

«УТВЕРЖДАЮ»



Главный врач
Marg'ilon shahar tibbiyot birlashmasi
г. Маргилан
Рахимов Н.Х.

« 10 » _____ 2022 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Для приобретения медицинского оборудования для Маргиланского Городского
Медицинского Объединения

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

ЭД	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Marg'ilon shahar tibbiyot birlashmasi
2	Предмет конкурса:	Приобретение медицинского оборудования
3	Характеристика:	Система цифровой рентгенографии с принадлежностями (с выходной мощностью 40кВт, 1 фаза) – 1 комплект. Параметры и технические характеристики приборов указаны в приложение №1.
4	Адрес и контакты Заказчика:	Farg'ona viloyati, Marg'ilon sh., Turkiston ko'chasi, 171-uy.
5	Адрес доставки:	Farg'ona viloyati, Marg'ilon sh., Turkiston ko'chasi, 171-uy.
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники:	Участие в конкурсе не допускаются: объединений юридических лиц (консорциумов). Юридические лица, не являющиеся Бенефициаром приборов.
8	Лицензируемые и не лицензируемые виды работ или товаров:	Гарантия не менее 36 месяцев. Авторизационное подтверждение на прибор. Международные сертификаты происхождения прибора. Сертификаты соответствия, выданные уполномоченные органами в Республике Узбекистан. Гарантийный талон на прибор.

9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной комиссии:	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения.
10	Срок действия конкурсного предложения:	До окончания конкурса.
11	Прием конкурсных предложений:	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте.
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться:	В электронном виде.
13	Период оценки конкурсных предложений:	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3-х дней со дня окончания приёма конкурсных предложений.
14	Размер обеспечения исполнения договора:	30% от стоимости товара (работы, услуг), определенной по результатам конкурса.
15	Предельная цена Заказчика:	800 000 000 (Восемьсот миллионов) сум с учетом НДС.
16	Язык конкурса:	Русский язык.
17	Источник финансирования:	Бюджетные средства.
18	Валюта договора:	Узбекский сум.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Техническое задание на Систему цифровой рентгенографии с принадлежностями (с выходной мощностью 40кВт, 1 фаза).

№	Общие требования	Наличие функции, характеристики / значения требуемых параметров
1	Дата выпуска - (Оборудования должно быть не ранее 2022 года)	<i>Год выпуска: 2022 год.</i>
2	Участник торгов гарантирует, что поставленный товар является новым и ранее неиспользованным	<i>Оборудование новое и ранее неиспользованное.</i>
3	Область применения:	Основными областями применения системы цифровой рентгенографии являются: все отделы позвоночника; череп, кости носа; суставы (коленные и тазобедренные); кисти рук, стопы; органы грудной клетки; почки; околоносовые пазухи; зубы, челюсти.
4	Операционные режимы: Флюорография, рентгенография.	Наличие
5	Колонна рентгеновской трубки напольного исполнения - вертикальное перемещение: 1300 мм \pm 10%.	Наличие
6	Колонна рентгеновской трубки напольного исполнения - продольное перемещение: (2100 ~ 3000) мм \pm 10%.	Наличие
7	Колонна рентгеновской трубки напольного исполнения - боковое перемещение: 350 мм \pm 10%.	Наличие
8	Колонна рентгеновской трубки напольного исполнения - вращение корпуса: \pm 90°.	Наличие
9	Колонна рентгеновской трубки напольного исполнения - вращение рентгеновской трубки: +180°.	Наличие
10	Колонна рентгеновской трубки напольного исполнения - входное напряжение: Постоянный ток 24 В \pm 10%.	Наличие
11	Общие параметры - колонна рентгеновской трубки напольного исполнения: Полностью сбалансированная система и система электромагнитных замков, все движения установки являются плавными. Также благодаря этому можно легко установить систему в необходимое положение.	Наличие
12	Детекторная стойка - моторизованное вертикальное перемещение: 1100 мм \pm 10%.	Наличие
13	Детекторная стойка - входное напряжение: Переменный ток 16 ~ 26В.	Наличие
14	Детекторная стойка - диапазон моторизованного перемещения детектора по вертикали: 400 - 1450 мм от пола.	Наличие
15	Детекторная стойка - моторизованное вращение детектора: \pm 120°.	Наличие
16	Детекторная стойка - общие параметры: Автоматический перевод детектора в положение для проведения исследований грудной клетки или исследований на столе.	Наличие
17	Детекторная стойка - общие параметры: Дистанционное управление перемещениями стойкой и детектором.	Наличие
18	Детекторная стойка - общие параметры: Панель управления стойкой с индикацией фокусного расстояния и угла наклона детектора.	Наличие

