



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

**«Избоскан тумани тиббиёт
бирлашмаси»**

А.Абдужаббаров

28»ноябр 2022 й

БУЮРТМАЧИ:

« Избоскан тумани тиббиёт бирлашмаси»

Избоскан тумани тиббиёт бирлашмасига бўлимларга
қуйдаги тиббиёт апаратуралар олиш учун.

1. Механический Операционный стол DST-1A
2. Стационар ракамли рентген аппарат DR 6600
3. Артроскоп IKEDA с принадлежностями

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Андижон шаҳри -2022

1. Механический Операционный стол

Встроенный мост до 120 мм обеспечивает большой комфорт. Технические характеристики: Длина 1950 мм
Ширина 550 мм ±50мм Максимальная высота подъема 1050 мм Минимальная высота спуска 800 мм
Горизонтальное движение 330 мм Поворот по Тренделенбургу ≥ 22° По Тренделенбургу ≥ 22° Боковой наклон ≥ 22° Горизонтальный подъем головной секции ≥ 24° Горизонтальный спуск головной секции ≥ 20°
Горизонтальный подъем спинной секции ≥ 43° Горизонтальный спуск спинной секции ≥ 14° Горизонтальный подъем секции для ног ≥ 90° Горизонтальный спуск секции для ног ≥ 90° Угол открытия секции для ног ≥ 80 мм
Грузоподъемность 200 кг Электропитание 220 В 50Гц

2. Стационар ракамли рентген аппарат DR 6600

Этот прибор, основанный на инновационных технологиях и современных конструкторских решениях, поможет вам справиться с самыми сложными задачами в диагностике. DR 6600 может легко отображать тело пациента под разными углами и имеет превосходные возможности проецирования для особых положений.

Применение

Все виды рентгенологических и рентгенологических исследований

Рентген грудной клетки и рентген

Рентгенография и рентген твердых тканей

Рентгенография и рентгенограмма тканей перелома

Рентгенография и рентгенография костей и позвонков

Флюорография легких и дыхательных путей

диагностика дегенеративно-дистрофических (остеохондроз, спондилез, искривление), опорно-двигательных и воспалительных (различные виды спондилитов) опухолевых заболеваний

Компоненты устройства:

Генератор рентгеновского излучения

Рентгеновская трубка

Цифровой плоско панельный детектор

Сборка настенной стойки

Диагностика с фиксированным инспекционным столом, 4-ходовым подвижным и электрическим пусковым устройством.

Автоматическая модель слежения

Система получения и обработки цифровых изображений

Станция изображения

Коллиматор:

Сеть

Интерактивная система связи

Система удаленного администрирования

Tube Terminal интерактивная сборка PAD

Технические характеристики

1. Генератор рентгеновского излучения

а) Максимальная мощность генератора 56 кВ

б) Частота инвертора: 25 кГц (±10%)

в) Диапазон напряжения трубки: 40 ~ 150 кВ

г) Диапазон выходного тока: 10 ~ 800 мА

д) Время действия: 1 мс ~ 10000 мс

ф) Ток и временной интервал: 0,1 ~ 800 мАс

г) Режим экспозиции: ручной и автоматический APR

h) АЕС: питание трехзначной системы АЕС

і) Требуемая мощность: 380 В переменного тока, 50 Гц

2. Рентгеновская трубка

а) Фокус: 0,6 мм/1,2 мм

б) Мощность фокуса: 34kW/80kW

в) Диапазон напряжения трубки: 40 ~ 150 кВ

г) Тепловая мощность анода: 350kHU

е) угол мишени анода: 12 °

ф) Круглый анод: 10800 об/мин.

