



XALQ DEPUTATLARI FARG‘ONA SHAHAR KENGASHINING Q A R O R I

2023 - yil 5 - oktabr

VI-96-103-11-169-K/23

Farg‘ona shahar hokimligi

Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlardan g‘oliblarni tanlab olish va “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi”dan mazkur tadbirlarga

mablag‘lar ajratish to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta‘minlash bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qaroriga asosan jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni tanlab olish va “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi”dan mazkur tadbirlarga mablag‘lar ajratish maqsadida Xalq deputatlari Farg‘ona shahar Kengashi

QAROR QILADI:

1. Quyidagilar:

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta‘minlash bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarori asosida joriy yilning 17-iyulidan 16-sentabriga qadar o‘tkazilgan uch bosqichdan iborat jamoatchilik fikri asosida tadbirlarni shakllantirish jarayoni natijalari bo‘yicha shahar hokimligi iqtisodiyot va moliya bo‘limi mudiri N.Umarovning axboroti ma‘lumot uchun qabul qilinsin.

2. Ishchi guruh xulosalariga asosan, Xalq deputatlari Farg‘ona shahar Kengashining qarori bilan tasdiqlangan Nizom talablaridan kelib chiqib, eng ko‘p ovoz olgan hamda “Ochiq budjet” axborot portalida avtomatik tarzda g‘olib sifatida tanlab olingan 7 ta takliflar “g‘olib” deb topilsin.

Ushbu takliflarni moliyalashtirish bo‘yicha,

“Manzilliy ro‘yxat” 1-ilovaga muvofiq;

Jihozlash tadbirlari bo‘yicha tovar (xizmatlar) reestri 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin hamda ijro uchun qabul qilinsin.

Bunda,

- Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo‘yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko‘payishi yoki loyihaning o‘zgartirilishi bilan bog‘liq o‘zgartirishlar kiritilishiga yo‘l qo‘yilmaslik;

- Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo‘naltiriladigan shahar budgeti mablag‘lari shahar hokimligi qoshida ochilgan “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” shaxsiy g‘azna hisobvarag‘ida jamlangan mablag‘larni boshqa maqsadlarga sarflash taqylanishi belgilab qo‘yilsin.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 10-apreldagi “Tashabbusli budgetlashtirish amaliyotini yanada takomillashtirish hamda faol mahallalarni qo‘llab-quvvatlash chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-117-sonli qaroriga asosan jihozlash bo‘yicha tadbirlarni amalga oshirishning oxirgi muddati **noyabr oyi** hamda qurilish bilan bog‘liq tadbirlarni amalga oshirishning oxirgi muddati **dekabr oyi** belgilab qo‘yilsin.

3. Tasdiqlangan Manzilliy ro‘yxat asosida:

- Shahar hokimligi iqtisodiyot va moliya bo‘limi (N.Umarov) tanlab olingan tadbirlarni moliyalashtirilishini ta‘minlash maqsadida, buyurtmachi tashkilotlarga tegishli mablag‘ manbaasi bo‘yicha (4017) “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” maxsus hisob raqamlari ochilishini;

- shahar hokimligi hisobxonasi (S.Isamidinova) jamg‘arma mablag‘lari hisobidan tegishli buyurtmachi tashkilotlarga mablag‘lar yo‘naltirilishini;

- buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag‘larni loyiha-smeta xujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatalishi va amalga oshirilgan ishlar bo‘yicha Xalq deputatlari shahar Kengashi va shahar hokimligi huzuridagi Ishchi guruhga ma‘lumot kiritib borilishini ta‘minlasin.

4. Jihozlash tashabbuslari bo‘yicha Buyurtmachilar taqdim etilgan reyestrda asosan sotib olinadigan tovarlarni reyestrda ko‘rsatilgan parametrlar va miqdorlarda bo‘lishi shuningdek, belgilangan narxlardan yuqori bo‘lmasligiga javobgar deb belgilansin.

5. Shahar hokimligi axborot xizmati rahbari-matbuot kotibi (F.Qodirov) shahar iqtisodiyot va moliya bo‘limi (N.Umarov) bilan birgalikda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan va “g‘olib” deb topilgan tadbirlarning moliyalashtirishi hamda amalga oshirilishi lozim ishlar bo‘yicha ma‘lumotlarni “Ochiq budjet” portaliga joylashtirilishi va keng jamoatchilikka muntazam yoritib borilishini ta‘minlasin.

