



областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gb1@bk.ru
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1343**

«06» апреля 2020г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ), законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в сфере осуществления закупок отдельными видами юридических лиц, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница №1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета автономного учреждения от 16.09.2019г. №05-2019, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 17.09.2019г. (далее – Положение о закупке).

Закупка

32009028104 от 25.03.2020г.

Наименование закупки:

Поставка офисного оборудования (оргтехники, комплектующих для офисного оборудования) для медицинских работников

Способ проведения закупки:

Запрос котировок в электронной форме

Наименование электронной

RTS-tender

площадки в сети Интернет

Адрес электронной площадки
в сети Интернет

<https://www.rts-tender.ru/>

Заказчик

Наименование организации:

областное государственное автономное учреждение
здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»

Место нахождения:

665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Почтовый адрес:

665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

Проведение процедуры

Дата и время проведения

06.04.2020г. 10:00 (местное время)

процедуры рассмотрения и

оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж

рассмотрения и оценки

котировочных заявок:

Дата подписания протокола:

06.04.2020

Признание закупки несостоявшейся

Причина признания закупки

Подана одна заявка

несостоявшейся:

Сведения о комиссии:

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.А. Демко	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		

Е.М. Соломаха	И.о. заместителя главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
О.Д. Дроздова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.П. Барышникова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
П.А. Жуков	Начальник отдела АСУ ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Специалист в сфере закупок ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора Поставка офисного оборудования (оргтехники, комплектующих для
офисного оборудования) для медицинских работников

Начальная (максимальная) цена 2 928 800 (два миллиона девятьсот двадцать) рублей 06 копеек,
включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в течение 70 (семидесяти) календарных дней с момента подписания
договора

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Ангарск, ул. Горького, д.24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Ед.изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Принтер	-Количество печати страниц в месяц: не менее 80000 страниц; -Максимальный формат печати: не менее А4; -Тип печати: лазерный; -Цветность печати: черно-белая; -Максимальное разрешение печати: не менее 1200x1200 dpi; -Скорость печати: не менее 38 стр/мин; -Время выхода первого отпечатка: не более 8 сек; -Автоматическая двусторонняя печать: наличие; -Емкость основного лотка подачи бумаги: не менее 250 листов (80 гр/кв.м); -Максимальная емкость лотков подачи бумаги: не менее 900 листов (80 гр/кв.м); -Емкость вывода бумаги: не менее 150 листов (80 гр/кв.м); -Емкость ручной подачи: не менее 100 листов (80 гр/кв.м); -Ресурс совместимых черно-белых картриджей: не менее 9000 стр; -Объем памяти: не менее 1024 Мб; -Частота процессора: не менее 800 МГц;	шт	17	22 276,67

		<p>-Интерфейсы: USB, Ethernet; -Максимальное энергопотребление при работе: не более 1330 Вт; -Энергопотребление в режиме ожидания: не более 46 Вт; -Максимальный уровень шума: не более 56 дБ; -USB кабель для подключения к компьютеру (длина 3 метра): не менее 1 шт;</p> <p>Обоснование включения дополнительного описания. Дополнительная информация включена в описание товаров в соответствии с положениями ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в целях рационального расходования средств областного бюджета и внебюджетных источников финансирования, повышения эффективности и результативности использования бюджетных средств при осуществлении закупок, исходя из потребности заказчика, исключения поступления заказчику некачественных товаров.</p>			
2	Сканер штрих-кода	<p>-Считываемые штрих-коды: 1D, 2D; -Интерфейс: USB; -Уровень пыли/влажностозащиты: не менее IP52; -Устойчивость к падениям: не менее 2 м; -Разрешение датчика: не менее 1280x800 пикс; -Минимальный контраст печати: не более 20%; -Источник цвета: белый светодиод температурой не более 5000к; -Минимальное разрешение: не более 3 мил 1D, не более 6.7 мил 2D; -Чтение штрих-кодов при внешнем освещении: не менее 100 000 люкс; -Встроенный динамик: наличие; -Световой индикатор успешного чтения/ошибки: наличие; -Возможность программирования: наличие; -Поле зрения не менее: горизонтальное: не менее 41°, вертикальное: не менее 28°; -Поддержка 1D кодов: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discret 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (formerly RSS) variants; - Поддержка 2D кодов: PDF417, QR Code, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroPDF417.</p>	шт.	16	5 000,00
3	Считыватель с контактных смарт-карт	<p>-Интерфейс: USB; -Максимальная скорость передачи данных: не менее 344 kbps;</p>	шт.	1	3 000,00

