

Запрос о предоставлении ценовой информации

Администрация города Свердловска и Свердловского района Луганской Народной Республики (далее - Заказчик) на основании требований Порядка закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 29.12.2015 № 02-04/408/15 (с изменениями и дополнениями) (далее – Порядок), руководствуясь Инструкцией по проведению заказчиками мониторинга цен накупаемые товары, работы и услуги (Приложение № 3) к Порядку, проводит мониторинг цен о стоимости товара - прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный «Гранит-24» (количество – 1 шт.) для определения наиболее выгодных условий для заключения договора. Технические характеристика прибора «Гранит-24» указаны в **приложении** к Запросу. Код предмета закупки по ГК ДК 016:2016 – 26.30.5 «Приборы охранной и пожарной сигнализации и подобная аппаратура».

Основные условия исполнения договора:

1. Порядок оплаты: оплата производится по факту поставки товара в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания накладной (расходной накладной) и при наличии финансирования.
2. Форма оплаты – безналичный расчет. Цена определяется в рублях.
3. Гарантии качества: продавец обязан передать покупателю товар надлежащего качества.

Стоимость указанного товаров должна быть актуальной по состоянию на 30.12.2022.

Предполагаемый срок проведения закупки товара - декабрь 2022.

В ответе на запрос должна определяться цена за единицу товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Вместе с тем просим предоставить копии следующих документов:

- устава или положения (при наличии);
- свидетельства о государственной регистрации;
- справки о взятии на учет налогоплательщика;
- специального разрешения (при наличии);
- уведомления о регистрации в Единой информационной системе закупок Луганской Народной Республики.

Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Свои предложения (ценовую информацию) просим направить (на безвозмездной основе) Заказчику **в срок до 20.12.2022 (включительно)** любым из нижеперечисленных способов в Администрацию города Свердловска и Свердловского района Луганской Народной Республики:

- нарочно по адресу: ЛНР, г. Свердловск, ул. Энгельса, 42, каб. № 35;
- на адрес электронной почты – zakupki@svk-portal.su

Технические характеристики предмета закупки.

Количество шлейфов сигнализации	24
Количество основных видов извещений прибора	18
Количество электронных ключей (ключи ТМ / proximity-карты / цифровые коды / брелоки)	64
Напряжение на входе ШС при номинальном сопротивлении шлейфа сигнализации (7,5 кОм)	17 ± 0,5 В
Суммарная токовая нагрузка в ШС в дежурном режиме, не более	1 мА
Напряжение / ток выходов реле ПЦН1 4 («сухой» контакт оптореле), до	100 В / 100 мА
Ток потребления по отключаемому выходу «+12В», не более	250 мА
Ток потребления по неотключаемому выходу «ВЫХ», не более	400 мА
Ток потребления по выходу «ОПВ» (оповещение), не более	1 А
Ток потребления по выходу «ЛМП» для питания внешнего светового оповещателя 12 В (при наличии подключенной, заряженной АБ), не более	200 мА
Ток потребления по выходу «СИР» для питания внешнего звукового оповещателя 12 В (при наличии подключенной, заряженной АБ), не более	300 мА
Напряжение питания от сети (переменный ток 50 Гц)	от 187 до 242 В
Мощность, потребляемая от сети, не более	20 ВА
Напряжение питания от аккумуляторной батареи	от 11,8 до 14,0 В
Номинальная ёмкость аккумуляторной батареи	7 Ач
Ток потребления от аккумуляторной батареи в дежурном режиме (при отсутствии внешних потребителей), не более	180 мА
Ток потребления от аккумуляторной батареи в режиме «Пуск», «Пожар», «Тревога», не более	190 мА
Масса прибора без аккумуляторной батареи, не более	2 кг
Габаритные размеры прибора, не более	325 x 260 x 90 мм
Степень защиты оболочкой прибора (степень защиты оболочкой при эксплуатации прибора закреплённого на ровной поверхности)	IP20 (IP40)
Срок службы	10 лет и более

Диапазон рабочих температур	от - 30 до + 50 °С
Относительная влажность воздуха при +40 °С, не более	