6. Shahar budgetining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo‘naltirilgan mablag‘larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag‘larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga Ishchi komissiya a‘zolari shaxsan javobgarligi eslatib o‘tilsin.

7. Mazkur qaror ijrosini ta’minlash shahar hokimi birinchi o‘rinbosari B.Mo‘minov zimmasiga va qaror ijrosini nazorat qilish komissiya a’zolari zimmasiga yuklatilsin.

Kengash raisi



V.Nazarov

Xalq deputatlari Farg‘ona shahar Kengashining
 2023-yil 5-oktabrdagi
 VI-96-103-11-169-K/23-son qaroriga
 1-ilova

№	Голиб таклиф маълумотлари						Амалга оширишнинг аниқланган қиймати	Хақиқатда ажратилган маблағ	Буюртмачи этиб белгиланган ташкилот
	Таклиф ID раками	Таклиф туркуми	Қисқача мазмуни	Тадбирларнинг манзили (Жойлашган МФЙ номи)	Амалга ошириладиган тадбир тури	Тўплаган овозлари сони			
			Фарғона шаҳар жами		xxx	49 149	8 606 658,5	8 606 658,5	
1	031281065011	Соғлиқни сақлаш муассасаларини таъмирлаш ва моддий-техника базасини ривожлантириш тадбирлари	Республика ихтисослаштирилган урология илмий амалий тиббиёт маркази Фарғона филиалига бемоморларга юкори технологик амалиётни тадбих килиш учун лазер тиббий жихозини сотиб олиш.	Шакарқишлоқ	Жихозлаш	7089	1 300 000,0	1 300 000,0	Республика ихтисослаштирилган урология илмий амалий тиббиёт маркази Фарғона вилоят филиали

2	03170589011	Умумтаълим мактабларини таъмирлаш ва моддий-техника базасини ривожлантириш тадбирлари	ЎзР Президентининг 2023-йилни Сифатли таълим иили деб эълон қилганлиги, мактабда сифатли таълим жараёнини ташкиллаш, ўкувчиларнинг Ўзлаштириш самарадорликларини янада ошириш мақсадида Фарғона шаҳар 5-ўрта таўлим мактаби учун овозли кузатув камералари (радиоузел) жамланмаси ҳамда АКТ дан фойдаланиб таълим жараёнини ташкиллаш учун электрон интерактив доскалар билан жихозлаш	Мададкор	Жихозлаш	7253	989 518,5	989 518,5
3	031266163011	Соғлиқни сақлаш муассасаларини таъмирлаш ва моддий-техника базасини ривожлантириш тадбирлари	Respublika ixtisoslashtirilgan narkalogiya ilmiy amaliy tibbiyot markazi Farg‘ona viloyat filliali binosini jixozlash ishlarini amalga oshirish	Табассум	Жихозлаш	7015	1 297 140,0	1 297 140,0
4	03170798011	Соғлиқни сақлаш муассасаларини таъмирлаш ва моддий-техника базасини ривожлантириш тадбирлари	Вилоят куп тармокли тиббиёт марказининг 4 каватли консультатив поликника биноси 1989 йилда курилган бинода шу кунга кадар жорий таъмирлаш ишлари бажарилмаган, хозирги кунда бино жорий таъмирга мухтож.	Юлдуз	Курилиш-таъмирлаш	6885	1 200 000,0	1 200 000,0

5	031275300011	Соғлиқни сақлаш муассасаларини таъмирлаш ва моддий-техника базасини ривожлантириш тадбирлари	Фарғона шаҳар 2-сонли оиласидаги поликлиникасини ахолига сифатли, малакали тиббий хизмат кўрсатиш мақсадида ва тиббий жихозлар маннан эскириб, яроқсиз холатдалиги сабабли замонавий тиббий жихоз, асбоб-ускуналар билан таъминлаш.	Ёшлар	Жиҳозлаш	6936	1 300 000,0	1 300 000,0	Фарғона шаҳар тиббиёт бирлашмаси
6	031273276011	Соғлиқни сақлаш муассасаларини таъмирлаш ва моддий-техника базасини ривожлантириш тадбирлари	Фарғона шаҳар болалар шифохонасини моддий техника базасини яхшилаш, тиббий аппаратлар билан жихозлаш	Ёшлар	Жиҳозлаш	6986	1 200 000,0	1 200 000,0	Фарғона шаҳар тиббиёт бирлашмаси
7	031266198011	Ахоли дам олиш масканларини таъмирлаш ёки моддий-техник базасини ривожлантириш билан боғлик тадбирлар	Фарғона шаҳрида ёшларни бўшт вақтларини мазмунли ташкил этиш, хамда маданий дам олишлари учун шарт-шароитлар яратиш мақсадида "Ёшлар сайлгоҳ кўчаси" ва "Ёшлар ижод боғи" майдонларини жихозлаш.	Матрифат	Жиҳозлаш	6985	1 320 000,0	1 320 000,0	Фарғона шаҳар ободонлаштириш департаменти

