

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

Запрос ценовых предложений № 394147

Товарищество с ограниченной ответственностью "Атырауский нефтеперерабатывающий завод"

(наименование заказчика)

03.02.2020

Объявляет о проведении электронных закупок способом Запрос ценовых предложений .

Стандартные образцы

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

Номе р лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол- во	Ед. изм.	Планируе мая сумма без НДС	выполне ния работ, оказания услуг	Требуем ый срок поставк и товара, выполне ния работ, оказани я услуг	Приори тет закупк и
№ 1 (588 T, 13463 82)	Стандартный образец	углеводородов (ароматических, нафт	360: Прочие характеристики, СО массовая ,объемная доля полициклических ароматических углеводородов в авиционных керосинах и нефтяных дистиллятах с температурой кипения 50- 300 С,МАН (10-25%м/м),ДАН(0-7%м/м),ампула на 1 мл	5.000	Штука	432000.00	КАЗАХС ТАН , Атырауск ая область , "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар	
№ 2 (587 T, 13463 81)	Стандартный образец	массовой доли углеводородов (ароматических,нафт еновых, олефиновых) в нефти/нефтепродукт ах	360: Прочие характеристики, СО полициклических ароматических, диароматических ,триароматических ароматических углеводородов в дизельных топливах и нефтяных дистиллятах с температурой кипения 150-400 С,МАН (4-40%м/м),ДАН(0-20%м/м),ТАУ(0-26%м/м),сумма ПАУ (4-65%м/м) ампула на 1 мл	5.000	Штука	158245.00	КАЗАХС ТАН , Атырауск ая область , "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар	
№ 3 (586 T, 13463 80)	Стандартный образец	массовой доли углеводородов (ароматических,нафт еновых, олефиновых) в нефти/нефтепродукт ах	360: Прочие характеристики, СО массовая доля полициклических ароматических углеводородов в нефтепродуктах(ПАУ-ДТ-ЭК) раствор ароматических углеводородов о-ксилола (МАУ) - 17,64 %, нафталина(ДАУ) -4,39%, фенантрена и пирена(ТАУ)-0,11%, массовая доля полициклических ароматических углеводородов	5.000	Штука	237080.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО	ия договора в течение 90 календар	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей Данный документ согласно пункту 1 статын 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой полписи» равнозначен документу на бумажном носителе



			(ПОЛИ-АУ) - 4,50%,ампула на 1 мл				""АНПЗ"" "		
№ 4 (525 T, 13463 79)	Стандартный образец	коксуемости	360: Прочие характеристики, Стандартный образец коксуемости КК-2, ГСО 8070-94, аттестованное значение 0,25%, флакон 20 мл. Внесение в реестр ГСИ РК	4.000	Флако н	164400.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а,1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 5 (524 T, 13463 78)	Стандартный образец	концентрации фактических смол	360: Прочие характеристики, Стандартный образец массовой концентрации фактических смол КФСА, ГСО 8644-2005 (МСО 1415:2007), флакон 30мл	4.000	Флако н	151536.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 6 (583 T, 13463 77)	Стандартный образец	удельной электрической проводимости	360: Прочие характеристики, Стандартный образец удельной электрической проводимости авиационных топлив УЭП АТ-1, ГСО 9382-2009, аттестованное значение 3пСм/м, флакон 1000мл, с внесением в реестр ГСИ РК	2.000	Флако н	177344.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 7 (580 T, 13463 76)	Стандартный образец	температуры фильтруемости	360: Прочие характеристики, Стандартный образец предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре ПТФ ДТ-2, ГСО 8803-2006 (МСО 1355:2007), флакон 100 мл, аттестованное значение (-32°C)	14.000	Флако н	161060.00		подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 8 (579 T, 13463 75)	Стандартный образец	температуры фильтруемости	360: Прочие характеристики, Стандартный образец предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре ПТФ ДТ-1, ГСО 8802-2006 (МСО 1354:2007), флакон 100мл, аттестованное значение (-12°C)	4.000	Флако н	161060.00	КАЗАХС ТАН , Атырауск ая область , "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 9 (523	Стандартный образец	кислотности	360: Прочие характеристики, Стандартный образец кислотности	2.000	Флако н	66404.00	KA3AXC TAH,	С даты подписан	