№	Общие требования	Наличие функции, характеристики / значения требуемых параметров
19	Детекторная стойка - общие параметры: Широкий выбор передвижения в вертикальном направлении, что позволяет легко осуществлять позиционирование.	Наличие
20	Передвигающаяся столешница - материал рабочей поверхности: Акрил.	Наличие
21	Передвигающаяся столешница - фиксация деки: Электромагнитная.	Наличие
22	Передвигающаяся столешница - габариты рабочей поверхности: (2000x750) мм ± 10%.	Наличие
23	Передвигающаяся столешница - продольное перемещение: 270 мм ± 10%.	Наличие
24	Передвигающаяся столешница - боковое перемещение: 120 мм ± 10%.	Наличие
25	Передвигающаяся столешница - выдвигание кассеты для детектора: 260 мм ± 10%.	Наличие
26	Передвигающаяся столешница - электропитание: Переменный ток 220 В ± 10%, 50/60 Гц.	Наличие
27	Передвигающаяся столешница - грузоподъемность: 200 кг.	Наличие
28	Рентгеновская трубка: Canon.	Наличие
29	Рентгеновская трубка - мощность: малый / большой фокус: 40KW (500mA/125kV).	Наличие
30	Рентгеновская трубка - напряжение на аноде: 125 кВ.	Наличие
31	Рентгеновская трубка - собственная фильтрация: Минимум эквивалент 0,7 ммА.	Наличие
32	Рентгеновская трубка - тип: Вращающийся анод.	Наличие
33	Рентгеновская трубка - размер фокуса: Малый фокус: 0.6 мм / большой фокус: 1.2 мм.	Наличие
34	Рентгеновская трубка - теплоемкость анода: 300 кДж.	Наличие
35	Рентгеновская трубка - скорость вращения анода: 13 200 об/мин.	Наличие
36	Фильтрация коллиматора: 1,5 ммАL.	Наличие
37	Максимальный размер поля коллиматора: 43x43 см или более (Расстояние источник-изображение 65 см).	Наличие
38	Минимальный размер поля коллиматора: 5x5 см или менее (Расстояние источник-изображение 100 см).	Наличие
39	Освещенность коллиматора: (100 см) 160 Люкс.	Наличие
40	Время работы лампы коллиматора: 30 сек ± 5%.	Наличие
41	Мощность высокочастотного генератора с пультом управлением: 40 кВт, одна фаза.	Наличие
42	Напряжение высокочастотного генератора с пультом управлением: 150 кВ.	Наличие
43	Диапазон силы тока высокочастотного генератора с пультом управлением: 10-630 мА.	Наличие
44	Диапазон мАс высокочастотного генератора с пультом управлением: 0,1-600 мАс.	Наличие
45	Время экспозиции высокочастотного генератора с пультом управлением: 0,001-6 сек (81 шаг).	Наличие
46	Анатомическое программирование высокочастотного генератора с пультом управлением: 326 программ.	Наличие
47	Питание высокочастотного генератора с пультом управлением: 50Гц.	Наличие
48	Стартер высокочастотного генератора с пультом управлением: Высокоскоростной стартер.	Наличие

№	Общие требования	Наличие функции, характеристики / значения требуемых параметров
Комплекующие и расходные материалы:		
73	Струйный принтер для распечатки пленок	1 штука
74	ИПБ 800w	1 штука
75	Руководство пользователя на русском языке	1 штуки
Требования к сертификации (копии должны быть представлены в конкурсном предложении и заверены печатью участника торгов):		
76	Сертификат ISO 9001: 2008	Наличие
77	Сертификат ISO 13485:2003	Наличие
78	Сертификат ISO 13485:2016	Наличие
79	Сертификат IEC 60601-1-1:2000	Наличие
80	Сертификат IEC 60601-1-2:2005	Наличие
Документация:		
81	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
82	Инструкция по сервисному обслуживанию на русском или английском языке	Наличие
Сборка:		
83	Оборудование должно быть собрано, проинсталлировано, протестировано и сдано в эксплуатацию специалистом поставщика на рабочем месте	Наличие
84	Обучение персонала (на русском языке)	Наличие
Гарантийный срок:		
85	Не менее 36 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию.	Наличие