

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора Агентства
по развитию медико-социальных
услуг Республики Узбекистан,
Председатель закупочной комиссии



Г.Х.Исраилов

« 26 » сентябрь 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по закупке кресел-колясок с ручным приводом через конкурсный отбор

1. Участник должен представить подробный ответ по каждому пункту технического задания, содержащий требуемое значение (если указано), комментарий и ссылку на подтверждающий материал с указанием страницы данного материала. Пункты, заполненные таким текстом как "Да", "Нет", с копированием текста непосредственно из Формы технических спецификаций, или с оставлением строк параметра пустыми и без указания конкретных страниц в подтверждающем материале – **будут рассматриваться как не соответствующие заполненными.**

2. Участник должен предоставить по каждому запрашиваемому параметру подтверждающий официальный материал от производителя (datasheet, каталоги и т.д.). В случае выявления несоответствий, недостоверных данных и различий в представленных параметрах и материалах с имеющимися в открытых и официальных источниках данными – **тендерная комиссия имеет право направить дополнительный запрос участнику с требованием получить подтверждение от производителя о соответствии того или иного параметра.**

3. Участник торгов должен **также предоставить электронный вариант** заполненной таблицы технического соответствия **в формате .doc**, вместе с подтверждающими документами (datasheet, проспекты, каталоги или другая информация по каждому требуемому параметру) вместе с предложением.

№	Наименование товара и его технические характеристики
1.	Наименование товара – кресло-коляска с ручным приводом
2.	Модель
3.	Производитель и страна происхождения
4.	Наличие авторизации завода-производителя
5.	Предназначен для медицинской реабилитации пациентов с двигательными нарушениями нижних конечностей вследствие заболеваний опорно-двигательного аппарата и нервной системы, перенесенных травм и операций, спинальные травмы
6.	Годовая потребность - XXXX штук
7.	Количество для закупки не менее – 520 единиц
8.	Тип - кресло-коляска с ручным приводом
9.	Тип ручного тормозного механизма - стояночный, слева и справа
10.	Тип подножек - откидные, съемные, регулируемые по высоте
11.	Максимальная нагрузка, не менее кг. - 120 кг
12.	Спинка
13.	Тип рамы - складная, с двойными поперечными распорками

№	Наименование товара и его технические характеристики
14.	Материал рамы - алюминий или другая разновидность легкого металла, покрытого методом электростатического покрытия полимерными порошковыми красками, для антикоррозийной защиты и устойчивости к дезинфекции
15.	Материал распорок - сталь, покрытая методом электростатического покрытия полимерными порошковыми красками, для антикоррозийной защиты и устойчивости к дезинфекции
16.	Цвет изделия – стальной, белый или чёрный
17.	Подлокотники - регулируемые кнопками по высоте и горизонтали, изготовлены из металла и обшиты полиуретаном
18.	Материал спинки и сиденья - два слоя синтетической ткани - нейлон, огнестойкий
19.	Регулируемые анти-опрокидыватели с колесиками на конце
20.	Диаметр переднего колеса, колёсный диск вместе с шиной, дюйм - от 8 до 10 дюймов
21.	Диаметр заднего колеса, колёсный диск вместе с шиной, дюйм - от 22 до 24 дюймов
22.	Передний колёсный диск - изготовлен из полиэтилена или полипропилена, цельнолитой
23.	Передняя колёсная шина - изготовлена из резины или полиуретана цельнолитая
24.	Задний колёсный диск - изготовлен из металла, с металлическими спицами
25.	Задняя колёсная шина - изготовлена из резины или другого эластичного материала (полиуретан, латекс, каучук и т.д).
26.	Кнопочный механизм для быстрого съёма заднего колеса
27.	Возможное направление движения передних колёс, угол, градусы - 360 градусов
28.	Регулировка сиденья по высоте
29.	Возможность изменения положения заднего колеса по горизонтали для увеличения расстояния между передним и задним колесом
30.	Возможность изменения положения заднего колеса по вертикали для изменения высоты сиденья
31.	Картонная упаковка
32.	Карман сзади спинки
33.	Ширина сиденья стандартная, измеренная между двух подлокотников, не более см –48 см
34.	Ширина коляски, не более, см - 67 см
35.	Ширина коляски в собранном состоянии, не более, см - 34,5 см
36.	Глубина сиденья, не менее, см – 42 см
37.	Высота спинки, не менее, см - 45 см
38.	Рукоятки для сопровождающего лица
39.	Вес коляски, не более, кг – 18 кг
40.	Универсальный гаечный ключ
41.	Руководство по эксплуатации на государственном или русском языке – 1 экз.
42.	Гарантийный срок эксплуатации, не менее, месяцев - 36 месяцев
43.	Срок гарантийного сервиса, не менее, месяцев - 12 месяцев
44.	Сервисный центр на территории Республики Узбекистан, указать конкретные адреса, при необходимости приложить письмо завода-изготовителя о делегировании полномочий сервисному центру
45.	Если при поставке или в течение гарантийного срока товар окажется дефектным и не будет соответствовать требованиям настоящего технического задания, либо ТУ изготовителя, исполнитель обязан устранить дефекты, либо заменит товар на новый после получения письменного уведомления заказчика. Все расходы, связанные с устранением выявленных дефектов товара или его заменой на новый, относятся на счет Исполнителя. Представить гарантийное письмо поставщика.
46.	Изделие должно быть новым, не бывшим в употреблении и годом выпуска не ранее 2022 года, наличие даты изготовления на маркировке или гарантийного письма

№	Наименование товара и его технические характеристики
47.	Регистрация: участник конкурсного отбора должен представить действующее регистрационное удостоверение в Государственном унитарном предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан или обеспечить регистрацию до поставки товара

Заведующий отделом протезирования, обеспечения техническими средствами реабилитации и организации медико-социальных услуг на дому



М. Дусмуратов

Заместитель начальника Республиканской инспекции медико-социальной экспертизы



Н. Миржалилов

Главный специалист отдела протезирования, обеспечения техническими средствами реабилитации и организации медико-социальных услуг на дому



И. Мухиддинов