

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого запроса предложений

г. Тосно

«03» декабря 2014 г.

Заказчик ОАО «Тепловые сети» объявляет о проведении открытого запроса предложений на внедрение комплекса технических средств системы видеонаблюдения и видеорегистрации.

Порядок проведения данного запроса предложений регулируется Положением о закупках, утвержденным и размещенным на сайте www.zakupki.gov.ru и официальном сайте <http://teploseti-tosno.ru/>, а так же Закупочной документацией.

1. Способ закупки: открытый запрос предложений.

2. Заказчик: ОАО «Тепловые сети». Место нахождения Заказчика: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 1. Почтовый адрес Заказчика: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, телефон (813 61) 2-28-93, факс (813 61) 2-08-38 официальный сайт <http://teploseti-tosno.ru/>

3. Предмет договора:

Внедрение комплекса технических средств системы видеонаблюдения и видеорегистрации на объекте Заказчика.

4. Место оказания услуг: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 1.

5. Сведения о начальной цене договора: 1 250 000 рублей с учетом НДС.

6. Срок оказания услуги: 7 рабочих дней.

7. Срок предоставления документации о проведении запроса предложений: 7 рабочих дней.

8. Место предоставления документации о проведении запроса предложений: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, приемная

9. Порядок предоставления документации о проведении запроса предложений - на бумажном носителе.

10. Обеспечение заявок на участие в запросе предложений – не устанавливается.

11. Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации: не установлено.

12. Место рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов запроса предложений: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20.

13. Дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов запроса предложений: 15.12.2014г.

14. Контактное лицо по вопросам организации запроса предложений – Шалаева Наталья Павловна, тел.: 911-242-95-18.

15. Контактное лицо по вопросам технического задания – Козаченко Виталий Викторович, тел.: 911-112-76-76

16. Коммерческие предложения должны быть доставлены, по адресу: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, приемная с 09 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин., перерыв с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. по рабочим дням **начиная с 04.12.2014 г. и не позднее 10 часов 00 минут 15.12.2014г.**

17. Техническое задание:

№ п/п	Участники, мероприятие	Содержание
1	Заказчик	ОАО «Тепловые сети»
2	Исполнитель	
3	Основание для проектирования	
4	Место выполнения работ	Здание ОАО «Тепловые сети»187000, ЛО, г. Тосно, ул.Боярова, д.1
5	Вид работ	внедрение комплекса технических средств системы видеонаблюдения и

		видеорегистрации
6	Стадийность работ	<p>6.1. закупка оборудования и комплектующих</p> <p>6.2. монтажные работы</p> <p>6.3. пуско-наладочные работы</p> <p>6.4. обучение обслуживающего персонала</p> <p>6.5. сдача работ по акту приёма</p>
7	Основные технико-экономические требования	<p>7.1. Оборудовать прилегающую территорию здания котельной ОАО «Тепловые сети» системой видеонаблюдения и видеорегистрации.</p> <p>7.2 Разрабатываемый комплекс должен состоять из следующих подсистем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - периметровая система видеорегистрации; <p>7.3 Назначение системы видеонаблюдения.</p> <p>Система видеонаблюдения (далее система) предназначена для сбора, хранения и просмотра видеoinформации периметровой системы видеорегистрации. Глубина видеоархива не менее 25 суток.</p> <p>7.4 Климатические условия эксплуатации периметровой системы видеонаблюдения:</p> <p>Температура воздуха: -35...+40 С;</p> <p>Влажность воздуха: 0...80%</p> <p>7.5 На территории объекта расположить три телекоммуникационных шкафа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Один в офисном здании вместимостью 24U для установки сервера видеообработки и хранения • Два вместимостью 10U равномерно распределить по территории, минимизировав длины трасс до стационарных камер. <p>Шкафы расположить в отапливаемых помещениях. Обеспечить работоспособность установленного в шкафы оборудования при попадании напряжения в сети в течение не менее 300 часов.</p> <p>Организовать между шкафами оптическую сеть с пропускной способностью не менее 1Гбит/сек кабелем с количеством одномодовых волокон не менее восьми. Оптические кабели оконечить установленными в шкафах оптическими стоечными кроссами.</p> <p>7.6. Основные функции системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Запись. Система должна осуществлять круглосуточную запись видеoinформации с указанием номера видеокамеры, даты и времени. • Просмотр. Система должна обеспечивать возможность просмотра видеоизображения реального времени с видеокамер в любое время суток, без прерывания записи на удаленных рабочих местах. • Работа с видеоархивом. Система должна обеспечивать возможность выполнения следующих действий одновременно с процессом записи: <ol style="list-style-type: none"> 1) оперативный поиск и просмотр видеозаписи с заданной камеры за указанный временной интервал в пределах последних 25 суток; 2) сохранение интересующего фрагмента видеозаписи на USB-карте памяти или на жестком диске ПК оператора. <p>7.7 Зоны видеонаблюдения. Зоны видеонаблюдения согласуются с Заказчиком.</p> <p>7.8 Сбои в электроснабжении.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переход на резервное питание должен происходить автоматически без нарушения установленных режимов работы и функционального состояния системы. • При переходе на резервное электропитание должен выдаваться световой и /или звуковой сигнал. • Резервные источники питания при попадании напряжения в сети должен обеспечивать полное функционирование системы в течение не менее 300 минут. • При использовании в качестве источника резервного питания аккумуляторных батарей должна выполняться их автоматическая подзарядка. • При использовании в качестве источника резервного питания

