

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПОК

Общественное объединение «Национальный паралимпийский комитет Республики Казахстан» расположенное по адресу: 010000, Республика Казахстан г. Нур-Султан, Есильский район, Караоткель-3, переулок Акшоки, 2, объявляет о проведении закупа «Приобретение ГСМ» способом запроса ценовых предложений, в соответствии с Положением о порядке планирования, организации и проведения закупок товаров, работ и услуг Общественного объединения «Национальный паралимпийский комитет Республики Казахстан».

Наименование сумма по товарам, объему, месте, сроки и условия поставок указаны в Приложении к настоящему объявлению. Товар должен быть доставлен: по адресу: Республика Казахстан г. Нур-Султан, Есильский район, Караоткель-3, переулок Акшоки, 2, в здание Паралимпийского тренировочного центра.

Ценовые предложения будут приниматься в электронном виде в срок с 25 ноября 2021 года 14:00 часов до «01» декабря 2021 14:00 часов 00 минут года включительно высланные по адресу электронной почты «zakup@paralympic.kz».

Ценовые предложения должны содержать информацию о цене, количестве, сроках поставки, общей стоимости поставки, а также количественные, качественные, эксплуатационные характеристики предмета закупа и другую информацию, требуемую для описания предмета закупа.

Ценовые предложения будут рассмотрены закупочной комиссией после окончания приема заявок.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:

8 (7172) 59 04-13 вн. 131 Либо сот тел.

8 (776) 110-75-45

Список лотов

№	Наименование	Кол-во	Цена тенге	Сумма тенге	Срок поставки	Место поставки
1	Бензин АИ-95	400,0 литров	209,00	83 600,00	По заявке Заказчика	Город Нур-Султан, переулок Акшоқы 2
2	Бензин АИ-92	2 505,0 литров	183,0	458 415,00	По заявке Заказчика	Город Нур-Султан, переулок Акшоқы 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Техническая спецификация закупаемых товаров

№ п.п	Наименование	Описание, техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во
1	Бензин АИ – 92	<p>Детонационная стойкость: октановое число моторным методом не менее - 83 норма, октановое число исследовательским методом не менее – 92 норма, Массовая концентрация свинца на 1дм3 бензина не более – 0,005 норма. Фракционный состав: температура начало перегонки, 0С, не менее – ненормированная, 10% перегоняется при температуре, 0С, не выше – 360 норма, 50% перегоняется при температуре, 0С, не выше – 0,05. 90% перегоняется при температуре, 0С, не выше – 5. Конец кипения, 0С не выше – 215. Остаток в колбе – чистый прозрачный. Остаток и потери % не более – 725. Давление насыщенных паров, кПа, в пределах: в летний период – от 35 до 80 включительно. В зимний период – от 35 до 100 включительно. Кислотность, мг КОН на 100 см3 топлива, не более – 1.0 норма, Концентрация фактических смол в мгна 100см3 бензина на месте производства, не более – 35, Индукционный период в мин., не менее 900 норма. Массовая доля серы, % не более – 0,05. Испытание на медной пластине –10. Содержание водорастворимых кислот и щелочей – не менее 35. Содержание механических примесей и воды – не менее 85. Цвет – чистый прозрачный. Плотность при 20 0С, кг/м3 – не норм. Объемная доля бензола в бензине, %, не более – 2.0 норма. Отпуск Товара должен осуществляться посредством смарт – карт.</p> <p>Товар должен быть зачислен Поставщиком на смарт – карты в полном объеме.</p>	Литр (куб. дм.)	2 505,0

Поставщик обязуется поставлять Товар в собственных сетях АЗС, расположенных на всей территории Республики Казахстан, в том числе в АЗС в г. Нур-Султан в количестве не менее 5 (пяти).

№ п.п	Наименование	Описание, техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во
1	Бензин АИ – 95	<p>Детонационная стойкость: октановое число моторным методом не менее - 83 норма, октановое число исследовательским методом не менее – 95 норма, Массовая концентрация свинца на 1дм3 бензина не более – 0,005 норма. Фракционный состав: температура начало перегонки, 0С – ненормированная, 10% перегоняется при температуре, 0С, не выше – 75 норма, 50% перегоняется при температуре, 0С, не выше – 115, 90% перегоняется при температуре, 0С, не выше – 190. Конец кипения, 0С не выше – 215. Остаток в колбе – не более 1,5. Остаток и потери % не более – 4. Давление насыщенных паров, кПа, в пределах 35-100. Кислотность, мг КОН на 100 см3 топлива, не более – 1.0 норма, Концентрация фактических смол в мг на 100 см3 бензина, не более – 5, Индукционный период в мин., не менее 900 норма. Массовая доля серы, % не более – 0,05. Содержание водорастворимых кислот и щелочей – отсутствие. Содержание механических примесей и воды – отсутствие. Цвет – бесцветный или бледно-желтый. Плотность при 20 0С, кг/м3 – ненормированная.</p> <p>Отпуск Товара должен осуществляться посредством смарт – карт.</p> <p>Товар должен быть зачислен Поставщиком на смарт – карты в полном объеме.</p>	Литр (куб. дм.)	400,0

Поставщик обязуется поставлять Товар в собственных сетях АЗС, расположенных на всей территории Республики Казахстан, в том числе в АЗС в г. Нур-Султан в количестве не менее 5 (пяти).