Xalq deputatlari Farg'ona shahar Kengashining
2023-yil 5-oktabrdagi
VI-96-103-11-169-K/23-son qaroriga
2-ilova

Farg'ona shahar bolalar shifoxonasining 2023-yil iyul oyida “Tashabbusli byudjet” loyixasida shifoxona bo‘limlari uchun zarur bo‘ladigan tibbiy apparat va tibbiy jihozlar olish bo‘yicha taqdim etgan loyixasi

№	Номи	Эҳтиёж сони	Донаси (сўмда)	Жами (сўмда)
Анестезиология ва реанимация бўлими				
1	Портатив рентген аппарати	1 дона	335000000	335000000
2	Сунъий нафас бериш аппарати	1 дона	170000000	170000000
3	Кардиомонитор	2 дона	13500000	27000000
4	Пукльсоксиметр	4 дона	2500000	10000000
5	Линемат инфузион насос	3 дона	5833333	17500000
6	Вакуумли аспиратор (Отсос) катта хажмли 30л/м	2 дона	6400000	12800000
7	Концентратор кислорода	2 дона	10000000	20000000
8	Амбу қопчаси :чақалоқлар учун	2 дона	550000	1100000
9	Амбу қопчаси :болалар учун	2 дона	490000	980000
10	Ларенгоскоп	2 дона	1500000	3000000
Клиник биохимевий лабаратория				
1	Анализатор гематологический “Автомат КТ-6300” ёки Миндрай 5660 ВС	1 дона	70000000	70000000
2	Микроскоп модель :N -300 м	1дона	3674000	3674000
3	Дозаторлар :200-1000 (кагтаси)	1 дона	398000	398000
4	Дозаторлар : 0,5-50 (кичкина)	1 дона	398000	398000
5	Центрафуга лабораторная Модель ТД 4 С	2 дона	9500000	19000000
6	Термостат лабораторный Модель PLS –GHP -9080	1 дона	10000000	10000000
Жаррохлик бўлими				
1	Лазерная установка (болалар учун)	1 дона	40000000	40000000
2	Вакуумли аспиратор (Отсос) катта хажмли 30л/м	1 дона	6400000	6400000

3	Большой хирургический набор	1 дона	60000000	60000000
Янги чакалоклар бўлими				
1	Фототерапия	1 дона	12500000	12500000
2	Неонатальный инкубатор	1 дона	88000000	88000000
3	Неонатал реанимация столи	1 дона	100000000	100000000
4	Пульсоксиметр стационар 3 датчиклик	2 дона	2500000	5000000
5	Небулайзер	2 дона	650000	1300000
6	Линемат инфузион насос	2 дона	6000000	12000000
Рентген диагностика бўлими				
1	Переносной дозиметр	4 дона	980000	3920000
2	Фартук свинцовый защитный	1 дона	5800000	5800000
3	Рентген аппарати хонаси учун кондиционер Аппарат учун (12 ли)	1 дона	4500000	4500000
Физиотерапия бўлими				
1	Ингалятор стационарный (ВУЛКАН-3)	1 дона	12000000	12000000
2	Аппарат низкочастотный терапии СНИМ-1	1 дона	23000000	23000000
3	Аппарат электрофорез ПОТОК-1	1 дона	4800000	4800000
4	Аппарат УВЧ терапии УВЧ-66	1 дона	26000000	26000000
Катта ёшли болалар бўлими				
1	Концентратор кислорода	1 дона	10000000	10000000
2	Пукльсоксиметр	2 дона	2500000	5000000
3	Небулайзер	2 дона	650000	1300000
Умумий бўлим				
1.	Передвыжной кварц аппарати 2 тали	10 дона	2400000	24000000
2.	Передвыжной кварц аппарати 3 тали	10 дона	3100000	31000000
3.	Лмпа бактерицидный настенный	73 дона	310000	22630000
Жами сумма:				1 200 000 000 сўм

