



"УТВЕРЖДАЮ"

В.и.о директора НФ РСНПМЦХ им.

Ак В.Вахидов

Ж.А.Жуманияов

« _____ » _____ 2022 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Наименование товар (услуг, работ): За приобретение мед оборудование
(Электрохирургический Коагулятор 400вт, Хирургический аспиратор (5 литровый))**

Заказчик: НФ РСНПМЦХ им. Ак В.Вахидов

г Нукус 2022 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета отбора наилучшего предложения, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах отбор наилучших предложений документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	НФ РСНПМЦХ им. Ак В.Вахидов
2	Предмет отбор наилучших предложения:	За приобретение мед оборудование (Электрохирургический Коагулятор 400вт, Хирургический аспиратор (5 литровый))
3	Номер отбор наилучших предложения:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	Адрес: РК г. Нукус, ул. Б.Кетебаева 2
5	Контактное лицо:	Директор А.Ж.Жуманиязов адрес: РК г. Нукус, ул. Б.Кетебаева 2, тел: 91-378-21-37
6	Объявление о отбор наилучших предложение опубликовано:	Специальный информационный портал etender.uzex.uz
7	Для участие в отбор наилучших предложение допускаются участники	Участие в отбор наилучших предложение объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к отбор наилучших предложений документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложенного предложения
10	Срок действию отбор наилучших предложенного предложения:	не менее 5 рабочих дней со дня окончания представления отбор наилучших предложенных предложений
11	Прием отбор наилучших предложенных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Отбор наилучших предложения и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки отбор наилучших предложенных предложений	Период оценки отбор наилучших предложенного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложениях предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	Стоимость работ и услуг, определяется по результатам отбор наилучших предложения
15	Предельная цена заказчика: с НДС	215 200 000,00 сум.
16	Язык отбор наилучших предложения:	Русский
17	Источник финансирования	бюджетные средства

18	Валюта договора	Узбекский сум
11	<p>Критерии, суб-критерии и система оценок для оценки полного технического предложения:</p>	<p>Продление срока предоставления отбор наилучших предложениях предложений</p> <p>1. В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений, так же обратиться к участникам отбор наилучших предложения с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению отбор наилучших предложенной комиссии.</p> <p>2. Объявления о продлении сроков предоставления отбор наилучших предложениях предложений размещается на специальном информационном портале etender.uzex.uz.</p> <p>Внесение изменений в отбор наилучших предложенную документацию</p> <p>1. В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в отбор наилучших предложенную документацию. Решение о внесении изменений в отборе наилучших предложенную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.</p> <p>В процессе внесения изменений в отбор наилучших предложенную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.</p> <p>В случае внесения изменений в отбор наилучших предложенную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор наилучших предложения продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений отбор наилучших предложенную документацию.</p> <p>Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбор наилучших предложения, если была изменена информация, указанная в объявлении.</p> <p>Процедура проверки заявки с отбор наилучших предложениями порядок и критерии их оценки</p> <p>1. Вовремя, указанное в объявлении как время проведения отбор наилучших предложения, отбор наилучших предложения комиссия для проведения оценки отбор наилучших предложениях предложений поданными участниками отбор наилучших предложения. Уполномоченный представитель участника</p>

отбор наилучших предложения вправе присутствовать при процедуре вскрытия заявки.

2. При проверке заявки отбор наилучших предложениях предложений оглашается:

- наличие всех требуемых документов и правильность их оформления
- стоимость отбор наилучших предложения предложения
- сроки выполнения работ

3. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбор наилучших предложения, отбор наилучших предложения комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отбор наилучших предложения на любом этапе процедуры закупки.

4. Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбор наилучших предложения не может превышать десяти дней с момента окончания подачи отбор наилучших предложения предложениях предложений.

5. Для рассмотрения и оценки отбор наилучших предложениях предложений отбор наилучших предложения комиссия вправе создать оценочную рабочую группу. При этом оценочной рабочей группе ставятся конкретные задания, и назначается срок для их исполнения.

6. Оценочная рабочая группа в срок, в соответствии с заданием отбор наилучших предложения комиссии должны изучить документы отбор наилучших предложениях предложений и представить соответствующий отчет расчетов критериев квалификационных оценок.

