозорчест, с овална форма и набраздяване по Ди'Бейки, ширина на челюстта 21 мм, 250 мм | бр. | 20 |   |   |
| 17 | Атравматичен форцепс (пинсета), прав, с набраздяване по Ди'Бейки, връх 2 мм, 150 мм | бр. | 20 |   |   |
| 18 | Атравматичен форцепс (пинсета), прав, с набраздяване по Ди'Бейки, връх 2 мм, 200 мм | бр. | 20 |   |   |
| 19 | Атравматичен форцепс (пинсета), прав, с набраздяване по Ди'Бейки, връх 2 мм, 240 мм | бр. | 10 |   |   |
| 20 | Атравматичен форцепс (пинсета), прав, с набраздяване по Ди'Бейки, връх 2.8 мм, 300 мм | бр. | 10 |   |   |
| 21 | Атравматична коарктационна клапа по Ди'Бейки, извита под ъгъл 15°, с набраздяване по Ди'Бейки, работна част 80 мм, 240 мм | бр. | 5 |   |   |
| 22 | Атравматична съдова клапа по Ди'Бейки, извита под ъгъл 90°, с набраздяване по Ди'Бейки, работна част 92х72 мм, 230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 23 | Атравматична тангенциална клапа по Ди'Бейки, извита, с форма на Сатински, с набраздяване по Ди'Бейки, работна част 99х54 мм, 270 мм | бр. | 5 |   |   |
| 24 | Атравматична титаниева съдова клапа по Ди'Бейки, извита под ъгъл 50°, с набраздяване по Ди'Бейки, работна част 65 мм, 180 мм | бр. | 5 |   |   |
| 25 | Белодробна шпатула по Алисън 137мм305мм | бр. | 5 |   |   |
| 26 | Белодробна шпатула по Алисън, фенестрирана, 54х320 мм | бр. | 10 |   |   |
| 27 | Белодробна шпатула по Харингтън, флексибилна, 123х45 мм, 295 мм | бр. | 5 |   |   |
| 28 | Борер за ръчен трепан, диам. 2 мм | бр. | 5 |   |   |
| 29 | Бъбрековидно легенче от неръждаема стомана, 250 мм | бр. | 15 |   |   |
| 30 | Граспиращ форцепс за тумори по Яшаргил, байонетен, с плосък ринг с диам. 3 мм, набразден, 220 мм | бр. | 10 |   |   |
| 31 | Граспиращ форцепс за тумори по Яшаргил, байонетен, с плосък ринг с диам. 5 мм, набразден, 220 мм | бр. | 5 |   |   |
| 32 | Дисектор по Дейвис, силно извит, двувърх, объл, с ширина на върха 4.5 мм, 245 мм | бр. | 5 |   |   |
| 33 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Микстър №2, извит надясно 230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 34 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт №0, извит, фин, 215 мм | бр. | 5 |   |   |
| 35 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт №1, извит, фин, 295 мм | бр. | 5 |   |   |
| 36 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт-Гайсендьорфер №1, извит, 210 мм | бр. | 5 |   |   |
| 37 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт-Гайсендьорфер №2, извит, 220 мм | бр. | 5 |   |   |
| 38 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт-Гайсендьорфер №2, извит, 270 мм | бр. | 5 |   |   |
| 39 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт-Гайсендьорфер №3, извит, 275 мм | бр. | 5 |   |   |
| 40 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Румел, леко извит, 300 мм | бр. | 5 |   |   |
| 41 | Дисекционен и лигатурен форцепс по Румел, силно извит, 240 мм | бр. | 5 |   |   |
| 42 | Дисекционен форцепс (анатомична пинсета) по Къшинг, набразден, прав, фин, 180 мм | бр. | 10 |   |   |