		<p>аккумуляторных или сухих батарей световая или звуковая индикация должна предупреждать о разряде батареи ниже допустимого предела.</p> <ul style="list-style-type: none"> • После длительного (вызвавшего отключение системы) отсутствия и последующего восстановления электроснабжения система должна включиться и автоматически перейти в режим записи видеoinформации с настройками, заданными до отключения электропитания. <p>7.9 Ограничение доступа. Система должна предусматривать возможность входа по паролю с учетом ранжирования для предотвращения несанкционированного доступа к ее ресурсам и настройкам.</p> <p>7.10 Питание IP-видеокамер осуществить посредством PoE от установленных в каждом шкафу управляемых коммутаторов.</p> <p>7.11 Соединительные трассы передачи данных выполнить для каждой камеры отдельным кабелем FTP (наружного исполнения). Выполнить грозозащиту и гальваническую развязку оборудования и кабельных трасс.</p>
8	Оборудование	<p>8.1. Видеосервер, программное обеспечение.</p> <p>Параметры видеосервера:</p> <p>16-канальная IP-видеостанция, Разрешение: 1280*1024; Темп просмотра/записи - до 25 к/с на канал; Разрешение: 1920*1080/1600*1200; Темп просмотра/записи - до 12 к/с на канал; Разрешение: 2048*1536; Темп просмотра/записи - до 8 к/с на канал; Дисковый массив: 15000GB (до 14 суток при 24ч. записи); Отказоустойчивость массива: да; RAID-5; Передача информации по сети (LAN, Internet и др.): да; Выходов на монитор: 2; DVD-RW: да; Форм-фактор: Rack19", 2U; Программное обеспечение сервера и клиентских рабочих станций должно обеспечивать следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключение к подсистеме обработки видеoinформации на базе сервера не менее 16 IP-видеокамер с разрешением 1920*1080 - подключение не менее 4 удаленных рабочих мест; - интерактивный поиск в видеоархиве: по дате, времени, размеру объекта, положению в кадре; - настройка и обслуживание: программа для конфигурирования системы из нескольких серверов как единого целого, мастер быстрого конфигурирования; - одновременное отображение на одном мониторе до 25 видеоканалов; - ведение журнала действий операторов; - автоматический вывод на отдельный (тревожный) монитор видеоканалов, перешедших в состояние "Тревога". - ведение журнала "пропущенных" оператором тревог с возможностью одновременного просмотра архивной записи тревоги и данных реального времени соответствующей камеры - другие функции: цифровое увеличение изображения, синхронизированное по времени воспроизведение архивных видеозаписей 16 видеопотоков, экспорт видеофрагмента, сохранение кадра, печать кадра, разграничение прав доступа <p>Характеристики сервера видеообработки: 16 CCTV каналов D1 frame 1U Spirit US-ira4H (или аналог) Платформа BEARTOOTH PASS 1U R1304BTLSHBN (или аналог) Рельсы монтажные Value Rail Kit AXXVRAIL (или аналог) Works for 438mm wide Intel 1U/2U Rack (или аналог) Модуль управления Intel® Remote Management Module 4 (или аналог) Процессор 4-ядерный Xeon E3-1230 4c/8t (3.2GHz/8M/80W) tray LGA1155 (или аналог) Модуль памяти 8GB 1333MHz DDR3 ECC CL9 DIMM with Thermal Sensor (или аналог) Накопитель DVDRW Sony 7710H SATA for nb (или аналог) Накопитель SATA 6Gb/S 2TB 7200RPM/64MB A7K3000 Ultrastar HITACHI</p>

