

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 (65 наименований)**

№	Описание требований	Наличие функции или величина параметра по ТЗ
<b>1. Общие требования</b>		
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
	<b>Спецификация</b>	<b>Кол-во (единицы: шт)</b>
1.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
2.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
3.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
4.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
5.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
6.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
7.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
8.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
9.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
10.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	3
11.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	2
12.	Ножницы, микрохирургические, длина 165 мм	2
13.	Ножницы, микрохирургические, длина 180 мм	2
14.	Ножницы, микрохирургические, длина 180 мм	2
15.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 185 мм, тип Jacobson или аналог, прямой	2
16.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 185 мм тип Castroviejo или аналог, прямой	2
17.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 185 мм тип Barraquer или аналог, прямой	2
18.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 180 мм тип Barraquer или аналог, изогнутый	2
19.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 200 мм	2
20.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 185 мм, карбид вольфрама, круглая рукоятка	2
21.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 230 мм, плоская рукоятка	2
22.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 185 мм	2
23.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 230 мм	2
24.	Иглодержатель, микрохирургический, длина 185 мм	2
25.	Пинцет, микрохирургический, длина 230 мм, прямой	3
26.	Пинцет, микрохирургический, длина 185 мм, прямой	3
27.	Пинцет, микрохирургический, длина 210 мм, прямой	2
28.	Корнцанг, длина 265 мм, тип Maier или аналог	4
29.	Зажим, длина 160 мм, тип Bernhard или аналог	8
30.	Зажим, длина 90 мм, тип Backhaus или аналог	4
31.	Зажим, длина 110 мм, тип Backhaus или аналог	4
32.	Зажим, длина 70 мм, тип Johns-Hopkins или аналог	2
33.	Зажим, длина 125 мм, тип Micro – Halsted или аналог	10
34.	Зажим, длина 160 мм, тип Rochester – Pean или аналог	10
35.	Расширитель грудины, тип Morse или аналог	1
36.	Расширитель грудины, тип Finochietto или аналог	1
37.	Ранорасширитель, длина 205 мм, тип Cushing или аналог	1
38.	Ретрактор для предсердия, тип Cooley или аналог, зубчатый	1
39.	Ретрактор для предсердия, тип Cooley или аналог, зубчатый	1
40.	Ретрактор для предсердия, тип Ross или аналог	1
41.	Ретрактор венозный, длина 235 мм	2



42.	Дилятатор сосудов, длина 190 мм, тип DeBaKey или аналог	1
43.	Дилятатор сосудов, длина 190 мм, тип DeBaKey или аналог	1
44.	Клипатор, длина 200 мм, прямой	2
45.	Клипатор, длина 280 мм, прямой	1
46.	Аспирационная трубка, длина 275 мм, тип DeBaKey или аналог	2
47.	Канюля для отсоса, длина 195 мм, тип Plester или аналог	1
48.	Зажим для затягивания проволоки, длина 200 мм, тип Baumgartner или аналог	1
49.	Диссектор, сосудистый, длина 185 мм, тип Freer или аналог	1
50.	Шпатель, легочный, длина 320 мм, тип Allison или аналог	1
51.	Зажим для трубок, длина 200 мм	2
52.	Щипцы для тампонов и белья, длина 550 мм, тип Sauerbruch или аналог	1
53.	Держатель скальпеля, длина 125 мм	1
54.	Держатель скальпеля, длина 145 мм	1
55.	Кружка мерная 0,05 л	1
56.	Кружка мерная 0,1 л	1
57.	Чаша круглая	1
58.	Наконечник для отсоса, длина 275мм, тип Yankauer или аналог	1
59.	Кейс для игл	1
60.	Зажим Бульдог, тип Müller или аналог	4
61.	Зажим Бульдог, тип Müller или аналог	4
62.	Зажим Бульдог, тип Müller или аналог	4
63.	Зажим Бульдог, тип Müller или аналог	4
64.	Зажим Бульдог, тип DeBaKey-Hess или аналог	2
65.	Зажим Бульдог, тип DeBaKey-Diethrich или аналог	2

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;
2. 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 взаимointегрированных).

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.

