

Форма 5
 Кому ТОО "Т-Транзит"
 (наименование субъекта естественной
 монополии)
 От кого ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс
Центральная Азия»
 (наименование потенциального
 поставщика)
В40F0F5, Республика Казахстан, Алматинская
область, Илийский район, сельский округ
Байсеркенский, село Байсерке, территория
Промзона, здание 1632.
 (фактический адрес потенциального поставщика))

8(2225) 12 3340

Заявка на участие в конкурсе (тендере)

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений: № 2043500 «Закупка № 124 Масло трансформаторное Т-1500У 2 полугодие». Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

№ Лота	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Масло трансформаторное ЛУКОЙЛ Т-1500У	кг	1 575

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров:

Лот №	Наименование	Технические характеристики																																							
1	Масло трансформаторное ЛУКОЙЛ Т-1500У	Масло трансформаторное ЛУКОЙЛ Т-1500У (СТ 2968-1910-06-ТОО(ИУ)-064-2020)-Высококачественное трансформаторное масло, производится на основе минеральных базовых масел и ингибиторов окисления, позволяющих обеспечить высокие изоляционные свойства, эффективный отвод тепла и стабильность эксплуатационных характеристик в течение длительного срока эксплуатации. Предназначено для заливки трансформаторов, масляных выключателей и другой высоковольтной аппаратуры в качестве основного электроизоляционного материала. <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Наименование показателя</th><th>Норма по НД</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Вязкость кинематическая при 40 °С, мм²/с</td><td>не более 11</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Вязкость кинематическая при минус 30°С, мм²/с</td><td>не более 1300</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Плотность при 20 °С, кг/м³</td><td>не более 885</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С</td><td>не ниже 135</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Температура застывания, °С,</td><td>не выше минус 45</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Массовая доля механических примесей, %</td><td>отсутствие</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ</td><td>не более 1,5</td></tr> <tr> <td>8</td><td>Кислотное число, мг КОН на 1 г масла</td><td>не более 0,01</td></tr> <tr> <td>9</td><td>Содержание серы, %</td><td>не более 0,3</td></tr> <tr> <td>10</td><td>Коррозионное воздействие на пластинку из меди марки М1 по ГОСТ 859</td><td>выдерживает</td></tr> <tr> <td>11</td><td>Содержание водорастворимых кислот и щелочей</td><td>отсутствие</td></tr> <tr> <td>12</td><td>Натровая проба, оптическая плотность</td><td>не более 0,4</td></tr> </tbody> </table>	№	Наименование показателя	Норма по НД	1	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм²/с	не более 11	2	Вязкость кинематическая при минус 30°С, мм²/с	не более 1300	3	Плотность при 20 °С, кг/м³	не более 885	4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	не ниже 135	5	Температура застывания, °С,	не выше минус 45	6	Массовая доля механических примесей, %	отсутствие	7	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	не более 1,5	8	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	не более 0,01	9	Содержание серы, %	не более 0,3	10	Коррозионное воздействие на пластинку из меди марки М1 по ГОСТ 859	выдерживает	11	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	12	Натровая проба, оптическая плотность	не более 0,4
№	Наименование показателя	Норма по НД																																							
1	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм²/с	не более 11																																							
2	Вязкость кинематическая при минус 30°С, мм²/с	не более 1300																																							
3	Плотность при 20 °С, кг/м³	не более 885																																							
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	не ниже 135																																							
5	Температура застывания, °С,	не выше минус 45																																							
6	Массовая доля механических примесей, %	отсутствие																																							
7	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	не более 1,5																																							
8	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	не более 0,01																																							
9	Содержание серы, %	не более 0,3																																							
10	Коррозионное воздействие на пластинку из меди марки М1 по ГОСТ 859	выдерживает																																							
11	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие																																							
12	Натровая проба, оптическая плотность	не более 0,4																																							