F12455 (или аналог)
ПИ Win Pro 7 SP1 64-bit Russian CIS and Georgia 1pk DSP OEI DVD (или аналог)
УК Win Pro 7 SP1 64-bit Russian CIS and Georgia 1pk DSP OEI DVD (или аналог)
Накопитель SSD Sata-6Gb/s 64GB 2.5"
(Read 300MB/s- Write 200MB/s)OCZ Agility4 (или аналог)

Характеристики сервера хранения видеозаписей:
1U Spirit US-ira4H (или аналог)
Платформа BEARTOOTH PASS 1U
R1304BTLSHBN (или аналог)
Рельсы монтажные Value Rail Kit AXXVRAIL
Works for 438mm wide Intel 1U/2U Rack (или аналог)
Модуль управления Intel® Remote Management Module 4 (или аналог)
Процессор 4-ядерный Xeon E3-1230 4c/8t (3.2GHz/8M/80W) tray LGA1155 (или аналог)
Модуль памяти 8GB 1333MHz DDR3 ECC CL9 DIMM with Thermal Sensor (или аналог)
Накопитель DVDRW Sony 7710H SATA for nb (или аналог)
Накопитель SATA 6Gb/S 2TB – 8 шт.
7200RPM/64MB A7K3000 Ultrastar HITACHI
F12455 (или аналог)
ПИ Win Pro 7 SP1 64-bit Russian CIS and Georgia 1pk DSP OEI DVD (или аналог)
УК Win Pro 7 SP1 64-bit Russian CIS and Georgia 1pk DSP OEI DVD (или аналог)
Накопитель SSD Sata-6Gb/s 64GB 2.5"
(Read 300MB/s- Write 200MB/s)OCZ Agility4 (или аналог)

8.2 Управляемые коммутаторы с PoE

Параметры коммутатора:

- Управляемый
- 24-х портовый
- Поддерживаемая скорость для каждого порта 10/100/1000Mbps
- Наличие 2 комбо-портов 10/100/1000BASE-T/SFP
- Дополнительно: DHCP-автоконфигурация, Jumbo-фреймы 9000 Байт, Внутренняя вентиляция, Зеркалирование портов, Монтаж в стойку 19", Поддержка SNMP, Поддержка Telnet, Поддержка автосогласования на всех портах, Поддержка до 12 устройств PoE, Поддержка работы в стеке.
- Коммутатор должен обеспечивать электропитание подключенных к нему IP-видеокамер посредством PoE, обладая дополнительным запасом по мощности в 20%.

8.3 Видеокамеры.

В системе должны быть применены видеокамеры видеонаблюдения:

- общее количество IP-камер –12, в т.ч.:
- количество стационарных цветных IP-камер уличного исполнения – 10
- количество стационарных цветных управляемых (PTZ) IP камер уличного исполнения – 2

Параметры уличных стационарных камер:

Матрица Progressive scan CMOS; Пиксели 1280 × 960;
Чувствительность 0.5 лк при (F1.2, AGC вкл.), 0.1 лк при (F1.2, AGC вкл.,чувствительность × 5), 0 лк с ИК; Электронный затвор 1/25 с — 1/100000 с; Управление диафрагмой DC; Режим «День/ночь»