7. В целях правильного изучения предложения, его оценки и сравнения с другими предложениями, отбор наилучших предложения комиссия и/или оценочная рабочая группа через заказчика может запросить от участника дополнительные пояснения по его предложению. Запрос для разъяснений и ответ должны быть выполнены в письменной форме. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения.

8. Оценка отбор наилучших предложениях предложений и определение победителя отбор наилучших предложения производятся на основании предоставленных документов

(Приложение №1) и критериев (Приложение №2), изложенных в отбор наилучших предложений документации.

Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует отбор наилучших предложения документации.

9. Предложение, определенное как существенно не отвечающее требованиям отбор наилучших предложений документации, будет отклонено и не может быть откорректировано.

10. Не допускаются к участию в отбор наилучших предложения участники:

- находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющие непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм;
- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;
- в случае отсутствия у них лицензии;
- зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций

- находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
- имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

11. В соответствии с требованиями отбор наилучших предложения документации оценка отбор наилучших предложениях предложений и определение победителя отбор наилучших предложения производятся на основании:

- критериев, изложенных в отбор наилучших предложения документации

- соответствия предложенных цен пределам установленной заказчиком стоимости предмета отбор наилучших предложения.

- отбор наилучших предложения комиссия проводит обоснованную оценку отбор наилучших предложениях предложений и определяет победителя отбор наилучших предложения или вправе принять иное решение.

12. Вся информация, касающаяся рассмотрения и оценки отбор наилучших предложениях предложений, является

конфиденциальной и не подлежит разглашению.

13. Предложения, превышающие предельную стоимость, указанную в отбор наилучших предложений документации, будут отклонены. Остальные предложения будут изучаться, и оцениваться на предмет их полноты, соответствия требованиям заказчика, наличия арифметических ошибок.

14. Предложения с арифметическими ошибками, должны быть исправлены участником отбор наилучших предложения в соответствии с требованиями закупочной комиссии. В случае отказа участника исправить ошибки в своем отбор наилучших предложениям предложении на условиях, предложенных отбор наилучших предложений комиссией, предложение такого участника будет отклонено.

15. Победителем признается участник отбор наилучших предложения, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев и требований, указанных в отбор наилучших предложений документации и предложении.

16. Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.

"УТВЕРЖДАЮ"

в.и.о директора НФ РСНПМЦХ

им. Ак В.Вахидов

Ж.А.Жуманияов



« » 2022 года

I. Электрохирургический Коагулятор 400вт

Характеристики

Advance ESU 400W -Сенсорный экран

Монополярная + Биполярная+ Герметизация сосудов + Резекция физиологическим раствором

Принадлежности для герметизации сосудов за дополнительную плату

7 Режимов вырезания:

Низкий срез: 400 Вт, при 100 Ом до 1 Ком, CF-1,5

Чистый разрез: 400 Вт, при 100 Ом до 2 Ком, CF-1,5

Смесь 1 разреза: 250 Вт, при 100 Ом до 1,5 Ком, CF-2.0

Blend 2 Cut: 200 Вт, при 100 Ом до 1,5 Ком, CF-2,6

Endo 1: 400 Вт, при 100 Ом до 2 Ком, CF-1,5

Endo 2: 400 Вт, при 100 Ом до 2 Ком, CF-1,5

Гидросистема: 400 Вт, при 100 Ом до 2 Ком, CF-1,5

7 Режимов коагуляции:

Мощность: 300 Вт, при 500 Ом, CF-1,5

Мощность осушения: 200 Вт, при 500 Ом, CF-5.0

Мощность Swift: 120 Вт, при 500 Ом, CF-6,2

Мощность: 120 Вт, при 500 Ом, CF-7,0

Фульгурат/распыление: 120 Вт, при 500 Ом, CF-8,0

Ni-Spray: 120 Вт, при 500 Ом, CF-10,0

Гидросистема: 120 Вт, при 500 Ом, CF-7.0

Режим резекции физиологическим раствором: шесть режимов: 440 кГц

Cut I: 300 Вт, при 100 Ом, CF- 1,5 Лв

Cut II: 300 Вт, при 100 Ом, CF- 1,5 МВ

Cut III: 300 Вт, при 100 Ом, CF- 1,5 НВ

Мягкая коагуляция: 200 Вт, при 100 Ом, CF- 1,5 ЛВ

Стандартный Соаг: 200 Вт, при 100 Ом, CF- 1,5 МВ

Принудительная коагуляция:: 200 Вт, при 100 Ом, CF- 1,5 НВ

2 режима биполярной резки: макросъемка Bip: 120 Вт, биполярная резка: 120 Вт,

3 биполярных режима коагуляции:

