

**Сатып алынатын қызметтердің Техникалық ерекшелігі
(тапсырыс беруші толтырады)**

Тапсырыс берушінің атауы:	Қарағанды облысының денсаулық сақтау басқармасы "Балқаш қаласының №2 емханасы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорыны
Ұйымдастырушының атауы:	Қарағанды облысының денсаулық сақтау басқармасы "Балқаш қаласының №2 емханасы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорыны
Конкурстың №:	№ 13954150-1
Конкурстың атауы:	Услуги по доступу к интернету
Лоттың нөмірі:	№ 75231585-ОК1
Лоттың атауы	Интернетке қолжеткізу бойынша қызметтер
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы:	611043.100.000000
Қызметтің атауы:	Интернетке қолжеткізу бойынша қызметтер
Өлшем бірлігі:	Бір қызмет
Саны (көлемі):	1
Қосылған құн салығын есепке алмағандағы бірлік бағасы:	3580000
Қосылған құн салығын есепке алмағанда, сатып алу үшін бөлінген жалпы сома:	3580000
Қызмет көрсету мерзімі	наурыз-желтоқсан
Аванстық төлем мөлшері:	0
Кепілдік мерзімі (айлармен)	12

<p>Талап етілетін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы</p>	<p>Интернетке қосылу қызметтері Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 5 шілдедегі №567 «Байланыс туралы» Заңының талаптарына сәйкес Интернетке қосылу қызметтерін ұсыну ережесі (Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а. № 10999 24 ақпан 2015 ж.) Және «Ақпараттандыру туралы» Қазақстан Республикасының Заңы. 1. 1. Ұйым ғимаратының 1-кестеге сәйкес Интернетке оптикалық-талшықты байланыс желісі арқылы қызмет көрсетушінің қосқыштары мен маршрутизаторларын қолдана отырып FTTH Ethernet технологиясын пайдалану арқылы қосылуы. Кесте №1 Қосылған объектінің мекен-жайы Жылдамдық төмен емес ҚР, Қарағанды облысы, Балхаш қ-сы, Сәбитова мөлтек ауданы, 7 ұй, 100 Мб/с. 3. Маршрутизаторда кем дегенде 10000 параллель сеанс болуы керек. 4. Талшықты-оптикалық кабель Провайдердің негізгі түйінінен тартылуы керек, Интернет желісіне қол жеткізудің халықаралық магистралды торабына қосылып, Тапсырыс берушінің ғимаратына барып, аралық электр байланыс тораптары жоқ тікелей «қараңғы» талшықтарға ие болуы керек. 5. Қызметтің қол жетімділік коэффициенті айына кемінде 99,8% құрайды. 6. Интернетке қосылуды қамтамасыз ету тұрақты сенімді қосылуды қамтамасыз ету үшін релелік станциялар мен спутниктік каналдарсыз радиотелефон арқылы ұйымдастырылған учаскелердің болуынсыз бүкіл маршрут бойымен талшықты-оптикалық кабельдік байланыс желілері арқылы жүзеге асырылуы керек. 7. Балама қосылыс желілері арқылы магистральдық деректерді беру желісі арналарының резервтік көшірмесін Тапсырыс берушінің талабы бойынша растайтын құжаттамамен қамтамасыз ету қажет. 15. Тапсырыс берушінің талабы бойынша растайтын құжаттаманы ұсына отырып, жеткізушіде тәуелсіз сыртқы Интернет-арналардың резервтік көшірмесінің болуы. 16. Жабдықтаушы Тапсырыс берушінің талабы бойынша Интернетке қол жеткізу қызметтерін ұйымдастыру, бейнеконференциялар өткізу үшін Тапсырыс берушіге тіркелген 4 IP-адрес блогын қосымша ұсынады. 8. Провайдер кіріс және шығыс Интернет-трафикті бақылау мен бақылауды қамтамасыз етеді; Тапсырыс берушінің талабы бойынша сұралған кезеңдегі трафик туралы ақпаратты ұсынады. 9. Жеткізушінің кіру арналарының алдыналу және жөндеу шараларын өткізуі Тапсырыс берушіні алдын ала хабардар ете отырып, жұмыстан тыс немесе жексенбі күндері жүзеге асырылуы керек. 10. Интернетке қол жеткізу арналарын бақылауға арналған тәулік бойғы қолдау қызметі мен бағдарламалық-аппараттық құралдардың болуы. 11. Тапсырыс берушінің сұранысы бойынша растайтын құжаттаманы ұсына отырып, техникалық қолдау мен сертификатталған сервис орталықтары бар сертификатталған жабдықты, ұсынылған сатушыларды қолдана отырып, мәліметтер беру желісін құру. 12. Жеткізушінің негізгі қондырғысы дизельді генератормен және кемінде 24 сағат бойы 220 В желілік кернеусіз жұмыс істеуге арналған ИБП-мен жабдықталуы керек. Жылына 365 күн бақылайды. 13. Егер қосылу алдында дайындық жұмыстарын жүргізу қажет болса, Тапсырыс беруші Интернет желісіне үздіксіз қол жеткізуді қамтамасыз еткен кезде барлық жұмыстар жүргізілуі тиіс. Тапсырыс берушіні жеткізушінің желісіне қосу қызметінің құны қызметтер көрсету құнына енгізілуі тиіс. Жеткізуші жабдықты орнату және пайдалану үшін барлық қажетті рұқсат беру құжаттарын өз бетінше ресімдеуі тиіс. Ұсыныс осы Техникалық сипаттамада көрсетілген көлемде және мөлшерде қызмет көрсету үшін барлық қажетті жабдықты ескере отырып ұсынылуға тиіс. 14. - Жеткізуші адын алу және жөндеу жұмыстарын ең аз жүктеме уақытында, тоқтап тұрумен немесе үзіліссіз жүргізеді. Жұмыс жүргізу туралы хабарлама 48 сағат бұрын жүргізілед</p>
--	---