		<p>Механический ИК-фильтр; Широкий динамический диапазон 120дБ; Объектив 2.7-9мм F1.2; Угол обзора 101° — 30.4°; Формат сжатия H.264/MJPEG; Максимальное разрешение 1280x960; Кадров/сек. 25к/с (1280 × 960); Детектор движения Поддерживается; Дуальный поток (DualStream) Поддерживается; Кнопка перезапуска Поддерживается; Подавление мерцания Поддерживается; Защита паролем Поддерживается; Тактовый импульс Поддерживается; Аудиоинтерфейс есть; Тревожные разъемы; Порт RS-485; Поддерживаемые протоколы TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP (SNMP, HTTPS, FTP, SIP, SRTP, 802.1x, IPv6); Хранение данных Поддержка карт SD/SDHC, NAS; Питание PoE (Питание по сети); Потребляемая мощность 13.5 Вт макс.; Стандарт влагозащиты IP66; Рабочие условия -30°C — 60°C.</p> <p>Параметры стационарных цветных управляемых (PTZ) IP камер уличного исполнения:</p> <p>Матрица 1/2.8' Progressive Scan CMOS; Количество пикселей 1920x1080; Чувствительность Цвет: 0.05 Люкс/F1.6 и Ч/Б: 0.01Люкс/ F1.6; Баланс белого Авто / Вручную / ATW / В помещение / Снаружи /Дневной свет / Натриевые лампы; Автоматическая регулировка усиления Авто/Вручную; Отношение сигнал/шум Более 50 дБ.; DNR Поддерживается; Компенсация встречной засветки Вкл./Выкл.; Широкий динамический диапазон Поддерживается; Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр; Фокусировка Авто/Полуавтоматическая/Вручную; Объектив Вариофокальный, фокусное расстояние 4.7-94мм, 20-кратный ZOOM; Скорость увеличения 3с (Оптич. Wide-Tele); Угол обзора 58.3°-3.2° (Wide-Tele); Мин. рабочее расстояние 10-1,000мм(Wide-Tele); Диафрагма F1.6-F3.5;Поворот и наклон: Диапазон поворота 360°; Скорость вращения Вручную: 0.1° — 250°/с, По предустановке: 300°/с; Диапазон наклона -5°-90° (автопереворот); Скорость наклона Вручную: 0.1° — 150°/с, По предустановке: 200°/с; Пропорциональное увеличение Скорость вращения может регулироваться автоматически в зависимости от масштаба приближения; Зоны патрулирования 8 зон, по 32 предустановки каждая; Вход/выход: Аудиовход Линейный 2-2.4V[r-p]; сопротивление: 1КОм, ±10%; Аудиовыход Линейный, сопротивление: 600 Ом; Сеть: Ethernet 10Base-T / 100Base-TX, RJ45; Разрешение 1920 x 1080; Частота кадров 25к/с (1920x1080), 25 к/с (1280x960), 25 к/с (1280x720); Формат сжатия H.264; Аудиосжатие G.711ulaw/G.711alaw/G.726; Протоколы TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTSP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP опц.); Дуальный поток Поддерживается; Уровни пользователя До 32 пользователей. 3 уровня: Администратор, С правом управления, Только просмотр; Меры безопасности Авторизация пользователя (ID и Пароль), Авторизация хоста (MAC адрес); Карта памяти mini SD Запись вручную/По тревоге Слот для SD/SDHC карты до 32 Гб; Системная интеграция: Интерфейс программирования приложений Открытый API, поддержка ONVIF, PSIA и CGI; Веб-браузер IE 7, IE 8, IE 9, Chrome 8 +, Firefox 3.5 +, Safari 5 +, поддержка нескольких языков; Общее: Язык меню Английский/Русский; Протоколы RS-485, Pelco-P, Pelco-D, адаптивный; Рабочие условия -50°C — 65°C; Источник питания 24В AC; Потребление энергии 22 Вт макс.; Уровень защиты IP66 стандарт, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты.</p>
9	Документация	<p>9.1 Заказчику должна быть предоставлена следующая документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спецификация оборудования и работ; 2) схема расположения оборудования и зон наблюдения; 3) инструкция по эксплуатации.
10	Приемосдаточные испытания	<p>10.1. После завершения монтажных и пусконаладочных работ проводятся приемосдаточные испытания, в ходе которых представитель заказчика подтверждает или не подтверждает работоспособность системы в рамках оговоренных в настоящем ТЗ функциональных особенностей.</p> <p>В случае невыполнения указанных ниже условий параметры системы должны быть приведены в соответствии с данными пунктами ТЗ.</p> <p>10.2. Просмотр текущего изображения камер. На рабочем месте оператора должны последовательно отображаться текущие изображения зон</p>

