

РАЗДЕЛ I

УТВЪРЖДАВАМ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ДА "ДРВВЗ":П.....

/СТАНИМИР ПЕЕВ/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за възлагане на открита процедура с предмет

„Доставка на медицински изделия за многократна употреба“

№	НИМЕНОВАНИЕ	М-ка	К-во
1	Атравматична чревна клампа по Кохер, извита, мека и еластична, с набраздяване по Ди'Бейки, 250 mm	бр.	5
2	Атравматична чревна клампа по Кохер, права, мека и еластична, с набраздяване по Ди'Бейки, 250 mm	бр.	5
3	Автоматичен коремен ретрактор по Рикард, комплект чифт латерални лъжици 58x80 mm, централна лъжица 54x70 mm и рамка с отвор 320 mm	бр.	5
4	Автоматичен назален спекулум по Котъл, фин, 90x7 mm, 135 mm	бр.	5
5	Автоматичен ретрактор по Вайтланер (лира), с 3x4 остри зъба, 130mm	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 3x4 полуостри зъба, 140 mm	бр.	5
8	Автоматичен ретрактор тип лира по Андерсън-Адсън, с 4x4 остри зъба, 190 mm	бр.	5
9	Автоматичен ретрактор тип лира по Вайтланер, с 3x4 обли зъба, 165 mm	бр.	10
10	Автоматичен ретрактор тип лира по Молисън, извит, с 4x4 остри зъба, 155 mm	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 mm, диам. 3 mm (9Fr), 230 mm	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 mm, диам. 2.3 mm (7Fr), 230 mm	бр.	5
13	Атравматичен граспираш форцепс по Алис, прав, много фин, с набраздяване по Ди'Бейки, ширина на челюстта 7 mm, 200 mm	бр.	10
14	Атравматичен граспираш форцепс по Алис, прав, набраздяване по Ди'Бейки, ширина на челюстта 8.4 mm, 220 mm	бр.	10
15	Атравматичен граспираш форцепс по Колин, прав, прозорчест, с набраздяване по Ди'Бейки, ширина на челюстта 21 mm, 200 mm	бр.	10
16	Атравматичен граспираш форцепс, прав, прозорчест, с овална форма и набраздяване по Ди'Бейки, ширина на челюстта 21 mm, 250 mm	бр.	20
17	Атравматичен форцепс (пинсета), прав, с набраздяване по Ди'Бейки, връх 2 mm, 150 mm	бр.	20
18	Атравматичен форцепс (пинсета), прав, с набраздяване по Ди'Бейки, връх 2 mm, 200 mm	бр.	20
19	Атравматичен форцепс (пинсета), прав, с набраздяване по Ди'Бейки, връх 2 mm, 240 mm	бр.	10
20	Атравматичен форцепс (пинсета), прав, с набраздяване по Ди'Бейки, връх 2.8 mm, 300 mm	бр.	10

