



ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

Открытый тендер на понижение № 439406

Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод"

(наименование заказчика)

объявляет о проведении предварительного обсуждения тендерной документации по электронным закупкам способом Открытый тендер на понижение

Химреактивы (стандартные образцы)1660 (25)

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

Номер лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Планируемая сумма без НДС	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Требуемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Приоритет закупки
№ 1 (595-1 Т, 153789 2)	Стандартный образец	смазывающая способность топлив (нефти, нефтепродуктов)	999999: Прочее, Стандартный образец В по ASTM D5001, с высокой смазывающей способностью для авиационных топлив, аттестованное значение 0,85 мм, флакон 1 литр. Внесение в реестр ГСИ РК или МСО	1.000	Штука	405354.00	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	
№ 2 (594-1 Т, 153789 1)	Стандартный образец	смазывающая способность топлив (нефти, нефтепродуктов)	999999: Прочее, Стандартный образец А по ASTM D5001, с низкой смазывающей способностью для авиационных топлив, аттестованное значение 0,56 мм, флакон 1 литр. Внесение в реестр ГСИ РК или МСО	1.000	Штука	420000.00	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	
№ 3 (593-1 Т, 153789 0)	Стандартный образец	смазывающая способность топлив (нефти, нефтепродуктов)	999999: Прочее, ГСО 10874-2017, Стандартный образец смазывающей способности дизельных топлив, (низкая смазывающая способность), флакон 30 см3. Обязательное	3.000	Штука	110790.00	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	



			внесение в реестр ГСИ РК или МСО					
№ 4(592-1 Т, 153788 9)	Стандартный образец	смазывающая способность топлив (нефти, нефтепродуктов)	999999: Прочее, ГСО 10874-2017,Стандартный образец смазывающей способности дизельных топлив, (высокая смазывающая способность), флакон 30 см3. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	3.000	Штука	122919.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 5(587-1 Т, 153788 8)	Стандартный образец	массовой доли углеводов (ароматических,нафтеновых, олефиновых) в нефти/нефтепродуктах	999999: Прочее, "Изократический образец Концентрация веществ: диметил фталат 1,192 г/л; диэтил фталат 1,189 г/л; бифенил 0,0793 г/л; о-терфенил 0,238 г/л, растворитель - метанол. Количество в упаковке - 1 ампула объемом 0,5 см3. Импортного производства. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО"	2.000	Штука	48074.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 6(586-1 Т, 153788 7)	Стандартный образец	массовой доли углеводов (ароматических,нафтеновых, олефиновых) в нефти/нефтепродуктах	999999: Прочее, ГСО 10130-2012 массовой доли полициклических ароматических углеводов в нефтепродуктах, - моноароматических углеводов (МАУ), от 6,00 до 30,00 %, - диароматических углеводов (ДАУ) от 1,00 до 10,00 %, три+ароматических углеводов (Т+АУ)от 0,10 до 2,00 %, полициклических ароматических углеводов (ПОЛИ-АУ) от 1,10 до 12,00 %, ампула 3см3. Внесение в реестр ГСИ РК или МСО	5.000	Штука	144500.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 7(584-1 Т, 153788)	Стандартный образец	температуры фильтруемости	999999: Прочее, ГСО 8803-2006 Стандартный образец предельной	2.000	Штука	70364.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская	С даты подписания договора в течение



6)			температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном топливе, аттестованное значение -32 С. флакон 60мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО				область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовс кая, 1	180 календарн ых дней	
№ 8(583-1 Т, 153788 5)	Стандартный образец	температуры фильтруемости	999999: Прочее, ГСО 8802-2006 предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре. Аттестованная характеристика СО предельной температуры фильтруемости дизельных топлив минус 12,0°С. Флакон 60 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	14.00 0	Штука	492548.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовс кая, 1	С даты подписани я договора в течение 180 календарн ых дней	
№ 9(582-1 Т, 153788 4)	Стандартный образец	температура застывания (текучести)	999999: Прочее, "ГСО 8357-2003 температура текучести и застывания. Аттестованная характеристика ГСО температура текучести 8,5°С; температура застывания 5,5; флакон 50 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО"	5.000	Штука	132750.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовс кая, 1	С даты подписани я договора в течение 180 календарн ых дней	
№ 10(581-1 Т, 153788 3)	Стандартный образец	температура застывания (текучести)	999999: Прочее, ГСО 8356-2003 Стандартный образец температур текучести и застывания, аттестованное значение -13 С. флакон 50 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	4.000	Штука	106200.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовс кая, 1	С даты подписани я договора в течение 180 календарн ых дней	
№ 11(580-1 Т, 153788 2)	Стандартный образец	температура застывания (текучести)	999999: Прочее, ГСО 7946-2001 СО температур текучести и застывания нефтепродуктов, аттестованное значение -27 С, флакон по 50 см3.	2.000	Штука	53100.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовс кая, 1	С даты подписани я договора в течение 180 календарн ых дней	