г) Защитное устройство: защита от изгибающего давления

3. Цифровой плоско панельный детектор

- а) тип ПФД: α -Si/CsI
- б) Площадь изображения: 17 × 17 дюймов
- в) Пиксельная матрица: 3072 x 3072
- г) Общее количество пикселей: 940М
- д) Размер пикселя: 139 μ m
- е) Разрешение: 3,6 LP/mm
- г) Динамический диапазон: 16 бит
- h) Коэффициент заполнения пикселей (%): 100%
- i) Вывод данных: беспроводной
- ж) Количество батарей: 2 шт.
- к) Размеры (Д x Ш x В): 460 мм x 460 мм x 15,1 мм
- л) Вес: 4,65 кг
- м) Эффективный размер: 430 мм x 430 мм
- о) ДКЭ: 52%
- о Частотный диапазон беспроводных сигналов: 2,4G и 5G

4. Сборка настенной стойки

- а) Размер лотка настенной подставки: 17 x 17 дюймов
- б) Диапазон перемещения колонны труб: 1400 мм
- в) Диапазон вертикального перемещения трубы: 1100 мм
- г) режим управления: ручной/автоматический
- ф) Диапазон угла поворота трубы: $\pm 90^\circ$
- ж) Диапазон вращения колонны труб: $\pm 180^\circ$
- д) Диапазон вертикального перемещения баки: 1000mm
- х) Диапазон перемещения колонны труб по направляющей дорожки: 1770mm

5. 4-х позиционный подвижный стол с электронагревателем

- а) Высота: 685 мм
- б) Длина: 2100 мм
- в) Ширина: 800 мм
- г) Четырехсторонняя подвижная столешница
- е) Поплавок на столе с ножной педалью
- ф) Перемещение пациентов на столе (спереди и сзади): 250 мм (± 120 мм)
- ж) Перемещение пациентов на столе (влево и вправо): 800 мм (± 400 мм)
- h) Диапазон подвижного стола баки: 620 мм
- i) Диапазон угла изгиба трубы: $\pm 90^\circ$
- ж) Окружной диапазон трубной колонны: $\pm 180^\circ$
- л) Диапазон перемещения трубной колонны по станине: 1400 мм
- l) Диапазон вертикального перемещения трубы: 1000 мм

6. Модуль автоматического слежения

- а) режим слежения: двухполюсное управление синхронным двигателем
- б) Автоматическое перемещение вертикальной и горизонтальной осей вдоль сендового детектора и настольных детекторов

7. Получение и обработка цифровых изображений

- а) Управление данными пациентов: регистрация информации, проверка, ранение, конфигурация, назначение, запрос и т. д.
- б) Управление контролем: параметры системы, конфигурация и влияние и т. д.
- в) Тип/тип изображения, автоматическая обработка изображений и другие.
- г) Редактирование изображений: выбор изображения, обработка изображения
- е) Обработка изображения: баланс улучшения изображения
- ф) Выходное изображение: привод лазерного принтера/лазерной камеры, интерфейсный диск DICOM и т. д.
- г) Управление базой данных: запуск /расчет /редактирование /копирование/ восстановление
- h) Прочее: калибровка детектора, функция сообщения об ошибках, модуль рабочего списка, динамическое хранение паролей, печать отчетов и вызовы.

8. Станция визуализации

- а) Операционная система: Win10
- б) светодиодный монитор

в) Процессор: процессор I3-8100 ; 3.6GHz

г) Хранение оборудования: 1Т

е) Сетевая карта: Gigabit Limited.

Ф) RAM: 8 8GB

9. Коллиматор

а) Прямоугольный коллиматор из ясеня с функцией указки

б) Яркость: F160 люкс в точке фокусировки

в) время автоматического полета: 30 ± 1 с

г) Максимальный размер рентгеновского снимка: 43 см X 43 см (SID = 100 см)

д) Отфильтровано: (75 кВ): 1,0 мА

10. Сеть

а) Количество: 2 шт.

б) Приложение: 1 поперечная подвижная сеть, помещенная в бак для горизонтальной проверки: 10:1

в) Размер: 18i × 18 дюймов

11. Интерактивная система

а) Двухтерминальный голосовой разговор

б) Регулировка громкости регуляторами передачи и приема

12. Система технического обслуживания удаленного администрирования

а) Сервисный центр Lapmage можно подключить к удаленному мониторингу и проверить текущее рабочее состояние терминального оборудования больницы.