21	Атравматична коарктационна клапа по Ди'Бейки, извита под ъгъл 15°, с набраздяване по Ди'Бейки, работна част 80 mm, 240 mm	бр.	5
22	Атравматична съдова клапа по Ди'Бейки, извита под ъгъл 90°, с набраздяване по Ди'Бейки, работна част 92x72 mm, 230 mm	бр.	5
23	Атравматична тангенциална клапа по Ди'Бейки, извита, с форма на Сатински, с набраздяване по Ди'Бейки, работна част 99x54 mm, 270 mm	бр.	5
24	Атравматична титаниева съдова клапа по Ди'Бейки, извита под ъгъл 50°, с набраздяване по Ди'Бейки, работна част 65 mm, 180 mm	бр.	5
25	Белодробна шпатула по Алисън 137mm305mm	бр.	5
26	Белодробна шпатула по Алисън, фенестрирана, 54x320 mm	бр.	10
27	Белодробна шпатула по Харингтън, флексибилна, 123x45 mm, 295 mm	бр.	5
28	Борер за ръчен трепан, диам. 2 mm	бр.	5
29	Бъбрековидно легенче от неръждаема стомана, 250 mm	бр.	15
30	Граспиращ форцепс за тумори по Яшаргил, байонетен, с плосък ринг с диам. 3 mm, набразден, 220 mm	бр.	10
31	Граспиращ форцепс за тумори по Яшаргил, байонетен, с плосък ринг с диам. 5 mm, набразден, 220 mm	бр.	5
32	Дисектор по Дейвис, силно извит, двувърх, объл, с ширина на върха 4.5 mm, 245 mm	бр.	5
33	Дисекционен и лигатурен форцепс по Микстър №2, извит надясно 230 mm	бр.	5
34	Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт №0, извит, фин, 215 mm	бр.	5
35	Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт №1, извит, фин, 295 mm	бр.	5
36	Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт-Гайсендърфер №1, извит, 210 mm	бр.	5
37	Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт-Гайсендърфер №2, извит, 220 mm	бр.	5
38	Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт-Гайсендърфер №2, извит, 270 mm	бр.	5
39	Дисекционен и лигатурен форцепс по Оверхолт-Гайсендърфер №3, извит, 275 mm	бр.	5
40	Дисекционен и лигатурен форцепс по Румел, леко извит, 300 mm	бр.	5
41	Дисекционен и лигатурен форцепс по Румел, силно извит, 240 mm	бр.	5
42	Дисекционен форцепс (анатомична пинсета) по Къшинг, набразден, прав, фин, 180 mm	бр.	10
43	Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), стандартен бранш, набразден, прав, 145 mm	бр.	10
44	Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), стандартен бранш, набразден, прав, 160 mm	бр.	10
45	Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), стандартен бранш, набразден, прав, 200 mm	бр.	10
46	Дисекционен форцепс (анатомична пинсета), стандартен бранш, набразден, прав, 250 mm	бр.	10
47	Дисекционен форцепс по Бейби-Микстър, силно извит 180 mm	бр.	10
48	Дисекционна ножица по Бейби-Метценбаум, с карбидни вложки, извита, фина, с обли върхове, 145 mm	бр.	10
49	Дисекционна ножица по Джеймисън, извита, фина, с два обли върха, 150 mm	бр.	5
50	Дисекционна ножица по Лексър, с карбидни вложки, извита, с тесни обли върхове, 165 mm	бр.	10
51	Дисекционна ножица по Метценбаум, с карбидни вложки, извита, с обли върхове, 200 mm	бр.	5
52	Дисекционна ножица по Метценбаум, с карбидни вложки, извита, фина, с обли върхове, 180 mm	бр.	5