| 43 | Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), стандартен бранш, набразден, прав, 145 мм | бр. | 10 |   |   |
| 44 | Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), стандартен бранш, набразден, прав, 160 мм | бр. | 10 |   |   |
| 45 | Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), стандартен бранш, набразден, прав, 200 мм | бр. | 10 |   |   |
| 46 | Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), стандартен бранш, набразден, прав, 250 мм | бр. | 10 |   |   |
| 47 | Дисекционен форцепс по Бейби-Микстър, силно извит 180 мм | бр. | 10 |   |   |
| 48 | Дисекционна ножица по Бейби-Метценбаум, с карбидни вложки, извита, фина, с обли върхове, 145 мм | бр. | 10 |   |   |
| 49 | Дисекционна ножица по Джеймисън, извита, фина, с два обли върха, 150 мм | бр. | 5 |   |   |
| 50 | Дисекционна ножица по Лексър, с карбидни вложки, извита, с тесни обли върхове, 165 мм | бр. | 10 |   |   |
| 51 | Дисекционна ножица по Метценбаум, с карбидни вложки, извита, с обли върхове, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 52 | Дисекционна ножица по Метценбаум, с карбидни вложки, извита, фина, с обли върхове, 180 мм | бр. | 5 |   |   |
| 53 | Дисекционна ножица по Метценбаум, с карбидни вложки, набразден бранш, подсилващо и антирефлексно черно покритие, извита, фина, с обли върхове, 230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 54 | Дисекционна ножица по Метценбаум, с карбидни вложки, подсилващо и антирефлексно черно покритие,извита, фина, с обли върхове, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 55 | Дисекционна ножица по Нелсън - Метценбаум, с карбидни вложки, подсилващо и антирефлексно черно покритие,извита,фина, с обли върхове, 260 мм | бр. | 5 |   |   |
| 56 | Дисекционна ножица по Нелсън - Метценбаум/Мак Индо/ с карбидни вложки, подсилващо и антирефлексно черно покритие,извита, с обли върхове, 230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 57 | Дисекционна ножица по Нелсън-Метценбаум (Мак Индо), с карбидни вложки, извита, с обли върхове, 230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 58 | Дисекционна ножица по Нелсън-Метценбаум, с карбидни вложки, извита, фина, с обли върхове, 260 мм | бр. | 5 |   |   |
| 59 | Дисекционна ножица по Нелсън-Метценбаум, с карбидни вложки, извита, фина, с обли върхове, 280 мм | бр. | 5 |   |   |
| 60 | Дисекционна ножица по Нелсън-Метценбаум, с карбидни вложки, набразден бранш, подсилващо и антирефлексно черно покритие, извита, фина, с обли върхове, 285 мм | бр. | 5 |   |   |
| 61 | Дисекционна ножица по Тьонис-Адсън, с карбидни вложки, извита, много фина, с два обли върха, 175 мм | бр. | 5 |   |   |
| 62 | Дискотом по Каспър, прав, с набраздена челюст 3х12 мм, дължина на шафта 160 мм | бр. | 5 |   |   |
| 63 | Дискотом по Каспър, прав, с набраздена челюст 4х14 мм, дължина на шафта 160 мм | бр. | 5 |   |   |
| 64 | Дискотом по Каспър, режещ нагоре 150°, с набраздена челюст 3х12 мм, дължина на шафта 160 мм | бр. | 5 |   |   |
| 65 | Дискотом по Каспър, режещ нагоре 150°, с набраздена челюст 4х14 мм, дължина на шафта 160 мм | бр. | 5 |   |   |
| 66 | Длето по Парч, 4мм, 170мм | бр. | 5 |   |   |
