

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Самарқанд шаҳар тиббиёт

бирлашмаси бошлиғи

А.С.Бабажанов

2022 йил

Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш марказини жихозлаш учун

Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжати

Умумий қисм

Танлашда иштирок этиш таклифи

1 Умумий ҳолат

1.1 ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида” ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 талов мавзуси “Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш марказини жихозлаш учун”

1.3 Танлов охириги қиймати 349 450 000 сўм .Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб чиқилмайди.

1.4 Танлов таклифида курсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак .

1.5 Танлов комиссияси йиғилиши – **онлайн**

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари – **онлайн**.

1.7 Ижрочилар билан ҳисоб-китоблар шакллантириш учун танлов фойдаланиладиган валюта сўмда амалга оширилади.

1.8 Тўлов тартиби пул ўтказиш йўли билан (олдиндан 30%, қолдиқ 70% иш бажарилгандан сўнг)

1.9 Етказиб бериш кўрсатилган муддат 15 кунда

1.10 Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили ўзбек тилида ёки рус тилида тақдим қилинади.

1.11 Иштирокчилар танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан 5 (беш) иш куни мобайнида.

1.12 Танлаш учун берилган эълон 5 (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.

1.13 Ушбу Қонунга мувофиқ таклифлар баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифларни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофиқ амалга оширилади.

1.14 Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция қуринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб этилади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи Самарқанд шаҳар тиббиёт бирлашмаси

2.2 Комиссиянинг ишчи органи - танлов комиссияси

2.3 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3.Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1.Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2.Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш;ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3.Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1.Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2.Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3.Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: махсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4.Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5.Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6.Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7.Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8.Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1.Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2.Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3. Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4. Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5. Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6. Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7. Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8. Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

**Самарқанд шаҳар тиббиёт
бирлашмаси бошлиғи**

А.С.Бабажанов

2022 йил



**Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний
фаоллигини ошириш марказини жихозлаш учун**

**ТЕХНИК
ТОПШИРИК**

Самарқанд шаҳар – 2022 йил

Буюртмачи	Самарқанд шаҳар тиббиёт бирлашмаси
Товар (иш хизмат)ларни тури	Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш марказини жихозлаш учун
Объектнинг жойлашган ўрни	Самарқанд вилояти Самарқанд шаҳар Огохий кўчаси 54-уй
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<p>Иштирокчи томонидан худудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган қарзи мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома тақдим қилиниши керак.</p> <p>Иштирокчининг иш тажрибаси ҳақида маълумот тақдим қилиниши керак</p> <p>Иштирокчининг ишчилар сони тўғрисида маълумот тақдим қилиниши керак</p> <p>Танлов талабгори тақдим этилаётган маълумот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгар</p> <p>Товар етказиш муддати</p> <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх тақдим қилинишида юқорида кўрсатиб ўтилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юқоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархда хизмат кўрсатиш иштирокчиларга ғолиб деб баҳолаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси балл қўйиш билан баҳоланади.</p> <p>Юқорида балл тўплаган давогар танлов ғолиби ҳисобланади.</p> <p>Изоҳ: Лозим топилганда танлов иштирокчиларини молиявий ҳолатини ва иш фаолиятини ўрганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд бўлмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Рўйхат иловада
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар
Топшириш-қабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.

Самарқанд шаҳар тиббиёт бирлашмасига Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш марказини жихозлаш учун харажатлар рўйхати

№	Маҳсулот (хизмат) номи	Сумма
1	Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш марказини жихозлаш учун	349 450 000
	Жами	349 450 000

“ТАСДИҚЛАЙМАН”



Самарқанд шаҳар тиббиёт
бирлашмаси бoshiлиғи

А.С.Бабажанов

**Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний
фаоллигини ошириш марказини жихозлаш учун**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Самарқанд – 2022 йил

Самарқанд шаҳар тиббиёт бирлашмаси

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Аҳолининг соғлом турмуш тарзини кўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш
марказини жихозлаш учун**