E6-36				_					
T, 13463 74)			нефтепродуктов К-1 ГСО 8428-2003 (МСО 5985-79), флакон 100мл., аттестованное значение 0,27 мг КОН /100 см3, флакон 50 мл, для определения кислотности по ГОСТ 5985					ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 10 (522 T, 13463 73)	Стандартный образец	кислотности	360: Прочие характеристики, Стандартный образец кислотности нефтепродуктов К-0,5-ЭК, ГСО 9409-2003 (МСО1080:2004), флакон 100 мл.аттестованнон значение 5,1 мгКОН/100 см3, флакон 100мл. для определения кислотности по ГОСТ 5985	3.000	Флако н	26787.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 11 (521 T, 13463 72)	Стандартный образец	йодного (кислотного, октанового) числа	360: Прочие характеристики, Стандартный образец йодного числа в нефтепродуктах (имитатор) ИЧ-ПА (3), ГСО10443-2014, ампула 5 мл., аттестованное значение 3,0 г йода на 100 г нефтепродукта, для определения йодного числа нефтепродуктов по ГОСТ 2070-82 с внесением в реестр ГСИ РК	5.000	Флако н	112490.00	КАЗАХС ТАН , Атырауск ая область , "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 12 (520 T, 13463 71)	Стандартный образец	йодного (кислотного, октанового) числа	360: Прочие характеристики, Стандартный образец йодного числа в нефтепродуктах (имитатор) ИЧ-ПА (0,7) ГСО 10443-2014, флакон 5 мл., аттестованное значение 0,73 г йода/ 100 г нефтепродукта, ампула 5 мл, для определения йодного числа нефтепродуктов по ГОСТ 2070-82 с внесением в реестр ГСИ РК	15.000	Флако н	112490.00	Кабдолов	подписан ия договора в течение 90	
№ 13 (518 T, 13463 70)	Стандартный образец	содержания хлористых солей в нефти (нефтепродуктах)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах ХСН -50-ЭК, ГСО 7899-2001 (МСО 0315:2002), Диапазон аттестованных значений, 47,5-52,5 мг/дм3, флакон 100 мл	4.000	Штука	24968.00		С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 14 (517 T, 13463 69)	Стандартный образец	содержания хлористых солей в нефти (нефтепродуктах)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах ХСН -10-ЭК, ГСО 7898-2001 (МСО 0314:2002), диапазон аттестованных значений,	6.000	Штука	37452.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г.	С даты подписан ия договора в течение 90	



			9,5-10,5 мг/дм3, флакон 100 мл				Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	ных дней	
№ 15 (516 T, 13463 68)	Стандартный образец	плотности	360: Прочие характеристики, Стандартный образец плотности жидкости РЭП-3 ГСО 8581-2004, диапазон аттестованное значение 779,96 кг/м3 при 20°С, флакон 500 мл. Внесение в реестр ГСИ РК	6.000	Штука	297570.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 16 (515 T, 13463 67)	Стандартный образец	октанового (цетанового) числа	360: Прочие характеристики, Стандартный образец самовоспламеняемости дизельных топлив (цетанового числа) ЦЧ-1, ГСО 8577-2004 (МСО 1412:2007), флакон 500 мл, аттестованное значение 47, 5 ц/ч	4.000	Штука	306140.00		подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 17 (512 T, 13463 66)	Стандартный образец	октанового (цетанового) числа	360: Прочие характеристики, Стандартный образец детонационной стойкомти бензина (октанового числа) ОЧ-3(И), ГСО 10675-2015 (МСО 1405:2007), флакон 500 мл,аттестованное значение 95,3 окт. ед.	4.000	Штука	344840.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 18 (514 T, 13463 65)	Стандартный образец	октанового (цетанового) числа	360: Прочие характеристики, Стандартный образец детонационной стойкомти бензина (октанового числа) ОЧ-2(И), ГСО 10674-2015 (МСО 1404:2007), флакон 500 мл., аттестованное значение 92,3 окт. ед.	4.000	Штука	344840.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 19 (513 T, 13463 64)	Стандартный образец	октанового (цетанового) числа	360: Прочие характеристики, Стандартный образец детонационной стойкомти бензина (октанового числа) ОЧ-1(М), ГСО 10673-2015 (МСО 1403:2007), флакон 500 мл., аттестованное значение 83,2 окт. ед.	4.000	Штука	335216.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО	С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	



