

## Запрос о предоставлении ценовой информации

Администрация города Свердловска и Свердловского района Луганской Народной Республики (далее – Покупатель) 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 на закупаемые товары, работы и услуги (Приложение №3) к Порядку, проводит мониторинг цен стоимости товаров: радиатор, в количестве 14 шт., по коду предмета закупки ГК ДК 016:2010 – 25.21.1 «Радиаторы и котлы центрального отопления»; кран радиатора угловой, в количестве 12 шт., по коду предмета закупки ГК ДК 016:2010 – 28.14.1 «Краны, вентили, клапаны и подобные изделия к трубам, котлам, резервуарам, цистернам и подобные изделия» для определения наиболее выгодных условий для заключения договора. Перечень закупаемых товаров и их характеристики указаны в Приложении.

Основные условия исполнения договора:

1. Место поставки товара: ЛНР, г. Свердловск, ул. Энгельса, д.42 – Администрация города Свердловска и Свердловского района Луганской Народной Республики.
2. Порядок оплаты и срок поставки товара: оплата производится по факту поставки товара в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания накладной (расходной накладной) и при наличии бюджетного финансирования.
3. Форма оплаты – безналичный расчет, цена определяется в российских рублях.

Стоимость указанного товара должна быть актуальной по состоянию на 31.10.2022.

Предполагаемый срок проведения закупки товаров – октябрь 2022г.

**В ответе на запрос должна определяться цена за единицу товара и общая цена договора.**

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 11.10.2022г. (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](mailto:zakupki@svk-portal.su).

**Перечень товаров, необходимых для закупки**

№ п/п	Наименование предмета закупки	Единица измерения	Кол-во	Код
1	<p>Радиатор стальной</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Длина – 40 см  Высота – 50 см  Рабочее давление - 10 атм  Тип радиатора – двухпанельный  Материал – сталь  Цвет - белый  Толщина стали – 1,2 мм  Тип подключения – боковой Ø 1/2</p>	шт.	2	25.21.1
2	<p>Радиатор стальной</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Длина – 50 см  Высота – 50 см  Рабочее давление - 10 атм  Тип радиатора – двухпанельный  Материал – сталь  Цвет - белый  Толщина стали – 1,2 мм  Тип подключения – боковой Ø 1/2</p>	шт.	3	25.21.1
3	<p>Радиатор стальной</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Длина – 60 см  Высота – 50 см  Рабочее давление - 10 атм  Тип радиатора – двухпанельный  Материал – сталь  Цвет - белый  Толщина стали – 1,2 мм  Тип подключения – боковой Ø 1/2</p>	шт.	3	25.21.1
4	<p>Радиатор</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Длина – 70 см  Высота – 50 см  Рабочее давление - 10 атм  Тип радиатора – двухпанельный  Материал – сталь  Цвет - белый</p>	шт.	3	25.21.1

	Толщина стали – 1,2 мм Тип подключения – боковой Ø 1/2			
5	Радиатор <b>Технические характеристики:</b> Длина – 80 см Высота – 50 см Рабочее давление - 10 атм Тип радиатора – двухпанельный Материал – сталь Цвет - белый Толщина стали – 1,2 мм Тип подключения – боковой Ø 1/2	шт.	2	25.21.1
6	Радиатор <b>Технические характеристики:</b> Длина – 100 см Высота – 50 см Рабочее давление - 10 атм Тип радиатора – двухпанельный Материал – сталь Цвет - белый Толщина стали – 1,2 мм Тип подключения – боковой Ø 1/2	шт.	1	25.21.1
7	Кран радиатора угловой Ø 20 мм <b>Технические характеристики:</b> материал – латунь в полипропиленовом корпусе с ручкой из ударопрочного пластика ABS, диаметр трубы – 20мм, тип соединения – пайка, американка, наружная резьба, присоединительный размер 20x1/2НР, максимальная рабочая температура: + 95°C	шт.	12	28.14.1