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Самарқанд шаҳар тиббиёт бирлашмаси
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	БИОИМПЕДАНСОМЕТР
		РОСТОМЕР ВЗРОСЛЫЙ
		ВЕСЫ ДЕТСКИЕ
		РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ
		ТОНОМЕТР С ФОНЕДОСКОПОМ
		ПИКФЛУОМЕТР
		ДИНАМОМЕТР
		БЕСКОНТАКТНЫЙ ТОНОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ
		ПИРОМЕТР
		ГЛЮКОМЕТР
		ТЕСТ ПОЛОСКИ К ГЛЮКОМЕТРУ
		ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ
		ПУЛЬСОКСИМЕТР
КОАГУЛОМЕТР		
СКАРИФИКАТОР		
3	Номер конкурса:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	Ўзбекистон Республикаси Самарқанд ш. Огохий кўчаси 54 уй(140100).
5	Контактное лицо:	А.С.Ядгаров – Самарқанд шаҳар тиббиёт бирлашмаси бош ҳисобчи телефон: (+998 66) 239-02-75.
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложения
10	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 5 дней со дня окончания представления отбор наилучших предложений
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте

12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	343 450 000 сўм
16	Язык конкурса:	Ўзбек
17	Источник финансирования	Местный бюджет
18	Валюта договора	Узбекский сум

Танлов комиссияси котиби



[Handwritten signature]

А.С.Ядгаров

**Ташкилот, компания ва фирма раҳбарлари
ДИККАТИГА!!!**

**Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш
марказини жихозлаш учун танлов савдосини эълон қилади**


Танлов савдосида белгиланган шартларни бажарган маҳаллий ишлаб чиқарувчилар (мол етказиб берувчилар), шу жумладан кичик бизнес субъектлари билан бир қаторда хорижий чет-эл фирма ва ташкилотлари ҳам қатнашиши мумкин.



1. Танлов комиссиясининг ишчи органи номи ва манзили:

Самарқанд шаҳар тиббиёт бирлашмаси, Манзил: Ўзбекистон Республикаси Самарқанд ш. Огохий кўчаси 54 уй(140100). Тел: (+998 66) 2390275; E-mail:.

2. Танлов савдосининг мазмуни:

№	Товар (иш-хизмат)лар номи ва тўлиқ таснифи	Харид қилиш миқдори (дона)	Бир дона охириги қиймати (сўм ҳисобида)	Охириги қиймати (сўм ҳисобида)
1	<p>БИОИМПЕДАНСОМЕТР Обновленная версия весы. Из нововведений стоит выделить улучшенный анализ состава тела благодаря новому ВІА чипу, более точное определение веса, Bluetooth 5.0, простой тест на равновесие, а также прочную стеклянную поверхность. Модель собирает точную статистику с помощью ряда сложных алгоритмов и расширенного анализа биоэлектрического импеданса (ВІА). Чтобы дать вам полную картину вашего здоровья, синхронизирует данные с приложением, чтобы вы удобно анализировали все результаты в одном удобном графике.</p> <p>2 различает и взрослых и детей. Весы автоматически определяют каждого члена семьи и могут хранить до 16 пользовательских профилей. Кроме того, благодаря технологии Bluetooth с низким энергопотреблением, будут работать до 8 месяцев, используя только 4 стандартных батареи ААА.</p> <p>Техническое описание Тип устройства: электронные весы Максимальная нагрузка: 100-150 кг Шаг измерения: 50 г Материал: закалённое стекло + ABS пластик Беспроводная связь: Bluetooth 5.0 Поддержка ОС: Android 4.4, iOS 9 Питание: 4x ААА Габариты: 30x30x2,5 см Вес: 1.7 кг</p>	15	515 000	7 725 000