Farg‘ona shahar 2- sonli oilaviy poliklinikasining o‘tkazilgan “ Tashabbusli byudjet” jarayoni orqali ID-031275300011 zamonaviy tibbiyot asbob-uskunalarini va

**kompyuter jamlanmalari xaqida xarakteristikasi, loyixani amalga oshirish bo'yicha xarid qilinadigan tovar
(xizmatlar) Reestri**

Минг сўм

№		сони	Бозор нархи	суммаси
1	<p>Ультразвуковой диагностический аппарат Дата выпуска оборудования не ранее 2022 года Должен быть, с гарантией. Высота 1320мм — 1570мм, Ширина 605мм, Глубина 900мм — 1050мм, Вес 90кг. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО Напряжение 100В — 240В переменного тока, Частота 50Гц/60Гц, Питание Максимально: 600ВА только для консоли. ДАТЧИКИ Конвексный Датчик Брюшная полость, акушерство/гинекология, урология, педиатрия, Диапазон частот 1,4МГц — 5,6МГц. Конвексный Датчик (Объемный) Угол обзора 75 градусов, Выпуклый радиус 40мм, Применение Брюшная полость, акушерство/гинекология, урология, Диапазон частот 3,0МГц — 6,0МГц. Функция сравнения для сопоставления результатов предыдущего исследования Режим M-Моде для исследования сердечной функции в различных тканях Режим M-Моде (светной) Светная допплерография Импульсный волновой допплер Дуплексный 2Д / PW допплер Триплексный 2Д / светной / PW-допплер Импульсный волновой допплер с высоким ПРФ Двойная визуализация в реальном времени без искажения размера изображения Многоугольный режим M-Моде с вращением на 360 градусов Специализированная ультразвуковая система премиум-класса поддерживает в принятии клинических решений и повышает доверие к диагностической уверенности за счет качества изображения премиум-класса благодаря пронитвателной платформе ВЛусид Напряжение 100В — 240В переменного тока, Частота 50Гц/60Гц, Питание Максимально: 600ВА только для консоли.</p>	1	537 000,00	537 000,00
2	<p>(Стационарный эхоэнцефалограф) Дата выпуска оборудования не ранее 2022 года Должен быть, с гарантией. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Длина 190 мм, Ширина 140 мм, Высота 50 мм, Вес 5 кг, Устойчивость к электростатическим разрядам 8 кВ, Электропитание +5 В (от порта USB). Монитор- 15", Форматы отображения: A, A+M, A+A, A+P, Многооконность – до 12 окон на экране. Гарантийные условия: 12 месяцев.</p>	1	60 000,00	60 000,00