**Әлеуетті өнім берушіге
оның жеңімпазы
анықталған және онымен
Мемлекеттік сатып алу
туралы шарт жасалған
жағдайда қойылатын
талаптар (қажет болған
кезде көрсетіледі)
(әлеуетті өнім берушіні
көрсетілген мәліметтерді
көрсетпегені және
ұсынбағаны үшін
қабылдамауға жол
берілмейді)**

**Техническая спецификация
закупаемых услуг
(заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика	Коммунальное государственное предприятие "Поликлиника №2 города Балхаш" управления здравоохранения Карагандинской области
Наименование организатора	Коммунальное государственное предприятие "Поликлиника №2 города Балхаш" управления здравоохранения Карагандинской области
№ конкурса:	№ 13954150-1
Наименование конкурса:	Услуги по доступу к интернету
Номер лота:	№ 75231585-ОК1
Наименование лота:	Услуги по доступу к Интернету
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг:	611043.100.000000
Наименование услуги:	Услуги по доступу к Интернету
Единица измерения:	Одна услуга
Количество (объем):	1
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость:	3580000
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость:	3580000
Срок оказания услуги:	март-декабрь
Размер авансового платежа *:	0 %
Гарантийный срок (в месяцах)	12

Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных	<p>Услуги доступа к сети Интернет в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О связи» от 5 июля 2004 года № 567, Правилами оказания услуг доступа к Интернету (Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию РК №10999 от 24.02.2015г.) и Закона РК «Об информатизации». 1. Подключение здания организации по оптико-волоконной линии связи к сети Интернет на безлимитной скорости согласно Таблицы №1, с использованием технологии FTTH Ethernet с использованием коммутаторов и роутеров поставщика Услуги. Таблица №1 Адрес подключаемого объекта Скорость не менее РК, Карагандинская область, г.Балхаш мкр.Сабитовой, 7, 100 /с 2. Роутер должен обеспечивать не менее 10 000 одновременных сессий. Оптоволоконный кабель должен быть проложен от основного узла Провайдера, связанного с международным магистральным узлом доступа в Интернет и проходить до здания Заказчика и иметь прямые «темные» волокна без промежуточных электрических узлов связи. 4. Коэффициент доступности услуги не менее 99,8 % в месяц. 5. Предоставление доступа к сети Интернет должно осуществляться по оптоволоконным кабельным линиям связи на всём протяжении трассы без наличия участков, организованных посредством радиодоступа, без релейных станций и спутниковых каналов для обеспечения устойчивого надежного соединения. 6. Должно обеспечиваться автоматическое резервирование каналов магистральной сети передачи данных по альтернативным соединительным линиям с предоставлением подтверждающей документации по требованию Заказчика. 7. Наличие резервных независимых внешних каналов Интернет у поставщика с предоставлением подтверждающей документации по требованию Заказчика. 8. Поставщик, по запросу Заказчика, дополнительно предоставит Заказчику блок из 4 зарегистрированных IP адресов для организации служб доступа к сети Интернет, для проведения видеоконференцсвязи. 9. Поставщик обеспечивает контроль и мониторинг входящего и исходящего трафика Интернета; предоставляет по требованию Заказчика сведения по трафику запрашиваемого периода. 10. Проведение поставщиком профилактических и ремонтных мероприятий каналов доступа должно осуществляться в нерабочее время или воскресные дни с предварительным уведомлением Заказчика. 11. Наличие круглосуточной службы поддержки и программно-технических средств мониторинга каналов доступа к сети Интернет. 12. Построение сети передачи данных с использованием сертифицированного оборудования, зарекомендованных вендоров, с наличием технической поддержки и сертифицированных сервис центров с предоставлением подтверждающей документации по требованию Заказчика. 13. Основной узел Поставщика должен быть оборудован дизель-генератором и UPS для работы без напряжения сети 220В не менее 24 часов. 365 дней в году 14. Если перед подключением необходимо провести подготовительные работы, все работы должны проводиться при обеспечении Заказчиком бесперебойного доступа к сети Интернет. Стоимость услуги подключения Заказчика к сети Поставщика должна включаться в стоимость оказания услуг. Поставщик должен самостоятельно оформить все необходимые разрешительные документы для установки и эксплуатации оборудования. Предложение должно быть предоставлено с учетом всего необходимого оборудования для предоставления услуг в объеме и количестве, указанном в настоящей Технической спецификации 15. Проведение профилактических и ремонтных работ проводится Поставщиком в часы наименьшей нагрузки, с простоем или без простоя связи. Извещение о проведении работ производится за 48 часов</p>
--	---

<p>Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается)</p>	
---	--