



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ
НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)

Тимирязева ул., д.50, г. Луганск, г.о. Луганский,
Луганская Народная Республика, 291021,
тел. (0642) 34 68 92, E-mail: mail@csmlg.org
ОГРН 1229400057886, ИНН 9402008327,
КПП 940201001

29.03.2023 № 310/03
На № _____ от _____

Руководителям предприятий,
юридическим лицам,
физическим лицам -
предпринимателям и физическим
лицам

ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ)

ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» просит предоставить ценовую информацию (коммерческое предложение) на приобретение 6 цифровых подписей.

Проведение закупки и заключение договора запланировано на апрель 2023 года.

В ценовой информации (коммерческом предложении) просим указать основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки:

- характеристики товаров (работ, услуг) в соответствии с данным запросом;
- цену единицы товара (работ, услуг) с учетом НДС;
- общую стоимость товара (работ, услуг), (цену договора) с учетом НДС;
- срок действия предложения о цене.

Информацию просим представить в виде официального письма за подписью уполномоченного лица в срок не позднее 31.03.2023г на электронную почту mail@csmlg.org. или по адресу г. Луганск, ул. Тимирязева, д. 50.

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

Временно исполняющий обязанности
заместителя директора по
инженерно-эксплуатационной части

Шмитько С.А.
Ревунова В.Н.
93-50-24

Handwritten signature/initials

Handwritten signature

С.И.Живилов

Техническое задание

Выдаваемые ключи электронной подписи должны соответствовать криптографическим алгоритмам, определенных стандартами «ГОСТ Р 34.10-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи».

Выдаваемые сертификаты ключей проверки электронной подписи должны соответствовать Приказу ФСБ РФ от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».

Срок действия сертификатов, гарантийный срок, срок технической поддержки не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты выпуска сертификата.

Должно быть обеспечено подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе в отношении выданных сертификатов ключей подписей, по обращениям Заказчика.

Выдача сертификатов в форме документов на бумажных носителях в соответствии с приказом ФСБ РФ от 27.12.2011 №795 «Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».

Требуемое количество USB-ключей

| № п/п | Наименование | Требования и иные показатели | Количество |
|-------|---|---|------------|
| 1 | электронная цифровая подпись для работы в Единой информационной системе в сфере закупок | носитель ключевой информации представляет собой сертифицированное программно-аппаратное средство для хранения ключевой информации (форм-фактор – USB) | 3 |
| 2 | электронная цифровая подпись для работы по формированию и сдаче бухгалтерской и финансовой отчетности через сайт Федеральной Налоговой Службы | носитель ключевой информации представляет собой сертифицированное программно-аппаратное средство для хранения ключевой информации (форм-фактор – USB) | 1 |
| 3 | электронная цифровая подпись для работы с сервисом деклараций о соответствии в национальной части Единого реестра зарегистрированных | носитель ключевой информации представляет собой сертифицированное программно-аппаратное средство для хранения ключевой информации (форм-фактор – USB) | 1 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | деклараций соответствии | о | |
| 4 | электронная цифровая подпись для работы специалистами отдела кадров: - электронных трудовых книжек; - электронных больничных; - иных документов электронного документаоборота. | носитель информации собой программно-аппаратное средство для хранения ключевой информации (форм- фактор – USB) | ключевой представляет сертифицированное средство для хранения ключевой информации (форм- фактор – USB) |
| | | | 1 |