53	Дисекционна ножица по Метценбаум, с карбидни вложки, набразден бранш, подсилащо и антирефлексно черно покритие, извита, фина, с обли върхове, 230 mm	бр.	5
54	Дисекционна ножица по Метценбаум, с карбидни вложки, подсилащо и антирефлексно черно покритие, извита, фина, с обли върхове, 200 mm	бр.	5
55	Дисекционна ножица по Нелсън - Метценбаум, с карбидни вложки, подсилащо и антирефлексно черно покритие, извита, фина, с обли върхове, 260 mm	бр.	5
56	Дисекционна ножица по Нелсън - Метценбаум/Мак Индо/ с карбидни вложки, подсилащо и антирефлексно черно покритие, извита, с обли върхове, 230 mm	бр.	5
57	Дисекционна ножица по Нелсън-Метценбаум (Мак Индо), с карбидни вложки, извита, с обли върхове, 230 mm	бр.	5
58	Дисекционна ножица по Нелсън-Метценбаум, с карбидни вложки, извита, фина, с обли върхове, 260 mm	бр.	5
59	Дисекционна ножица по Нелсън-Метценбаум, с карбидни вложки, извита, фина, с обли върхове, 280 mm	бр.	5
60	Дисекционна ножица по Нелсън-Метценбаум, с карбидни вложки, набразден бранш, подсилащо и антирефлексно черно покритие, извита, фина, с обли върхове, 285 mm	бр.	5
61	Дисекционна ножица по Тъонис-Адсън, с карбидни вложки, извита, много фина, с два обли върха, 175 mm	бр.	5
62	Дискотом по Каспър, прав, с набраздена челюст 3x12 mm, дължина на шафта 160 mm	бр.	5
63	Дискотом по Каспър, прав, с набраздена челюст 4x14 mm, дължина на шафта 160 mm	бр.	5
64	Дискотом по Каспър, режещ нагоре 150°, с набраздена челюст 3x12 mm, дължина на шафта 160 mm	бр.	5
65	Дискотом по Каспър, режещ нагоре 150°, с набраздена челюст 4x14 mm, дължина на шафта 160 mm	бр.	5
66	Длето по Парч, 4mm, 170mm	бр.	5
67	Довършителен форцепс по Майер, извит, със заключващ механизъм, набразден, 265 mm	бр.	30
68	Довършителен форцепс по Майер, прав, със заключващ механизъм, набразден, 265 mm	бр.	30
69	Дръжка с кука за трион по Джигли	бр.	10
70	Дъно за стерилизационен контейнер от олекотена алюминиева 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, 8x195 mm	бр.	10
72	Елеватор по Фрийр, с един остър и един объл връх, извит, 185 mm	бр.	5
73	Иглодържател и телоиззвиващ форцепс по Бери, прав, набразден 0.5mm, 185 mm	бр.	5
74	Иглодържател по Ди'Бейки с карбидни вложки, прав, набразден 0.4 mm, 305 mm	бр.	5
75	Иглодържател по Крайл-Ууд с карбидни вложки, прав, набразден 0.4 mm, 145 mm	бр.	10
76	Иглодържател по Крайл-Ууд с карбидни вложки, прав, набразден 0.4 mm, 185 mm	бр.	5
77	Иглодържател по Крайл-Ууд с карбидни вложки, прав, набразден 0.4 mm, 270 mm	бр.	5
78	Иглодържател по Крайл-Ууд, с карбидни вложки, набразден 0.4 mm, прав, 150 mm	бр.	10
79	Иглодържател по Майо-Хегар, с карбидни вложки, набразден 0.5 mm, прав, 185 mm	бр.	10
80	Иглодържател по Майо-Хегар, с карбидни вложки, прав, набразден 0.5 mm,, 205 mm	бр.	15