| 67 | Довършителен форцепс по Майер, извит, със заключващ механизъм, набразден, 265 мм | бр. | 30 |   |   |
| 68 | Довършителен форцепс по Майер, прав, със заключващ механизъм, набразден, 265 мм | бр. | 30 |   |   |
| 69 | Дръжка с кука за трион по Джигли | бр. | 10 |   |   |
| 70 | Дъно за стерилизационен контейнер от олекотена алуминиева сплав, стандарт 1/1, оборудвано с две ергономични дръжки, застопоряващи се на 90°, с места за поставяне на табели, етикети с индикатор за парна стерилизация и пломби от две страни. Изисквания за външни размери: дължина 58-60 см, ширина: 26-28 см и височина 17- 20 см | бр. | 15 |   |   |
| 71 | Елеватор по Лангенбек, леко извит, объл, 8х195 мм | бр. | 10 |   |   |
| 72 | Елеватор по Фрийр, с един остър и един объл връх, извит,185 мм | бр. | 5 |   |   |
| 73 | Иглодържател и телоизвиващ форцепс по Бери, прав, набразден 0.5мм, 185 мм | бр. | 5 |   |   |
| 74 | Иглодържател по Ди'Бейки с карбидни вложки, прав, набразден 0.4 мм, 305 мм | бр. | 5 |   |   |
| 75 | Иглодържател по Крайл-Ууд с карбидни вложки, прав, набразден 0.4 мм, 145 мм | бр. | 10 |   |   |
| 76 | Иглодържател по Крайл-Ууд с карбидни вложки, прав, набразден 0.4 мм, 185 мм | бр. | 5 |   |   |
| 77 | Иглодържател по Крайл-Ууд с карбидни вложки, прав, набразден 0.4 мм, 270 мм | бр. | 5 |   |   |
| 78 | Иглодържател по Крайл-Ууд, с карбидни вложки, набразден 0.4 мм, прав, 150 мм | бр. | 10 |   |   |
| 79 | Иглодържател по Майо-Хегар, с карбидни вложки, набразден 0.5 мм, прав, 185 мм | бр. | 10 |   |   |
| 80 | Иглодържател по по Майо-Хегар, с карбидни вложки, прав, набразден 0.5 мм,, 205 мм | бр. | 15 |   |   |
| 81 | Канюла за вентрикуларна пункция по Къшинг-Каирнс, права, градуирана, с раб. дължина 95 мм, с объл връх 2.3 мм, 110 мм | бр. | 5 |   |   |
| 82 | Капак за стерилизационен контейнер от анодизиран алуминий, стандарт 1/1, с вградена перманентна филтърна система от PTFE за 5000 стерилизационни цикъла, запазващ стерилност минимум 6 месеца, със заключващ механизъм - клипс, с възможност за застопоряване в различни позиции до 180°. Изисквания за външни размери: дължина 58-60 см, ширина: 28-30 см и височина 3-4 см | бр. | 15 |   |   |
| 83 | Клампа за текстилни операционни чаршафи по Бакхаус, остра, 110 мм | бр. | 60 |   |   |
| 84 | Клампа за хартиени операционни чаршафи по Бакхаус, обла, 115 мм | бр. | 60 |   |   |
| 85 | Клип апликатор за титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер L, извит на 25 °, 190 мм | бр. | 5 |   |   |
| 86 | Клип апликатор за титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер M/L, извит на 25 °, 190 мм | бр. | 5 |   |   |
| 87 | Клип апликатор за титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер M/L, извит на 25 °, 280 мм | бр. | 5 |   |   |
| 88 | Комплект ретрактори по Ру, двъвърхи, 19x22/23x30 мм, 25x26/28x38 мм и 28x29/33x45мм, 165 мм | SET | 10 |   |   |
| 89 | Комплект ретрактори по Фарабьоф, двъвърхи, 22x10/28x12 мм и 25x10/32x12мм, 125 мм | SET | 10 |   |   |
| 90 | Коремен ретрактор по Микулич, 155х50/250 мм | бр. | 10 |   |   |