3	ЛОР КОМБАЙН Дата выпуска оборудования не ранее 2022 года. Должен быть, с гарантией. Технические характеристики Разрешение 1920 x 1080, 60fps, Видеовыход HDMI x 2ч, СВБС, Источник света Высококачественное LED освещение, Световая яркость 30,000 ЛУХ Температура 5000 К, Эндоскоп 2.7 Ø , 0°, 100мм, Источник питания 100~ 220В AC, 50/60Hz 49W(12В DC, 5A) МЕДИЦИНСКИЙ МИКРОСКОП Технические характеристики Стоп кадр Ø 20.5, Фокусное увеличение x0.4, x0.6, x1.0, x1.67, x2.5, Окуляр x10, Бинокулярное расстояние 55 ~ 75 (мм), Фокусное расстояние W.D. 175 ~ 420 (мм) (за исключением держателя монитора и монитора), Габариты W 620 x D 2040 x H 1780, Вес ~100 кг.(за исключением держателя монитора и монитора), Камера с комплектующими с комплектующими Источник света LED > 30.000 ЛУХ, Температуру 5700K, Особенность Динамическое колено. РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР Технические характеристики Источник питания 220В AC, 50/60Hz, Потребление энергии 1.5kW, Электродвигатель компрессора 0.9 ~ 2.0кг / см2, Всасывающий двигатель макс. вакуумная 680ммХГ; макс. давление 7бар, Устройство защиты от тумана 330W, Управление рабочего стола Водонепроницаемый; Управление рабочего стола Звуковой эффект; Подсветка Опциональные функции Монитор с набором рычагов Боковая банка Опциональные функции Дополнительный стол Стол врача Стол пациента, Измерение W 1096 x D 737 x H 890 (1447), Вес 110 кг.	1	450 000,00	450 000,00
4	Моноблок Беспроводная связь: Wi-Fi АВТ X5 ЖW X510 (Сивер Wxite) 24" шитх МОТХЕРБОАРД ЖW X510 (Сивер Wxite) Веб камера Процессор Intel® Cope™ i5-10400 12 МБ кеш-памяти, до 4,30 ГГц РАМ СРУСИАЛ 8ГБ DDR4L/2666 СОДИММ SSD 256ГБ САТАИИ КЕЙБОАРД АНД МОУСЕ WIРЕЛЕСС Скорост 23печати До 18 стр./мин (A4) МФЗ010 МФУ Лицензионный ключ Лисэнсе кей фор МС Оффисэ Про 2019 Алл Лнг ПКЛ Онлайн СЭЕИ Онлй ДншЛд С2Р НР;/Перечен передаваемой с товаром документатсии : Счет-фактура, , гарантийный талон, действующий в авторизованных сервисных центрах по всей Республике, Писмо о наличии сервис-центров в г.Фергане и регионах. / Наличие сертификата ИСО 9001:2015. Товар (иш, хизмат) маркаси- АВТЕЧ Ишлаб чиқарувчи- АВТЕЧ Ишлаб чиқарувчи мамлакат-Узбекистон	23	11 000,00	253 000,00
Лойихани амалга ошириш жами қиймати				1 300 000,00

Farg'ona shahar bo'yicha o'tkazilgan tashabbusli byudjet jarayoni yakunlariga ko'ra g'olib bo'lgan ID 031266163011 -Loyixani amalga oshirish bo'yicha xarid qilinadigan tovar (xizmatlar) Reestri

Минг сўм

№		сони	Бозор нархи	суммаси
1	Дори дармон учун шкаф (180*150)	50	2 000	100 000
2	Тумба (60*40)	170	567	96 390
3	Кийим учун шкаф (200*150*50)	110	2 000	220 000

4	Кроват 200*80	140	2 200	308 000
5	Стол 2 тумбалик (150*70)	35	1 650	57 750
6	Стол стул 4 кишилик (100*100)	45	1 900	85 500
7	Стул ярим юмшоқ (50*50)	60	500	30 000
8	3 ярусли стул (150*50)	60	1 950	117 000
9	Сейф металлический (1200*40*40)	8	4 000	32 000
10	Стелаж (180*100)	40	1 000	40 000
11	Кушетка (200*70)	20	1 500	30 000
12	Стул ИЗО (50*50)	60	1 200	72 000
13	Шкаф для сохранения медикаментов с ячеками (200*150)	50	1 900	95 000
14	Мобилный стол для медикаментов металлический (80*70*50)	10	1 350	13 500
Лойихани амалга ошириш жами қиймати				1 297 140

Farg‘ona shahar bo‘yicha o‘tkazilgan tashabbusli budjet jarayoni yakunlariga ko‘ra g‘olib bo‘lgan

ID 031281065011 Holmium Lazer CYBER HO 100 Quanta tizimi -Loyixani amalga oshirish bo‘yicha xarid qilinadigan tovar (xizmatlar) Reyestri