		<p>наблюдения со всех камер с оптимальным ракурсом.</p> <p>10.3. Проверка глубины видеоархива. Проверка глубины видеоархива проводится путем контрольной записи видеосигнала со всех камер в течение 1 часа в дневное (рабочее) время суток:</p> <p>1) при отключенной записи отметить количество свободной памяти на жестком диске видеосервера;</p> <p>2) установить видеосервер в режим записи видеoinформации со всех камер 1 час;</p> <p>3) после отключения записи зафиксировать объем использованной памяти на жестком диске регистратора.</p> <p>Уменьшение количества свободной памяти должно составлять не более 1/600 доли общего объема жесткого диска (600 часов=25 суток).</p> <p>Примечание: В случае, когда жесткий диск видеосервера полностью заполнен и идет его циклическая перезапись, проверка глубины архива видеoinформации проводится путем запроса списка записей за последний месяц и определения наиболее старой из них.</p>
11	Сертификаты	<p>11.1 Все оборудование должно быть сертифицированным, и вся техническая документация (спецификации, описания, инструкции) должна быть написана на русском языке.</p>
12	Дополнительные условия	<p>12.1. Габаритные размеры систем должны обеспечивать возможность их транспортирования через типовые проемы зданий, а также сборку, установку и монтаж на месте эксплуатации.</p> <p>12.2. Конструкция системы должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • взаимозаменяемость сменных однотипных составных частей; • удобство технического обслуживания и эксплуатации; • ремонтпригодность; • защиту от несанкционированного доступа к элементам управления параметрами; • санкционированный доступ ко всем элементам, узлам и блокам, требующим регулирования или замены в процессе эксплуатации. <p>Прокладку кабельной продукции осуществить с учетом состояния инженерных ограждений.</p> <p>Оборудование системы видеорегистрации должно быть рассчитано на круглосуточную работу. Срок службы оборудования должен составлять не менее 8 лет, гарантийный срок эксплуатации - не менее одного года.</p>
13	Требования к выполняемым работам	<p>13.1 Работы выполнить в соответствии с требованиями нормативной документации:</p> <p>ГОСТ 3.1130-93 Общие требования к формам и бланкам документов.</p> <p>ГОСТ 21.101-97 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации.</p> <p>ГОСТ 21.110-95 СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.</p> <p>ГОСТ 21.114-95 СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.</p> <p>ГОСТ 21.406-88 (1998) СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.</p> <p>ГОСТ 21.603-80 СПДС. Связь и сигнализация. Рабочие чертежи.</p> <p>ГОСТ 21.607-82 СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.</p> <p>ГОСТ 21.608-84 СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.</p> <p>ГОСТ 21.614-88 (с поправкой 1988) СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.</p> <p>ГОСТ 12.1.030-81 (1996) ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.</p> <p>РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.</p> <p>РД 78.146-93 Инструкция о техническом надзоре за выполнением проектных и монтажных работ по оборудованию.</p> <p>РД 78.147-93 Единые требования по технической укреплённости и</p>