б) Удаленное обновление программного обеспечения

13. Сборка интерактивной панели Tube Terminal

а) 9,7-дюймовый большой сенсорный светодиодный экран

б) Индикатор действия идентификации разрешения

в) Параметры влияния генератора: KV, mA, MS, MA

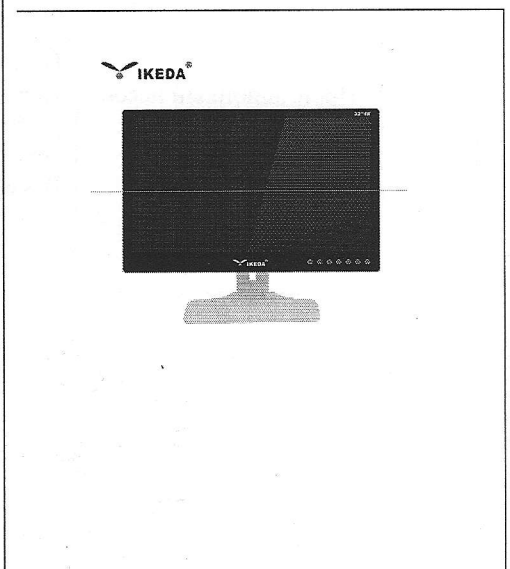
г) Проверка пациента: имя, номер сертификата, статус проверки

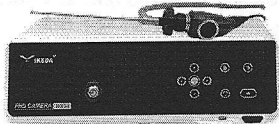



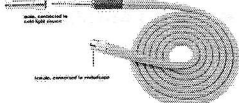
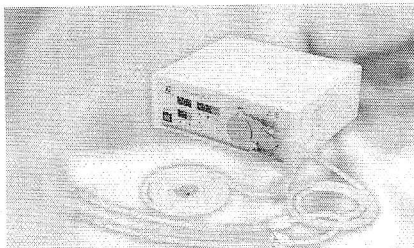
е) 3D-руководство по позиционированию пациента

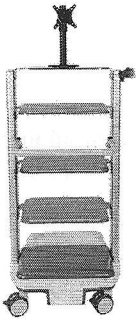
ф) Инструкции по ошибкам

3. Артроскоп IKEDA с принадлежностями

1	Медицинский монитор (YKD-8132)	Размер монитора: 32" Источник питания: 12 В/10 А Размер изображения (горизонтальный * вертикальный): 3840x2160 Соотношение: 16: 9 Максимальная яркость: 700 Контрастность: 1200:1 Цвет дисплея: 10 бит Время отклика (/ мс): 8 мс Потребляемая мощность: 100 Вт макс. Интерфейс сигнала: HDMI/DP-4K, DVI-HD Модуль подсветки:LED
---	--------------------------------	--

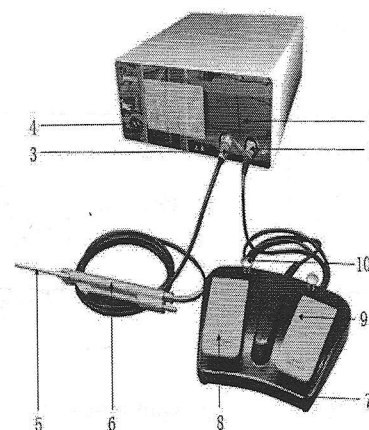


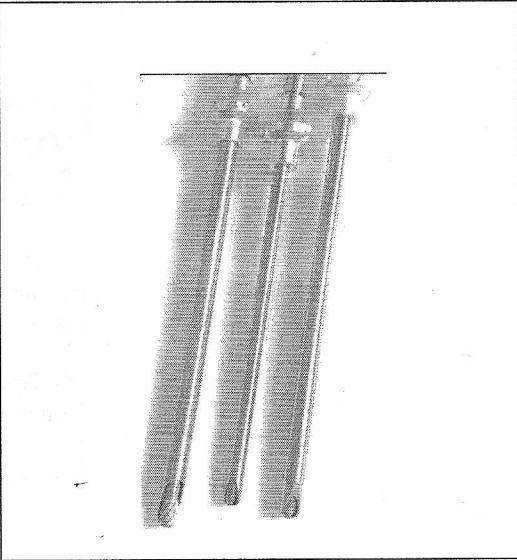
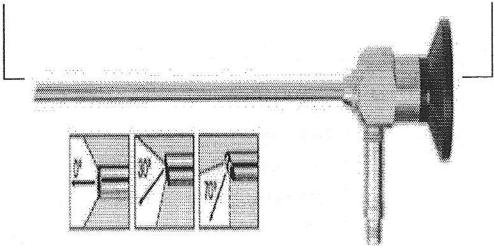
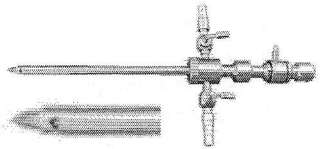
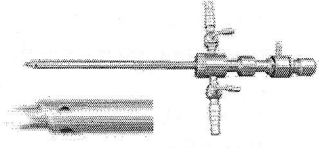
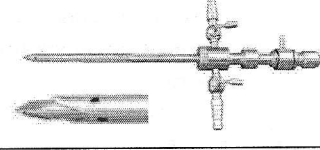