Nº		soni	Bozor narxi	summasi

1	<p><i>Holmium lazer CYBER HO 100 Quanta tizimi</i></p> <p>Tibbiy lazer CyberHo (2,1 mikron) Litotripsi va prostata bezzining enukleatsiyasi paytida foydalanish uchun. VaporTunnel TM va Master PULSE TM texnologiyasi energiya va chastota ko'satichklari (80 Gts gacha) bilan rivojlangan retropulsiyani boshqarish uchun. Gastroenterologiya, LOR, urologiya, umumiylar jarrohlidagi yunshoq to'qimalarini kesish, kesish, rezektsiya, ablasyon, bug'anish, koagulyatsiya va gemostaz va toshlarning litotriptisyasini amalga oshirish uchun tibbiy lazer. Artroskopiya, sialolitiaz, disektomiyada qo'llaniladi.</p> <p>Lazer zarbasining maxsus modulyatsiyasi uzogroq pufakchalarini hosil qiladi, ular yanada kengayishi mumkin, tosh nishon bilan aloqa kanalini yaratadi, samarali va tez energiya ablasyonu va kamaytirilgan retropulsiya bilan yaxshilangan energiya etkazib berishni ta'minlaydi.</p> <p>Yuqori quvvatga (152 Vt gacha), yuqori takrorlash tezligiga (100 Hz), impuls energiyasiga (5 J) va puls kengligini sozlashda yuqori moslashuvchanlikki ega lazer qurilmalari.</p> <p>Ikki pedallli kalit, yuqori radiatsiya quvvatiga ega (152 Vt gacha), intuitiv va katta puls kengligi modulyatsiyasi va davolashning turli bosqichlari uchun maxsus rejimlar.</p> <p>Lazer parametrlarini intuitiv va tez sozlash:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impuls kengligining 7 darajasi - murakkab litotripsi - Toshlarni qayta ishlasning keng qamrovli usullari - Yuqori chastotali litotripsi. - Changni tozalash - parchalanish va popcorn - Ilg'or VirtualBasket vositalari yordamida tosh retropulsiyasini engish. - Ko'zda tutilgan davolanishga qarab to'g'ri sozlamalarni avtomatik tanlash uchun boshqariladigan usul. - Standart kichik diametrli tolalardan foydalanganda kichik tolalar bilan yuqori quvvat (eng kichik tola diametrida ham 30 Vt dan ortiq quvvatga ruxsat beriladi). - sharsimon tolalar - Fiber ularnishni aniqlash tizimi - Avtomatik iris sensori - Nozik zona rejimi <p>Lazer xususiyatlari:</p> <p>Chiqish quvvati: 105 Vt gacha</p> <p>Impuls energiyasi: 5 J gacha</p> <p>Chastotasi: 80 Gts gacha</p> <p>To'lqin uzunligi: 2100 Nm</p> <p>Puls oraliq'i: 50 - 1100 ms</p> <p>Model yorug'ligi kamida 532 nm <5 mW - 3R sinfi</p> <p>Yorug'lik qo'llanmasini aniqlash RFID tizimi</p> <p>Penetratsiya chiqurligi: 0,3-0,4 mm dan oshmasligi kerak</p> <p>Elyaf o'lchamlari: 200, 272, 365, 550, 800 va 1000 mikron.</p> <p>Sovutish tizimi: Suv sovutish tizimi</p> <p>Quvvat manbai: 230 Vt, 50 - 60 Gts</p> <p>Olchamlari: 52x120x123 sm</p> <p>Og'irligi: 230 kg</p> <p>LCD display kamida: 12 dyuym</p> <p>Ekranning aylanishi: 270 0 dan kam emas</p> <p>Quvvat manbai: 220 V ± 10%, 50/60 Hz,: ISO 9001</p> <p>ISO 13485</p> <p>Idoralar yoki FDA</p> <p>IEC 60601</p> <p>Lazer sinfi: 4 (IEC/EN 60825 - 1: 2014).</p> <p>Kafolat muddati 2 yil</p> <p>Standart uskunalar:</p> <p>Holmium lazer - 1 dona., oyoq pedali - 1 dona. Xavfsizlik ko'zynaklari - 2 dona.</p> <p>optik toladan polimer plynokani olib tashlash uchun stripper - 2 dona.</p> <p>tolalarni maydalashdan ko'ra - 1 dona.</p> <p>bir martalik optik tolali 365 mikron - 5 dona.</p> <p>bir martalik optik tolali 550 mikron - 5 dona.</p> <p>Vakolatli xizmat ko'rsatsis markazining mayjudligi</p> <p>Ro'yxatdan o'tish: - Taklif etilayotgan model O'zbekiston Respublikasi Sog'ligini saglash vazirligining "Dori vositalari, tibbiyot buyumlari va tibbiyot texnikasini eksperiment va standartlashtirish davlat markazi" davlat unitar korxonasida ro'yxatdan o'tgan bo'lishi yoki ro'yxatdan o'tkazishi to'g'risidagi majburiyat xatti ilova qilingan bo'lishi kerak. shartnomaga tuzilgan taqdirda (Agar HS kodiga muvofiq bo'lsa).</p>	1	1 300 000 000	1 300 000 000
---	---	---	----------------------	---------------