81	Канюла за вентрикуларна пункция по Къшинг-Каирнс, права, градуирана, с раб. дължина 95 mm, с объл връх 2.3 mm, 110 mm	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 mm	бр.	60
84	Клампа за хартиени операционни чаршафи по Бакхаус, обла, 115 mm	бр.	60
85	Клип аплликатор за титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер L, извит на 25 °, 190 mm	бр.	5
86	Клип аплликатор за титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер M/L, извит на 25 °, 190 mm	бр.	5
87	Клип аплликатор за титаниеви лигатурни клипси с двойно рамо, размер M/L, извит на 25 °, 280 mm	бр.	5
88	Комплект ретрактори по Ру, двъвърхи, 19x22/23x30 mm, 25x26/28x38 mm и 28x29/33x45mm, 165 mm	SET	10
89	Комплект ретрактори по Фарабъоф, двъвърхи, 22x10/28x12 mm и 25x10/32x12mm, 125 mm	SET	10
90	Коремен ретрактор по Микулич, 155x50/250 mm	бр.	10
91	Коремен ретрактор по Микулич, 180x50/260 mm	бр.	5
92	Коремен ретрактор по Фрич, отворен, №4, 46x75/235 mm	бр.	10
93	Коремна шпатула по Ревердин, с две стъпки 63/45 mm. 285 mm	бр.	5
94	Костен пънч по Керисон, с подсилащо и антирефлексно черно покритие, извит по ъгъл 130°, режещ нагоре, разглобяем, фин, с тънка челюст с отвор 12 mm, 5x230 mm	бр.	5
95	Костен пънч по Керисон, с подсилащо и антирефлексно черно покритие, извит по ъгъл 130°, режещ нагоре, с ижектор и стандартна челюст с отвор 10 mm, 3x200 mm	бр.	5
96	Костен пънч по Керисон, с подсилащо и антирефлексно черно покритие, извит по ъгъл 130°, режещ нагоре, с ижектор и стандартна челюст с отвор 12 mm, 4 x200 mm	бр.	5
97	Костен пънч по Керисон, с подсилащо и антирефлексно черно покритие, извит по ъгъл 130°, режещ нагоре, с ижектор и стандартна челюст с отвор 9 mm, 2x180 mm	бр.	5
98	Костен режещ инструмент по Луер, извит, овални чашки, 180 mm	бр.	5
99	Костен режещ инструмент по Луер-Фрийдман, леко извити, 145 mm	бр.	5
100	Костен режещ инструмент по Рътген-Ръскин, извит, с двойно действие, 240 mm	бр.	5
101	Костна кюрета по Волкман, овална, диам. 2.8 mm, 170 mm	бр.	5
102	Костна кюрета по Волкман, овална, диам. 5.2 mm, 170 mm	бр.	5
103	Костни щипци по Луер-Щил, извити, с двойно действие, 225 mm	бр.	5
104	Костодържач по Семб, латерално извит, 8x190 mm	бр.	5
105	Косторезач по Листън, латерално извит, с двойно действие, 240 mm	бр.	5
106	Кошница за стерилизационен контейнер от неръждаема стомана, стандарт 1/1, с олекотена конструкция, без остри ръбове, с перфорация минимум 7 mm, 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 mm	бр.	5
108	Кука за нерви по Адсън, , извита под ъгъл 90°, остра, 190 mm	бр.	10
109	Кука по Гил, с 1 оствър зъб, размер SM, 180 mm	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 mm	бр.	10
114	Метален чук, с една гладка и една груба страна, диам. 25 mm, 130 гр., 185 mm	бр.	5
115	Микро граспиращ форцепс (пинсета) по Грюнвалд, байонетен, прав, надбразден, 200 mm	бр.	5
116	Микро ножица, извита, с байонетна форма и тесни браншове, с антирефлексно черно покритие, обла релефна дръжка, раб. дължина 120 mm, с обли върхове, 250 mm	бр.	5
117	Микро ножица, извита, с байонетна форма и тесни браншове, с антирефлексно черно покритие, обла релефна дръжка, раб. дължина 120 mm, с остри върхове, 250 mm	бр.	5
118	Микро ножица, права, с байонетна форма и тесни браншове, с антирефлексно черно покритие, обла релефна дръжка, раб. дължина 120 mm, с обли върхове, 250 mm	бр.	5
119	Микро ножица, права, с байонетна форма и тесни браншове, с антирефлексно черно покритие, обла релефна дръжка, раб. дължина 120 mm, с остри върхове, 250 mm	бр.	5
120	Микро распатор по Яшаргил, извит надолу, байонетен, остър, връх 2.8 mm, 185 mm	бр.	5
121	Микро распатор, извит нагоре, байонетен, с остър кръгъл връх с диам. 3.2 mm, 230 mm	бр.	5
122	Микро тъканен форцепс (хирургична пинсета), байонетен, прав, със зъби 1x2, 200 mm	бр.	5
123	Микро форцепс (пинсета) по Яшъргил, байонетен, с връх 0.9 mm, 240 mm	бр.	10
124	Многократен нож, 200 mm	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 mm, 180 mm	бр.	10
129	Мозъчна шпатула, плоска, двувърха, ковка, 15/18 mm, 180 mm	бр.	10
130	Мозъчна шпатула, плоска, двувърха, флексибилна, 18/22 mm, 180 mm	бр.	5
131	Мозъчна шпатула, плоска, двувърха, флексибилна, 7/9 mm, 180 mm	бр.	5
132	Мозъчна шпатула, с подсилащо и антирефлексно черно покритие, двувърха, флексибилна, размер L, 17x9 mm, 200 mm	бр.	5
133	Мозъчна шпатула, с подсилащо и антирефлексно черно покритие, двувърха, флексибилна, размер M, 13x6 mm, 200 mm	бр.	5
134	Мозъчна шпатула, с подсилащо и антирефлексно черно покритие, двувърха, флексибилна, размер S, 8x4 mm, 200 mm	бр.	5
135	Мозъчна шпатула, с подсилащо и антирефлексно черно покритие, двувърха, флексибилна, размер XL, 21x11 mm, 200 mm	бр.	5
136	Невро и съдова кука по Къшинг, извита под ъгъл 90°, обла, с топче, 4x190 mm	бр.	5
137	Ножица за дура по Шмайден-Тейлър, латерално извита, с 1 топче връх, 155 mm	бр.	5
138	Ножица за ребра по Брунер, извита, универсална, 340 mm	бр.	5
139	Ножица за рязане на конци, с карбидни вложки, набразден бранш и усилен връх, извита, с обли върхове, 180 mm	бр.	5
140	Перитонеален форцепс по Микулич, извит, със зъби 1x2, 205 mm	бр.	30
141	Питуитарна кюрета по Никола, ковка, байонетна, латерално извита, с режещ ринг с диам. 6.5 mm, раб. дължина 140 mm, 260 mm	бр.	5
142	Плоско длето по Къшинг за ръчен трепан, диам. 14 mm	бр.	5
143	Приставка за удължаване към ръчен трепан по Хъдсън	бр.	5

