



«ТАСДИКЛАЙМАН»  
Андижон шаҳар тиббиёт  
бирлашмаси бошлиғи

М.М.Мирзаахмедова

10.10.2022 йил

Андижон шаҳар тиббиёт бирлашмаси куйидаги маълумотлар асосида энг яхши  
таклифни танлаш буйича  
**ЭЪЛОН ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

16

№	Номи	Маълумотлар
1	Танлов буюртмачисининг номи	Андижон шаҳар тиббиёт бирлашмаси
2	Ташкилотнинг юридик манзили	Андижон шаҳар Ю.Отабеов 1
3	Ташкилот билан боғланиш учун	Тел: (74) 226-01-06;
4	Танлов ташкилотчиси	Андижон шаҳар тиббиёт бирлашмаси
5	Танлов ташкилотчиси юридик манзили	Андижон шаҳар Машраб 39
6	Танлов хизмат тури	Кўп тармоқли марказий поликлиника учун тиббий жихозлар Манзил:Андижон ш. Машраб 39
7	Танлов ўтказиладиган жой	Андижон шаҳар тиббиёт бирлашмаси Кўп тармоқли марказий поликлиника
8	Танлов ўтказиш тури	Энг яхши таклифни танлаш
9	Танлов эълон жойлаштирилган махсус ахборот портали	<a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a>
10	Танлов иштирокчиларига қўйиладиган талаблар	1. Танлов шартларида кўрсатилган иш хизматларни сифатли бажариш ёки махсулотларни сифатли кўрсатилган талаблар асосида етказиб бериш; 2. Корхонанинг давлат руйхатидан ўтганлиги тугрисида гувоҳнома ва раҳбар паспорт нусхаси (ташкilotнинг мухри билан тасдиқланган холда); 3. Бюджет ва бюджетдан ташкари жамгармалардан қарздорлиги йуқлиги тугрисида маълумот (солиқ идорасидан); 4. Иштирокчининг банклардан қарздорликлари (картотека-2) йуқлиги тугрисида маълумот; 5. Корхонанинг тижорат таклифи узбек ёки рус тилида тайёрланиши керак. 6. БАҲЧА ХУЖЖАТлар электрон шайлда электрон рақамли имзо орқали etender.uzex.uz сайтига эълон муддати якунланмасдан такдим қилиниши лозим; 7. Қушимча равишта такдим қилинган хужжатлар қабул қилинмайди; Конкурс ўтказиш санаси конкурс якуллангандан сўнг 5 иш куни ичида 09:00 дан 16:00 гача вақт давомида кўриб чиқилади. (ЎРҚ-684 22.04.2021 7-боб. талабларига асосан)
11	Иштирокчиларнинг танлов таклифларини қабул қилувчи масъул шахс	Иқтисодий масалалар буйича раҳбар ўринбосар Мамадалиев Фаррух Жабаралиевич (91) 170 00 56
12	Танлов таклифининг амал қилиш шартлари	5 кун ичида
13	Танлов таклифи қайси тилда тайёрланиши керак	Ўзбек ва рус тили
14	Танлов ғолибининг ўзи ва буюртмачи ўртасида тузилган шартнома ижросини таъминлаш қафолатининг микдори	сўмда (банк қафолатларини такдим этиш мумкин). Мижознинг банк реквизитлари: Х/р: 2340 2000 3001 0000 1010 в РКЦ ГУ ЦБ города Ташкент ИНН: 201 122 919 МФО: 00014 ОКЭД: 91514

15	Буюртмачи томонидан белгиланган танлов баҳоси	95200000 (Туксон беш миллион икки юз минг сум 00 тийин ) ҚҚС билан.
16	Буюртмачи томонидан белгиланган танлов иш, хизмат ёки маҳсулотларни етказиб бериш муддати	аванс тўловлари олинган кундан бошлаб 10 иш кун ичида
17	Буюртмачи томонидан белгиланган танлов қайси ҳисобдан молиялаштириши	Бюджет мабларлари ҳисобидан
18	Буюртмачи томонидан белгиланган танлов молиялаштириш шартлари	30% - аванс тўловлари, 70% - Таъминотчи ёки бажарувчи томонидан иш, хизматларни топшириб ёки маҳсулотларни етказиб бергандан сўнг молиялаштириш.
19	Шартнома валютаси	ўзбек сўми
20	Шартнома тили	Ўзбек ва рус тили
21	Асос булган тартиб	ЎРҚ-684 22.04.2021 7-боб. талабларига асосан

Иқтисодий масалалар  
буйича раҳбар ўринбосар:



Ф.Мамадалиев

Махсулот номи	Махсулот хусусиятлари
Электрокардиографы	<p>Электрокардиограф цифровой с одновременным снятием кардиограмм с 12 отведений при помощи 24 битного АЦП. 10.4” сенсорный HD LED-экран высокого разрешения с разрешением 1024*768 со стандартным фоном в виде сетки, который позволяет использовать бессеточную бумагу для печати. Алфавитно-цифровая клавиатура. Поддержка 10 языков, включая русский. Режимы выборки: В режиме реального времени/Предварительная выборка/триггер-выборка/Выборка периода. Встроенная защита от дефибриллятора. Режимы работы: Авто/Ручной/Ритм. Профиль печати: 3x4,3x4+1R,3x4+3R,6x2,6x2+1R, 12x1 одновременная печать с 12 отведений. Лучшие технические характеристики в своем классе: частота дискретизации: 32000 Гц (1 мс), диапазон частотной характеристики 0.01- 350 Гц, постоянная времени <math>\geq 3.2</math> с, CMRR <math>\geq 130</math> Дб, обнаружение водителя ритма и функция Wi-Fi в стандартной комплектации. Автоматический анализ показателей, обнаружение аритмий, автоматический анализ по алгоритму ГЛАЗГО. Фильтры EMG: ВЫКЛ/25/35/45/75/100/150/250/350Гц. Встроенный термопринтер высокого разрешения; поддержка подключения лазерного принтера для печати в формате А4. Точная функция обнаружения сердечной стимуляции. Функция захвата и обзора кривых - максимально 60с. Память: на 1000 записей ЭКГ.</p>
Весы медицинские электронные	<p>Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150  Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1  Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г  От Min до 100 кг Св. 100 кг до Max 50 100  Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке  От Min до 25,0 кг вкл. Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. Св.100,0 до Max  <math>\pm 25</math> <math>\pm 50</math> <math>\pm 100</math> Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20  Рабочий диапазон температур, °C от + 10 до + 40  Время измерения массы не более, сек3 Полный средний срок службы, лет 8  Длина, мм 300 Ширина, мм 300 Высота, мм 65 Масса, не более, кг 2,5</p>
Ростомер	<p>Ростомер напольный механический предназначен для измерения роста взрослых и детей старше полутора лет в медицинских, оздоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту.  Имеет металлическое основание и штангу, покрытие полимерно-порошковое белого цвета. Шкала измерения, ползун и мерная планка изготовлены из пластика АБС.  Защищен от внешних повреждений и легко дезинфицируется. Конструкция разборная, что удобно и выгодно при транспортировке.  Технические характеристики:  Наибольший предел измерения роста стоя (НПИ), м 2,2  Наименьший предел измерения роста стоя (НмПИ), м 0,8  Цена деления шкалы (d), мм 1  Погрешность измерения роста пациента, мм: <math>\pm 4</math>  Диапазон рабочих температур, °C от (+10) до (+40)  Габаритные размеры: не более, мм 400x400x2500  Масса не более, кг 7,2  Средний срок службы, лет 6</p>
Кресло гинекологическое	<p>- Гинекологические и акушерские кресла.  - Гинекологическое кресло -специальное медицинское оборудование для проведения обследований.  - Каркас Кресла гинекологического состоит из стальной профильной трубы 40*40*1,2; 25*25*1,2; 16 *1,0 Украинского производства.  - Окрашен порошковой краской.  - Основание из ДСП 16 мм, мягкая часть из поролона 30 мм 22 плотности производства России оббитый кож.заменителем цветом на выбор заказчика.</p>

Коагуляторы	Режим Максимальная мощность, Ватт.	
	Монополярное резание косметическое	50
	Монополярное резание чистое	320
	Монополярное резание СМЕСЬ 1	300
	Монополярное резание СМЕСЬ 2	180
	Монополярное резание для гистерорезектоскопии и ТУР	300
	Монополярное резание с гемостазом 1	100
	Монополярное резание с гемостазом 2	200
	Монополярное резание с гемостазом 3	300
	Биполярное резание универсальное	100
	Биполярное резание для гистерорезектоскопии и ТУР	10 уровней
	Биполярная артроскопическая абляция 1	300
	Биполярная артроскопическая абляция 2	340
	Биполярная артроскопическая абляция 3	330
	Монополярная коагуляция чистая	150
	Монополярная коагуляция спрей	50
	Монополярная коагуляция для гистерорезектоскопии и ТУР	120
	Монополярная коагуляция универсальная 1	150
	Монополярная коагуляция универсальная 2	150
	Монополярная коагуляция универсальная 3	150
	Биполярная коагуляция микро	15
	Биполярная коагуляция стандарт	50
	Биполярная коагуляция макро	130
	Биполярная коагуляция для гистерорезектоскопии и ТУР	8 уровней
	Биполярная артроскопическая коагуляция	120
	Биполярное лигирование сосудов	5 уровней
	Технические характеристики	
	Тип Генератор электрохирургический универсальный для монополярной и биполярной коагуляции с расширенными режимами	
	Основная частота генерации 440 кГц	
	Режимы монополярного резания косметическое, чистое, СМЕСЬ 1, СМЕСЬ 2, для гистерорезектоскопии и ТУР, с гемостазом 1, с гемостазом 2, с гемостазом 3	
	Режимы биполярного резания универсальное, для гистерорезектоскопии и ТУР, артроабляция 1, артроабляция 2, артроабляция 3	
	Режимы монополярной коагуляции чистая, спрей, для гистерорезектоскопии и ТУР, универсальная 1, универсальная 2, универсальная 3	
	Режимы биполярной коагуляции микро, стандарт, макро, для гистерорезектоскопии и ТУР, артрокоагуляция, лигирование сосудов	
	Максимальная мощность, в режиме монополярного резания 320 Вт	
	Максимальная мощность, в режиме монополярной коагуляции 150 Вт	
	Максимальная мощность, в режиме биполярного резания 160 Вт	
	Максимальная мощность, в режиме биполярной коагуляции 175 Вт	
	Минимальная мощность, в режиме резания 15 Вт	
	Минимальная мощность, в режиме монополярной коагуляции 10 Вт	
	Минимальная мощность, в режиме биполярной коагуляции 5 Вт	
Поддержка систем подачи аргона +		
Датчики нейтрального электрода и низкочастотной утечки +		
Микроконтроллер система управления с энергонезависимой памятью текущего состояния, функциями автотеста и контроля работы аппарата+		
Управление педалью и с помощью держателя электродов с кнопочным управлением +		
Стабилизация выходной мощности при изменении характеристик рассекаемой и коагулируемой ткани +		
Системы цифровой индикации и звуковой сигнализации +		
Возможна одновременная работа монополярного и биполярного инструмента при использовании трехклавишной педали +		
Высокая эффективность работы в жидких средах +		