



Янгийул туман Тиббиёт бирлашмаси бўлимларига "Энг яхши таклифни танлаш" бўйича тиббий жиҳозлар харид қилиш.

## ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ҲУЖЖАТИ

**Янгийул туман Тиббийёт бирлашмаси бўлимларига "Энг яхши таклифни танлаш" буйича тиббий жиҳозлар харид қилиш юзасидан энг яхши таклифларни танлашни эълон қилади.**

**Хизмат номи:** Тиббий жиҳозлар харид қилиш.

**Танлашни ўтказиш шакли:** Электрон шаклда.

**Шартноманинг бошланғич баҳоси:** 240 525 000 (Икки юз қирқ миллион беш юз йигирма беш минг) сум.

**Танлов ҳужжатларини қабул қиладиган ҳамда танлов ўтказиладиган манзил:**  
<https://etender.uzex.uz>

**Иштирокчилар қуйидаги мезонларга амал қилган ҳолда танловда иштирок этишлари мумкин:**

- шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги;
- шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик;
- солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;
- ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.

**Танлов иштирокчиларига танлаш буйича харид қилиш қондаларига доир тушунтириш юзасидан иштирокчилар билан алоқада бўладиган шахс:**

Бош ҳисобчи – Шавкатуллаев Азиз Шавкатуллаевич, тел.:91 005-71-11.

**Таклифларни такдим этиш муддати бошланадиган ва тугайдиган сана:**

Махсус ахборот порталига лот жойлаштирилган кундан бошлаб, 7 календар куни давомийлигида белгиланган вақтга қадар.

**Буюртмачининг юридик манзили:**

Тошкент вилояти, Янгийул тумани, Халқобод, Ғунча кўчаси 10-уй.

**Танлов ҳужжатларини расмийлаштириш талаби:**

- танлов иштирокчиси фақат битта таклиф беришга ҳақли;
- танлов ҳужжатларида тузатишларга (матн, сўз ва рақамларни бўяш) йўл қуйилмайди.
- Агарда ҳужжатларда тузатишлар аниқланса ушбу танлов ҳужжати комиссия томонидан четлаштирилади;
- танлаш иштирокчиси такдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгар бўлади.

**Танловга такдим этиладиган ҳужжатлар:**

- тижорат таклифи
- танлаш иштирокчилари. томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик буйича ариза.
- солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома;
- ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги ҳақида маълумотнома;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома;
- ташкilotнинг руйхатга олинганлик гувоҳнома нусхаси (ташкilot раҳбари томонидан муҳр ва имзо билан тасдиқланган бўлиши лозим);

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

### 1. Кўрсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва қўлами.

- 1.1. Тиббий жиҳозларни иш ҳолатида сақлаш учун режалаштирилган профилактика характеридаги ташкилий-техник тадбирлар мажмуасидир.
- 1.2. Тиббий жиҳозлар харажатларини ҳисоблаш учун тиббий жиҳозлар рўйхати иловада келтирилган.
- 1.3. “Пудратчи” Тиббий жиҳозларни харид қилиш қуйидаги тартибда амалга оширилади:
  - 1.3.1. Тиббий жиҳозлар “Пудратчи” томонидан шартнома амал қилиш муддати давомида камида бир ойда 1 маротаба иловада кўрсатилган рўйхатга мувофиқ амалга оширилади. Агар тиббий жиҳозларни харид қилиш вақтида “Пудратчи” техник ҳолати хавфсиз самарали ишлашини таъминлай олмайдиган ва таъмирлашни талаб қиладиган ускунани аниқласа, Пудратчи бундай ускунанинг ҳар бир бирлиги учун Буюртмачи билан биргаликда “Нуксон далолатномаси”ни тузади. Мазкур далолатнома алмаштириш учун асос бўлади.
  - 1.3.2. “Нуксон далолатномаси”да кўрсатилган табиий эскириш туфайли яроқсиз ҳолга келган, асосий қисмлар ва жиҳозлар томонлар келишувига ҳамда алоҳида шартномага асосан амалга оширилади.