		<ul style="list-style-type: none"> -Питание USB: наличие; -Размер карты: ID-1; -Поддержка Common Access Card (CAC) и PIV карт: наличие; -Длина кабеля: не менее 1,5 метра; -Среднее время безотказной работы: не менее 500000 часов; -Поддержка протоколов: SLE4406, SLE4436, SLE4404, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE5536, AT88SC06, AT24C01-16, ST1305, ST14C02C, ST14C04C. 			
4	Информационно-сенсорные терминалы	<ul style="list-style-type: none"> -Встроенный компьютер: -Количество ядер центрального процессора: не менее 2; -Тактовая частота центрального процессора: не менее 3,1 ГГц; -Кэш: не менее 2 Гб; -объем оперативной памяти: не менее 4 Гб; -Тип оперативной памяти: DDR4; -Тип накопителя: SSD, не менее 120 Гб; -Встроенный видеоадаптер: наличие; -Встроенная звуковая карта: наличие; -Встроенная сетевая карта: наличие; -Количество USB портов: не менее 8 шт; -Блок питания: не менее 400 Вт. -Монитор: -Диагональ экрана: не менее 19"; -Тип матрицы: lcd; -Время отклика: не более 10 мс; -Разрешение экрана: не менее 1280x1024; -Тип сенсорного экрана: антивандальный пав; -Сенсорный экран, совместимый с операционными системами семейства linux: наличие; -Соотношение сторон: 5:4; -Яркость экрана: не менее 250 кд/м²; -Угол обзора по вертикали: не менее 170°; -Угол обзора по горизонтали: не менее 170°. -Аудиосистема: -Мощность: не менее 2 вт; -Количество динамиков: не менее 2 шт. -Встроенный сканер штрих-кода: -Тип: встраиваемый; -Совместимость с операционными системами семейства Linux: наличие; -Максимальная дальность сканирования не менее 37 см; -Поддержка 1d и 2d-кодов: наличие; -Распознаваемые штрих-коды: считывание всех стандартных линейных и двумерных кодов; -Минимальная контрастность печати: не менее 35%; -Наличие световой индикации успешного декодирования: наличие. -Встроенный термопринтер: -Тип: встраиваемый; -Метод печати: прямая термopечать; -Скорость печати: не менее 150мм/сек; -Разрешение: не менее 200 точек/дюйм; 	шт.	1	142 666,67

