

Республика ихтисослаштирилган онкология ва

Радиология илмий-амалий тиббиёт маркази

Давлат муассасасининг директори



« ____ » _____ 2022 й.

Товарлар ва хизматларни сотиб олиш учун

Танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари:

Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология
илмий-амалий тиббиёт марказининг Тошкент вилояти
филиалидаги Сервер ускуналарига техник хизмат
кўрсатиш бўйича энг яхши таклифларни қабул қилиш

Таклифларни баҳолаш мезонлари ва кўриб чиқиш тартиби Танлаш
комиссияси томонидан ишлаб чиқилган ва тасдиқланган:

Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий
тиббиёт марказининг Тошкент вилояти филиали

Тошкент – 2022 й.

МУНДАРИЖА

I. Танлаш бўйича иштирокчилар учун кўрсатмалар.

II. Танлашнинг нарх қисми.

Танлов ҳужжатларининг шакллари ва аризалари.

Ариза берувчи учун мезонлар.

I. ТАНЛАШ БЎЙИЧА ИШТИРОКЧИЛАР УЧУН КЎРСАТМАЛАР

1	Умумий қоидалар.	1.1	Бу қўлланма Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуни ва Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлигининг “Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2018 йил 26 майда 3016 рўйхат рақами билан рўйхатдан ўтказилган буйруқларига асосан ишлаб чиқилган.
		1.2	Танлаш ўтказиш мақсади: Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказининг Тошкент вилояти филиалидаги Сервер ускуналарига техник хизмат кўрсатиш бўйича энг яхши таклифларни қабул қилиш
		1.3	Танлаш ўтказишнинг чегаравий қиймати 144 000 000 сум ҚҚС билан
		1.4	Таклифда кўрсатилган нархлар чегаравий қийматдан ошмаслиги керак.
		1.5	Сотиб олинadиган маҳсулотлар (товарлар ва хизматлар) учун техник топшириқлар ушбу ҳужжатнинг техник қисмида келтирилган.
		1.6	Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - кундузги

2	Танлаш ташкилотчилари ва манзили	2.1	<p>Танлаш ўтказиш Буюртмачиси Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказининг Тошкент вилояти филиали (кейинги ўринларда «Буюртмачи») ҳисобланади.</p> <p>«Буюртмачи» манзили: Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Тахтапул Дарвоза кўчаси, 341.</p> <p>«Буюртмачи» реквизитлари: Юридик манзил: Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Тахтапул Дарвоза кўчаси, 341. Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Ғазначилиги Ҳисоб рақами: 2340 2000 3001 0000 1010 Банк: Марказий банкнинг Тошкент шаҳридаги ҳисоб-китоб касса маркази ИНН: 201 122 919 МФО: 00014 ОКЭД: 86100 Шахсий ҳисоб рақами: 4003 2186 0274 0170 7320 1054 003 ИНН: 201 229 696</p>
		2.2	<p>Масъул шахс: VOXIDOVA ZURA IRGASHEVNA тел.: +(998 90) 919-51-43</p>
		2.3	<p>Комиссиянинг ишчи органи Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказининг Тошкент вилояти филиали Танлов комиссияси (кейинги ўринларда "Ишчи орган" деб юритилади) ҳисобланади.</p> <p>Манзил: Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Тахтапул Дарвоза кўчаси, 341.</p>
		2.5	<p>Танлов буюртмачи томонидан тузилган (камида беш аъзодан иборат) танлов комиссияси томонидан ўтказилади, у танлов учун вақтинчалик комиссия ҳисобланади.</p>
3	Танлов катнашчилари	3.1	<p>Танловда мулкчилик шаклидан қатъи назар, ҳар қандай юридик шахс, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин. 4.2 -бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.</p>