| 91 | Коремен ретрактор по Микулич, 180х50/260 мм | бр. | 5 |   |   |
| 92 | Коремен ретрактор по Фрич, отворен, №4, 46х75/235 мм | бр. | 10 |   |   |
| 93 | Коремна шпатула по Ревердин, с две стъпки 63/45 мм. 285 мм | бр. | 5 |   |   |
| 94 | Костен пънч по Керисон, с подсилващо и антирефлексно черно покритие, извит по ъгъл 130°, режещ нагоре, разглобяем, фин, с тънка челюст с отвор 12 мм, 5х230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 95 | Костен пънч по Керисон, с подсилващо и антирефлексно черно покритие, извит по ъгъл 130°, режещ нагоре, с ижектор и стандартна челюст с отвор 10 мм, 3х200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 96 | Костен пънч по Керисон, с подсилващо и антирефлексно черно покритие, извит по ъгъл 130°, режещ нагоре, с ижектор и стандартна челюст с отвор 12 мм, 4 х200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 97 | Костен пънч по Керисон, с подсилващо и антирефлексно черно покритие, извит по ъгъл 130°, режещ нагоре, с ижектор и стандартна челюст с отвор 9 мм, 2х180 мм | бр. | 5 |   |   |
| 98 | Костен режещ инструмент по Луер, извит, овални чашки, 180 мм | бр. | 5 |   |   |
| 99 | Костен режещ инструмент по Луер-Фрийдман, леко извити, 145 мм | бр. | 5 |   |   |
| 100 | Костен режещ инструмент по Рьотген-Ръскин, извит, с двойно действие, 240 мм | бр. | 5 |   |   |
| 101 | Костна кюрета по Волкман, овална, диам. 2.8 мм, 170 мм | бр. | 5 |   |   |
| 102 | Костна кюрета по Волкман, овална, диам. 5.2 мм, 170 мм | бр. | 5 |   |   |
| 103 | Костни щипци по Луер-Щил, извити, с двойно действие, 225 мм | бр. | 5 |   |   |
| 104 | Костодържач по Семб, латерално извит, 8х190 мм | бр. | 5 |   |   |
| 105 | Косторезач по Листън, латерално извит, с двойно действие, 240 мм | бр. | 5 |   |   |
| 106 | Кошница за стерилизационен контейнер от неръждаема стомана, стандарт 1/1, с олекотена конструкция, без остри ръбове, с перфорация минимум 7 мм, оборудвана с дръжки с три нива на застопоряване, без крачета. Изисквания за външни размери: дължина 54-56 см, ширина: 24-26 см и височина 8-10 см | бр. | 15 |   |   |
| 107 | Кука за дура по Фразир, остра, фина,130 мм | бр. | 5 |   |   |
| 108 | Кука за нерви по Адсън, , извита под ъгъл 90°, остра, 190 мм | бр. | 10 |   |   |
| 109 | Кука по Гил, с 1 остър зъб, размер SM, 180 мм | бр. | 10 |   |   |
| 110 | Кука с пружина за фиксация на галеа по Яшъргил, с 2 остри зъба и клампа тип булдог, размер S | бр. | 5 |   |   |
| 111 | Лабораторна купа, обем 160 мл | бр. | 15 |   |   |
| 112 | Лабораторна купа, обем 400 мл | бр. | 15 |   |   |
| 113 | Лигатурна ножица, с карбидни вложки, набразден бранш и усилен връх, извита, с обли върхове, 230 мм | бр. | 10 |   |   |
| 114 | Метален чук, с една гладка и една груба страна, диам. 25 мм, 130 гр., 185 мм | бр. | 5 |   |   |
| 115 | Микро граспиращ форцепс (пинсета) по Грюнвалд, байонетен, прав, надбразден, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 116 | Микро ножица, извита, с байонетна форма и тесни браншове, с антирефлексно черно покритие, обла релефна дръжка, раб. дължина 120 мм, с обли върхове, 250 мм | бр. | 5 |   |   |