- Совместимость с операционными системами семейства Linux: наличие;
- Ширина используемой бумаги: 80мм;
- Наличие автоотрезчика: наличие;
- Датчики: температуры печатающей головки, наличия бумаги, замятия бумаги, датчик чека на выходе;
- Стандартное крепление для рулона бумаги со встроенным датчиком наличия бумаги: наличие;
- Поддержка печати кодов: upc-a, upc-e, ean13, ean8, code39, itf, codabar, code93, code128, code32, qrcode, datamatrix;
- Блок питания: наличие.
- Считыватель карт:
- Тип: универсальный считыватель контактных и бесконтактных карт;
- Соответствие pc/sc для контактных карт, бесконтактных карт и sam модуля: наличие;
- Максимальная скорость чтения и записи бесконтактных карт: не менее 848 кб/сек;
- Поддержка технологий работы бесконтактных смарт-карт iso14443 тип a и b, а также семейство mifare: наличие;
- Поддержка карт mifare plus и desfire ev1: наличие;
- Максимальная дальность считывания для бесконтактных карт: не менее 50 мм;
- Максимальная скорость чтения/записи контактных карт: не менее 420 кб/сек;
- Sam слоты, соответствующие iso 7816: наличие;
- Максимальная скорость чтения/записи контактных sim-карт: не менее 115 кб/сек;
- Интеллектуальная поддержка дуальных и комбинированных карт: наличие.
- Корпус:
- Форм-фактор: напольный;
- Материал: сталь, толщиной не менее 1,5 мм;
- Поверхность: гладкая;
- Дверь для обслуживания с замком: наличие;
- Система принудительной вентиляции: наличие;
- Возможность крепления к полу: наличие;
- Устройство для защиты от импульсных помех, от короткого замыкания: наличие;
- Радиус изгиба передней панели: не менее 2800 мм и не более 3600 мм;
- Высота: не менее 1400см и не более 1500 см;
- Ширина: не менее 550см и не более 600 см;
- Глубина основания: не менее 380см и не более 410 см;
- Масса: не более 70 кг.
- В состав изделия должен входить программно-аппаратный комплекс мониторинга за техническим состоянием оборудования, обладающий следующими функциональными возможностями:
- Осуществление аппаратного контроля над продолжительностью доступа к ресурсам компьютера.
- Возможность аппаратной фиксации (без

	<p>взаимодействия с операционной системой компьютера) суммарного времени использования компьютера и продолжительности текущего сеанса работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Защита от искажения информации о времени реальной работы компьютера. -Точность измерений – не более одной минуты. -Возможность контроля температуры и влажности внутри системного блока. -Настройка пороговых значений для оповещений. -Уведомление при достижении заданных критических значений (звуковое оповещение, информирование локального пользователя системы, автоматическая отправка электронного сообщения системному администратору). -Возможность подключения корпусного вентилятора с автоматической регулировкой скорости в зависимости от температуры внутри корпуса компьютера -Автоматическое обнаружение вентилятора, подключенного к разъему. -Настройка температуры включения. -Одновременное подключение не менее двух корпусных вентиляторов. -Отображение данных и выведение информации о критических значениях измеряемых параметров в интерфейс программного обеспечения. -Хранение данных о контролируемых параметрах и пороговых значениях в энергонезависимой памяти устройства. -Время автономной работы, в том числе при полном отсутствии подаваемого к компьютеру электропитания не менее 5 лет -Встроенный календарь, отображающий дату и время. -Наличие прикладного программного обеспечения работы с устройством для операционных систем семейств Windows. 			
5	<p>Многофункциональное устройство</p> <ul style="list-style-type: none"> -Максимальный формат печати: А4; -Тип печати: струйный; -Цветность печати: черно-белая; -Количество печати страниц в месяц: не менее 20000 страниц; -Автоматическая двусторонняя печать: наличие; -Разрешение печати: не менее 1200x2400 dpi; -Скорость печати: не менее 39 стр/мин; -Скорость печати в двустороннем режиме: не менее 9 стр/мин; -Время выхода первой страницы: не более 6 сек; -Максимальная плотность бумаги: не менее 256 г/кв.м; -Разрешение сканера: не менее 1200x2400 dpi; -Устройства автоподачи сканера: наличие; -Емкость устройства автоподачи: не менее 30 листов (80 гр/кв.м); -Общая емкость лотков подачи бумаги: не менее 250 листов (80 гр/кв.м); 	шт.	17	29 890,00