		_							
№ 20 (511 T, 13463 63)	Стандартный образец	фракционного состава	360: Прочие характеристики, Стандартный образец фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении ФС-3, ГСО 10405, флакон 110мл., аттестованное значение: начала кипения 96% отгона кипения 174,9 -358,3°C флакон 110мл с внесением в реест ГСИ РК	10.00	Штука	392380.00	""АНПЗ"" " КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 21 (510 T, 13463 62)	Стандартный образец	фракционного состава	360: Прочие характеристики, Стандартный образец фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении ФС-2. ГСО 10404-2014, флакон 110 мл., аттестованное значение: начала кипения и 98% отгона 141,7-236,5°C с внесением в реест ГСИ РК.	0	Штука		"г. Атырау, ул. 3. Кабдолов	подписан ия договора в течение 90	
№ 22 (509 T, 13463 61)	Стандартный образец	фракционного состава	360: Прочие характеристики, Стандартный образец фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении ФС-1, ГСО 10403-2014, аттестованное значение: начала и конца кипения 34,2-201,4 °С флакон 110 мл с внесением в реест ГСИ РК	10.00	Штука	392380.00	"г. Атырау, ул. 3. Кабдолов	подписан ия договора в течение 90	
№ 23 (519 T, 13463 60)	Стандартный образец	температуры начала кристаллизации	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры начала кристаллизации моторных топливТК, ГСО 10451-2014 (МСО 1434:2007), флакон 30 мл., аттестованное значение (- 53,6°C), флакон 30 мл.	5.000	Штука	232705.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 24 (576 T, 13463 59)	Стандартный образец	температура застывания (текучести)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры текучести и застывания нефтепродуктов ТЗ-3, ГСО 8356-2003 (МСО 1396:2007), флакон 100мл., аттестованное значение: температура текучести (-13°C), температура застывания (-16° C) флакон 100 мл	10.00	Штука	276560.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар	
№ 25 (575	Стандартный образец	температура застывания	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температур	10.00	Штука	285160.00	KA3AXC TAH ,	С даты подписан	



T, 13463 58)		(текучести)	текучести и застывания нефтепродуктов ТЗ- 2, ГСО 7946-2001 (МСО 0327:2002), флакон 50мл., аттестованное значение: температура текучести (-25°C), температура застывания (-29,5° C), флакон 50 мл.					ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 26 (508 T, 13463 57)	Стандартный образец	вязкости	360: Прочие характеристики, Стандартный образец вязкости жидкости РЭВ-2, ГСО 8586-2004, аттестованное значение 2,135 при температуре 20°С, флакон 100 см3., с внесение в реестр ГСИ РК.	3.000	Штука	140907.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 27 (621 T, 13463 56)	Стандартный образец	давления насыщенных паров	360: Прочие характеристики, "Стандартный образец давления насыщенных паров ДНП-3, ГСО 4095-87 (МСО 0253:2001); аттестованное значение 33,6 кПа, флакон 140 мл"	3.000	Штука	93216.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 28 (630 T, 13463 55)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец содержания меркаптановой серы в нефтепродуктах СМ- 0,03-ЭК, ГСО 8419-2003 (МСО 1076:2004), флакон 100 мл., аттестованное значение 0,0270-0,0330 % с внесеснием ГСИ РК	15.000	Флако н	43455.00	Кабдолов	подписан ия договора в течение 90	
№ 29 (629 T, 13463 54)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец содержания меркаптановой серы в нефтепродуктах СМ- 0,01 -ЭК, ГСО 8418, аттестованное заначение 0,0100 %, флакон 100 см3	3.000	Штука	26073.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 30 (628 T, 13463 53)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец массовой доли серы в минеральном масле СН-0,500-ЭК, ГСО 8176-2002 (МСО 0589-2003), флакон 100 мл., аттестованное значение - флакон 100мл.	5.000	Штука	37345.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г.	С даты подписан ия договора в течение 90	



