

"ТАСДИКЛАЙМАН" Поп туман
Тиббиёт коллежи директори
Г.Эргашева



Поп туман Тиббиёт коллежига тиббий дасгохлар
етказиб бериш бўйига ташкилотни танлаш бўйича

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

БУЮРТМАЧИ: Поп туман Тиббиёт коллежи

1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Товар ва хизматларинг характеристикаси

№	Бажариладиган хизматлар тури	Миқдори
1	Ягодицы для внутримышечной инъекции для сравнения ягодич Взрослая ягодича Прозрачная правая сторона, демонстрирует анатомическую структуру Электронная система контроля, показывающая положение впрыска, глубину с помощью светодиодного индикатора и звукового оповещения Gluteus maximus для инъекций, позволяет вводить «жидкость»	1
2	Усовершенствованный всесторонний Манекен(РОБОТ) для СПАП терапии (катетеризация, травма)	1
3	РУКОВОДСТВО ПО ПОДГОТОВКЕ РЕБЕНКА	1
4	Манекен для обучения СПАП терапии (осознание)	2
5	Трехлетний детский манекен Предварительный полнофункциональный трехлетний детский манекен для кормления Наблюдение за учениками: нормальный и расширенный зрачок - навык ухода за ребенком: повязка на все тело, купание, переодевание, расчесывание волос, умывание и уход за глазами и ушами, уход за полостью рта - Управление воздушным путем, реалистичная и точная анатомическая структура для практики интубации, аспирации мокроты и кислородной терапии.	1
6	Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии — используется для лечебного воздействия импульсным переменным током средней частоты высокого напряжения и переменным током низкой частоты высокого напряжения. импульсный переменный ток средней частоты;высоковольтный электрический разряд; озон, образующийся на локальном участке воздействия в результате коронного разряда между электродом и телом пациента. низкочастотный синусоидальный ток; тепло, выделяющееся в тканях организма в области воздействия;	1
7	Аппарат для УВЧ-терапии Частота излучения, МГц 27,12 Количество ступеней регулировки мощности 7 Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт 10;15;20;30;40;50;60 Время выхода аппарата на рабочий режим, мин Не более 1 Диапазон таймера, мин 0÷99 Настройка аппарата в резонанс на всех ступенях мощности Автоматическая Электрододержатели Гибкие Резонансный индуктор 0 Управление Жидкокристаллический дисплей Электропитание 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, ВА Не более 250 Габариты без электрододержателей, мм 421×285×170 Масса с электродами и электрододержателями, кг Не более 7.5	1
8	Стационарный электрокардиограф 3 канальный с ЖК-дисплеем с большим монохромным графическим дисплеем. Отведения ЭКГ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6 Входной контур защита от дрейфа изолинии, защита от импульса дефибриллятора Входное сопротивление 50 МОм Выходное сопротивление >100 Ом Ток утечки в цепи пациента 10 мкА Ток в цепи входного контура не более 0,1 микроампер Вольтаж калибровки 1 мВ ± 5% Аналого-цифровое преобразование 13 бит Частотная характеристика 0,05 - 150 Гц Временная константа ≥3,2 сек Коэффициент ослабления синфазного сигнала 80 дБ, с сетевым фильтром 100 дБ Фильтр мышечных помех 35 Гц (-3 дБ) / 25 Гц (-3 дБ)	1