		<ul style="list-style-type: none"> -Емкость лотков вывода бумаги: не менее 100 листов (80 гр/кв.м); -Емкость лотка ручной подачи: не менее 1 листа (80 гр/кв.м); -Ресурс совместимых черно-белых картриджей: не менее 6000 стр; -Интерфейсы: USB, Ethernet, WiFi; -Функция факса: наличие; -Максимальное энергопотребление при работе: не более 13 Вт; -USB кабель для подключения к компьютеру (длина 3 метра): не менее 1 шт. <p>Обоснование включения дополнительного описания.</p> <p>Дополнительная информация включена в описание товаров в соответствии с положениями ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в целях рационального расходования средств областного бюджета и внебюджетных источников финансирования, повышения эффективности и результативности использования бюджетных средств при осуществлении закупок, исходя из потребности заказчика, исключения поступления заказчику некачественных товаров.</p>			
6	Коммутатор	<ul style="list-style-type: none"> -Тип коммутатора: управляемый; -Исполнение: для установки в 19" шкаф; -Высота: не более 1U; -Максимальная потребляемая мощность: не более 100 Вт; -Работа от сети переменного тока 220В: наличие; -Внутренняя пропускная способность: не менее 100 Гбит/с; -Количество LAN портов: не менее 48; -Скорость портов LAN (RJ-45): 10/100/1000BASE-T; -Количество портов 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP): не менее 4; -Размер таблицы MAC адресов: не менее 16 000; -Количество поддерживаемых VLAN: не менее 4 000; -Размер пакета Jumbo frames, байт: не менее 10 000; -Количество групп L2 Multicast (IGMP Snooping): не менее 2 000; -Возможность стекирования устройств: наличие; -Количество устройств в стеке: не менее 8; -Наличие функции VLAN: Voice VLAN; 802.1Q; Q-in-Q; GVRP; Selective Q-in-Q; -Наличие L2 функций: IGMP snooping; STP; RSTP; MSTP;PVSTP+, RPVSTP+ ERPS; Loopback Detection; Private VLAN; Flex Link; -Наличие L3 функций: Статические IP-маршруты; RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, ARP;VRRP;PIM SM, PIM DM, IGMP Proxy, 	шт.	2	75 000,00

		<p>MSDP ;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Наличие функций обеспечения безопасности: DHCP Snooping; IP Source Guard; Dynamic ARP Inspection; sFlow; Guest VLAN; Фильтрация DHCP-клиентов; Фильтрация NetBIOS/NetBEUI; PPPoE Intermediate agent; -Качество обслуживания (QoS): 802.1p; ограничение скорости на портах; защита от широковещательного «шторма»; управление полосой пропускания; средства перемаркирования приоритетов; -Списки управления доступом ACL: L2-L3-L4 ACL; Time-Based ACL; IPv6 ACL; -Мониторинг и управление: Консольный порт RS-232; Интерфейсы управления CLI, Web-интерфейс; SNMP; Syslog; Traceroute; LLDP (IEEE 802.1ab) + LLDP MED; Клиенты RADIUS, TACACS+; Сервер SSH; Flash File System; Ping; шифрованием восстановление пароля; механизм ограничения трафика в сторону CPU; удаленный мониторинг RMON/SMON; мониторинг температуры; TCAM; -Возможность подключения АКБ для обеспечения резервного питания, включая следующие функции: автоматический переход на АКБ (12 В) при отключении первичного питания (220 В) и обратно; заряд АКБ при работе от первичной сети; мониторинг типа электропитания; оповещение при переходе с одного типа питания на другой; защита от короткого замыкания; -Возможность подключения к централизованной системе управления и мониторинга, выпускаемой производителем коммутатора. <p>Обоснование включения дополнительного описания.</p> <p>Дополнительная информация включена в описание товаров в соответствии с положениями ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в целях рационального расходования средств областного бюджета и внебюджетных источников финансирования, повышения эффективности и результативности использования бюджетных средств при осуществлении закупок, исходя из потребности заказчика, исключения поступления заказчику некачественных товаров.</p>			
7	Маршрутизатор	<p>Количество портов: не менее 4 портов Ethernet 10/100/1000Base-T; не менее 4 порта Gigabit Ethernet двойного назначения, совмещенные со слотами для установки SFP-трансиверов (combo-порты);</p> <p>Количество портов USB: не менее 2;</p> <p>Количество WAN портов: не менее 8;</p> <p>Скорость LAN портов, Мбит/с: не менее</p>	шт.	2	146 000,00