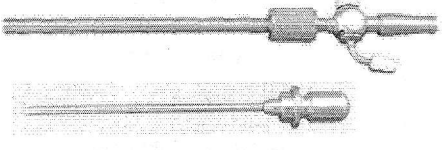
2	Медицинский эндоскоп с камерой Full HD (YKD-9103)	<p>«Камера: 1/2,8 дюйма Sony CMOS HD Эффективные пиксели: 1920*1080; Прогрессивное сканирование; Полная HD-камера 1080P; Противопомеховая обработка; Горизонтальное разрешение: 1080 P (1000 линий) Видеовыход: HDMI*1, DVI*1, CVBS*1, ручной/автоматический баланс белого; SNR (отношение сигнал/шум): ≥ 50 дБ Вход переменного тока: AC100-240V 50/60 Гц Язык: английский, китайский"»</p>	  
	Головка HD-камеры	захват изображения; Белый, увеличение/уменьшение,	
	Муфта с зумом	18-35mm	
3	Светодиодный источник холодного света (ИКД-9107)	<p>"Светодиодный источник света Мощность: 80 Вт Цветовая температура: ≥ 6500К Температура светового изображения: ≤ 80 °С Срок службы более 30 000 часов СВЕТОВОЙ ПОТОК: ≥ 1500 лм"</p>	 
	Световодный кабель	2 метра, стандартный диаметр	
4	Ирригационный насос (YKD-100N)	<p>Вход переменного тока: 220 В, 50 Гц. Номинальная мощность: 150 ВА; Диапазон избыточного давления: 10~400 рт.ст.; Диапазон расхода: 0,1-1,0 л/мин. Шум: ≤ 70 дБ"</p>	

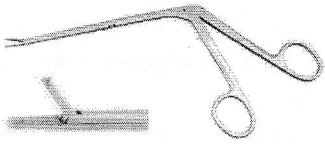

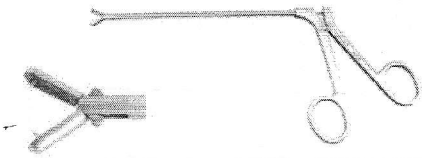
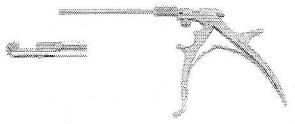
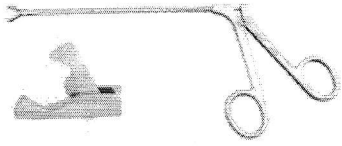
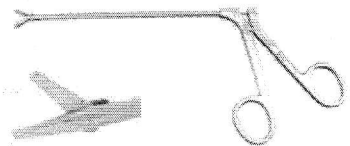
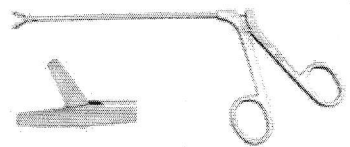
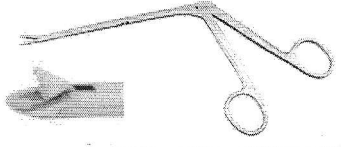
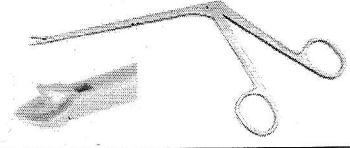
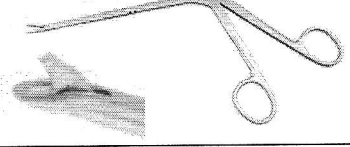
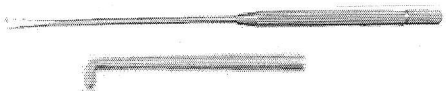
7	Тележка	<p>"1. Комбинация и изменчивость скважин, возможность комбинаций по выбору в соответствии с функциональными потребностями</p> <p>2. Прочная металлическая пластина делает тележку более прочной и долговечной.</p> <p>3. Простота сборки, небольшой объем упаковки, удобство транспортировки.</p> <p>4. Высота поддона регулируется.</p>	
---	---------	--	---