144	Распатор по Дойен, извит надясно, остьр, 175 мм	бр.	5
145	Распатор по Дойен, извит наляво, остьр, 175 мм	бр.	5
146	Распатор по Семб, извит под ъгъл, дълъг, остьр, 13x230 мм	бр.	5
147	Распатор по Фарабъоф, извит, остьр, 12.5x140 мм	бр.	10
148	Распатор по Фарабъоф, прав, остьр 12.5x140 мм	бр.	5
149	Ребороразширител по Байли, овален, 200 мм	бр.	5
150	Ребороразширител по Ди'Бейки, комплект с 3 чифта ретракторни лъжици, отвор 200мм, размери на рамката: 225x285 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, 55x11/215 мм	бр.	10
153	Ретрактор по Къшинг, объл, 15x22мм, 250 мм	бр.	5
154	Ретрактор по Лангенбек, 40x10/210 мм	бр.	15
155	Ретрактор тип кука по Кохер, с 4 полуостри зъба, 16x20 мм, 220 мм	бр.	5
156	Ретрактор тип кука по Фолкман с 4 полуостри зъба, 8.5x19мм, 220 мм	бр.	20
157	Ретрактор тип кука, с широка извивка, с 1 остьр зъб, 165 мм	бр.	5
158	Ретрактор тип кука, с широка извивка, с 2 остри зъба, 7.5x7.5 мм, 165 мм	бр.	10
159	Ретрактор тип кука, с широка извивка, с 4 остри зъба, 7.5x14 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 усилено 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 1x2, 175 мм	бр.	5
171	Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, средноширок бранш, със зъби 1x2, 145 мм	бр.	30
172	Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, средноширок бранш, със зъби 1x2, 200 мм	бр.	20
173	Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, средноширок бранш, със зъби 1x2, 250 мм	бр.	20
174	Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, средноширок бранш, със зъби 1x2, 300 мм	бр.	10
175	Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, стандартен бранш, със зъби 1x2, 145 мм	бр.	10
176	Тъканен форцепс (хирургична пинсета), прав, стандартен бранш, със зъби 1x2, 160 мм	бр.	5
177	Флексибilen интродуктор за трион за краниотомия по Де'Мартел, 350 мм	бр.	10
178	Флексибilen микро дисектор по Яшъргил, объл, с ширина на върха 4 мм, 195 мм	бр.	5
179	Флексибilen 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 mm	бр.	50
184	Хемостатичен форцепс по Кохер, прав, със зъби 1x2, 140 mm	бр.	10
185	Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, извит, със зъби 1x2, 280 mm	бр.	5
186	Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, прав, със зъби 1x2, 160 mm	бр.	10
187	Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, прав, със зъби 1x2, 200 mm	бр.	40
188	Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, прав, със зъби 1x2, 240 mm	бр.	20
189	Хемостатичен форцепс по Кохер-Окснер, прав, със зъби 1x2, 260 mm	бр.	5
190	Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, извит, с обли върхове, 185mm	бр.	15
191	Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, извит, с обли върхове, 240 mm	бр.	5
192	Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, прав, с обли върхове, 140 mm	бр.	40
193	Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, прав, с обли върхове, 185 mm	бр.	10
194	Хемостатичен форцепс по Рочестър-Пеан, прав, с обли върхове, 200 mm	бр.	5
195	Хемостатичен форцепс по Холстед, извит, фин, 185 mm	бр.	5
196	Хемостатичен форцепс по Холстед-Москито, извит, със зъби 1x2, фин, 125 mm	бр.	5
197	Хемостатичен форцепс по Холстед-Москито, извит, фин, 125 mm	бр.	70
198	Хемостатичен форцепс по Холстед-Москито, прав, фин, 125 mm	бр.	30
199	Хемостатични клипси за скалп по Рейни, метални, многократни	бр.	125
200	Хирургична ножица, права, с един объл и един остьр връх, 145 mm	бр.	10
201	Чук със сменяеми дискове, диам. 30 mm, с усилена дръжка от PEEK материал, 200 гр., 245 mm	бр.	5
202	Шило по Редон, леко извито, диам. №10 Ch, 190mm, с режещ връх, с резба	бр.	10
203	Шило по Редон, силно извито, диам. №12 Ch, 190mm, с режещ връх, с резба	бр.	5
204	Шило по Редон, силно извито, диам. №14 Ch, 190mm, с режещ връх, с резба	бр.	5
205	Шило по Редон, силно извито, диам. №16 Ch, 190mm, с режещ връх, с резба	бр.	5