			260 H				""АНПЗ"" " КАЗАХС ТАН, Атырауск	ных дней С даты	
№ 31 (627 T, 13463 52)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец массовой доли серы в минеральном масле СН-0,200-ЭК, ГСО 8494-2003 (МСО 1082:2004), аттестованное значение -0,200%, флакон 100мл.	5.000	Штука	37345.00	ая область , "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 32 (626 T, 13463 51)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец массовой доли серы в минеральном масле СН-0,100-ЭК, ГСО 8175-2002 (МСО 0588-2003), флакон 100мл., аттестованное значение - 0,100%	5.000	Шту <mark>к</mark> а	37345.00		С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 33 (625 T, 13463 50)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец массовой доли серы в минеральном масле СН-0,060-ЭК, ГСО 8174-2002 (МСО 0587-2003), флакон 100мл, аттестованное заначение 0,060%	5.000	Штука	37345.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 34 (624 T, 13463 49)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец массовой доли серы в минеральном масле СН-0,030-ЭК, ГСО 8173-2002 (МСО 0586:2003), диапазон аттестованных значений, 0,027-0,033% масс. Флакон 100мл.	4.000	Флако н	29876.00		С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 35 (622 T, 13463 48)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец массовой доли серы в минеральном масле СН-0,010-ЭК, ГСО 8172-2002 (МСО 0585:2003), 0,0100%, флакон 100мл	4.000	Флако н	29876.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО	С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	



100 Oct.									
№ 36 (623 T, 13463 47)	Стандартный образец	массовой доли серы (серосодержащих органических веществ, микропримесей)	360: Прочие характеристики, Стандартный образец массовой доли серы в минеральном масле СН-0,005 - ЭК, ГСО 8171-2002 (МСО 0584:2003), флакон 100мл, аттестованное занчение 0,0050%	5.000	Флако н	37345.00		С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 37 (562 T, 13463 46)	Стандартный образец	вспышки в закрытом	360: Прочие характеристики, Стандартный образец вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-110-ЭК, ГСО 8136-2002 (МСО 0602:2003), диапазон аттестованных значений 105-120 °C, флакон 100мл.	4.000	Флако	46428.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 38 (561 T, 13463 45)	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-80-ЭК, ГСО 8135-2002 (МСО 0601:2003), диапазон аттестованных значений 75-90 °C, флакон 100мл	4.000	Флако н	36664.00	"г. Атырау, ул. 3. Кабдолов	подписан ия договора в течение 90	
№ 39 (560 T, 13463 44)	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-ПА- 1 (70), ГСО 9830-2011, флакон 100 мл.	2.000	Штука	27252.00		С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 40 (559 T, 13463 43)	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-5, ГСО 4092-87 (МСО 0251:2001 (5), аттестованное значение 119 ±2 °C, флакон 85 мл	6.000	Штука	228624.00		С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 41 (558	Стандартный образец	вспышки в закрытом тигле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры	7.000	Штука	255255.00	КАЗАХС ТАН,	С даты подписан	



T, 13463 42)			вспышки в закрытом тигле ТЗТ-3, ГСО 4090-87 (МСО 0251:2001(3), аттестованное значение 52,0 °C, флакон 85 мл.					ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 42 (557 T, 13463 41)	Стандартный образец		360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки в закрытом тигле ТЗТ-2. ГСО 4089-87 (МСО 0251:2001 (2), флакон 85 мл, аттестованное значение 227,0± 4 °C, флакон 85 мл	4.000	Штука	175788.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 43 (553 T, 13463 40)	Стандартный образец	вепышки в открытом тигле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле ТВОТ -190-ЭК, ГСО 8153-2002 (МСО 0608:87), аттестованное значение 211 °C, флакон 100 мл.	5.000	Флако н	33760.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 44 (551 T, 13463 39)	Стандартный образец	вепышки в открытом тигле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки углеводородов и масел в открытом тигле ТВОТ -150-ЭК, ГСО 8152-2002 (МСО 0607:87), аттестованное значение 153 °C, флакон 100 мл.	15 000	Флако н	31310.00	Кабдолов	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 45 (556 T, 13463 38)	Стандартный образец	вспышки в открытом	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-4, ГСО 5091-89 (МСО 0252:2001), аттестованное значение 227,0±4 °C, флакон 85 мл	6.000	Штука	243354.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 46 (555 T, 13463 37)	Стандартный образец	вспышки в открытом тигле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-3, ГСО 4409-89 (МСО 0252:2001), аттестованное значение 128,0 °C, флакон 85 мл	7.000	Штука	274015.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г.	С даты подписан ия договора в течение 90	



