

Ургенчский филиал Республиканского
специализированного научно-
практического медицинского центра
кардиологии
Директор



А.М.Сагиров

Технического задания

Комплект хирургического оборудования

Заказчик: Ургенчский филиал Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии

Ответственное лицо от Заказчика: Сагиров Анвар Мидхатович

Ургенч – 2022 г.

Техническое задание Комплект хирургического оборудования (86 наименований)

№	Описание требований	Наличие функции или величина параметра по ТЗ
1. Общие требования		
1.1	Регистрационное удостоверение Минздрава Узбекистан	Наличие
1.2	Сертификат СТ-1, СЕ	Наличие
1.3	Гарантия на оборудование	1 год
1.4	Год выпуска	Не ранее 2022 года
1.5	Авторизация от производителя	Наличие
1.6	Произведено	Из немецкой хирургической стали
	Спецификация	Кол-во (единицы: шт)
1.	Ножницы, длина 200 мм, тип Braun-Stadler или аналог	1
2.	Ножницы, длина 180 мм, тип Metzenbaum или аналог	1
3.	Ножницы, сосудистые, длина 170 мм, тип Diethrich или аналог	1
4.	Ножницы, сосудистые, длина 170 мм, тип Diethrich или аналог	1
5.	Ножницы, сосудистые, длина 155 мм, тип DeBakey или аналог	1
6.	Ножницы, сосудистые, длина 155 мм, тип DeBakey или аналог	1
7.	Ножницы, сосудистые, длина 185 мм, тип PottsDeMartel или аналог	1
8.	Ножницы, сосудистые, длина 180 мм, тип Thorek или аналог	1
9.	Ножницы, сосудистые, длина 190 мм, тип Cooley или аналог	1
10.	Ножницы, сосудистые, длина 230 мм, тип Nelson или аналог	1
11.	Ножницы, сосудистые, длина 230 мм, тип Nelson или аналог	1
12.	Ножницы, сосудистые, длина 175 мм, тип Tonnis-Adson или аналог	2
13.	Иглодержатель, длина 260 мм, тип HIANNEY или аналог	1
14.	Иглодержатель, длина 180 мм, тип Castroviejo или аналог	2
15.	Иглодержатель, длина 215 мм, тип Castroviejo или аналог	2
16.	Иглодержатель, длина 180 мм, тип DeBakey или аналог	2
17.	Иглодержатель, длина 230 мм, тип DeBakey или аналог	2
18.	Иглодержатель, длина 185 мм, тип Cril – Wood или аналог	2
19.	Пинцет, длина 200 мм	2
20.	Пинцет, длина 210 мм	2
21.	Пинцет, атравматический, длина 200 мм, тип DeBakey или аналог	2
22.	Пинцет, атравматический, длина 200 мм, тип DeBakey или аналог	2
23.	Пинцет, атравматический, длина 200 мм, тип DeBakey или аналог	2
24.	Пинцет, атравматический, длина 240 мм, тип DeBakey или аналог	1
25.	Микропинцет, длина 240 мм	2
26.	Микропинцет, атравматический, длина 180 мм	2
27.	Микропинцет, атравматический, длина 185 мм	2
28.	Микропинцет, атравматический, длина 200 мм	2
29.	Микропинцет, атравматический, длина 200 мм	1
30.	Корнцанг, длина 265 мм, тип Maier или аналог	4
31.	Зажим, длина 160 мм, тип Bernhard или аналог	7
32.	Зажим, длина 90 мм, тип Backhaus или аналог	4
33.	Зажим, длина 110 мм, тип Backhaus или аналог	4
34.	Зажим, длина 70 мм	2
35.	Зажим, длина 125 мм, тип Micro – Halsted или аналог	10
36.	Зажим, длина 160 мм, тип Rochester – Pean или аналог	10
37.	Зажим, длина 200 мм, тип Rochester – Pean или аналог	5
38.	Зажим, длина 210 мм, тип Glover или аналог	1
39.	Зажим, длина 200 мм, тип DeBakey или аналог	1
40.	Зажим, длина 250 мм, тип DeBakey или аналог	1
41.	Зажим, длина 270 мм, тип DeBakey или аналог	1
42.	Зажим, длина 210 мм, тип Diethrich или аналог	1
43.	Зажим, длина 230 мм, тип Hopt или аналог	1
44.	Зажим, длина 220 мм, тип DeBakey или аналог	1
45.	Зажим, длина 265 мм, тип DeBakey или аналог	1
46.	Зажим, длина 205 мм, тип DeBakey – Beck или аналог	1