Други изисквания към медицинските изделия, включени в Техническата спецификация.

1. Медицинските изделия следва да отговарят на нормативните и законови разпоредбите установени в Закона за медицински изделия (ЗМИ).
2. Медицинските изделия следва да бъдат нови, неупотребявани, както и да отговарят на техническите изисквания посочени в настоящата техническа спецификация.
3. В случай, че медицинските изделия се внасят от трети държави на територията на Европейския съюз или на територията на Европейското икономическо пространство, върху опаковките и в инструкциите за употреба трябва да бъде допълнително изписано името и адресът на упълномощения представител и на вносителя, съгласно чл.16, ал.2 от ЗМИ.
4. Доставените медицински изделия, следва да имат нанесена "CE" маркировка, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ.
5. Предлаганите медицинските изделия следва да притежават декларация за съответствие с изискванията на Директива 93/42/EEC на ЕО или еквивалент.
6. Доставените медицинските изделия следва да отговарят на изискванията заложени в Директива 93/42/EEC на ЕО за осигуряване качеството на дизайна, производството и крайна инспекция на медицински изделия.
7. Хирургическите инструменти трябва да са изработени от материал съответстващ с изискванията препоръчани в следните стандарти:
 - Стандарт EN ISO 13485 или еквивалент;
 - Стандарт DIN EN 46001 или еквивалент;
 - Директива 93/42//ЕЕС на ЕО 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.
8. Стерилизационните контейнери трябва да са изработени от метална сплав и да имат вградена перманентна филтърна система, както и да съответстват на международно приетите норми и стандарти за съхранение, транспорт и стерилизация на стерилни доставки, както следва:
- Стандарт EN ISO 13485 или еквивалент;
 - Директива 93/42//ЕЕС на ЕО 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;
9. Медицински изделия трябва да са придружени с инструкции за употреба задължително на български език.