| 117 | Микро ножица, извита, с байонетна форма и тесни браншове, с антирефлексно черно покритие, обла релефна дръжка, раб. дължина 120 мм, с остри върхове, 250 мм | бр. | 5 |   |   |
| 118 | Микро ножица, права, с байонетна форма и тесни браншове, с антирефлексно черно покритие, обла релефна дръжка, раб. дължина 120 мм, с обли върхове, 250 мм | бр. | 5 |   |   |
| 119 | Микро ножица, права, с байонетна форма и тесни браншове, с антирефлексно черно покритие, обла релефна дръжка, раб. дължина 120 мм, с остри върхове, 250 мм | бр. | 5 |   |   |
| 120 | Микро распатор по Яшаргил, извит надолу, байонетен, остър, връх 2.8 мм, 185 мм | бр. | 5 |   |   |
| 121 | Микро распатор, извит нагоре, байонетен, с остър кръгъл връх с диам. 3.2 мм, 230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 122 | Микро тъканен форцепс (хирургична пинсета), байонетен, прав,със зъби 1х2, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 123 | Микро форцепс (пинсета) по Яшъргил, байонетен, с връх 0.9 мм, 240 мм | бр. | 10 |   |   |
| 124 | Многократен нож, 200 мм | бр. | 10 |   |   |
| 125 | Многократен скалпел №14 | бр. | 15 |   |   |
| 126 | Многократен скалпел №3 | бр. | 15 |   |   |
| 127 | Многократен скалпел №6 | бр. | 15 |   |   |
| 128 | Мозъчна шпатула, плоска, двувърха, ковка, 11/13 мм, 180 мм | бр. | 10 |   |   |
| 129 | Мозъчна шпатула, плоска, двувърха, ковка, 15/18 мм, 180 мм | бр. | 10 |   |   |
| 130 | Мозъчна шпатула, плоска, двувърха, флексибилна, 18/22 мм, 180 мм | бр. | 5 |   |   |
| 131 | Мозъчна шпатула, плоска, двувърха, флексибилна, 7/9 мм, 180 мм | бр. | 5 |   |   |
| 132 | Мозъчна шпатула, с подсилващо и антирефлексно черно покритие, двувърха, флексибилна, размер L, 17х9 мм, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 133 | Мозъчна шпатула, с подсилващо и антирефлексно черно покритие, двувърха, флексибилна, размер M, 13х6 мм, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 134 | Мозъчна шпатула, с подсилващо и антирефлексно черно покритие, двувърха, флексибилна, размер S, 8х4 мм, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 135 | Мозъчна шпатула, с подсилващо и антирефлексно черно покритие, двувърха, флексибилна, размер XL, 21х11 мм, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 136 | Невро и съдова кука по Къшинг, извита под ъгъл 90°, обла, с топче, 4х190 мм | бр. | 5 |   |   |
| 137 | Ножица за дура по Шмайден-Тейлър, латерално извита, с 1 топчест връх, 155 мм | бр. | 5 |   |   |
| 138 | Ножица за ребра по Брунер, извита, универсална, 340 мм | бр. | 5 |   |   |
| 139 | Ножица за рязане на конци, с карбидни вложки, набразден бранш и усилен връх, извита, с обли върхове, 180 мм | бр. | 5 |   |   |
| 140 | Перитонеален форцепс по Микулич, извит, със зъби 1х2, 205 мм | бр. | 30 |   |   |
| 141 | Питуитарна кюрета по Никола, ковка, байонетна, латерално извита, с режещ ринг с диам. 6.5 мм, раб. дължина 140 мм, 260 мм | бр. | 5 |   |   |
| 142 | Плоско длето по Къшинг за ръчен трепан, диам. 14 мм | бр. | 5 |   |   |
| 143 | Приставка за удължаване към ръчен трепан по Хъдсън | бр. | 5 |   |   |
