



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

ул. Тимирязева, 50, г. Луганск, Луганская Народная Республика, 91021, тел. (0642) 34 68 92,  
E-mail: [mail@csmlg.org](mailto:mail@csmlg.org) p/c 40602810500069181901, код ЕГРЮЛ 61121491, БИК:611027201

«27» 10 2022 № 1484/03  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

ЗАПРОС

о предоставлении ценовой информации

ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» с целью проведения мониторинга цен на закупку бортового автомобиля на базе шасси КАМАЗ без применения Порядка осуществления государственными унитарными предприятиями, государственными предприятиями и казенными предприятиями Луганской Народной Республики закупок товаров, услуг, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 08.12.2020 № 977/20 (с изменениями и дополнениями), просит предоставить ценовую информацию:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Бортовой автомобиль на базе шасси КАМАЗ 65115 или аналогичный Колесная формула 6x4 Тип ошиновки 2 Грузоподъемность, т (нагрузка / седельно-сцепное устройство) не менее 15 Двигатель рабочим объемом не менее 6 литров Номинальная мощность (брутто) 300 Модель коробки передач ZF-9S1310T0 система нейтрализации ОГ(AdBlue), Common Rail, ДЗК,	шт.	1

<p>тахограф российского стандарта с блоком СКЗИ, УВЭОС) с крано-манипуляторной установкой за кабиной.  Металлическая бортовая европлатформа после установки КМУ, внешние размеры ДхШхВ, мм: 6500х2550х750.  Технические характеристики КМУ</p> <p>Максимальный грузовой момент, тм            16  Максимальная грузоподъемность, кг        8000  Грузоподъемность на максимальном вылете, кг 550  Максимальный вылет стрелы, м            18,9  Максимальная рабочая высота, м        21,9  Минимальный вылет стрелы, м            2,0  Угол наклона стрелы, град            -17~80  Угол поворота, град            360  Скорость поворота, об/мин            1,8  Тип стрелы Гексагональная  Количество секций            6  Трос 10мм x 100м  Вылет передних аутригеров, м            5,4  Вылет задних аутригеров, м            4,2</p>		
--	--	--

Ценовая информация (коммерческое предложение) подается в письменной форме, за подписью уполномоченного должностного лица Поставщика/Продавца, в котором отображается информация о сроке действия предлагаемой цены. Ценовая информация должна содержать цену товара, подробное описание товара, включая качественные характеристики (с обязательным приложением копий соответствующих документов, например, сертификата и т.д.), сроки и условия поставки, общую стоимость договора на условиях, указанных в запросе, а также копии следующих документов: устава или положения (при наличии); свидетельства о государственной регистрации; справки о взятии на учет налогоплательщика; специального разрешения/лицензии (при наличии).

Предложения (ценовая информация) должны быть поданы в срок до 16-00 14.11.2022 года по адресу: г. Луганск, ул. Тимирязева, 50 либо на адрес электронной почты: [mail@csmlg.org](mailto:mail@csmlg.org).

Предложения (ценовая информация), поданные позже указанного срока рассматриваться не будут.

#### Основные условия исполнения договора:

-срок поставки товара: не позднее 45 календарных дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика;

-условия и порядок оплаты: предоплата не более 30% на основании выставленного счета путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 5 рабочих дней с момента выставления счета;

-доставка товара: осуществление доставки товара Поставщиком по адресу: ЛНР, г. Луганск.

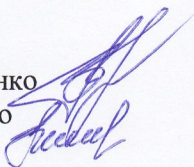
-предоставление гарантии на поставляемый товар на срок, который указан в товаросопроводительных документах.

К рассмотрению будут приняты коммерческие предложения с товаром, которые имеют сходные характеристики и состоят из схожих компонентов, что позволит им выполнять одни и те же функции и/или быть коммерчески взаимозаменяемыми.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ ».

Заместитель директора  
по инженерно-эксплуатационной части

М.Н. Бриченко  
Е.В. Чосенко  
93-50-24



А.С. Алексагин