Приложение №8

**«ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА»**

Предмет закупки: Поставка нефтяных масел в ассортименте

|  |  |
| --- | --- |
| Требования Заказчика | Предложение Участника закупки |
| Поставка нефтяных масел в ассортименте   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование Товара | Ед. изм. | Кол-во | | 1 | Масло трансмиссионное G-Box Expert ATF DX III полусинтетическое для применения в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, где требуются жидкости уровня Dexron IIIH и ниже | КГ | 40,000 | | 2 | Масло трансмиссионно-гидравлическое G-Special UTTO 10W-30 | Л | 100,000 | | 3 | Масло трансмиссионное Gazpromneft GL-4 80W-90 СТО 84035624-069-2012 | Т | 0,260 | | 4 | Масло редукторное Gazpromneft Reductor WS-100 DIN 51517 Part 3 вязкость кинематическая при температуре 40C 100мм2/с, температура вспышки 238C, температура застывания -35C, индекс вязкости-101, кислотное число-0,5мг КОН/г, допуск DIN 51517 Part 3 | Л | 708,000 | | 5 | Масло редукторное Gazpromneft Reductor WS-100 DIN 51517 Part 3 вязкость кинематическая при температуре 40C 100мм2/с, температура вспышки 238C, температура застывания -35C, индекс вязкости-101, кислотное число-0,5мг КОН/г, допуск DIN 51517 Part 3 | Л | 200,000 | | 6 | Масло редукторное Gazpromneft Reductor WS-100 DIN 51517 Part 3 вязкость кинематическая при температуре 40C 100мм2/с, температура вспышки 238C, температура застывания -35C, индекс вязкости-101, кислотное число-0,5мг КОН/г, допуск DIN 51517 Part 3 | Л | 420,000 | | 7 | Масло редукторное Gazpromneft Reductor WS-100 DIN 51517 Part 3 вязкость кинематическая при температуре 40C 100мм2/с, температура вспышки 238C, температура застывания -35C, индекс вязкости-101, кислотное число-0,5мг КОН/г, допуск DIN 51517 Part 3 | Л | 320,000 | | 8 | Масло редукторное Gazpromneft Reductor WS-100 DIN 51517 Part 3 вязкость кинематическая при температуре 40C 100мм2/с, температура вспышки 238C, температура застывания -35C, индекс вязкости-101, кислотное число-0,5мг КОН/г, допуск DIN 51517 Part 3 | Л | 200,000 | | 9 | Масло редукторное Gazpromneft Reductor WS-100 DIN 51517 Part 3 вязкость кинематическая при температуре 40C 100мм2/с, температура вспышки 238C, температура застывания -35C, индекс вязкости-101, кислотное число-0,5мг КОН/г, допуск DIN 51517 Part 3 | Л | 3 300,000 | | 10 | Масло редукторное Gazpromneft Reductor WS-100 DIN 51517 Part 3 вязкость кинематическая при температуре 40C 100мм2/с, температура вспышки 238C, температура застывания -35C, индекс вязкости-101, кислотное число-0,5мг КОН/г, допуск DIN 51517 Part 3 | Л | 280,000 | | 11 | Масло циркуляционное Mobil DTE Heavy Medium с премиальными эксплуатационными характеристиками, продолжительного срока службы смазочного материала, для применения в циркуляционных системах паровых турбин, гидротурбин и некоторых газовых турбин, насосах, клапанах, смазывание подшипников скольжения, качения | Л | 40,000 | | 12 | Масло гидравлическое Rosneft Gidrotec HVLP 32 СТО 44918199-064-2016 | КГ | 200,000 | | 13 | Масло моторное Shell Helix HX7 SAE 10W-40 | КГ | 50,000 | | 14 | Масло моторное Shell Helix Ultra SAE 5W-40 | Л | 100,000 | | 15 | Масло для двухтактных двигателей Stihl HP 1л с дозатором | КГ | 4,000 | | 16 | Масло для двухтактных двигателей Stihl HP 1л с дозатором | КГ | 65,000 | | 17 | Масло для двухтактных двигателей Stihl HP 1л с дозатором | КГ | 5,000 | | 18 | Масло моторное Лукойл Люкс синтетическое SAE 5W-40 СТО 00044434-003-2005 | Л | 5,000 | | 19 | Масло гидравлическое ТНК Гидравлик HVLP 32 ТУ 38.301-41-180-01 Всесезонное, минеральное, индекс вязкости 183, температура вспышки200C, температура застывания -45C | КГ | 800,000 | | 20 | Масло гидравлическое ВМГЗ ТУ 38.101479-86 для систем гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин | Л | 200,000 | | 21 | Масло гидравлическое ВМГЗ ТУ 38.101479-86 для систем гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин | Л | 200,000 | | 22 | Масло для дизелей М-10ДМ ГОСТ 8581-78 для дизелей | Т | 0,100 | | 23 | Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88 кинематическая вязкость при +40C 29-35мм2/с, зольность не более 0,005%, отсутствует содержание механических примесей, плотность при +20C 890кг/м3, температура застывания -15C, температура вспышки +200C, следы содержания воды, кислотное число на 1г масла не более 0,03 | Л | 400,000 | | 24 | Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88 кинематическая вязкость при +40C 29-35мм2/с, зольность не более 0,005%, отсутствует содержание механических примесей, плотность при +20C 890кг/м3, температура