10/100/1000 Мбит/с;
Скорость оптических интерфейсов: не менее 1 Гбит/с;
Объем оперативной памяти маршрутизатора: не менее 4 ГБ;
Объем флэш памяти маршрутизатора: не менее 1 ГБ;
Поддержка работы виртуальных сетей VLAN: IEEE 802.1Q до 4000 активных VLAN;
Поддержка протоколов агрегирования каналов: LAG, LACP;
Поддержка функционала управления потоком: IEEE 802.3x;
Поддержка функционала DHCP сервера и DHCP клиента: наличие;
Поддержка функционала L2 и L3 приоритизации трафика (802.1p, DSCP): наличие;
Поддержка L3 интерфейсов: не менее 2000;
Поддержка передач статических маршрутов: не менее 11 тысяч;
Поддержка протокола RIPv2: наличие;
Количество RIP маршрутов: не менее 10 тысяч;
Поддержка протоколов OSPFv2/v3: наличие;
Количество OSPF маршрутов: не менее 300 тысяч;
Поддержка протокол BGP: наличие;
Количество BGP маршрутов: не менее 1,2 миллионов;
Размер таблицы FIB маршрутизатора: не менее 550 тысяч записей;
Поддержка протокол NAT: наличие;
Производительность NAT: не менее 2 Гбит/с;
Поддержка функционала MultiWAN: per-flow маршрутизация;
Поддержка функционала VRF-lite (включая поддержку BGP, OSPF, QoS): наличие;
Управление маршрутизатором: AAA, Telnet, SSH, SNMP, Syslog, команда copy; поддержка NTP и GRE туннелей;
Поддержка функционал Firewall: наличие;
Производительность Firewall: не менее 2 Гбит/с;
Поддержка протоколов туннелирования трафика: GRE, IPv4-IPv4, L2TPv3, IPsec (включая поддержку протокола DES, получение оперативной информации), L2TP, PPTP, OpenVPN;
Производительность IPsec VPN: не менее 0.6 Гбит/с;
Поддержка управления через CLI, Telnet, SSH: наличие;
Поддержка протокол VRRP: наличие (включая поддержку версии 3, поддержку конфигурирования GARP Master параметров, возможность одновременного конфигурирования до 8 Virtual IP на процесс);
Возможность монтажа в стандартную 19" стойку: наличие;
Высота: не более одной монтажной единицы (1RU);

		<p>Поддержка возможность питания от сети переменного тока 110-250 В, 50 Гц: наличие.</p> <p>Обоснование включения дополнительного описания.</p> <p>Дополнительная информация включена в описание товаров в соответствии с положениями ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в целях рационального расходования средств областного бюджета и внебюджетных источников финансирования, повышения эффективности и результативности использования бюджетных средств при осуществлении закупок, исходя из потребности заказчика, исключения поступления заказчику некачественных товаров.</p>			
8	Принтер для печати штрих-кода	<p>Тип печати: термотрансферная;</p> <p>Рекомендованная нагрузка в день: не менее 3500 этикеток;</p> <p>-Разрешение печати: не менее 200 dpi;</p> <p>-Скорость печати: не менее 152 мм/сек;</p> <p>-Максимальная ширина печати: не менее 108 мм;</p> <p>-Максимальная длина печати: не менее 2790 мм;</p> <p>-Максимальный диаметр рулона: не менее 125 мм;</p> <p>-Интерфейс: USB;</p> <p>-Память: не менее 16 Мб;</p> <p>-Объем встроенного накопителя: не менее 8 Мб;</p> <p>-Датчик наличия бумаги и расстояния между этикетками: наличие;</p> <p>-Датчик чёрной метки с настраиваемым положением: наличие;</p> <p>-Датчик конца красящей ленты: наличие;</p> <p>-Датчик открытой печатающей головки: наличие;</p> <p>-Автоматическое распознавание языка управления печати: наличие;</p> <p>-Расходные материалы в комплекте: рулон наклеек (размер не менее 50x20, не менее 4500шт в намотке, Эко термопечать).</p>	шт.	7	24 900,00
9	Мобильное автоматизированное рабочее место (планшет)	<p>Процессор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество ядер - не менее 4, • Базовая тактовая частота - не менее 1.4 ГГц; <p>Совместимость с ОС Android: наличие;</p> <p>Совместимость с ОС Аврора: наличие;</p> <p>Размер оперативной памяти: не менее 4 Гб;</p> <p>Размер встроенной памяти: не менее 32 Гб;</p> <p>Поддержка стандарта беспроводной 802.11 b/g/n/ac: наличие;</p> <p>Встроенный модуль беспроводной передачи данных малого радиуса действия NFC: наличие;</p> <p>Встроенный модуль модема с поддержкой стандартов беспроводной высокоскоростной передачи данных для мобильных терминалов</p>	шт.	40	30 000,00