2	<p>Ростомер</p>  <p>Ростомер . Длина 512мм. Высота 2075мм. Ширина 300мм.</p>	15	725000	10 875 000
3	<p>РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ (Характеризуется устойчивой конструкцией. Планка фиксируется на нужной высоте. Стойка является съемной, что свидетельствует об удобстве ее транспортировки. В комплект поставки входит основание и мерная стойка. Также оснащается пружинным фиксатором, который является подвижным и мерной линейкой. Технические характеристики медицинского ростомера: • Материал изготовления - листовая сталь с добавлением молибдена и хрома (1 мм). Покрытие - полимер белого цвета с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами • • Оснащается мерной шкалой. • Масса одного ростомера – 7 кг. • Масса вместе с упаковкой – 8 кг. • Максимально измеряемый рост — 2200±5 мм. • Габаритные размеры: о линейка - 3000x450x100; о основание - 510x510x95.)</p>	15	680 000	10 200 000
4	<p>ВЕСЫ ДЕТСКИЕ (Весы используются для взвешивания детей в медицинских учреждениях. Весы зарегистрированы как медицинское изделие и имеют регистрационное удостоверение. Весы просты в эксплуатации, они помогут осуществлять постоянный контроль за прибавкой веса ребенка в первые годы его жизни. Яркая подсветка ЖК-дисплея позволяет производить взвешивание во время ночных кормлений младенца. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 94 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облучение кварцем). Габаритные размеры весов (ШxГxВ), мм 640x530x155 Размер весовой платформы (ШxГ), мм 540x290 Диапазон рабочих температур, °С от +10 до +40 Масса весов</p>	15	400 000	6 000 000

	<p>нетто/брутто, кг 3,6/4,5 Работа весов от аккумулятора, ч до 94 Жидкокристаллический индикатор с подсветкой, шт. 1 В комплекте поставки: - сетевой адаптер, шт. 1)</p>			
5	<p>Применение:</p> <p>Тонометр (Сфигмоманометр) механический, kd-meter - прибор для измерения артериального давления. Состоит из манжеты, устройства для нагнетания воздуха в манжету и манометра.</p>  <p>Описание:</p> <p>Тонометр с aneroidным сфигмоманометром Классический вид</p> <p>Металлический манометр с хромированной окантовкой Манжета с металлическим кольцом для самостоятельных измерений Сумочка для хранения Технические характеристики:</p> <p>Размер манжеты - 24-33см</p> <p>Диапазон измерения давления 10-300 мм. рт. ст.</p>	15	225 000	3 375 000
6	<p>ПИКФЛОУМЕТР Отличительные особенности:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для взрослых и детей (диапазон измерений 60-800 л/мин.) • Встроенный загубник, также в комплекте дополнительная насадка - загубник для детей • Возможность использования одноразовых загубников (опция) • Трехзонная система контроля (для простоты оценки результатов измерения) • Компактный современный дизайн 	15	1 000 000	15 000 000

	<ul style="list-style-type: none"> • Откидывающаяся ручка • Простой в использовании • Легкая чистка и мытье • Малый вес: 73 грамма <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пикфлоуметр • Журнал записи показаний • Загубник пикфлоуметра • Руководство по эксплуатации на русском языке 			
7	<p>ДИНАМОМЕТР (Технические характеристики:</p> <p>Наибольший предел измерения (НПИ), даН 120 Наименьший предел измерения (НмПИ), даН 2 Цена поверочного деления (e) и дискретность отсчета (dd), даН 0,5 Предел допускаемой погрешности, % 2,5% НПИ Габаритные размеры выносного пульта управления, мм, не более 230x150x60 Габаритные размеры динамометра, мм, не более 110x70x25 Масса, кг 0,2±0,1 Масса выносного пульта управления, кг 0,6±0,1</p>	1	2 000 000	2 000 000
8	<p>БЕСКОНТАКТНЫЙ ТОНОМЕТР ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ</p> <p>(Области применения: офтальмология (в том числе, детская), оптометрия, общеврачебная практика (семейная медицина), неврология</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Измерение тонометрического ВГД по Маклакову при нагрузке 10 г.</p> <p>Допускаемое отклонение оценки граничного значения (26 мм рт. ст.) между нормальным и высоким давлением ± 2,0 мм рт.ст.</p> <p>Время одного измерения, с, не более 3</p>	1	11 000 000	11 000 000

