



КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

к конкурсу на закупку



АЛМАТЫ / ALMATY

050051, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Омарова Ж. к-сі, 8
050051, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Ж. Омаровой, 8
050051, The Republic of Kazakhstan, Almaty city, Zh. Omarova str., 8



+7 (727) 3 305 600 \ 601 \ 611

ТАРАЗ / TARAZ

080012, Казахстан Республикасы, Тараз қ., Абай к-сі, 126
080012, Республика Казахстан, г. Тараз, ул. Абая, 126
080012, The Republic of Kazakhstan, Taraz city, Abay st., 126



+7 (7262) 45 14 94



Содержание

- I. Объявление о проведении конкурса по форме 1 согласно Приложению 3 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом Министра национальной экономики РК 13 августа 2019 года №73.
- II. Техническая спецификация закупаемых товаров по форме 2 согласно Приложению 3 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом Министра национальной экономики РК 13 августа 2019 года №73.
- III. Проект договора закупки.



Приложение 3
к Правилам осуществления
деятельности субъектами
естественных монополий

Форма 1

I. Объявление о проведении конкурса

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казфосфат» объявляет о проведении конкурса на закуп ГСМ для филиала ТОО «Казфосфат» «Железнодорожно-транспортный комплекс» ПЗ Жанатас:

Лот №1 – ГСМ для филиала ТОО «Казфосфат» - ЖТК ПЗ Жанатас

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: в соответствии с приложением №1.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг: в соответствии с технической спецификацией.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: в соответствии с приложением №1.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **90 640,00 (девяносто тысяч шестьсот сорок) тенге, 00 тиын.**

Условия платежа:

Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств с расчетного счета ТОО «Казфосфат» на расчетный счет Поставщика, в течении 30-и календарных дней от даты подписания надлежаще оформленного и подписанного обеими Сторонами Акта приемки-передачи товаров.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

30 календарных дней, РК, Жамбылская область ПЗ Жанатас.

Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения конкурсной заявки:

Потенциальный поставщик при представлении конкурсной заявки **одновременно** вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости закупаемых товаров, работ, услуг, предложенной в его конкурсной заявке.



Обеспечение конкурсной заявки представляется в виде залога путем их внесения потенциальным поставщиком на соответствующий банковский счет субъекта естественной монополии;

Банковские реквизиты ТОО «Казфосфат» для внесения обеспечения конкурсной заявки:

Юр. адрес: 050051, г. Алматы, Медеуский район, ул. Омаровой Ж., дом 8.

Почт. адрес: 080012, г. Тараз, ул. Абая, 126

БИН 991 040 000 313, РНН 600 900 151 362,

IBAN (ИИК) – KZ146 010 131 000 164 594

в АО «Народный Банк Казахстана» г. Алматы

SWIFT (БИК) HSBKKZKX

Свидетельство о постановке на учет по НДС серия 60001 № 0032246 от 19.07.2012г.

Потенциальных поставщиков, являющихся **отечественными товаропроизводителями** в подтверждение своего статуса необходимо приложить соответствующий документ.

Конкурсные заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до «2» июля 2025 года, на портале <https://eurasiantech-tender.kz/>

Секретарь конкурсной комиссии (ФИО, должность, номер телефона, адрес электронной почты): Бахаева С.А., начальник отдела аналитики, 8 701 364 15 07, Baeva.S@kpp.kz

Приложения:

1. Приложение №1
2. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг);
3. Проект договора

Председатель тендерной Комиссии

Вербицкий Д.В.

***Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков должны в полном объеме соответствовать требованиям Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №73 от 13 августа 2019 года (с изменениями в соответствии с Приказом Министра национальной экономики от 31.01.2022 года №9) (Форма 3, Приложение 3) с приложением документов, установленных параграфом 6 Главы 5 Правил.



Приложение 1

Лот №1 - ГСМ для филиала ТОО «Казфосфат» - ПЗ Жанатас

№ пп	Наименование и краткое (допол- нительное) описание ТРУ	Единица измере- ний	Объем	Срок проведе- ния за- купок	Способ проведе- ния за- купок	Цена за единицу в тенге без НДС	Сумма в тенге без НДС
1	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Л	80	2025г	открытый конкурс	583	46 640
2	ТОСОЛ А-40 ГОСТ 28084-89	Л	40	2025г	открытый конкурс	1 100	44 000
	ИТОГО:						90 640



Приложение 3
к Правилам осуществления
деятельности субъектами
естественных монополий

Форма 2

II. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	Материалы верхнего строения ЖД путей для филиала ТОО «Казфосфат» - ЖТК, ПЗ Жанатас
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	
Номер лота:	1
Наименование лота:	Материалы верхнего строения ЖД путей для филиала ТОО «Казфосфат» - ЖТК, ПЗ Жанатас
Описание лота:	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А
Дополнительное описание лота:	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	80
Единица измерения:	литр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	ПЗ Жанатас



Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней																										
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров (услуг):	<p>Маркировка</p> <p>Индустриальные масла маркируются по ГОСТ 20799-88 и по ГОСТ 17479.4. В обозначении указывают основные характеристики и применяемость смазочного материала.</p> <p>Для И-20А:</p> <ul style="list-style-type: none">• И - индустриальная смазка;• 20 - класс вязкости по ISO 3448-75, в данном случае 32;• А - смазка без присадок. <p>Ранее для масла И-20А было принято обозначение И-Г-А-32:</p> <ul style="list-style-type: none">• И - индустриальное;• Г - гидравлическое;• А - не содержит присадок;• 32 - значение кинематической вязкости при 40 °С. <p>Технические характеристики масла И-20А по ГОСТ 20799-88</p> <table><tr><th>Параметр</th><th>Значение</th></tr><tr><td>Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с</td><td>29–35</td></tr><tr><td>Кислотное число мг КОН/г масла, не более</td><td>0,05</td></tr><tr><td>Зольность, %, не более</td><td>0,005</td></tr><tr><td>Содержание серы в маслах из сернистых нефтей, %, не более</td><td>1,1</td></tr><tr><td>Содержание механических примесей</td><td>Отсутствие</td></tr><tr><td>Содержание воды</td><td>Следы</td></tr><tr><td>Плотность при 20 °С, кг/м³, не более</td><td>890</td></tr><tr><td>Температура застывания, °С, не выше</td><td>-15</td></tr><tr><td>Цвет на колориметре ЦНТ, единицы, не более</td><td>2,0</td></tr><tr><td>Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже</td><td>200</td></tr><tr><td>Стабильность против окисления:<ul style="list-style-type: none">• приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более;• приращение смол, %, не более</td><td>0,30 2,0</td></tr><tr><td>Содержание растворителей</td><td>Отсутствие</td></tr></table>	Параметр	Значение	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	29–35	Кислотное число мг КОН/г масла, не более	0,05	Зольность, %, не более	0,005	Содержание серы в маслах из сернистых нефтей, %, не более	1,1	Содержание механических примесей	Отсутствие	Содержание воды	Следы	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	890	Температура застывания, °С, не выше	-15	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы, не более	2,0	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200	Стабильность против окисления: <ul style="list-style-type: none">• приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более;• приращение смол, %, не более	0,30 2,0	Содержание растворителей	Отсутствие
Параметр	Значение																										
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	29–35																										
Кислотное число мг КОН/г масла, не более	0,05																										
Зольность, %, не более	0,005																										
Содержание серы в маслах из сернистых нефтей, %, не более	1,1																										
Содержание механических примесей	Отсутствие																										
Содержание воды	Следы																										
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	890																										
Температура застывания, °С, не выше	-15																										
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы, не более	2,0																										
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200																										
Стабильность против окисления: <ul style="list-style-type: none">• приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более;• приращение смол, %, не более	0,30 2,0																										
Содержание растворителей	Отсутствие																										

Председатель тендерной комиссии

Вербицкий Д.В.



Приложение 3
к Правилам осуществления
деятельности субъектами
естественных монополий

Форма 2

II. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	Материалы верхнего строения ЖД путей для филиала ТОО «Казфосфат» - ЖТК, ПЗ Жанатас
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	
Номер лота:	2
Наименование лота:	Материалы верхнего строения ЖД путей для филиала ТОО «Казфосфат» - ЖТК, ПЗ Жанатас
Описание лота:	ТОСОЛ А-40 ГОСТ 28084-89
Дополнительное описание лота:	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	40
Единица измерения:	литр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	ПЗ Жанатас



Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней																				
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров (услуг):	<p>Жидкость охлаждающая незамерзающая Тосол А-40М (ГОСТ 28084-89) — концентрированный этиленгликоль, содержащий антипенные и антикоррозионные присадки.</p> <p>Область применения Тосола А-40М</p> <p>Применяется в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также в качестве рабочих жидкостей в других теплообменных системах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах.</p> <p style="text-align: center;">Технические характеристики</p> <table> <tr> <th>Наименование показателя</th><th>Норма по ГОСТ (ТУ)</th></tr> <tr> <td>Внешний вид</td><td>Прозрачная однородно окрашенная жидкость без механических примесей</td></tr> <tr> <td>Плотность, г/см³</td><td>1,065–1,085</td></tr> <tr> <td>Щелочность, см³, не менее</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Водородный показатель (рН)</td><td>7,5–11,0</td></tr> <tr> <td>Температура начала кристаллизации, °С, не выше</td><td>минус 40</td></tr> <tr> <td>Вспенивание</td><td></td></tr> <tr> <td>объем пены, см³, не более</td><td>30</td></tr> <tr> <td>время исчезновения пены, с, не более</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Фракционные данные</td><td></td></tr> </table>	Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)	Внешний вид	Прозрачная однородно окрашенная жидкость без механических примесей	Плотность, г/см ³	1,065–1,085	Щелочность, см ³ , не менее	10	Водородный показатель (рН)	7,5–11,0	Температура начала кристаллизации, °С, не выше	минус 40	Вспенивание		объем пены, см ³ , не более	30	время исчезновения пены, с, не более	3	Фракционные данные	
Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)																				
Внешний вид	Прозрачная однородно окрашенная жидкость без механических примесей																				
Плотность, г/см ³	1,065–1,085																				
Щелочность, см ³ , не менее	10																				
Водородный показатель (рН)	7,5–11,0																				
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	минус 40																				
Вспенивание																					
объем пены, см ³ , не более	30																				
время исчезновения пены, с, не более	3																				
Фракционные данные																					



температура начала перегонки, °С, не ниже	100
массовая доля жидкости, перегоняемой до 150°С, %, не более	50
Температура начала кипения, °С, не ниже	100

Председатель тендерной комиссии

Вербицкий Д.В.