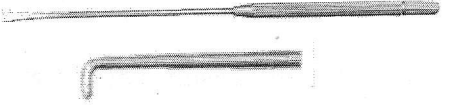
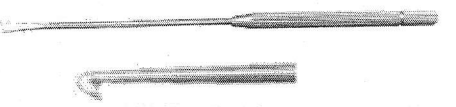
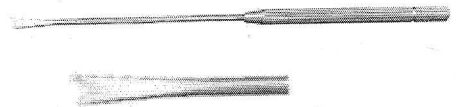
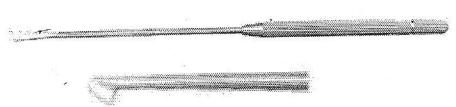
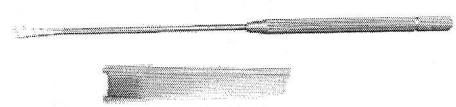
Эндоскоп и инструменты для артроскопии

1	<p>Шейвер система: 1. Хост: контроллер 2. Разъем для педали 3. Ручка домкрата 4. Выключатель питания 5. Лезвия 6. Ручка 7. Ножная педаль 8. Переключатель вращения: против вращения. 9. Переключатель вращения: по часовой стрелке 10. Поступательное вращение. 11. Область отображения скорости 12. Кнопка уменьшения скорости 13. Кнопка увеличения скорости 14. Кнопка переключения режима работы: переключение между обратным и возвратно-поступательным движением. 15. Кнопка увеличения частоты возвратно-поступательного движения. 16. Кнопка уменьшения частоты возвратно-поступательного движения.</p>	<p align="center">Электрический параметр Напряжение: ~ 220 В 50 Гц Мощность: ≤ 30 ВА Предохранитель: F1AL250V φ5×20 Режим: непрерывная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочий крутящий момент Максимальный крутящий момент ≥ 15 мН.м. Минимальный крутящий момент ≥ 5 мН.м • Шероховатость поверхности Ra ≤ 1,8 мкм • Шум ≤ 60 дБ (А)
2		
3		



4	Режущий инструмент (3 шт.)		
1	Артроскоп	0°Ф4*175mm	
2		30°Ф4*175mm	
3		70°Ф4*175mm	
4	оболочка	Двойное значение, 0 градусов	
5		Двойное значение, 30 градусов	
6		Двойное значение, 70 градусов	
7	Иголка	φ4.3×175	
8	Троакары и чехол	φ5.8×74	

9	Захватывающие щипцы	φ5×135	
10	Прямые щипцы	φ4×140	Synovium forceps, straight 4mm×140mm 
11	Щипцы для биопсии	φ3.4×145	
12	Щипцы для перфорации	φ5×150	Punch forceps φ 5mm×150mm 
13	Крючковые ножницы	φ3.4×140	
14	ножницы (слева)	φ3.4×140	
15	ножницы (справа)	φ3.4×140	
16	Щипцы для мениска (прямые)	φ5×135	
17	Щипцы для мениска (слева)	φ5×135	
18	Щипцы для мениска (справа)	φ5×135	
19	Сферический зонд	3mm	

20	Сферический зонд	5mm	
21	Крюк Нож		
22	Нож для резки		
23	Перевернутый нож		
24	Лопата Нож		