	<p>Напряжение питания, В 3</p> <p>Количество циклов измерения на одном комплекте элементов питания, не менее 1500</p> <p>Срок службы, лет, не менее 5</p> <p>Гарантия - 12 месяцев.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Управление: цветной сенсорный LCD дисплей</p> <p>Режим работы: автоматический; ручной</p> <p>Диапазон параметров измерения внутриглазного давления: 0-60 мм рт.ст. с шагом 1 мм рт.ст. при среднем значении 0.1 мм рт.ст.</p> <p>Функция компенсации влияния роговицы на показатель ВГД с ручным вводом данных</p> <p>Диапазон измерения толщины роговицы: 150-1300 мкм с шагом 1 мкм</p> <p>Хранение данных в памяти системы: 10 измерений для каждого глаза)</p>			
9	Термометр инфракрасный	15	250 000	3 750 000
10	<p>ГЛЮКОМЕТР (Глюкометр запоминает 500 результатов измерений с указанием времени и даты. Время измерения: 5 секунд, объём капли крови: 1–2 мкл. Прибор напоминает о проведении измерения после еды, рассчитывает средние значения за 7, 14, 30 и 90 дней до и после приёма пищи. Диапазон измерений, ммоль/л 0,6 - 33,3. Принцип измерения фотометрический. Калибровка по плазме крови. Задание кода тест-полосок с помощью чипа.</p> <p>Глюкометр передаёт данные на ПК через микро-USB. Длительность работы батарейки: примерно 1000 измерений. Прибор автоматически включается при введении тест-полоски. Прибор отключается через 30 секунд или 90 секунд в зависимости от режима работы. Глюкометр предупреждает об</p>	15	320 000	4 800 000

	<p>истекшем сроке годности тест-полоски.</p> <p>Комплектация</p> <p>Батарейка, Тест-полоски, штук 10, Ручка-прокалыватель, Ланцеты, штук 10, Чехол, Инструкция.)</p>			
11	<p>ТЕСТ ПОЛОСКИ К ГЛЮКОМЕТРУ (При изготовлении тест-полосок используется методика послойного нанесения ферментативных слоев, что обеспечивает минимальную погрешность измерения.</p> <p>Тест-полоски не требуют кодирования и сами вытягивают каплю крови. Тест-полоска сама вытягивает кровь. Контрольное поле на тест-полоске для определения достаточного количества крови на полоске.)</p>	15	195 000	2 925 000
12	<p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ 3-канальный электрокардиограф :</p> <p>Техническое характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отведения: Стандартные, Кабрера • Одновременный вывод на печать: 1, 2 или 3 кривых ЭКГ • Защита: от кардиостимулятора и разрядов дефибриллятора • Калибровочный сигнал: 1 мВ ± 5% • Режимы: Автоматический или Ручной • Измерение параметров: ЧСС, R-R, P-R, ORS комплекс, QT-QTS, ось сердца, RV1/SV1 • Фильтры: <ul style="list-style-type: none"> -Фильтр AC: On/Off -Фильтр DFT: 0.05/0.15/0.25/0.5 -Фильтр EMG: 25Hz/35Hz/OFF -Фильтр низких частот: 150Hz/100Hz/75Hz • Частотная характеристика: 0.05-150 Гц • Уровень шума: 15 мкВ • Чувствительность: 2,5, 5, 10, 20 мм/мВ • Разрядность АЦП: 12бит • Поддержка сканера штрих-кода: наличие • Встроенная память: 500 записей ЭКГ • Потребляемая мощность: 35ВА • Функция автоматического детектирования аритмии: наличие • Автоматический контроль базовой линии: наличие • Автоматическое подавление дрейфа 	29	8 200 000	237 800 000

- базовой линии: наличие
- Автоматический анализ и интерпретация результатов измерений: наличие
- Дублирование результатов интерпретации в виде Advanced Minnesota Code: 208 видов.
- Встроенный термопринтер:

-вертикальное разрешение 8 точек/мм;