### 2. Пудратчига қўйиладиган талаблар

- 2.1. Тиббий жиҳозлар билан ишлайдиган ташкилотнинг юқори малакали ишчи ходимларнинг мавжудлиги.
- 2.2. Тиббий жиҳозларни олиб келиб ўрнатиш, меҳнатни муҳофаза қилиш, ёнгин хавфсизлиги буйича ўқитилган ва электр хавфсизлиги буйича малака гуруҳида тегишли лавозимга эга булган ходимлар томонидан амалга оширилиши керак. Юқоридаги тренинглар ва электр хавфсизлиги гуруҳидан ўтишни тасдиқловчи ҳужжатлар иш бошланишидан олдин тақдим этилиши керак.
- 2.3. “Пудратчи”, ташқи ва ички ишларни амалга ошириш учун эҳтиёт қисмларни ўз ҳисобидан ишлатиш.
- 2.4. “Пудратчи”, буюртма буйича ишларни бажариш учун мутахассисларнинг ўз вақтида Буюртмачига юборишни таъминлаш.
- 2.5. “Пудратчи” ҳар қандай ишларни сифатсиз таъмирлаган бўлса, ушбу ишлар учун зарур бўладиган материаллар ва эҳтиёт қисмларни ўз маблағлари ҳисобидан қайта амалга ошириш.
- 2.6. Тиббий жиҳозлар олиб келиб ўрнатиш учун замонавий электр ўлчагич асбоблари ва диагностика ускуналаридан фойдаланадиган малакали мутахассислар томонидан амалга ошириш. Барча асбоб-ускуналар “Пудратчи”нинг мулки бўлиши шарт.
- 2.7. Зарур бўлганда, хавфсиз меҳнат шароитларини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлари ишлаб чиқиш ва уларни иш жараёнида тадбиқ қилиш.
- 2.8. “Пудратчи” иш вақтини ташкил этиш ва назорат қилиш, шунингдек меҳнат муҳофазаси, ёнгин хавфсизлиги ва техника хавфсизлиги қоидаларини тулиқ риоя этишни таъминлаш.
- 2.9. “Пудратчи” ўз ходимларини иш қуроллари, шахсий химоя воситалари, иш кийимлари, маҳсулоти жиҳозлар ва сарфланувчи материаллар билан таъминлаш.

### 3. Тиббий жиҳозларларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ишлари

- 3.1. Тиббий жиҳозларни ташқи кўриқдан ўтказиш;
- 3.2. Тиббий жиҳозларнинг ишлашида шовқин, бегона товушлар ва тебранишлар мавжудлигини текшириш ва таъмирлаш.
- 3.3. Тиббий жиҳозларнинг техник параметрларини текшириш.
- 3.4. Ташқи ва ички блокларнинг эҳтиёт қисмларни алмаштириш.
- 3.5. Ташқи ва ички қисмларни таъмирлаш.
- 3.6. Тиббий жиҳозлар талаб қиладиган ҳар қандай таъмирлаш ишлари.
- 3.7. “Буюртмачи”да мавжуд бўлган эҳтиёт қисмларни алмаштириш билан боғлиқ таъмирлаш ишлари.
- 3.8. Меҳаник ва электр уланишларни текшириш ва таъмирлаш.
- 3.9. Ускуналар ва қуролларнинг электр параметрларини текшириш ва таъмирлаш.

- 3.10. Тиббий жиҳозлар текшириш ва заруриятга кўра алмаштириш.
- 3.11. Иш режимларини текшириш.
- 3.12. Тиббий жиҳозларнинг ташки ва ички қисмларини маҳкамлаш ишончилигини текшириш;
- 3.13. Эҳтиёт қисмлар пудратчи ҳисобидан.