Loyixani amalga oshirish jami qiymati

1 300 000 000

Farg‘ona shahar bo‘yicha o‘tkazilgan tashabbusli byudjet jarayoni yakunlariga ko‘ra g‘olib bo‘lgan ID 03170589011 -Loyixani amalga oshirish bo‘yicha xarid qilinadigan tovar (xizmatlar) Reestri

№		сони	Бозор нархи	суммаси
1	64-kanalli IP videoregistrator Intellect: • 64 kanal • 12 MPgacha ruxsatli video yozish • 4K gacha ruxsatli video chiqish • Sinxron tinglash 2 ta kanal @ 12 MP • 8 SATA HDD 10 TB gacha • 2 tarmoq interfeyslari RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet, Videoni siqish formati: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4 IP kameralar: 64 kanal, Ikki tomonlama audio kirish: 1 kanal, RCA (2.0 Vpp, 1kΩ) Kiruvchi tarmoqli kengligi: 320 Mbit / s Yuqori oqim o‘tkazuvchanligi: 256 Mbit/s, Video chiqishi: 2 HDMI, 2 VGA, HDMI1: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440, 1kΩ)/60Hz 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz VGA: 2K (2560 × 1440)/60Hz/60Hz, 60Hz, 19 × 10, /60Hz , 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz, Oqim turi: Video, video va audio, Video bit tezligi: 32 kbps - 16 Mbit/s, Xususiyatlari: ANR, Lokal Smart qidiruv, Smart video kamera funksiyalari, Quvvat: AC 100 ~ 240V, -10°C...+55°C, Og‘irligi: ≤8kg	2	10462000	20924000
2	FUL-HD-1920X1080 Video devorlari -2X2-2X3-3X3-3X4 va boshqalar. Monitor o‘lchamlari 55" - uzunligi 121,8 sm. Balandligi 68,5 sm.	2	16 985 000	33 970 000
3	WD - Binafsha - (Binafsha) - HDD - Disk - 10 Tb Video kuzatuv uchun professional disk - HIKVISION	6	3 250 000	19 500 000
4	IP-4MP-AcuSense kamerasi-10M 1/3" CD-kartaga 256GB foto va video yozib olish +AUDIO+POE WDR; 2688×1520 rangli AcuSense texnologiyasida minimal yoritish bilan 0,005 lyuks/EXIR. Video tahlili: harakat aniqlandi, kirish maydoni chiziq kesishmasi; tasnifi “odam/avtomobil H.265+ Chang va namlikdan himoya (IP klassi) Ruxsat etilgan IR-linzasi-2,8 mm	31	600 000	18 600 000
5	Ruxsat etilgan kub tarmoq kamerasi 2 MP, IR 10 m gacha Ruxsat: 30 kadr / s @ 3 MP (1920 × 1080). Haqiqiy vaqtida Full HD! Razvedka: Harakatni aniqlash, videoni buzish signali, istisno (tarmoq uzilgan, IP-manzil ziddiyati, noqonuniy kirish, qattiq disk to‘la, qattiq disk xatosi) 2 mm/2,8 mm/linza (ko‘rish burchagi 132°, 107°, 85° ,). Progressiv rang berish bilan Matritsa 1/2.7 CMOS, F2.0. Siqish kodeklari H.265+ Dual oqim, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC. RS-232 interfeysi. 256 GB gacha bo‘lgan SD-kartalarini qo’llab-quvvatlaydi. Shovqin filtrlash. Ishlash diapazoni -10°S dan +40°S gacha.	95	515 000	48 925 000
6	4MP IR Speed Dome tarmoq kamerasi 25 x 1/2,8" Progressiv skanerlash CMOS 2560 x 1440 @ 30 kadr / s gacha DarkFighter texnologiyasi bilan quvvatlangan past yorug‘likdagi yuqori ishlash 25x optik zoom, 16x raqamli zoom 120 m gacha bo‘lgan IR yoritilishi va PoE (802.3 Class 4) H.265+ / H.265 PTZ video siqishni qo’llab-quvvatlash: 360° cheksiz Maks. Ruxsat: 2560 × 1440 50Hz: 25fps,60Hz: 30fps Protokollar: IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,QoSFTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTIP/RTCP/IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour Ishlash harorati -30°C dan 65°C gacha Og‘irligi: 2kg	2	3465000	6 930 000
7	Boshqarilmaydigan PoE kaliti 24 PoE 10/100M RJ45, 1 yuqoriga ulanish porti 1000M, 1 1000M SFP, PoE uzatish masofasi 300 MAC manzil jadvali o‘lchami 4K, Maks. PoE portlari 30 Vt Maks. umumiyl quvvat 400W Quvvat manbai AC100-240V, 50/60Hz Haddan tashqari kuchlanishdan himoya qilish 4kV Ishlash sharoitlari 0°C—40°C,	7	2 375 000	16 625 000
8	server shkafi 42U (to‘plam)	1	12 200 000	12 200 000