4	Танлов ўтказиш тартиби	4.1	<p>Танловда қатнашиш учун танлов иштирокчиси:</p> <p>а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);</p> <p>б) Танловда камида бир йиллик тажрибага эга бўлган ушбу турдаги ишлар ва хизматларни бажариш ҳуқуқига эга бўлган барча ташкилотлар қатнашиши мумкин.</p> <p>в) Танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;</p>
		4.2	<p>Танловда қуйидаги қатнашувчиларга рухсат берилмайди:</p> <p>қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлган ташкилотларга;</p> <p>"Буюртмачи" билан суд ёки бошқа келишмовчилик ҳолатида бўлган ташкилотларга;</p> <p>виждонсиз ижрочиларнинг ягона реестрида жойлашган;</p> <p>солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорлиги мавжуд ташкилотларга;</p> <p>уч йилдан кам иш тажрибасига эга бўлган ташкилотлар;</p> <p>зарур ҳужжатлар тўпламини ўз вақтида тақдим этмаган ташкилотлар;</p> <p>Иш ва хизматларни бажариш учун лицензия ва сертификатлар йўқлиги (агар иш тури махсус лицензияни талаб қилса)</p> <p>Юқорида айтиб ўтилган мажбурий ҳужжатлардан ташқари, иштирокчи ўзининг молиявий аҳволи, обрўси, иш тажрибаси ва бошқаларни акс эттирувчи қўшимча маълумотли ҳужжатларни тақдим этиш ҳуқуқига эга.</p>
		4.3	<p>“Буюртмачи” қуйидаги ҳолларда танлов иштирокчисини танловдан четлатиши мумкин:</p>
			<p>иштирокчи буюртмачининг ёки бошқа давлат органининг амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсига, ходимига тўғридан-тўғри ёки билвосита танловда ғолиб бўлиш</p>

			учун ҳар қандай ҳаракатнинг бажарилишига таъсир қилиш мақсадида ҳақ тўлашни ёки ҳар қандай шаклдаги рағбатлантиришни таклиф қилса;
			Агар иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлигига ёки манфаатлар тўқнашувига эга бўлса.
5	Танлов тили, ўлчов бирлиги.	5.1	Иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган танлов таклифи ва унга тегишли барча ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилида бўлиши керак.
6	Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби	6.1	Танлов иштирокчиси:
			тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;
			Иштирокчи фақат битта таклифни тақдим этиш ҳуқуқига эга;
			Иштирокчи таклифларни тақдим этиш муддати тугагунга қадар тақдим этилган таклифни қайтариб олиш ёки ўзгартириш ҳуқуқига эга эмас.
7	Бошқа шартлар	7.1	Танловда қатнашиш истагини билдирган иштирокчилар, ўтказилаётган танлов ҳақида тушунтириш бериш учун комиссия аъзоларига мурожаат қилиш ҳуқуқига эга.
		7.2	Танлов комиссияси қуйидаги ҳолларда танлов амалга ошмади деб топиши мумкин: агар танловда битта иштирокчи қатнашган бўлса ёки ҳеч ким қатнашмаган бўлса; агар таклифларни кўриб чиқиш натижаларига кўра, танлов комиссияси танлов ҳужжатлари талабларига мос келмаслиги сабабли барча таклифларни рад этган бўлса;

II. НАРХ ҚИСМИ

1	Чегаравий қиймати	144 000 000 сўм ҚҚС билан
2	Молиялаштириш манбаи	Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги
3	Тўлов шартлари	Хизмат ҳақи шартнома тузилгандан сўнг, шартнома миқдорининг 30% олдиндан тўланиши билан амалга оширилади. Якуний тўлов 70% тўлиқ маҳсулот етказиб берилгандан сўнг амалга оширилади.
4	Тўлов валютаси	Сўм - Ўзбекистон Республикаси валютаси
6	Бажариш, етказиб бериш муддати (хизматлар, ишлар)	2022 йил 31 декабргача

Олдиндан тўлов миқдори (%)

Кўрсатиладиган хизмат учун ҳақ шартнома тузилгандан сўнг, шартнома суммасининг 30% олдиндан тўланиши билан амалга оширилади.

Буюртма бўйича хизмат ҳақи имзоланган ҳисоб-фактура, бажарилган ишлар далолатномалари асосида тўланади. Актга ижро ҳужжатлари илова қилиниши керак.

Товарларнинг (ишларнинг, хизматларнинг) буюртмачи эҳтиёжларига мувофиқлиги (товар белгилари, Давлат стандарти, нав, товар номлари ва бошқалар)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧАСТЬ

1. Бесперебойная работа серверного оборудования (хранение данных, обработка информации, работа почты, доступ в интернет, периодического осмотра, профилактики и ремонта и обслуживание серверного оборудования.