-горизонтальное разрешение: 40 точек/мм

- Вывод на печать: Чувствительность, скорость протяжки бумаги, рабочие фильтры, время, ЧСС, маркировка отведений
- Скорость протяжки бумаги: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 мм/с
- Ширина бумаги: 80мм
- Тип бумаги: Рулон 20/30 м или Z-образно сложенная пачка 200 листов
- Дисплей: Цветной ЖК, откидывающийся, диагональ 3,5 дюйма, разрешение 320x240 точек
- Отображение на дисплее: кривые ЭКГ, режимы работы, время, ЧСС
- Уровень безопасности: Класс I, Тип CF
- Эл. питание: от сети 220В, 50Гц и от встроенного литиевого аккумулятора
- Время работы от аккумулятора: 3 часа
- Размер, вес: 288x210x70мм, 2,5кг



Опции:

- RS-232, USB, LAN
- Программное обеспечение для

подключения к ПК

- Кабель пациента для одноразовых электродов (кнопочный разъем)
- Ручка для переноски
- Передвижная стойка-тележка
- Корзина для стойки
- Кронштейн-держатель кабеля для стойки
- Сумка для переноски

	<p>Электрокардиограф:</p> <p>Комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> • кабель пациента 1 шт., • электроды для конечностей 4 шт., • грудные электроды 6 шт., • рулон бумаги для принтера 1 шт., • валик для бумаги 1 шт., • аккумуляторная батарея 1 шт., • сетевой кабель 1 шт., • комплект запасных предохранителей 2 шт., • руководство пользователя на русском языке 			
13	<p>ПУЛЬСОКСИМЕТР (предназначен для оперативных и высокоточных измерение частоты сердечных сокращений (пульса) и уровня содержания (насыщения) кислородом SpO2 в капиллярной крови. Новая конструкция дисплея, позволяет легко считывать показания прибора даже при недостаточном освещении. Визуальная сигнализация облегчает определение аритмии и наполнения пульса.</p> <p>Технические характеристики: Материал: АБС-пластик Пульсоксиметр Лед Тип: Напалечный Тип дисплея: LED Цвет корпуса: Черный / Синий Режим отображения: Светодиодный дисплей Диапазон измерения SpO2: 0% ~ 100% (разрешение 1%) Точность измерения: - 70% ~100%: ± 2%, ниже 70% не указано Диапазон измерения пульса: 30 уд/мин ~ 250 уд/мин (разрешение 1 уд/мин) Точность измерения: ± 2 уд/мин или ± 2% Потребляемая мощность: Менее 25 мА Напряжение: DC 2,6 V ~ 3,6 V, постоянный ток Источник питания: 2 батарейки размера AAA, 1,5 В, 600 мАч, могут работать непрерывно в течение не менее 24 часов (в комплект НЕ входят) Масса пульсоксиметра (вместе с двумя батареями типа AAA): 50 (±10) г Габаритные размеры пульсоксиметра: 58,5 (±2)×31 (±2)×32 (±2) мм Встроенное программное обеспечение.)</p>	15	160 000	2 400 000

Коагулометр полуавтоматический



Описание

Предназначен для определения протромбинового времени

ни (ПВ), активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ), концентрации фибриногена, концентрации Д-димера и времени свертывания в других клоттинговых тестах.

Прибор позволяет выполнять качественные и количественные измерения. Включает функцию автоматической регистрации времени образования сгустка. Сохраняет в памяти калибровку по трем точкам.

В работе устройства используется оптический способ детекции сгустка. Исследования выполняются в специальных пластиковых кюветах. После инкубации кювета помещается в измерительную ячейку. Через измерительную ячейку проходит луч света длиной волны 400 нм.

При добавлении реагента запускается таймер. Детектор регистрирует скорость изменения оптической плотности, и таймер останавливается.

Система охлаждения позволяет поддерживать температуру термостатирования на уровне 37 градусов с точностью $\pm 0,5$ градуса.

Особенности

- Возможность настройки и редактирования до 8 методик
- Программное обеспечение характеризуется диалоговым режимом «общения» с оператором
- Компактные размеры и небольшой вес
- Автоматический расчет МНО, % по Квику
- Дополнительная комплектация автоматической пипеткой для

14

1

25 600 000

25 600 000

- автостарта
- Ручное добавление проб и реагентов

Назначение

HumaClot Junior — полуавтоматический коагулометр для диагностики *in vitro*. Прибор предназначен для проведения всех типов коагуляционных анализов.