ENGAR.									
							""АНПЗ"" "	ных дней	
№ 47 (554 T, 13463 36)	Стандартный образец		360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-2. ГСО 4408-89(МСО 0252:2001), аттестованное значение 100,7°C, флакон 85 мл	7.000	Штука	274015.00		С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 48 (552 T, 13463 35)	Стандартный образец	вепышки в открытом тигле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) ТОТ-1, ГСО 4407-89 (МСО 0252:2001), флакон 85, аттестованное значение 73,5 °C	4.000	Штука	124556.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 49 (636 T, 13463 34)	Межгосударств енный стандартный образец	раствор ион ванадия, молибден, титан, хром	360: Прочие характеристики, Стандартный раствор хрома 1 мг/см3 ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002 ампула 5 мл	6.000	Штука	36414.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 50 (607 T, 13463 33)	Стандартный образец	(веществ)	360: Прочие характеристики, Стандартный раствор меди 1 мг/см3 ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002 ампула 5 мл	6.000	Штука	66060.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 51 (462 T, 13463 32)	Стандартный раствор	никель с точно известной концентрацией	360: Прочие характеристики, Стандартный раствор никеля 1 мг/см3 ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002 ампула 5 мл	6.000	Штука	65934.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО	С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	



E8-28-2									
№ 52 (507 T, 13463 31)	Стандартный образец	ионов кремния	360: Прочие характеристики, Стандартный образец кремния ГСО 8212-2002. Концентрация 1 мг/см3 с, флакон 10 мл, с внесением в реестр ГСИ РК	4.000	Штука	129416.00		подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 53 (574 T, 13463 30)	Стандартный образец	состава анионных ПАВ	360: Прочие характеристики, "Стандартные образцы анионных ПАВ. ГСО8049-94 с внесением ГСИ РК; МСО 1288:2006"	1.5.000	Флако н	51933.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
T,	Метанол (метиловый спирт)	стандарт-титр	360: Прочие характеристики, Стандартный -титр ГСО метанол, 1,0 мг/см3, фон-вода, МСО 0047:1998, ампула 5 мл	6.000	Штука	235272.00	"г. Атырау, ул. 3. Кабдолов	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 55 (619 T, 13463 28)	Стандартный образец	сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	360: Прочие характеристики, Стандартный образец состава водного раствора сульфат-ионов ГСО 7684-99 МСО 0199:2001 С=10г/дм3, ампула 5 мл	2.000	Штука	1704.00		подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 56 (618 T, 13463 27)	Стандартный образец	сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	360: Прочие характеристики, Стандартный образец водного раствора сульфат-ионов ГСО 7683-99, МСО 0198:2001, С=1 г/дм3, ампула 5 мл	2.000	Штука	1786.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 57 (617	Стандартный образец	сульфит (сульфат, хлорид, фосфат,	360: Прочие характеристики, Стандартный образец состава водных	3.000	Штука	2682.00	KA3AXC TAH ,	С даты подписан	



100-000									
T, 13463 26)		йодит) ионов	растворов сульфат-ионов ГСО 6693- 93 МСО 0024:1998 С=1г/дм3, ампула 5 мл					ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 58 (565 T, 13463 25)	Стандартный образец	ХПК/БПК воды	360: Прочие характеристики, Бихроматная окисляемость ГСО7425- 97 (МСО 1124:2005) С=10000мг/дм3	9.000	Штука	12960.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 59 (564 T, 13463 24)	Стандартный образец	ХПК/БПК воды	360: Прочие характеристики, "Стандартный образец ХПК и БПК в воде. ГСО 8048-94 (МСО 0621:2003) аттестованное значение: ХПК-211мг/дм3;БПК-119 мг/дм3; пробирка 0,2 гр."	4.000	Штука	24708.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 60 (616 T, 13463 23)	Стандартный образец	сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	360: Прочие характеристики, Стандартный образец на сероводород. ГСО 7389-97 (МСО 1286:2006),С=50 мг/дм3, ампула 0,1 г.	5.000	Флако н	25585.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 61 (615 T, 13463 22)	Стандартный образец	сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	360: Прочие характеристики, Стандартный образец состава раствора фосфат -ионов МСО 0387:2002 (ДСЗУ 022.119-00), С=5,0мг/см3, ампула 5мл	2.000	Штука	1216.00		С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 62 (613 T, 13463 21)	Стандартный образец	сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	360: Прочие характеристики, Стандартный образец состава раствора фосфат -ионов ГСО 7018-93 МСО 0026:1998, С=1,0мг/см3, 5 мл	2.000	Упако вка	1332.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г.	С даты подписан ия договора в течение 90	



