

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12637689-1
Сатып алудың атауы:	Авиациялық май сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 66293690-ЗЦП2
Лоттың атауы :	Жағар май
Лоттың сипаттауы:	синтетикалық
Лоттың қысқаша сипаттауы:	
Саны, көлемі:	60
Өлшем бірлігі:	Литр
Жеткізу орны:	751510000, Алматы қ., Жетісу ауданы Алматы қ., Жетісу ауданы, Көкмайса к., 26 Б
Жеткізу мерзімі:	Тапсырыс берушінің тапсыры бойынша, 15 (он бес) күнтізбелік күн ішінде.

<p>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</p>	<p>Техникалық ерекшелік майы DEF STAN 91-98 негізгі сипаттамалары Қасиеттері Өлшем бірлігі Деректер Құрылымы Зерттеу әдістері Түрі — мөлдір — Көзбен шолып зерттеу 15оС кезінде тығыздығы kg/ dm² 0.946 report ASTM D 4052 Жану температурасы оС 244 min216 ASTM D 92 Қату температурасы оС -60 max-54 ASTM D 97 Қышқылдық индексі - - - ASTM D 664 Негізі mg KOH/g 0,01 max 0,1 - Толық қалыптасқан май - 0.07 report - Кинематикалық тұтқырлығы - - - ASTM D 445 100оС mm² /s 7.70 min 7.35 - 40оС - 33.3 max 36.0 - -40оС - 10672 max 13000 - at 24оС кезінде көбіктің пайда болуы - - - ASTM D 892 Үрдіс cm³ 10 max 25 - Тұрақтылық - 0 0 - Механикалық қоспалар - - - FTMS-3010 Тұнба mg/dm² <1 max 10 - Күл мен тұнбаның массалық үлесі - <0.1 max 1 - Қойылатын талаптар: DEF STAN 91-98 сәйкестігі, өндіру мерзімі-2023 жылдан ерте емес. Қоса берілетін құжаттар: өндіруші кәсіпорынның сапа паспорты, ЕАЭО сәйкестігі туралы декларация, жүктің қауіпсіздігі туралы анықтама. Ыдыстағы таңбалау: таза салмағы, тауардың атауы. Саны: 60 литр (3 канистр -20 литр) Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 4 желтоқсандағы «Мемлекеттік сатып алу туралы» Заңының 38-бабы 2-тармағының 1-тармағына сәйкес сатып алынатын май тапсырыс берушіде бар жабдыққа техникалық қызмет көрсетуге (жедел/периодикалық/маусымдық), атап айтқанда Ми-8АМТ, Ми-8АМТ, Ми-171/171Е, Ми-8МТВ-1 типті тікұшақтарға арналған.</p>
--	---

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12637689-1
Наименование закупки:	Закупки авиационного масла
Номер лота:	№ 66293690-ЗЦП2
Наименование лота:	Масло смазочное
Описание лота:	синтетическое
Дополнительное описание лота:	Для авиационных двигателей
Количество:	60
Единица измерения:	Литр (куб. дм.)
Места поставки:	751510000, г.Алматы, Жетысуский район г. Алматы, Жетысуский район, ул. Кокмайса, 26 Б
Срок поставки:	По заявке Заказчика, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения заявки.

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>Техническая спецификация масло синтетическое синтетическое масло Соответствует спецификации DEF STAN 91-98 основные характеристики Свойства Ед.изм. Данные Структура Методы исследования Вид — прозрачный — визуальное исследование Плотность при 15оС kg/ dm² 0.946 report ASTM D 4052 Температура возгорания оС 244 min216 ASTM D 92 Температура застывания оС -60 max-54 ASTM D 97 Индекс кислотности - - - ASTM D 664 Основа mg KOH/g 0,01 max 0,1 - Полностью сформированное масло - 0.07 report - Кинематическая вязкость - - - ASTM D 445 100оС mm² /s 7.70 min 7.35 - 40оС - 33.3 max 36.0 - -40оС - 10672 max 13000 - Пеонообразование при at 24оС - - - ASTM D 892 Тенденция cm³ 10 max 25 - Стабильность - 0 0 - Механические примеси - - - FTM-S-3010 Осадок mg/dm² <1 max 10 - Массовая доля золы и осадка - <0.1 max 1 - Требования: соответствие DEF STAN 91-98 , срок производства - не ранее 2023 года Прилагаемые документы: Паспорт качества предприятия - изготовителя, Декларация о соответствии ЕАЭС, справка о безопасности груза. Маркировка на таре: Вес нетто, наименование товара. Количество: 60 литров (3 канистры -20 литровые) В соответствии с пп.1 п.2 ст.38 Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года № 434-V ЗРК «О государственных закупках», приобретаемое масло предназначено для технического обслуживания (оперативного/периодического/сезонного), имеющегося у заказчика оборудования, а именно для вертолетов типа Ми-8АМТ, Ми-8АМТ, Ми-171/171Е, Ми-8МТВ-1.</p>
--	--