	<p>3G, 4G: наличие; Встроенный модуль навигации с поддержкой навигационных спутниковых систем GPS, ГЛОНАСС: наличие; Тип аккумуляторной батареи: Li-ion (литий-ионный); Емкость аккумуляторной батареи : не менее 9500 мАч; Поддержка технологии быстрой зарядки: наличие; Количество USB-портов Type-C: не менее 1; Поддержка OTG: наличие; Слот для карты памяти: наличие; Максимальный объем карты памяти: не менее 128 Гб; Тыловая камера: наличие; Минимальное разрешение тыловой камеры: не менее 5 Мп; Фронтальная камера: наличие; Разрешение фронтальной камеры: не менее 2 Мп; Датчик освещенности: наличие; Микрофон: наличие; Разъем для подключения наушников: наличие; Динамик: наличие; Размер экрана: не менее 9.7"; Разрешение экрана: не менее 1920x1200; Тип дисплея: сенсорный, IPS; Тип сенсорного экрана: емкостной, multi-touch; Язык интерфейса: русский; Прорезиненный ударопрочный корпус: наличие; Зарядное устройство для планшета с питанием от сети 220В 50Гц: наличие.</p>		
--	--	--	--

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в порядке их поступления. К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлена 1 (одна) заявка.

Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение	Участник закупки	Результат	Страна производителя
01.04.2020 14:27 (по московскому времени)	2 758 645 руб., без НДС, в связи с упрощенной системой налогообложения	ООО «ПРОКСИМА» 664047, г. Иркутск, ул. Партизанская, 65 ИНН 3811165513 КПП 381101001 ОГРН 1133850011910	заключить договор с единственным участником закупки	Российская Федерация/ Иностранное государство

На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку офисного оборудования (оргтехники, комплектующих для офисного оборудования) для медицинских работников.

Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку офисного оборудования (оргтехники, комплектующих для офисного оборудования) для медицинских работников не состоявшимся, согласно пп. 18.17 Положения о закупках.

2. На основании пп. 18.19 Положения о закупках признать единственного участника и поданную им заявку соответствующих требованиям Извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку офисного оборудования (оргтехники, комплектующих для офисного оборудования) для медицинских работников.
3. На основании пп. 18.26, пп. 21.2 Положения о закупках заключить договор с единственным участником закупки на поставку офисного оборудования (оргтехники, комплектующих для офисного оборудования) для медицинских работников с ООО «ПРОКСИМА» по цене договора не выше предложения участника 2 758 645 руб., без НДС, в связи с упрощенной системой налогообложения.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Результаты голосования:

Ф.И.О. члена Единой комиссии	1 вопрос			2 вопрос			3 вопрос			Подпись
	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	
<i>Председатель комиссии:</i>										
И.А. Демко	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Члены комиссии:</i>										
Е.М. Соломаха	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
О.Д. Дроздова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.П. Барышникова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
П.А. Жуков	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Секретарь комиссии:</i>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	