200 BK									
№ 63 (614 T, 13463 20)	Стандартный образец	сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	360: Прочие характеристики, стандартный образец состава хлорид -ионов. ГСО 7617-99 (МСО 0190:2000),С=10г/дм3, ампула 40мл	2.000	Флако н	5296.00	""АНПЗ"" " КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО	ных дней С даты подписан ия договора в течение	
№ 64 (651 T, 13463 19)	Набор реагентов	для определения концентрации различных ионов и соединений	360: Прочие характеристики, Стандартный образец состава раствора хлорид-ионов(Хл-10) ГСО 10227-2013 (МСО 1876:2014),С=10,0 г/дм3, ампула 5мл	3.000	Штука	63114.00	""АНПЗ"" " КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 65 (612 T, 13463 18)	Стандартный образец	сульфит (сульфат, хлорид, фосфат, йодит) ионов	360: Прочие характеристики, стандартный образец состава хлорид -ионов. ГСО 6687-93 (МСО 0023:1998),С=1г/дм3, ампула 5мл	3.000	Штука	1965.00	""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 66 (573 T, 13463 17)	Стандартный образец	фенола в этаноле	360: Прочие характеристики, Стандартный образец фенола (ГСО 7101-94), МСО 0035:1998, сухой 0,1гр		Штука	9760.00	"КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 67 (572 T, 13463 16)	Стандартный образец	фенола в этаноле	360: Прочие характеристики, "Стандартный образец фенол в этаноле ГСО 8714-2005, МСО 1300:2006; С= 1,00 мг/см3, 5 мл"	2.000	Штука	2678.00	ая область, "г. Атырау, ул. 3.	С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	



№ 68 (611 T, 13463 15)	Стандартный образец	водного раствора ионов металлов	360: Прочие характеристики, Стандартный образец ионов железа ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002, С=10,0 г/дм3, ампула 5мл	2.000	Штука	1540.00	""АНПЗ"" " КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ"" "	подписан ия договора в течение 90	
№ 69 (610 T, 13463 14)	Стандартный образец	водного раствора ионов металлов	360: Прочие характеристики, Стандартный образец ионов железа ГСО 8032-94 МСО 0009:1998, С=1мг/см3, ампула 5мл	3.000	Шту <mark>ка</mark>	2166.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 70 (609 T, 13463 13)	Стандартный образец	водного раствора ионов металлов	360: Прочие характеристики, "Стандарт. образец ионов железа.ГСО 7835-00; 0,951,05 мг/см3 в 1,0моль/дм3 HNO3; МСО 0294:2002, флакон 40 мл"	5.000	Штука	13240.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 71 (568 T, 13463 12)	Стандартный образец	нефтепродукта в гексане (четыреххлористом углероде)	360: Прочие характеристики, "Стандарт. образец нефтепродукт в гексане. Масло Т-22 в гексане ГСО 7950- 01; С=1,00мг/см3 с внесением в реестр ГСИ РК"	11.00	Штука	199507.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90	
№ 72 (650 T, 13463 11)	Набор реагентов	для определения концентрации различных ионов и соединений	360: Прочие характеристики, СО состава водных растворов нитритионов ГСО 7021-93, 7(МСО 0027:1998), С=1,0 мг/см3, ампула 5мл	3.000	Штука	2979.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	С даты подписан ия договора в течение 90 календар ных дней	
№ 73 (643	Стандартный образец	нитрат-иона	360: Прочие характеристики, СО состава водных растворов нитрат-	3.000	Штука	2718.00	КАЗАХС ТАН,	С даты подписан	