#### **4. Иш жойи ва вақти**

- 4.1. “Буюртмачи”нинг тиббий жиҳозларни олиб келиш ишлари, Тошкент вилояти, Янгийул тумани, Халқобод, Ғунча кўчаси 10-уйда жойлашган биносида амалга оширилади.
- 4.2. Тиббий жиҳозларни етказиш ва ўрнатишни амалга ошириш муддати - Шартнома тузилган кундан бошлаб, 2022 йил 31 декабрь кунига қадар.
- 4.3. Тиббий жиҳозларни етказиш “Буюртмачи”нинг иш вақти давомида амалга оширилади. Иш вақти дам олиш ва байрам кунларидан ташқари, соат 9:00 дан 18:00 гача (5/7). Объектга кириш санаси ва вақти Буюртмачи билан олдиндан келишиб олинади.
- 4.4. Пудратчининг мутахассислари Буюртмачидан тиббий жиҳозларни олиб келиш учун хабарнома олинган пайтдан бошлаб куннинг исталган вақтида, шу жумладан дам олиш кунлари, таътил кунлари, байрам кунлари ҳамда куннинг қоронғу пайтларидан қатий назар 2 (икки) соатдан кўп бўлмаган вақтда етказиб, келиниши шарт.

#### **5. Бошқа шартлар**

- 5.1. Иш, байрам, дам олиш ва таътил кунларида, шунингдек, куннинг қоронғу вақтларида автомашина эҳтиёт қисмларни алмаштириш учун “Пудратчи”нинг “Ишонч телсфони” мавжудлигини таъминланиши шарт.
- 5.2. “Пудратчи” ишонч телефонлари 24/7 давомида ишлашни ҳамда камида бир киши ишонч телефонига хизмат курсатишини таъминлаши шарт,
- 5.3. Пудратчининг ишонч телефонлари рўйхатини Буюртмачига шартнома тузилгандан сўнг берилишини таъминлаш ҳамда телефон рақамларидаги ўзгаришлар тўғрисида маълумотни бир иш куни давомида Буюртмачининг вакилларига етказилиши таъминлаш.
- 5.4. Техник хизмат курсатишни ташкил этиш Ўзбекистон Республикаси Қонун ҳужжатлари ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига жавоб бериши керак.
- 5.7. Эҳтиёт қисмларини алмаштириш ишлари “Буюртмачи” томонидан эҳтиёт қисмлар етказиб берилгандан сўнг “Пудратчи” ва “Буюртмачи” ўртасида автомашина эҳтиёт қисмларни алмаштириш учун тузилган шартномаси доирасида алмаштириш ва сошлаш ишларини амалга оширади. Агар “Буюртмачи” томонидан берилган эҳтиёт қисмни “Пудратчи” ўрнатиш жараёнида ишдан чиқарса, “Пудратчи” ўз ҳисобидан янғисига алмаштиради.
- 5.8. Кўрсатилган хизматларнинг натижасини қабул қилиш, кўрсатилган хизматлар учун қабул қилиш далолатномасини имзолаш орқали амалга оширилади. Пудратчи Буюртмачига кўрсатилган хизматлар учун қабул қилинганлиги тўғрисидаги далолатномани ва ҳисоб-фактурани тақдим этади. Агар ускунага техник хизмат кўрсатиш самарали бажарилган бўлса ва Буюртмачида ҳеч қандай шикоят бўлмаса, кўрсатилган хизматларни қабул қилиш тўғрисидаги далолатнома имзоланади.