9	ichki devor dinamiki (evakuatsiya paytida bildirishnoma va boshqalar)	95	230 000	21 850 000
10	har qanday ob-havoga mos keladigan devor dinamiki (evakuatsiya paytida bildirishnoma va boshqalar)	5	1 225 000	6 275 000
11	audio ajratuvchi 16kn	4	2 050 000	8 200 000
12	audio kuchaytirgich	1	13 500 000	13 500 000
13	mikser AR-12	1	3 000 000	3 000 000
14	stol mikrofoni MD12-A8J	1	610 000	610 000
15	kompyuter to'plami (server uchun) I-9-1390 64 GB operativ xotira, 2 dona 1 Tb NVMEM2	1	19 700 000	19 700 000
16	kompyuter to'plami (qo'ng'iroq uchun) I-5-10400, 8 GB operativ xotira	1	5 400 000	5 400 000
17	interaktiv panel "65" yadroli i3	24	20 325 000	487 800 000
18	interaktiv panel "85" yadrosi i7 + stend	4	35 800 000	143 200 000
19	ustunli konditsioner (muzlatgich) 60 inverter	2	23 100 000	46 200 000
20	кабель КВСППЭ	10150	4350	44 152 500
21	кабель ПВС 2*1,5	1000	5 500	5 500 000
22	kalit 24 port	4	1 020 000	4 080 000
23	boshqariladigan kalit 8 port	1	2 377 000	2 377 000
Лойихани амалга ошириш жами қиймати				989 518 500

**Farg'ona shahar bo'yicha o'tkazilgan tashabbusli byudjet jarayoni yakunlariga ko'ra g'olib bo'lgan ID 031266198011 -Loyixani amalga oshirish
bo'yicha xarid
qilinadigan tovar (xizmatlar) Reestri**

Минг сўм

№	Махсулот номлари	сони	Бозор нархи	суммаси
1	Дарвоза (Сайилгоҳга кириш)	1	120.000.000	120.000.00
2	Дарвоза (Сайилгоҳдан чиқиш)	1	80.000.000	80.000.000
3	Ўриндиклар (скамейка)	72	1.350.000	97.200.000
4	Арка (гуллар билан безалган)	6	35.000.000	210.000.000
5	Чиқинди кутиси (яккалик)	30	850.000	25.500.000
6	Чиқинди кутиси	14	1.700.000	23.800.000

7	Яритиш чироклари (Мачта 9.5 метр)	8	5.000.000	40.000.000
8	Илюминиациялар (чироклардан безаклар)	35	5.000.000	175.000.000
9	“Ёшлар ижод боги” ном кўрсатгичи (Алькопон ва ёзув)	1	14.000.000	14.000.000
10	“Ёшлар сайилгоҳи” ном кўрсатгичи (Алькопон ва ёзув)	1	14.000.000	14.000.000
11	“Ёшлар ижод кўчаси” ном кўрсатгичлари	25	600.000	15.000.000
12	Буюк алломар сурати тушурилган панолар	14	700.000	9.800.000
13	Караоке (комплект)	1	50.000.000	50.000.000
14	Плейстейшен (Комплект)	1	30.000.000	30.000.000
15	Кичик яккалик арка (комплект)	2	20.000.000	40.000.000
16	Юракчали яккаллик арка (комплект)	2	22.500.000	45.000.000
17	Зонтиклик арка (35*5 комплект)	2	35.000.000	70.000.000
18	Караоке жойини ташкил этиш	1	25.000.000	25.000.000
19	Фото зона	2	30.000.000	60.000.000
20	Шахмот майдончаси	1	25.000.000	25.000.000
21	Иллюминация чироклари	2	2.850.000	5.700.000
22	Электромобил	1	145.000.000	145.000.000
Лойихани амалга ошириш жами қиймати				1.320.000.000