T, 13463 10)			ионов ГСО 6696-93 МСО (0025:1998),С=1,0 мг/см3, ампула 5мл				Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""		
№ 74 (571 T, 13463 09)	Стандартный образец	азота нитратного (аммонийного)	360: Прочие характеристики, "Стандартный образец азот аммонийный (PH-1). PH-1; ГСО 4484- 89; С=1 мг/см3 ± 1,0%; МСО 0353:2002"	5.000	Штука	108160.00	"КАЗАХС ТАН , Атырауск ая область , "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар	
№ 75 (570 T, 13463 08)	Стандартный образец	азота нитратного (аммонийного)	360: Прочие характеристики, "Стандартный образец азот нитритный (БВ-2). БВ-2; ГСО 2534-89П; С=0,1 мг/см3±1,0%; МСО 0355:2002"	5.000	Штука	108160.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар	
№ 76 (569 T, 13463 07)	Стандартный образец	азота нитратного (аммонийного)	360: Прочие характеристики, "Стандартный образец азот нитратный (БВ-1). БВ-1; ГСО 2533-89П; С=0,1 мг/см3±1,0% МСО 0354:20023"	5.000	Штука	108160.00	КАЗАХС ТАН, Атырауск ая область, "г. Атырау, ул. 3. Кабдолов а, 1, ТОО ""АНПЗ""	подписан ия договора в течение 90 календар	

- 3. Ценовое предложение на участие в электронных закупках способом запроса ценовых предложений должна содержать:
- наименование, фактический адрес потенциального поставщика;
- наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения, в случае если необходимость предоставления таких сведений установлена Заказчиком/организатором закупок), наименование и объем выполняемых работ, оказываемых услуг в виде электронной копии или электронного документа;
 - место и сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;
- цену за единицу и общую цену товаров, работ, услуг, без учета НДС, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнения работ, оказания услуг;
- электронную копию свидетельства о государственной регистрации потенциального поставщика;
- электронную копию свидетельства или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку о государственной регистрации юридического лица, выданную регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (www.egov.kz) государственного органа, выдавшего свидетельство или справку, использующего электронную систему регистрации, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица электронную копию выписки из государственного электронного реестра



разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащее ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений (Реестр субъектов, подавших уведомление) либо электронную копию документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронную копию соглашения о консорциуме и электронные копии свидетельств о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- электронную копию разрешения (лицензии), выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (веб-сайт) государственного органа, выдавшего разрешение (лицензию), использующего электронную систему разрешения (лицензирования) в формате электронного документа или электронной копии (в случае, если условиями тендера предполагается деятельность, которая подлежит обязательному разрешению (лицензированию):
- техническую спецификацию (в случае, если в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений содержалась техническая спецификация) в виде электронного документа, сформированного в Системе. При этом к технической спецификации могут быть приложены документы в виде электронных документов и/или электронных копий, которые должны соответствовать требованиям, установленным в объявлении;
- сведения о марке/модели, наименовании производителя, стране происхождения;
- сведения о конфликте интересов, соответствующие форме и содержанию установленным в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений (при участии в закупках способом запроса ценовых предложений по закупке консультационных услуг).
- 4. Порядок и сроки заключения договора о закупках:

Договор о закупках способом запроса ценовых предложений заключается в Системе в соответствии с проектом договора, содержащимся в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений, в срок не более 10 (десяти) рабочих дней, но не ранее чем через 3 (три) рабочих дня со дня, следующего за днем публикации протокола итогов закупок.

Заказчик в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем публикации протокола итогов закупок, направляет проект договора о закупках, сформированный в виде электронного документа, в личный кабинет потенциального поставщика для подтверждения редакции проекта договора. При этом потенциальный поставщик должен подтвердить редакцию проекта договора в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения проекта договора.

В случае не подтверждения редакции проекта договора потенциальным поставщиком в установленный срок, Заказчик вправе подписать договор о закупках и направить подписанный со своей стороны договор потенциальному поставщику на подписание. Победитель закупок обязан подписать договор в Системе в срок не более 3 (трех) рабочих дней со дня подписания его Заказчиком.

- 5. Срок начала представления заявок: 03.02.2020 11:30
- 6. Окончательный срок представления заявок: 10.02.2020 11:30
- 7. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону и электронной почте: +7 (712) 225-9241/015, salkenov@anpz.kz
- 8. Перечень прилагаемых документов:

No	Наименование	Тип документа	Лот
1	Lot_1346382_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 1 (588 T, 1346382)
2	Lot_1346381_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 2 (587 T, 1346381)
3	Lot_1346380_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 3 (586 T, 1346380)
4	Lot_1346379_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 4 (525 T, 1346379)
5	Lot_1346378_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 5 (524 T, 1346378)
6	Lot_1346377_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 6 (583 T, 1346377)
7	Lot_1346376_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 7 (580 T, 1346376)
8	Lot_1346375_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 8 (579 T, 1346375)
9	Lot_1346374_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 9 (523 T, 1346374)
10	Lot_1346373_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 10 (522 T, 1346373)
11	Lot_1346372_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 11 (521 T, 1346372)
12	Lot_1346371_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 12 (520 T, 1346371)
13	Lot_1346370_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 13 (518 T, 1346370)
14	Lot_1346369_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 14 (517 T, 1346369)
15	Lot_1346368_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 15 (516 T, 1346368)
16	Lot_1346367_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 16 (515 T, 1346367)
17	Lot_1346366_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 17 (512 T, 1346366)
18	Lot_1346365_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 18 (514 T, 1346365)
19	Lot_1346364_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 19 (513 T, 1346364)
20	Lot_1346363_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 20 (511 T, 1346363)
21	Lot_1346362_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 21 (510 T, 1346362)
22	Lot_1346361_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 22 (509 T, 1346361)
23	Lot_1346360_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 23 (519 T, 1346360)



CONTRACTOR N			
	_1346359_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 24 (576 T, 1346359)
	_1346358_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 25 (575 T, 1346358)
	_1346357_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 26 (508 T, 1346357)
27 Lot_	1346356_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 27 (621 T, 1346356)
28 Lot	1346355 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 28 (630 T, 1346355)
	1346354 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 29 (629 T, 1346354)
	1346353 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 30 (628 T, 1346353)
	1346352 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 31 (627 T, 1346352)
	1346351 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 32 (626 T, 1346351)
	1346350 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 33 (625 T, 1346350)
	1346349 2020-02-03.pdf		№ 34 (624 T, 1346349)
	1346348 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	, ,
		Техническая спецификация	№ 35 (622 T, 1346348)
	_1346347_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 36 (623 T, 1346347)
	_1346346_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 37 (562 T, 1346346)
	_1346345_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 38 (561 T, 1346345)
	_1346344_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 39 (560 T, 1346344)
	_1346343_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 40 (559 T, 1346343)
	_1346342_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 41 (558 T, 1346342)
	_1346341_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 42 (557 T, 1346341)
	_1346340_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 43 (553 T, 1346340)
44 Lot_	_1346339_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 44 (551 T, 1346339)
45 Lot_	_1346338_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 45 (556 T, 1346338)
46 Lot	1346337_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 46 (555 T, 1346337)
47 Lot	1346336 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 47 (554 T, 1346336)
48 Lot	1346335 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 48 (552 T, 1346335)
	1346334 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 49 (636 T, 1346334)
50 Lot	1346333 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 50 (607 T, 1346333)
	1346332 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 51 (462 T, 1346332)
	1346331 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 52 (507 T, 1346331)
	1346330_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 53 (574 T, 1346330)
	1346329 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 54 (271 T, 1346329)
	1346328 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 55 (619 T, 1346328)
	1346327 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 56 (618 T, 1346327)
	1346326 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 57 (617 T, 1346326)
	1346325 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 58 (565 T, 1346325)
	1346324 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 59 (564 T, 1346324)
	_1346323_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 60 (616 T, 1346323)
	1346322 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 61 (615 T, 1346322)
	1346321 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 62 (613 T, 1346321)
	1346320 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 63 (614 T, 1346320)
	1346319 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 64 (651 T, 1346319)
	1346318 2020-02-03.pdf	Техническая спецификация Техническая спецификация	№ 65 (612 T, 1346318)
	1346317 2020-02-03.pdf		№ 66 (573 T, 1346317)
	1	Техническая спецификация	
	_1346316_2020-02-03.pdf		№ 67 (572 T, 1346316)
	_1346315_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 68 (611 T, 1346315)
	_1346314_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 69 (610 T, 1346314)
	_1346313_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 70 (609 T, 1346313)
	_1346312_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 71 (568 T, 1346312)
	_1346311_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 72 (650 T, 1346311)
	_1346310_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 73 (643 T, 1346310)
	_1346309_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 74 (571 T, 1346309)
	_1346308_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 75 (570 T, 1346308)
76 Lot_	_1346307_2020-02-03.pdf	Техническая спецификация	№ 76 (569 T, 1346307)

Форму подготовил: Руслан Салкенов Насипкалиевич