<b>ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ АППАРАТ (КОАГУЛЯТОР)</b>
Производитель
Торговая марка
Тип/ модель
Страна происхождения
<b>Области применения:</b>
Абдоминальная хирургия:
Торакальная хирургия:
Нейрохирургия:
Урология:
Гинекология:
ЛОР хирургия:
Лапароскопия/Эндоскопия:
Управление с помощью сенсорного монитора или мембранных кнопок:
Полная индикация параметров на передней панели:
Непрерывный контроль нейтрального электрода:
Непрерывный контроль утечки тока:
Функция непрерывного самотестирования:
Защита от перегрузки:
Защита от импульсов дефибриллятора:
Автоматическая блокировка при неисправностях:
Звуковые и визуальные сигналы тревоги:
Автоматическая адаптация выбранного режима к сопротивлению тканей:
Различная цветовая индикация режимов резания и коагуляции:
Управление резанием и коагуляцией – ручное и через ножную педаль:
Запоминание различных программ: не менее 9
Выходы (не менее): 6 монополярных и 1 биполярный выход
Коннекторы для подсоединения кабелей должны иметь защиту от попадания воды:
Резиновые ножки, предотвращающие скольжение аппарата:
<b>Монополярные режимы:</b>
Режим "cutting-coagulation", мощность не менее: 350 Вт
Режим "soft coagulation", мощность не менее: 100 Вт
Режим "forced coagulation", мощность не менее: 100 Вт
Режим "spray coagulation"
<b>Биполярные режимы:</b>
Режим "cutting", мощность не менее: 50 Вт
Режим "coagulation", мощность не менее: 50 Вт
Функция автостарт/автостоп при биполярной коагуляции:
Карандаш с ручным управлением
Карандаш с ножным управлением
<b>Электропитание:</b>
220 В ± 10 %, 50/60 Гц
Сетевой кабель, разъём евростандарт:
Обучение медицинского персонала
<b>Гарантийный период</b> с даты пуска в эксплуатацию, месяцы 12

## **КОЛЬПОСКОП**

- *Кольпоскоп бинокулярный предназначен для оперативного осмотра влагалища и шейки матки, нижней трети цервикального канала, наружных половых органов в условиях смотровых кабинетов поликлиник, гинекологических и онкогинекологических отделений больницы*

### **Технические параметры:**

- Рабочее расстояние: не менее 300 мм
- Увеличение не менее: 1-50 х
- Угол поворота оптической головки вокруг вертикальной оси 360°
- Освещение:  $\geq 3000$  люкс
- Подсветка камеры: белое светодиодное кольцо
- Баланс белого: автоматический, ручной; режим: зеленый свет, белый свет
- Напольный штатив на колесах
- Возможность регулировки высоты кольпоскопа относительно пола;
- Регулировка освещенности и возможностью введения зеленого светофильтра для хромоскопии
- Встроенная галерея кольпоскопических изображений для сравнительного анализа
- Программное обеспечение управления данными пациентов
- Рабочая станция

### **Потребляемая мощность:**

- 220В +/- 10%; 50 Гц;
- Сетевой кабель,
- Разъём евростандарт

### **Гарантийный срок:**

- 12 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию
- Обучение медицинского персонала

## ОПТИЧЕСКИЙ КОАГУЛОМЕТР (АНАЛИЗАТОР ОПТИЧЕСКОЙ КОАГУЛЯЦИИ)

<b>Производитель:</b>
<b>Страна</b>
<b>Модель</b>
<b>Назначение:</b> Определение свёртывающих факторов крови
<b>Общие требования:</b>
Открытая система для реагентов не менее 3 производителей доступных на рынке Узбекистана;
Количество измерительных каналов – 1;
Принцип детекции сгустка: оптический или оптико-механический;
Память на 300 тестов;
12 контролей качества;
<b>Определяемые параметры:</b>
протромбиновое время (PT);
активированное частичное тромбиновое время (APTT);
тромбиновое время (TT);
фибриноген (FIB);
факторы II-V-VII-VIII-IX-X-XI-XII (Factor II-V-VII-VIII-IX-X-XI-XII);
антитромбин III (AT-III);
белок С (PC);
белок S (PS);
гепарин (Heparin);
плазминоген (PLG);
антиплазмин (AP);
резистентность к активированному белку С;
Встроенная программа контроля качества и калибровки;
Количество гнезд для инкубации не менее 4;
Количество гнезд для реагентов не менее 2;
Программируемые режимы инкубации;
Наличие дисплея 3,5" с подсветкой;
Автоматический старт после внесения реагента в реакционную кювету;
Результаты измерений в секундах и различных единицах (% , INR, g/l, mg/dl);
<b>Электропитание:</b>
220 В ± 10 %, 50 Гц;
Сетевой кабель, разъём евростандарт;
Встроенный аккумулятор
<b>Гарантийный срок:</b>
12 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию;
Обучение медицинского персонала