		<p>оборудованию сигнализацией охраняемых объектов.</p> <p>Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения ОСТН-600-93.</p> <p>ПУЭ Правила устройства электроустановок с дополнениями и изменениями.</p> <p>СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства.</p> <p>СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение.</p> <p>СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.</p>
14	Требования к предоставляемой документации	<p>14.1. Заказчику должна быть предоставлена следующая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спецификация оборудования - схема расположения оборудования - зоны захвата видеокамер
15	Согласование	<p>15.1 Документация должна быть согласована с Заказчиком в части, касающейся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - всех основных технических решений по комплексу ТСОП. - требований по инженерной укрепленности обусловленные проектируемым комплексом ТС видеонаблюдения. <p>Предполагаемые места установки видеокамер системы видеонаблюдения, определяются на этапе проведения изысканий и утверждаются отдельным Протоколом, подписываемым представителями Сторон. Отступления от Протокола допускаются только в обоснованных случаях, по письменному уведомлению и согласованию Сторон.</p>
16	Требования к качеству	<p>16.1. Поставляемый товар должен быть новым, не восстановленным, не переработанным или каким-либо образом не модифицированным, иметь фирменную упаковку производителя, быть полностью укомплектован для обеспечения своевременного ввода в эксплуатацию, год выпуска товара не ранее 2013 года.</p> <p>16.2. Товары должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также установленным в Российской Федерации стандартам (ГОСТ) и подтверждаться соответствующими документами (сертификатами соответствия).</p>
17	Требования, предъявляемые к участникам	<p><u>Требования, предъявляемые к участникам размещения заказа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) наличие опыта выполнения работ, являющихся предметом запроса предложений не менее 10 лет; б) соответствие участников требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом запроса предложений; в) не проведение ликвидации участника – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника – юридического лица банкротом и об открытии конкурсного производства; г) не приостановление деятельности участника в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в Запросе предложений; д) отсутствие у участника задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в запросе предложение не принято. е) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике (проверка сведений является правом заказчика), ж) наличие Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального

		строительства, а именно: Устройство наружных электрических сетей вид работ 20.1, 20.13. А так же вид работ 32.8 (Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи за видом работ 20.13)
18	Требования к составу заявки	<p><u>Требования к содержанию и составу заявки на участие в Запросе предложений.</u></p> <p>Заявка на участие в запросе предложении должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Опись документов (форма № 1 раздела 10). 2) Письмо–заявку на участие в Запросе предложений с приложениями (форма № 2 раздела 10). 3) Сведения и документы об участнике размещения заказа, подавшем заявку: <ul style="list-style-type: none"> — Устав, изменения к нему, зарегистрированные в установленном порядке, с предоставлением свидетельства МНС о регистрации данных изменений (если изменения вносились после 01.07.02). — Протокол и/или приказ о назначении генерального директора. — Свидетельство о государственной регистрации. — Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе. — СРО. — Выписка из ЕГРЮЛ, выданная не ранее 60 календарных дней на момент подачи заявки на участие в открытом запросе предложений. 4) Типовой договор на поставку товара, являющегося предметом запроса предложений. 5) Иные документы (или копии документов) по усмотрению участника размещения заказа (например, бухгалтерский баланс и т.д.), если иное не предусмотрено Информационной картой. <p>Документы предоставляются в виде копий, заверенных оригинальной печатью и подписью руководителя.</p>

Предложения направлять в виде заявки на участие в закупочной процедуре по адресу: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, приемная

Уведомляем Вас, что:

- Запрос предложений не является торгами и не подпадает под регулирование ст.ст. 447-449 Гражданского кодекса Российской Федерации, также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1065 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, процедура запроса предложений не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств. Заказчик не обязан каким-либо образом представлять обоснование или мотивировать свои действия (бездействие). Заказчик не имеет обязанности заключения договора по результатам настоящей процедуры закупки.

- Право подписывать заявку на участие в закупочной деятельности имеет руководитель юридического лица, который вправе действовать от имени юридического лица в соответствии с их учредительными документами без доверенности, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, либо представители юридических лиц, физических лиц (индивидуальных предпринимателей) на основании доверенности, подписанной руководителем организации (для юридических лиц) или нотариально заверенной (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей). Во втором случае в составе заявки, необходимо представить оригинал или нотариально заверенную копию данной доверенности.

- Договор с победителем запроса предложений будет заключен согласно прилагаемому проекту договора, победитель запроса предложений не имеет права вносить изменения в проект договора, за исключением случаев, прямо установленных документацией о запросе предложений.