	<p>Стандартная чувствительность 10 мм / мВ ± 0,2 мм / мВ Выбор чувствительности 5 - 10 - 20 мм / мВ с точностью ±5% Устойчивость к кожному потенциалу ± 300 мВ Уровень шума не более 15 микровольт Управление установкой изолинии автоматическое Выходное напряжение ЭКГ 1 В / мВ ± 5% Питание основное переменный ток 100 - 110 - 240 В (автоселек), 50 / 60 Гц, Потребляемая мощность 15 Вт Питание резервное постоянный ток 14,4 В от перезаряжаемой батареи Стандарт безопасности IEC class, type CF</p>	
9	<p>Тонометр механический – удобный и незаменимый прибор, предназначенный для измерения артериального давления и частоты сердцебиения. Позволяет мониторить состояние здоровья, определять сбой в работе сердечно-сосудистой системы и быстро реагировать на недуг.</p>	15
10	<p>Ультразвуковой аппарат – портативный ультразвуковой сканер для проведения рутинных диагностических исследований серозальными и доплеровскими режимами. Компактные размеры в сочетании с небольшим весом и отличными функциональными характеристиками делают УЗИ аппарат EMP G30 незаменимым инструментом в ежедневной работе врача. Технические характеристики Дисплей 15-дюймовый ЖК-экран Без мерцания Хранитель экрана: регулируемое время Регулировка контрастности и яркости Хранитель экрана: регулируемое время Регулируемый угол Пакет программного обеспечения Брюшная полость Кардиология Акушерство Гинекология Урология Кардиология плода Опорно-двигательный Ортопедия Размеры и вес Длина: 370 мм Ширина: 360 мм Высота: 78 мм Вес нетто: 6,0 кг Источник питания Входное напряжение: 100-242 В переменного тока, 1,5 А (макс.), 60 Гц / 50 Гц Входная мощность: 120 ВА Выход: DC15V, 4A Частота: 60 Гц / 50 Гц Время непрерывной работы ≥ 8 часов Время работы от аккумулятора ≥ 2 часа Литиевая батарея: 10,0 Ач / 11,1 В..</p>	1
11	<p>Многофункциональный физиотерапевтический аппарат нового поколения, создан на базе передовой японской технологии. Компьютерный чип позволяет проводить процедуры в диалоговом режиме с прорабатываемым участком тела. Способен подбирать сложный паттерн гармоничных колебаний (принцип оркестра). Диапазон воспроизводимых частот, это нижний порог слышимости человеком всех основных звуков человеческого голоса и многих музыкальных инструментов. Такое частотное воздействие позволяет получить стойкий обезболивающий и противовоспалительный эффект</p>	1
12	<p>Небулайзер ингаляция с его применением будет эффективной и короткой процедурой, за счет максимальной скорости распыления; лекарственное средство легко попадает в дыхательные пути, в виде целебных микро капель (их размер – до 2,6 мкм); объем состава лечебного – до 12 мл.; работает ингалятор этой модели достаточно тихо; весит мало, обладает компактными параметрами. скорость распыления – 0,35 мл/минуту; размер частичек лекарственных – 2,6 мкм; частички меньше 5 мкм – 75%; вес прибора – 1,1 кг; объем лекарственного состава – от 2 мл до 12 мл; уровень шума – 57 дБ; параметры ингалятора – 145x124x222 мм;</p>	5
13	<p>Вакуумный отсос Отсасыватель медицинский предназначен для отсасывания крови, гноя и различных жидкостей, частиц тканей и газов из операционных ран и других полостей во время и после</p>	

<p>операций, а также других необходимых случаях для применения в хирургии, терапии, гинекологии. Максимальный вакуум 0,09 МПа Диапазон плавной регуляции вакуума от 0 до 0,09 МПа Производительность по воздуху 20 л./мин. Производительность по воде 8 л./мин. Количество стеклянных банок объёмом 2,5 л. – 2 шт. Максимальное время непрерывной работы 30 минут. Перерыв не менее 40 минут. Уровень шума не более 60 дБ. В комплекте есть: один металлический вакуумаспирационный наконечник № 7 (диаметр 7 мм), один гибкий вакуумаспирационный шланг длиной 2000 мм, два запасных воздушных фильтра. Есть ножной включатель, Габаритные размеры, мм 360 x 320 x 480.</p>	1
--	---

1.2. Танлов климата 413 950 000 (Тўрт юз ўн уч миллион тўққиз юз эллик минг) сўм. Ушбу қийматдан ортик, қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот буйича Техник топширик, танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари буйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати-аванс маблағи утказилган кундан бошлаб хисобланади.

2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Поп тумани Халқ таълим бўлими "(бундан кейин -«Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси хисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Поп шаҳар Истиклол кўча 6-уй

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов "Буюртмачи" томонидан тузилган харид комиссияси томонидан конунда тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмета қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқоралик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;,-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар; танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган хажми (50 фоиздан ком. бўлмаган холда); Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар «БУЮРТМАЧИ» ва «Иштирокчи» ихтиёрига кўра ўзбек тили ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. Танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, «БУЮРТМАЧИ» томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ун кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари коидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртномасига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

"Гасдиклайман" Поп туман
Тиббиёт коллежи директори
Г.Эргашева.



28-Oktyabr 2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИК

{техническое задание}

Поп туман Тиббиёт коллежига тиббий дасгохлар
етказиб бериш бўйича

БЮРТМАЧИ: Поп туман Тиббиёт коллежи

Поп туман Тиббиёт коллежига тиббий дасгохлар етказиб бериш буйича

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий талаблар (основные требования)	Асосий маълумот ва талаблар (основная информация и требования)
1.	Бюртмачи (заказчик)	Поп туман Тиббиёт коллежи
2.	Тўлов шартлари (условия оплаты)	Тўлов томонлар томонидан шартнома имзоланган ва шартнома Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Ғазначилигида рўйхатга олинганидан кейин 10 кун ичида амалга оширилади.
3.	Тўлов валютаси (валюта платежа)	Миллий валюта - сум (сум)
4.	Хизмат кўрсатиш шартлари „ (условия оказания услуг)	Техник топшириқлар миждознинг манзилида амалга оширилиши лозим. (согласно техническому заданию, по адресу Заказчика)
5.	Етказиб бериш вақти (срок поставки)	2022 йил Ноябрь ойининг иккинчи ўн кунлиги
6.	Молиялаштириш манбаи (источник финансирования)	Опенбюджет
7.	Танлов шартлари (условия выбора)	Иловада кўрсатилган барча шартларнинг бажарилиши.