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2022 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНИНГ ҚАРОРИ 2022 йил 20 майда № 276-сон билан руйхатдан ўтказилган ДАВЛАТ ХАРИДЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ БИЛАН БОҒЛИҚ ТАРТИБ-ТАОМИЛЛАРНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА ЎТКАЗИШ ТАРТИБИ ТЎҒРИСИДАГИ НИЗОМНИ ТАСДИҚЛАШ ҲАҚИДА ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Избоскан тумани тиббиёт бирлашмасига булимларга тиббиёт аппаратуралари ва жихозларини етказиб бериш ишлари бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг охириги қиймати – **1 174 000 000** сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун.

1.4. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Избоскан тумани тиббиёт бирлашмаси” (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 91511, Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилояти, Избоскан тумани, Пойтуғ ш шифокорлар 1 уйи,

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Избоскан тумани тиббиёт бирлашмаси” биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга байрам тадбирлар харажатлари ва совгалари билан таъминлаш бўйича малакали хизмат кўрсатиш бўйича белгиланган юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар ўзининг низоми ва лицензия асосида тақдим этган холда иштирок этиши мумкин.

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

- Танлов савдо иштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва Гувоҳномадан, Таъсисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари).

- Танловда қатнашиш кунда Давлат солиқ инспекциясидан солиқдан қарздорлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома.

- Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги икки йиллик иш тажрибаси.

- Банк кафилиги бўлсин.

- Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.

- Танлов иштирокчисининг ишлари бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.

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.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

- қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

(Иштирокчининг фирма бланкасида) I - шакл

Избоскан туман тиббиёт бирлашмаси Танлов комиссиясига

АРИЗА

Избоскан туман объектининг лойиха-смета хужжатларини тайёрлашни амалга ошириш (ЛОТ раками) бўйича энг яхши таклифларни танлаш хужжатларни урганиб чидиб, ушбу хужжат билан уларнинг олинганлигини тасдилаган холда, датнашувчи лойиха ташкилоти номи таклиф хужжатларига мувофик мазкур танлашда иштирок этмокчимиз.

Барча бирламчи рухсат берувчи хужжатлар, архитектура режалаштириш топширириш (АРТ), топосъемка, мухандислик геологияси, гидрогеология хулосаси (талаб этилганда), АТТБ (ЗВОС) лойихаси ва экологик экспертизасидан утказиш, кушимча (газ, сув, электр, бургу дудуги ва х. к.) лойиха хужжатлари (талаб этилганда), муаллифлик назорати ишлари, техник курик (талаб этилганда) ишлари, лойиха-смета хужжатларини экспертиза куригидан утказишни молиялаштириш ва ТаШКИЛ этишни таъминлаймиз

Шу муносабат билан таклиф хужжатларини йулламокдамиз.

Малакавий хужжатлар, шунингдек, танлов таклифида келтирилган маълумотлар ва хужжатлар тулик ва ишончли эканлигини кафолатлаймиз

Мулокот учун телефон/факс:

Лойиха ташкилоти номи ва рахбари директори

2-шакл

(Катнашчининг фирма бланкасида)

Избоскан туман тиббиёт бирлашмаси Танлов комиссиясига

КАФОЛАТ ХАТИ

Ушбу билан шуни тасдиқлаймизки, лойиха ташкилоти номи

Кайта ташкил қилиниш, тугалланиш ёки банкротлик ҳолатида эмас

(маълумотнома такдим этиши шарт);

Судда ёки ҳакамлик судида тортишув ҳолатига эмас;

Аввал тузилган шартномалар бўйича керакли тарзда бажарилмаган мажбуриятлари

йўллигини

Солиқлар ва бошда мажбурий туловларни тулаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмас

(маълумотнома такдим этиши шарт);

Давлат харидлари соҳасида коррупцияга йўл «ўймасликка;

Буюртмани белгиланган муддатда ва сифатли бажарилишини;

Инсофсиз ижрочиларнинг ягона рўйихати (<http://xarid.uz/unfairexecutor>) мавжуд

эмаслигимизни қафолатлаймиз.