застывания -15C, температура вспышки +200C, следы содержания воды, кислотное число на 1г масла не более 0,03 | Л | 200,000 | | 25 | Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88 кинематическая вязкость при +40C 29-35мм2/с, зольность не более 0,005%, отсутствует содержание механических примесей, плотность при +20C 890кг/м3, температура застывания -15C, температура вспышки +200C, следы содержания воды, кислотное число на 1г масла не более 0,03 | Л | 200,000 | | 26 | Масло индустриальное И-40А ГОСТ 20799-88 | Т | 0,600 | | 27 | Масло индустриальное И-40А ГОСТ 20799-88 | Т | 0,100 | | 28 | Масло компрессорное Shell Corena S3 R 46 Минеральное, для применения в роторных пластинчатых, винтовых компрессорах, лопастных маслозаполненных компрессорах, компрессорах с непосредственным впрыском масла | Л | 60,000 | | 29 | Масло компрессорное Shell Corena S3 R 46 Минеральное, для применения в роторных пластинчатых, винтовых компрессорах, лопастных маслозаполненных компрессорах, компрессорах с непосредственным впрыском масла | Л | 60,000 | | 30 | Масло моторное G-Energy S Synth 10W-40 полусинтетическое для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей европейских автомобилей предыдущего поколения, работающих в различных условиях эксплуатации | КГ | 100,000 | | 31 | Масло моторное G-Profi MSI Plus 15W-40 | Л | 200,000 | | 32 | Масло моторное G-Profi MSI Plus 15W-40 | Л | 350,000 | | 33 | Масло моторное Huter 10W40 73/8/1/1 всесезонное, полусинтетическое, для четырехтактных двигателей техники, работающей в тяжелых условиях, канистра 1л | Л | 4,000 | | 34 | Масло моторное Shell Rimula X SAE 15W-40 | Л | 200,000 | | 35 | Масло моторное Stihl HP 5л, для двухтактных высокопроизводительных двигателей | Л | 1,000 | | 36 | Масло моторное Stihl HP 5л, для двухтактных высокопроизводительных двигателей | Л | 95,000 | | 37 | Масло моторное Stihl HP | Л | 3,000 | | 38 | Масло моторное Stihl HP Ultra 1л, для двух- и четырехтактных двигателей с воздушным охлаждением | Л | 15,000 | | 39 | Масло моторное М-10Г2 ГОСТ 8581-78 Для смазывания высокооборотных стационарных дизелей, дизель-генераторов и автотракторных дизелей в период летней эксплуатации | Т | 0,200 | | 40 | Масло трансмиссионное SINTEC ATF III Dexron для использования в автоматических коробках передач с ступенчатым переключением и гидротрансформатором, температура застывания -44C, ISO 90012015 | Л | 100,000 | | 41 | Масло трансмиссионное G-Box GL-5 75W-90 | Л | 200,000 | | 42 | Масло трансмиссионное G-Box GL-5 75W-90 | Л | 100,000 | | 43 | Масло трансформаторное Лукойл ВГ ТУ 38.401-58-177-96 для применения в электрооборудовании высших классов напряжений | Т | 0,080 | | 44 | Масло трансформаторное Лукойл ВГ ТУ 38.401-58-177-96 для применения в электрооборудовании высших классов напряжений | Т | 0,400 | | 45 | Масло трансформаторное Лукойл ВГ ТУ 38.401-58-177-96 для применения в электрооборудовании высших классов напряжений | Т | 0,030 |   Поставляемый товар должен обязательно соответствовать тем базовым единицам измерения, которые указаны в Специфицированном перечне (Приложение №4 к Приглашению) применительно к каждой позиции.  Продукция отгружается в таре не более 20 л. и 20 кг., согласно тем базовым единицам измерения, которые указаны в Специфицированном перечне (Приложение №4 к Приглашению) применительно к каждой позиции. | 1. Предложение о функциональных и качественных характеристиках должно содержать конкретную информацию о функциональных, качественных и количественных характеристиках товара, марку, модель, обозначения, соответствия техническим стандартам и/или регламентам, предусмотренных в документации, если такое требование установлено документацией.  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование Товара | Ед. изм. | Кол-во | | 1 |  |  |  | | 2 |  |  |  | | 3 |  |  |  | | 4 |  |  |  | | 5 |  |  |  | | 6 |  |  |  | | 7 |  |  |  | | 8 |  |  |  | | 9 |  |  |  | | 10 |  |  |  | | 11 |  |  |  | | 12 |  |  |  | | 13 |  |  |  | | 14 |  |  |  | | 15 |  |  |  | | 16 |  |  |  | | 17 |  |  |  | | 18 |  |  |  | | 19 |  |  |  | | 20 |  |  |  | | 21 |  |  |  | | 22 |  |  |  | | 23 |  |  |  | | 24 |  |  |  | | 25 |  |  |  | | 26 |  |  |  | | 27 |  |  |  | | 28 |  |  |  | | 29 |  |  |  | | 30 |  |  |  | | 31 |  |  |  | | 32 |  |  |  | | 33 |  |  |  | | 34 |  |  |  | | 35 |  |  |  | | 36 |  |  |  | | 37 |  |  |  | | 38 |  |  |  | | 39 |  |  |  | | 40 |  |  |  | | 41 |  |  |  | | 42 |  |  |  | | 43 |  |  |  | | 44 |  |  |  | | 45 |  |  |  | |

Участник процедуры закупки/  
уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)