47.	Зажим, длина 180 мм, тип Javid или аналог	1
48.	Зажим, длина 265 мм, тип Satinsky или аналог	3
49.	Зажим, длина 210 мм, тип Overholt – Mixer или аналог	2
50.	Зажим, длина 160 мм, тип Kocher – Ochsner или аналог	3
51.	Зажим, длина 130 мм, тип Spencer – Wells или аналог	4
52.	Зажим, длина 125 мм, тип Halsted – Mosquito или аналог	3
53.	Зажим, длина 185 мм, тип Halsted или аналог	1
54.	Зажим, длина 140 мм, тип Pean или аналог	5
55.	Диссектор, длина 190 мм, тип DeBakey или аналог	1
56.	Диссектор, длина 245 мм, тип Davis или аналог	2
57.	Диссектор, длина 240 мм, тип Rumel или аналог	2
58.	Диссектор, длина 180 мм, тип Gemini или аналог	2
59.	Диссектор, длина 130 мм, тип Gemini или аналог	1
60.	Крючок, длина 150 мм, тип Wagener или аналог	1
61.	Ретрактор	1
62.	Ретрактор, самоудерживающийся, длина 55 мм	2
63.	Ретрактор, самоудерживающийся, длина 255 мм, тип Weitlaner или аналог	2
64.	Ретрактор грудинный	1
65.	Ранорасширитель, длина 205 мм, тип Cushing или аналог	1
66.	Ретрактор для предсердия, тип Ross или аналог	1
67.	Ретрактор, венозный, длина 235 мм	2
68.	Дилататор сосудов, длина 190 мм, тип DeBakey или аналог	1
69.	Дилататор сосудов, длина 190 мм, тип DeBakey или аналог	1
70.	Канюля для отсоса, длина 275 мм, тип DeBakey или аналог	1
71.	Канюля для отсоса, длина 195 мм, тип Plester или аналог	1
72.	Кусачки для скусывания проволоки, длина 235 мм, тип Harvey или аналог	1
73.	Кусачки для скусывания проволоки, длина 180 мм или аналог	1
74.	Зажим для затягивания проволоки, длина 200 мм, тип Baumgartner или аналог	1
75.	Зажим для затягивания проволоки, длина 185 мм, тип Bergу или аналог	2
76.	Зажим для затягивания проволоки, длина 170 мм	14
77.	Щипатель, сосудистый, длина 185 мм, тип Freer или аналог	1
78.	Щипатель, легочный, длина 320 мм, тип Allison или аналог	1
79.	Зажим для трубок, длина 200 мм	2
80.	Щипцы для тампонов и белья, длина 550 мм, тип Sauerbruch или аналог	1
81.	Держатель скальпеля, длина 125 мм или аналог	1
82.	Держатель скальпеля, длина 145 мм	1
83.	Кружка мерная 0,05 л	1
84.	Кружка мерная 0,1 л	1
85.	Чаша круглая	1
86.	Наконечник для отсоса, длина 275 мм, тип Yankauer или аналог	1

Участник должен оформить таблицу соответствия техническому заданию. Напротив каждого параметра участником заполняется соответствующая ячейка с обязательным включением следующей информации:

1. Указать «Соответствует» или «Не соответствует» параметр предлагаемого товара требованию технического задания;
2. Указать конкретное значение параметра или функцию (по описанию в технической документации) предлагаемого товара, которое подтверждается технической документацией или номер сертификата, или иной комментарий по параметру. Если в технической документации нет информации по значению параметра, участник должен указать, что данной информации в документации нет и предоставить оригинал письма производителя с информацией по данному параметру. Непредставление информации может быть расценено, как несоответствие техническому заданию по данному пункту технического задания;
3. Указать наименование документа и страницу, в которой отражена информация указанная выше.

****Исполнитель в рамках выделенного бюджета:**

1. Должен предоставить полностью укомплектованное и работоспособное оборудование необходимое для обеспечения полноты использования запрашиваемой конфигурации;

Может предложить свое аналогичное оборудование (в том числе с превосходящими характеристиками), которое выполняет все цели и задачи, указанные в настоящем техническом задании (с учетом целевого назначения). Для соответствия техническому заданию допускается установка опциональных модулей (в том числе интегрированных).

Участник в предложении должен предоставить оригинал таблицы технического соответствия с печатью и подписью, а также в виде файла в формате WORD.

Директор РСНПМЦК Ургенчский филиал:

Сагиров А.М.

Инженер по медицинскому оборудованию
РСНПМЦК Ургенчский филиал:

Салаев М.И.