Лойиха ташкилоти номи ва раҳбари директор
КУЙИЛМАНИНГ БАҲЧА БЕТЛАРИ ТАНЛОВ ИШТИЮКЧИСИ

РАҲБАРИ Ёки ВАКОЛАТЛИ ШАХС ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНАДИ_ ВА ТАНЛОВ
ИШТИЮКЧИСИНИНГ МУХРИ БИЛАН ТАСДИҚЛАНАДИ (ФИШ)

ШАКЛ № 3

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ТАШКИЛИЙ СТРУКТУРАСИ ХАКИДА
МАЪЛУМОТ**

Танлов иштирокчисининг ишлаб чиқариш тузилмасини кўрсатинг (ташкilotнинг булинмалари билан биргаликдаги, булинмалар фаолиятининг кискача таърифлайдиган чизма шаклидаги тузилмаси)

НАМУНА

КУЙИЛМАНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ РАХБАРИ ЁЛКИ
ВАКОЛАТЛИ ШАХС ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНАДИ ВА ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ
МУХРИ БИЛАН ТАСДИКЛАНАДИ
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ХАКИДА УМУМИЙ
МАЪЛУМОТ

танлов иштирокчисининг номи:	
Рахбарнинг Фамилияси исми ва отасининг ИСМИ,	
Ман.зилива телефон (факс) раками:	
Юридик макоми:	
Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер бvv%nvk паками):	
Асосий фаолият тури (статистика идораси коди Лйича):	
ИНН	
КОНХ	
ККС туловчи ёки туловчи эмаслиги	ККС туловчи
Рахбар ва унинг имзоси	
Ф.И.О. Лавозими	Иш тажрибаси
Директор	
Бош мухандис (ЛБМ)	
Асосий ходимлар (ЛБМл . ЛБАлар, б лимбошликлари, ва бошкалар	
Ф.И.О	. Лавозими Иш тажрибаси
Лойихда хитекто и ЛА (АП)	
Булим бошлити	
Участка БОШЛИКЛАРИ	
Лойиха хужжатларини комплектация қилиш булими етакчи мута.хассиси	
Смета хужжатларини ишлаб чиқиш бўйич етакчи мутахассис	
Етакчи мутахассис	
Бош мутахассис	
Техник назорат булими бошлити	
Тайлов савдоларини утказиш ва тайлов хужжатларини ишлаб чиқиш булими бошлити	
тоифали мутахассис	
I -тои али м тахассис	
Специалист служби материальнотехнического снабжения	
Доимий ва мавсумий ишчи ходимла сони:	
Доимий ишчи ходимла жаи :	
авсумий ёки шартномадаги ишчи ходимлар жаи	
Мавсумий ёки шартномадаги ишчи ходимлар жаи	

Барча шичи ходимларнинг хужжатлари (паспорт, битом, <https://mehnat.uzdau> QR кодлимехнат дафтарчаси) асл нусхасидан сканер кишниб, электрон жойлаштириши шарт.

Иштирокчи рахбарининг имзоси:

Тузиш санаси: « 20 й.

КУЙИЛМАНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ РАХБАРИ ЁКИ
ВАКОЛАТЛИ ШАХС ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНАДИ ВА ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ
МУХРИ БИЛАН ТАСДИКЛАНАДИ

ШАКЛ № 4

ОХИРГИ уч йиллик БАЖАРИЛГАН ЛОЙИХА-СМЕТА ХУЯОКАТЛАРИ (ИШ
ТАЖРИБАСИ) (2019 - 2021й.)

Тан лов иштирокчисининг номи.Лойиха ташкилоти
Биз томондан охи ги йилда балка илган асосий лойихачи

№	Лойиха номи	Буюртмачи ташкилот номи	Бажарилган ишлар	Генподряд	Субподряд
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Охиргиуч Гаи ДавомиДа бажарган ишларнинг тулгш бажариганлиги тУгрисиДа
Далолатиома

GSI уисоб-фактураларининг асл нусхасиДан сканер килиниб, электрон
жойлаштирипиш ишрт.

Иштирокчи рахбарининг имзоси:
Тузиш санаси: « »2022 й.