| 144 | Распатор по Дойен, извит надясно, остър, 175 мм | бр. | 5 |   |   |
| 145 | Распатор по Дойен, извит наляво, остър, 175 мм | бр. | 5 |   |   |
| 146 | Распатор по Семб, извит под ъгъл, дълъг, остър, 13х230 мм | бр. | 5 |   |   |
| 147 | Распатор по Фарабьоф, извит, остър, 12.5х140 мм | бр. | 10 |   |   |
| 148 | Распатор по Фарабьоф, прав, остър 12.5х140 мм | бр. | 5 |   |   |
| 149 | Реброразширител по Байли, овален, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 150 | Реброразширител по Ди'Бейки, коплект с 3 чифта ретракторни лъжици, отвор 200мм, размери на рамката: 225х285 мм | бр. | 5 |   |   |
| 151 | Ретрактор за нервни окончания по Лов, байонетен, объл връх 3.5 мм, раб. дължина 80 мм, 210 мм | бр. | 5 |   |   |
| 152 | Ретрактор по Кохер-Лангенбек, 55х11/215 мм | бр. | 10 |   |   |
| 153 | Ретрактор по Къшинг, объл, 15х22мм, 250 мм | бр. | 5 |   |   |
| 154 | Ретрактор по Лангенбек, 40х10/210 мм | бр. | 15 |   |   |
| 155 | Ретрактор тип кука по Кохер, с 4 полуостри зъба, 16х20 мм, 220 мм | бр. | 5 |   |   |
| 156 | Ретрактор тип кука по Фолкман с 4 полуостри зъба, 8.5х19мм, 220 мм | бр. | 20 |   |   |
| 157 | Ретрактор тип кука, с широка извивка, с 1 остър зъб, 165 мм | бр. | 5 |   |   |
| 158 | Ретрактор тип кука, с широка извивка, с 2 остри зъба, 7.5х7.5 мм, 165 мм | бр. | 10 |   |   |
| 159 | Ретрактор тип кука, с широка извивка, с 4 остри зъба, 7.5х14 мм, 165 мм | бр. | 5 |   |   |
| 160 | Ръкохватка за ръчен трепан по Хъдсън | бр. | 5 |   |   |
| 161 | Стернално длето по Лебше, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 162 | Съдова клампа по Статински, извита, 265 мм | бр. | 10 |   |   |
| 163 | Твърд ретрактор по Зауербрух, твърд, 72X19 мм, 225 мм | бр. | 5 |   |   |
| 164 | Телорезачка с карбидни вложки, специално усилени остриета, за рязане близо до костта, за твърда тел до 1.5 мм и мека тел до 2.0 мм, 175 мм | бр. | 5 |   |   |
| 165 | Титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер L, със заключващ механизъм | бр. | 360 |   |   |
| 166 | Титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер M/L | бр. | 450 |   |   |
| 167 | Титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер M/L, със заключващ механизъм | бр. | 900 |   |   |
| 168 | Трахеален долататор по Лаборд, 125 мм | бр. | 5 |   |   |
| 169 | Трион по Джигли, 6 оплетени нишки, фин, диам. 1.4 мм, 400 мм | бр. | 50 |   |   |
| 170 | Тъканен форцепс (хирургична пинсета) по Жералд, прав, фин, със зъби 1х2, 175 мм | бр. | 5 |   |   |
| 171 | Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, средноширок бранш, със зъби 1х2, 145 мм | бр. | 30 |   |   |
| 172 | Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, средноширок бранш, със зъби 1х2, 200 мм | бр. | 20 |   |   |
| 173 | Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, средноширок бранш, със зъби 1х2, 250 мм | бр. | 20 |   |   |
| 174 | Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, средноширок бранш, със зъби 1х2, 300 мм | бр. | 10 |   |   |
| 175 | Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, стандартен бранш, със зъби 1х2, 145 мм | бр. | 10 |   |   |