Полуавтоматический анализатор HumaClot Junior предназначен для определения протромбинового времени (ПВ), активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ), концентрации фибриногена, концентрации Д-димера а также времени свертывания в других клоттинговых тестах. На приборе можно выполнять качественные и количественные измерения. Добавление пробы и реагентов производится вручную. Время образования сгустка регистрируется автоматически. При вводе необходимых параметров, при измерении протромбинового времени автоматически рассчитываются протромбиновое отношение и МНО. В памяти прибора сохраняется калибровка по трем точкам для определения концентрации фибриногена и Д-димера.

Технические характеристики

- Тип полуавтоматический настольный коагулометр
- Принцип измерений оптический
- Количество каналов 1 (оптический)
- Интерфейс RS232, 8 бит
- Дисплей ЖКИ 2 строки по 16 символов
- Инкубационных ячеек 8
- Количество ячеек для реагентов 2
- Минимальный объем смеси 75 мкл
- Источник излучения импульсный светодиод
- Длина волны 400 нм
- Диапазон линейности 0,001 – 1,000 ед. оптической плотности
- Входное напряжение 100–240 В / 50-60 Гц
- Выходное напряжение 12 В
- Потребляемая мощность 12 VA
- Рабочая температура инкубационного блока 37°C ± 0,5°C
- Диапазон измерений 5 – 300 секунд

	<ul style="list-style-type: none"> • Размеры 75 x 150 x 205 мм (В x Ш x Д) • Вес 0,51 кг (без блока питания) • Температура окружающей среды 18...23° С 			
15	<p>СКАРИФИКАТОР (Скарификатор изготовлен из нержавеющей хромированной стали без никеля. Стерильный, нетоксичный, апирогенный, предназначен для Скарификатор МедБелРос однократного применения.</p> <p>Длина взрослого скарификатора: - 32,3 мм,</p> <p>Длина колющей части взрослого скарификатора (копье): 3,3 мм. (центральное и боковое копье)</p> <p>Угол остроты колющей части копья 26°, толщина металла - 0,196 мм., Усилие прокола 0,12 кГс.</p> <p>Ширина полотна скарификатора 5,0 мм.)</p>	30 000	200	6 000 000
0	ЖАМИ:			0

3. Танлов савдосини ўтказиш жойи ва манзили: Танлов савдоси “etender.uzex.uz” сайтида электрон шаклда амалга оширилади.

4. Танлов савдоси жараёнида танлов комиссияси томонидан танлов савдоларида қатнашиш учун танлов қатнашчиларнинг даражасини белгилаш ва саралаш ишлари олиб борилади. Танлов савдоси қатнашчиларининг даражасини белгилаш учун квалификациян талаблар:

- квалификациян даражасини белгилаш критерияларни тасдиқлаш учун ҳамма зарур ҳужжатларни белгиланган муддатда тақдим этади;
- Қайта ташкил қилиш, тугатиш ёки банкрот ҳолатида эмаслиги;
- Буюртмачи билан суд ёки арбитражда ишни кўриш ҳолатида эмаслиги;
- Инсофсиз бажарувчилар Ягона реестрида йўқлиги;
- Корхонанинг молиявий ҳолати тўғрисидаги маълумотлар
- Илгари тузилган шартномалар бўйича бажарилмаган мажбуриятлар йўқлиги;
- Солиқ тўловлари ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарздорлиги йўқлиги;
- Қатнашчиларнинг таъсисчилар и учредителями участников не должны являються одни и те же юридические и физические лица;

5. Етказиб бериш шартлари:

- етказиб берувчилар учун: Сотиб олувчининг Самарқанд ш. омбори;

6. Тўлов шартлари, танлов таклифини расмийлаштириш талаблари ва бошқа талаблар танлов ҳужжатларида кўрсатилган.

7. Маъсул шахс: А.С.Ядгаров – Самарқанд шаҳар тиббиёт бирлашмаси бош ҳисобчи телефон: (+998 66) 239-02-75,