Этапы обслуживания сервера

Установка и сопровождение серверов включает этапы:

- Монтаж серверного оборудования. Сначала анализируются цели сервера, места размещения и конфигурация.

Затем оборудование устанавливается в отведенном помещении.

- Настройка параметров сервера. После монтажа проводится установка и настройка операционной системы и приложений.

- Ремонт серверного оборудования. Непрерывное наблюдение за показателями систем сервера. Особое внимание обращается на систему охлаждения и контроль блоков питания.

ЛВС (Локальная вычислительная сеть, или LAN, то есть Local Area Network)

Локальные компьютерная сеть. WiFi сеть. Монтаж, Настройка, Диагностика

- Проектирование, монтаж ЛВС

- Проектирование, монтаж Беспроводной сети WIFI (UniFi, OMADA)

- Проектирование, монтаж, а также сборка Сетевого Шкафа / Стойки

- Диагностика неисправности сети

- Настройка сетевого оборудования

- Монтаж оборудования для конференции, мультимедиа, точек удаленного доступа Wi-Fi.

- Настройка конечных узлов (компьютеры, принтеры, сканеры, ip -телефония и т.д.)

Построение защищенных корпоративных сетей (VPN)

- Канал передачи данных на основе технологии VPN (Virtual Private Network, виртуальной частной сети)

- Внутрикорпоративную телефонную связь с частным номерным планом и возможностью короткого набора номера

- Удаленный централизованный доступ к корпоративным сетям и ресурсам, единую систему документооборота

- Расширение корпоративной компьютерной сети с возможностью подключения к ней новых объектов

- Систему видеоконференции и видеонаблюдение.

- Масштабируемости применяемых технических решений.

- Интегрируемости с уже существующими средствами.

- VPN на базе существующих решений.

VPN на базе сетевых операционных систем.

VPN на базе маршрутизаторов.

VPN на базе межсетевых экранов (МЭ).

VPN на базе специализированного программного обеспечения.

2. Бесперебойная работа серверного оборудования (хранение данных, обработка информации, работа почты, доступ в интернет, периодического осмотра, профилактики и ремонта и обслуживание серверного оборудования).

Этапы обслуживания сервера

Установка и сопровождение серверов включает этапы:

1. Монтаж серверного оборудования. Сначала анализируются цели сервера, места размещения и конфигурация.

Затем оборудование устанавливается в отведенном помещении.

2. Настройка параметров сервера. После монтажа проводится установка и настройка операционной системы и приложений.

3. Ремонт серверного оборудования. Непрерывное наблюдение за показателями систем сервера. Особое внимание обращается на систему охлаждения и контроль блоков питания.

3. ЛВС (Локальная вычислительная сеть, или LAN, то есть Local Area Network)

Локальные компьютерная сеть. WiFi сеть. Монтаж, Настройка, Диагностика

- Проектирование, монтаж ЛВС

- Проектирование, монтаж Беспроводной сети WIFI (UniFi, OMADA)

- Проектирование, монтаж, а также сборка Сетевого Шкафа / Стойки

- Диагностика неисправности сети

- Настройка сетевого оборудования

- Монтаж оборудования для конференции, мультимедиа, точек удаленного доступа Wi-Fi.

- Настройка конечных узлов (компьютеры, принтеры, сканеры, ip -телефония и т.д.)

4. Построение защищенных корпоративных сетей (VPN)

- Канал передачи данных на основе технологии VPN (Virtual Private Network, виртуальной частной сети)

- Внутрикорпоративную телефонную связь с частным номерным планом и возможностью короткого набора номера

- Удаленный централизованный доступ к корпоративным сетям и ресурсам, единую систему документооборота

- Расширение корпоративной компьютерной сети с возможностью подключения к ней новых объектов

- Систему видеоконференции и видеонаблюдение.

- Масштабируемости применяемых технических решений.

- Интегрируемости с уже существующими средствами.

- VPN на базе существующих решений.

VPN на базе сетевых операционных систем.

VPN на базе маршрутизаторов.

VPN на базе межсетевых экранов (МЭ).

VPN на базе специализированного программного обеспечения.

5. Разработка и сопровождение программного обеспечения сложные и крупные веб проекты в сфере медицине (медицинская информационная система). Проектирование, разработка и сопровождение клиент-серверных приложений.