			Обязательное внесение в реестр МСО, ГСИ РК						
№ 12(578-1 Т, 153788 1)	Стандартный образец	нефтепродукта в гексане (четыреххлористом углеводе)	999999: Прочее, Стандарт альдрин в гексане, концентрацией в ррт: 0, 0.1, 0.5, 1.0, упаковка из 4 ампул по 2 мл, Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	8.000	Упаковка	240000.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	
№ 13(577-1 Т, 153788 0)	Стандартный образец	нефтепродукта в гексане (четыреххлористом углеводе)	999999: Прочее, Стандарт альдрин в гексане, концентрация в ррт: 0 (5шт) и 5.0 (5 шт), упаковка из10 ампул по 2 мл, . Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	4.000	Упаковка	112000.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	
№ 14(576-1 Т, 153787 9)	Стандартный образец	нефтепродукта в гексане (четыреххлористом углеводе)	999999: Прочее, ГСО 7950-2001 нефтепродуктов атт. значение ГСО в диапазоне 1,00 мг/см3 ± 3,0 %, стеклянная ампула объемом 6 см3 Обязательное внесение в Реестр ГСИ РК. Дата выпуска ГСО не ранее текущего года.	60.000	Штука	871860.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	
№ 15(575-1 Т, 153787 8)	Стандартный образец	ХПК/БПК воды	999999: Прочее, ГСО 8048-94 химического и биологического потребления кислорода в воде атт. значение ГСО в диапазоне ХПК -200 мг/дм3± 5,0 %, БПК-118 мг/дм3± 5,0 %, в виде сухого вещества массой 0,2 г Обязательное внесение в Реестр ГСИ РК. Дата выпуска ГСО не ранее текущего года.	20.000	Штука	137660.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	
№ 16(574-1 Т, 153787 7)	Стандартный образец	ХПК/БПК воды	999999: Прочее, ГСО 7425-97 бихроматная окисляемость воды. атт. значение ГСО в диапазоне 10000 мг/дм3± 1,5%, стеклянная ампула объемом 5 см3 Обязательное внесение в Реестр ГСИ РК. Дата выпуска ГСО не	15.000	Штука	17850.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	



			ранее текущего года.					
№ 17(572-1 Т, 153787 6)	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	999999: Прочее, ГСО 8136-2002 температура вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле, аттестованное значение 110 С. флакон 250 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО.	4.000	Штука	83036.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 18(571-1 Т, 153787 5)	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	999999: Прочее, ГСО 8135-2002 температура вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле, аттестованное значение 80 С. Флакон 250 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	4.000	Штука	48732.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 19(570-1 Т, 153787 4)	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	999999: Прочее, ГСО 8133-2002 температура вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле, аттестованное значение 30 С. Флакон 250 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	6.000	Штука	41958.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 20(569-1 Т, 153787 3)	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	999999: Прочее, ГСО 10806-2016 температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды), аттестованное значение 69С, флакон 85см3. Обязательное внесение в реестр МСО, ГСИ РК	8.000	Штука	233376.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 21(568-1 Т, 153787 2)	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	999999: Прочее, ГСО 10805-2016 температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды), аттестованное значение 53 С, флакон 85см3. Обязательное внесение в реестр МСО, ГСИ РК	8.000	Штука	194920.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область , Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 22(566-1 Т,	Стандартный образец	вспышки в открытом тигле	999999: Прочее, ГСО 8150-2002 температура	7.000	Штука	85274.00	КАЗАХСТАН , Павлодарская область ,	С даты подписания договора



153787 1)			вспышки нефтепродуктов в открытом тигле, аттестованное значение 80 С. флакон 250 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО				Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	в течение 180 календарных дней
№ 23(565-1 Т, 1537870)	Стандартный образец	вспышки в открытом тигле	999999: Прочее, ГСО 8155-2002 температура вспышки нефтепродуктов в открытом тигле, аттестованное значение 270 С. флакон 250 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	5.000	Штука	33050.00	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 24(564-1 Т, 1537869)	Стандартный образец	вспышки в открытом тигле	999999: Прочее, ГСО 8153-2002 температура вспышки нефтепродуктов в открытом тигле, аттестованное значение 190 С. Флакон 250мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	7.000	Штука	51625.00	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
№ 25(563-1 Т, 1537868)	Стандартный образец	вспышки в открытом тигле	999999: Прочее, ГСО 8152-2002 температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле, аттестованное значение 150 С. Флакон 500 мл. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО	1.000	Штука	8874.00	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней

3. Срок начала представления замечаний: 21.05.2020 12:30

4. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону и электронной почте: +7 (718) 239-6157, a.sarsembayeva@pnhz.kz

5. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа	Лот
1	Lot_1537892_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 1 (595-1 Т, 1537892)
2	Lot_1537891_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 2 (594-1 Т, 1537891)
3	Lot_1537890_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 3 (593-1 Т, 1537890)
4	Lot_1537889_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 4 (592-1 Т, 1537889)
5	Lot_1537888_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 5 (587-1 Т, 1537888)
6	Lot_1537887_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 6 (586-1 Т, 1537887)
7	Lot_1537886_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 7 (584-1 Т, 1537886)
8	Lot_1537885_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 8 (583-1 Т, 1537885)
9	Lot_1537884_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 9 (582-1 Т, 1537884)
10	Lot_1537883_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 10 (581-1 Т, 1537883)



11	Lot_1537882_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 11 (580-1 Т, 1537882)
12	Lot_1537881_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 12 (578-1 Т, 1537881)
13	Lot_1537880_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 13 (577-1 Т, 1537880)
14	Lot_1537879_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 14 (576-1 Т, 1537879)
15	Lot_1537878_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 15 (575-1 Т, 1537878)
16	Lot_1537877_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 16 (574-1 Т, 1537877)
17	Lot_1537876_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 17 (572-1 Т, 1537876)
18	Lot_1537875_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 18 (571-1 Т, 1537875)
19	Lot_1537874_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 19 (570-1 Т, 1537874)
20	Lot_1537873_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 20 (569-1 Т, 1537873)
21	Lot_1537872_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 21 (568-1 Т, 1537872)
22	Lot_1537871_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 22 (566-1 Т, 1537871)
23	Lot_1537870_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 23 (565-1 Т, 1537870)
24	Lot_1537869_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 24 (564-1 Т, 1537869)
25	Lot_1537868_2020-05-21.pdf	Техническая спецификация	№ 25 (563-1 Т, 1537868)

Форму подготовил: Аяна Сарсембаева

