

"Утверждаю"

Зам. директора - главный инженер филиала
ОАО "Тюменьэнерго" Урайские ЭС
А.В. Соловьев

Задание на поставку товара.

1.1 Назначение поставки

- 1.1 Замена оргтехники не соответствующей требованиям современного программного обеспечения.
- 1.2 Замена физически устаревшей оргтехники.
- 1.3 Замена вышедшей из строя оргтехники.

2. Общие требования к условиям поставки

- 2.1. Товар должен быть поставлен после подписания договора и соответствующей спецификации к договору.
- 2.2. Поставка товара осуществляется Продавцом.
- 2.3. Место поставки – 628281, мкр. Электросети, г. Урай, ХМАО – Югра, Тюменская область, Центральный склад филиала ОАО «Тюменьэнерго» Урайских электрических сетей.
- 2.4. Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов. Цены должны включать все затраты на доставку до склада заказчика и передачи материала кладовщику центрального склада, страхование, уплаты налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковки, тары и других обязательных платежей, а также все предлагаемые скидки.

2.5. Форма оплаты: по факту поставки товара, безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца, в течение 30 дней после получения товара Покупателем, на основании подписания Сторонами товарных накладных и счетов-фактур.

2.6. Срок поставки: с 01.10.2015 г. по 31.10.2015 г.

3. Перечень и объемы закупаемого товара

3.1. Заказчик намерен приобрести следующий товар в 2015 году:

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Ед.изм.	Количество
1	Экран межсетевой	Межсетевой экран с предустановленным ПО, модульной масштабируемостью, с 8 портами Gigabit Ethernet и 2 портами USB 2.0, поддерживающий до 750 туннелей IPsec VPN и до 2 туннелей SSL VPN. Производительность не хуже FIREWALL 2 Гбит/с, IPS 600 Мбит/с, VPN 300 Мбит/с. Кластеризация и балансировка VPN, Производительность VPN-300 мбит/сек, Производительность IPS 600 мбит/сек. Виртуальные FIREWALL стандарт/макс 20/500. Габаритные размеры (ВхШхГ) см 4,24х42,9х39,5. Управление- Telnet, HTTP, ASDM. Количество защищаемых узлов- не ограничено	шт.	1
2	МФУ формата А3	Многофункциональное устройство (МФУ), форматом бумаги до А3 включительно, лазерно-светодиодное, емкость входного лотка 1600 листов, предварительный просмотр и редактирование заданий сканирования, скорость печати (А4, ч/б) 41 стр/мин, интерфейс подключения USB 2.0 / Ethernet, Макс. объем работ 200000 стр/мес, Диагональ LCD дисплея 8 дюйм, Жесткий диск 320 Гб, Поддержка шрифтов PCL / PostScript.	шт.	1
3	Сканер сетевой планшетный формата А3	Сканер планшетный формата А3, интерфейс USB 2.0, Ethernet, двустороннее устройство автоподачи, датчик типа CCD, цветной, цветность 48/24 бит, скорость сканирования до 15 стр/мин, разрешение сканирования до 9600 dpi	шт.	1
4	Коммутатор	Коммутатор со встроенным маршрутизатором. монтируется в стойку. Занимает 1 юнит., Флэш-память 32 Мб, Порты 48 портов Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Скорость коммутации 32 Гбит/с, количество VLAN 1000, Коммутируемые виртуальные интерфейсы До 1000, Максимальный размер пакета (MTU) До 9000 байт, Пропускная способность 13.1 млн пакетов в секунду Канальный протокол Ethernet, Fast Ethernet, Протокол маршрутизации RIP-1, RIP-2, static IP routing, Протокол удаленного администрирования SNMP 1, SNMP 2, RMON 2, SNMP, RMON, Telnet, SNMP 3 Технология подключения Проводная, Режим коммуникации Дуплексный, полу-дуплексный, MAC-адреса 12 тысяч адресов, Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s Слоты расширения, всего (свободно) 4 слота SFP (1 для mini-GBIC), Интерфейсы 48 портов Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 порт консоли управления (разъем RJ-45) 2 стек-порта Power over Ethernet (PoE) Индикаторы индикаторы на каждом порте: работоспособность соединения, отсутствие соединения, активность, дуплексная индикация, PoE индикация, Системные индикаторы: система, RPS, статус, дуплекс, скорость, PoE индикация, Способ аутентификации Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+	шт.	1
5	Коммутатор	Коммутатор 24 портов, тип корпуса - монтируемые в стойку- 1U, порты 24 10/100/1000 + 4 SFPx, скорость передачи трафика 38.7 Mpps, возможность опции до 12 тыс. MAC-адресов, протокол удаленного управления 1 SNMP, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, SSH-2, поддержка OSPF, IGRP, BGP-4, IS-IS, RIP-1, RIP-2, EIGRP, HSRP, PIM-SM, статическая маршрутизация IP, PIM-DM, EIGRP для IPv6, OSPF для IPv6, OSPFv3, маршрутизация на основе (PBR), RIPng, Флеш-память: 32 МБ, оперативная память: 128 МБ	шт.	1
ИТОГО:				5

3.2. По итогам проведенного запроса предложений Заказчик имеет право изменить количество приобретаемого товара в зависимости от выделенного финансирования и сложившейся цены, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения количества товара.

4. Технические требования к товару

4.1. Общие требования

4.1.1. Товар должен быть новым, изготовленным не ранее чем за 6 месяцев до даты проведения закупки товара.

4.1.2. Товар должен быть заводского изготовления согласно ГОСТам, ТУ, поставлен с приложением оригиналов документов, подтверждающих качество товара (паспортов, сертификатов).

4.1.3. Замена товара производится в случае снятия модели с производства, на предлагаемую производителем в качестве замены, с дополнительным согласованием с Покупателем в письменном виде.

4.1.4. В случае поставки продукции не соответствующей техническим требованиям, Поставщик (Продавец) обязуется в течение 14 дней произвести замену некачественного товара за свой счет.

4.2. Требование к позициям Задания на поставку

4.2.1. Замена товара на другой тип или марку не допускается.

4.2.2. Не допускается подача предложений на отдельные позиции или часть объема по какой-либо из позиций вышеуказанного перечня.

4.3. Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям

4.3.1. Участник запроса предложений в составе своей заявки должен представить следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям:

а) сертификаты соответствия на продукцию (копия, заверенная участником).

Начальник СКИТ АСУ

А.А.Рубцов