| 176 | Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, стандартен бранш, със зъби 1х2, 160 мм | бр. | 5 |   |   |
| 177 | Флексибилен интродуктор за трион за краниотомия по Де'Мартел, 350 мм | бр. | 10 |   |   |
| 178 | Флексибилен микро дисектор по Яшъргил, объл, с ширина на върха 4 мм, 195 мм | бр. | 5 |   |   |
| 179 | Флексибилен микро дисектор по Яшъргил, объл, с ширина на върха 7 мм, 195 мм | бр. | 5 |   |   |
| 180 | Форцепс за поставяне и отстраняване на клипси по Рейни, 160 мм | бр. | 5 |   |   |
| 181 | Форцепс с отвор за защита при бориране, 205 мм | бр. | 5 |   |   |
| 182 | Фреза за ръчен трепан, диам. 14 мм | бр. | 5 |   |   |
| 183 | Хемостатичен форцепс по Денди, латерално извит, фин, с обли върхове, 140 мм | бр. | 50 |   |   |
| 184 | Хемостатичен форцепс по Кохер, прав, със зъби 1х2, 140 мм | бр. | 10 |   |   |
| 185 | Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, извит, със зъби 1х2, 280 мм | бр. | 5 |   |   |
| 186 | Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, прав, със зъби 1х2, 160 мм | бр. | 10 |   |   |
| 187 | Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, прав, със зъби 1х2, 200 мм | бр. | 40 |   |   |
| 188 | Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, прав, със зъби 1х2, 240 мм | бр. | 20 |   |   |
| 189 | Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, прав, със зъби 1х2, 260 мм | бр. | 5 |   |   |
| 190 | Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, извит, с обли върхове, 185мм | бр. | 15 |   |   |
| 191 | Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, извит, с обли върхове, 240 мм | бр. | 5 |   |   |
| 192 | Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, прав, с обли върхове, 140 мм | бр. | 40 |   |   |
| 193 | Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, прав, с обли върхове, 185 мм | бр. | 10 |   |   |
| 194 | Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, прав, с обли върхове, 200 мм | бр. | 5 |   |   |
| 195 | Хемостатичен форцепс по Холстед, извит, фин, 185 мм | бр. | 5 |   |   |
| 196 | Хемостатичен форцепс по Холстед-Москито, извит, със зъби 1х2, фин, 125 мм | бр. | 5 |   |   |
| 197 | Хемостатичен форцепс по Холстед-Москито, извит, фин, 125 мм | бр. | 70 |   |   |
| 198 | Хемостатичен форцепс по Холстед-Москито, прав, фин, 125 мм | бр. | 30 |   |   |
| 199 | Хемостатични клипси за скалп по Рейни, метални, многократни | бр. | 125 |   |   |
| 200 | Хирургична ножица, права, с един объл и един остър връх, 145 мм | бр. | 10 |   |   |
| 201 | Чук със сменяеми дискове, диам. 30 мм, с усилена дръжка от PEEK материал, 200 гр., 245 мм | бр. | 5 |   |   |
| 202 | Шило по Редон, леко извито, диам. №10 Ch, 190мм, с режещ връх, с резба  | бр. | 10 |   |   |
| 203 | Шило по Редон, силно извито, диам. №12 Ch, 190мм, с режещ връх, с резба  | бр. | 5 |   |   |
| 204 | Шило по Редон, силно извито, диам. №14 Ch, 190мм, с режещ връх, с резба  | бр. | 5 |   |   |
| 205 | Шило по Редон, силно извито, диам. №16 Ch, 190мм, с режещ връх, с резба  | бр. | 5 |   |   |