Мощность Micro Bip: 120 Вт, Стандартная: 120 Вт, Мощность: 120 Вт

Режим герметизации сосуда: 2 режима: тонкое уплотнение и быстрое уплотнение

Описание

- Панель с сенсорным ЖК-экраном: для гибкого использования и возможности обновления с подключением к Интернету и регистрацией данных.
- Технология 6SENSE: поддерживает заданную мощность на более широком диапазоне тканей с помощью технологии обратной связи с тканями.
- PREM: Мониторинг обратного электрода пациента подает сигнал тревоги, обеспечивая безопасность от ожогов в месте обратного электрода.
- Герметизация сосудов: Герметизация сосудов диаметром до 7 мм со звуковой индикацией по завершении или сигнализацией при неправильной герметизации.
- Режим солевой резекции: биполярный разрез с солевой плазмой и коагуляция с сигнализацией активации без соли.
- Режим радиочастотного скальпеля Shalya (с возможностью обновления): биполярная коагуляция и разрезание ткани биполярным скальпелем (эксикатором) Shalya.
- Автоматический режим Bip (опция): автоматический запуск и остановка двухполярных режимов без активации.
- Сигнализация ViCoag: звуковая обратная связь после завершения биполярной коагуляции для уменьшения обугливания и прилипания.
- 2SiCoag (опция): два одновременных выхода для коагуляции с независимым управлением и независимой мощностью (опция).
- 2 Режима импульсного / эндо-разреза: импульсный разрез с регулируемым интервалом импульсов с обратной связью по ткани для полипэктомии и папиллотомии.
- Самодиагностика: Убедитесь, что блок питания с аксессуарами безопасен для работы, и отобразите коды ошибок, если таковые имеются.
- Программируемый пользователем: 500 настраиваемых пользователем программ с именами регистров помогают в настройке системы.
- Возможность модернизации: коагуляция аргоновым пучком, ультразвуковой аспиратор, дымоудалитель, модуль всасывающего орошения.
- Ножные переключатели / педали: взрывозащищенные (огнестойкие) и водонепроницаемые ножные педали.
- Функция тайм-аута (опция): автоматически останавливает высокочастотный выход, если продлить непреднамеренную активацию.
- Хирургическое применение: Подходит для широкого спектра хирургических операций, таких как: пластическая, нейро-, ЛОР-, спинномозговая, офтальмологическая, лапарохирургия, эндо-, желудочно-кишечная, орто-, открытая и общая хирургия, онко-, гинекология, грыжа, эндопротезирование желудочно-кишечного тракта,

папиллотомия, полипэктомия, под водой, урология, гинекология, гистероскопия, торакотомия, Кардиоторакальный.

- Герметизация сосудов : лапароскопическая / радикальная / вагинальная / абдоминальная гистерэктомия, аппендэктомия, колэктомия, цистэктомия, желудочное шунтирование, геморроидэктомия, LAVH, резекция печени, нефрэктомия, фундопликация по Ниссену, спленэктомия.
- Биполярная резекция физиологическим раствором плазмы : биполярная ТУРП / ТСRE / Гистероскопия / Артроскопическая хирургия.

II. Хирургический аспиратор (5 литровый)

Характеристики:

1. Высокое отрицательное давление и большой поток
2. Устройство защиты от перелива
3. Поршневой насос без масла
4. Низкий уровень шума
5. Воздушный фильтр
6. Ножной переключатель
7. Прозрачный нетоксичный шланг

Спецификация:

Модель:

Название: электрическое всасывающее устройство для больницы

Значение экстремального отрицательного давления: $\geq 0,06$ МПа

Диапазон регулировки отрицательного давления: 0,02-максимальное отрицательное давление

Мгновенная скорость откачки: ≥ 20 л/мин

Контейнер для жидкости: 2500 мл *2