

Запрос о предоставлении ценовой информации

Государственное учреждение культуры Луганской Народной Республики «Луганский художественный музей» (далее — Заказчик), руководствуясь подпунктом 2 пункта 1 Инструкции по проведению заказчиками мониторинга цен накупаемые товары, работы и услуги (Приложение №3 к Порядку закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики, утвержденному постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 29.12.2015 № 02-04/408/15 (в редакции постановления Совета Министров Луганской Народной Республики от 24.07.2018 №442/18), проводит мониторинг цен на следующие товары (далее — Товары), а именно:

Перечень:

- лампа люминисцентная 18 Вт, длинная, в упаковке-3 шт.;
- стартер S2 4-22 Вт – 3 шт.;
- перчатки хозяйственные, среднего размера, плотные, высоко качества, резиновые, с повышенной износостойкостью – 25шт.

Стоимость указанных товаров должна быть актуальна по состоянию на 30.09.2020 г.

Предполагаемый срок проведения закупки – сентябрь 2020 г. Форма оплаты – безналичный расчет. Оплата производится по факту получения товара, не позднее 20-ти рабочих дней с момента его получения, при наличии бюджетного финансирования.

В ответе на запрос должны определяться цена единицы товара и общая цена договора, срок действия предлагаемой цены.

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).

Данный запрос о предоставлении ценовой информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить (на безвозмездной основе) Заказчику **в срок до 18.09.2020 г.** любым из нижеперечисленных способов:

- нарочно по адресу: каб.20, ул. Почтовая, д.3, г. Луганск;
- на электронный адрес: scorpion10.11.1982@inbox.ru или lhm3@mail.ru

С уважением,
Председатель комиссии по конкурсным торгам

И.В.Дунаева