Декларираме, че ще изпълним поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, Техническата спецификация и законовите изисквания за този вид доставки.

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.

Разбираме и приемаме, че всяка представена от нас неточна или непълна информация, може да доведе до нашето изключване от участие в настоящата процедура.

Декларираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с представената от нас оферта.

Декларираме, че сме съгласни с клаузите на приложения проект на договор.

Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е **120 дни,** считано от датата, определена за краен срок за получаване на офертите.

Декларираме, че ако бъдем избрани за Изпълнител, ще доставим оферираните от нас медицински изделия до мястото посочено от Възложителя, а именно – Складова База Ботевград към ТД „ДР“ София, и в **срок - 2 месеца от датата на сключване на договор**.

Декларираме, че ако бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, при подписването на договора:

- щеизпълним задължението си по чл. 67, ал. 6 от ЗОП.

- ще представим определената гаранция за изпълнение на договора.

Гаранцията за изпълнение ще бъде под формата на ...................................................................................................................................

(*посочва се една от следните форми на гаранцията за изпълнение на договора: парична сума или банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя)*

**Техническото ни предложение, съдържа:**

*а)* документ за упълномощаване, (*само в случай, че лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника*);

*б*) декларация за конфиденциалност (*в случай, че е приложимо*);

*в)* заверено копие на декларация за съответствие с изискванията на Директива 93/42/ЕЕС на ЕО или еквивалент на предлаганите медицински изделия;

*г)* заверено копие на *валден* :

* Стандарт EN ISO 13485 или еквивалент
* Стандарт DIN EN 46001 или еквивалент;
* Директива 93/42//EEC на EO или еквивалент;
* Стандарт ASTM A 380 или еквивалент. Стандартни процедури за почистване, пасивиране и отстраняване на котлен камък от неръждаеми стоманени части, оборудване и системи.
* Стандарт ASTM A 967 или еквивалент. Стандартна спецификация на методи за химическа пасивация на неръждаема стомана.
* Стандарт ASTM F 899 или еквивалент. Стандартна спецификация за кована неръждаема стомана за хирургически инструменти.
* Стандарт DIN 96298 или еквивалент, части от 1 до 3 Медицински инструменти. Изисквания, размери и тестване.
* Стандарт DIN 58298 или еквивалент Медицински инструменти. Материали, заготовка и тестване.
* Стандарт EN 10088 или еквивалент, части от 1 до 3 Неръждаеми стомани.
* Стандарт DIN EN ISO 13402 или еквивалент Хирургически и стоматологически инструменти. Определяне на устойчивост срещу стерилизация, корозия и топлинна експозиция.
* Стандарт ISO 7151 или еквивалент Хирургически инструменти ; не режещи артикулиращи инструменти; общи изисквания и методи за изпитване.
* Стандарт ISO 7153–1 или еквивалент Хирургически инструменти, материали Част 1:Метали -- неръждаема стомана,
* Стандарт ISO 7741 или еквивалент Инструменти за хирургия; ножици и костни ножици; общи изисквания и методи за тестване,

като доказателство за съответствие с изискванията поставени в техническата спецификация по отношение на материала използван за изработката на хирургическите инструменти *(т.7 от други изисквания към медицинските изделия, включени в техническата спецификация)*

*д)* заверено копие на *валден* :

* Стандарт EN ISO 13485 или еквивалент;
* Директива 93/42//EEC на EO или еквивалент;
* Стандарт ISO 11607 за стерилни опаковъчни материали или еквивалент.
* Стандарт DIN 58953 или еквивалент, части 8 и 9 за срок на запазване стерилно съдържание на контейнера.
* Стандарт DIN 58952 или еквивалент ;
* EN 866 -3 или еквивалент;
* EN 285,ANSI/AAMI st 46 – 1993 или еквивалент;
* EN ISO 17665 или еквивалент,

като доказателство за съответствие на предлаганите стерилизационни контейнери с изискванията за съхранение, транспорт и стерилизация на стерилни доставки, поставени в техническата спецификация (*т.8 от други изисквания към медицинските изделия, включени в техническата спецификация).*

*е)* каталози/брошури/ проспекти;

*ж)* инструкции за употреба (на български език);

з) друга информация и/или документи, изискани от възложителя - *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.**

**Правно обвързващ подпис:**

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

Име и фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпис на упълномощеното лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длъжност \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_