Техническая спецификация закупаемых услуг

Номер закупок (тендера):	339				
Наименование закупок (тендера)					
(наименование закупок товаров,					
работ, услуг в соответствии с	Услуги экспертизы грузоподъемных механизмов				
наименованием закупки товаров,	у слуги экспертизы грузоподвенных механизмов				
работ, услуг, указанным в					
Перечне):					
Номер лота:	Лот №1 Услуги экспертизы грузоподъемных				
Помер лота.	механизмов				
Наименование лота:	Лот №1 Услуги экспертизы грузоподъемных				
паименование пота.	механизмов				
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической				
Описание лота.	спецификации закупаемых услуг				
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической				
	спецификации закупаемых услуг				
Количество (объем) закупаемых	Согласно Объявлению.				
товаров, работ, услуг:	Сопласно объявлению.				
Единица измерения:	Согласно Объявлению.				
Место поставки товаров,					
выполнение работ и	г. Усть-Каменогорск				
предоставления услуг:					
Срок поставки товаров,					
выполнение работ и	май-декабрь				
предоставления услуг:					
Описание и требуемые					
функциональные, технические,					
качественные и	Согласно приложению №1 к Технической				
эксплуатационные	спецификации закупаемых услуг				
характеристики закупаемых					
товаров:					

Приложение №1 к технической спецификации закупаемых услуг

Техническая спецификация

по услугам экспертизы грузоподъемных механизмов (услугам специального обследования (диагностике)на предмет продления срока службы грузоподъемных механизмов)

- 1. Оказание услуг по проведению специального обследования (диагностике)на предмет продления срока службы грузоподъемных механизмов (ГПМ) с истекшим сроком службы
- 2. Место оказание услуг: по месту нахождения ГПМ
- 3. Сроки выполнения работ по графику
- 4. Цена за единицу Услуг включает в себе все расходы на материалы, налоги, а также транспортные и командировочные расходы.
- 5. Для выполнения работ потенциальный поставщик должен иметь:
- Аккредитованной лаборатории сварки и контроля металлов
- Аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности в энергетической отрасли

№	Тип марка	Зав. №	Per. №	Гос. №	Год выпуска	Место расположения			
п/п									
Автовышки									
1	АПТ-17	471	СП3674	F286KY	2006	БескарагайРЭС			
2	АПТ-17	470	СП3676	F290KY	2006	ЖарминскРЭС			
3	АПТ-17	467	П-3574	F337KY	2006	Зыряновск РЭС			
4	МШТС	1059	П-3902	F238DZ	1987	ПрииртышРЭС			
5	АП-17	200	СП-403	F882DF	1985	Таврическ РЭС			
6	АПТ-17	153	П-3157	F776AN	2002	У-Ка РЭС			
7	АПТ17	281	П-3286	F728AS	2004	У-Ка РЭС			
8	TB-26	47	П-3904	F307DD	1971	УЛЭП Аягоз			
9	TB-26	2234	СП2863	F820DF	1990	УЛЭП Глубок			
10	TB-26E	1719	СП-398	F064DH	1985	УЛЭП Жарма			
11	TB-26	2241	СП-588	F765DH	1990	УЛЭП Зайсан			
12	МШТС	998	СП-401	36	1980	УЛЭП Зырян			
13	TB-26	б/н	СП-399	F070DA	1971	УЛЭП Кокп			
14	TB-26	908	СП-544	F518DH	1986	УЛЭП Курчат			
15	TB-26	138	СП3808	244	1972	УЛЭП Семей			
16	TB-23	8	П-2933	F355DH	1970	УЛЭП Урджар			
17	АПТ-17	475	СП3678	F288KY	2006	УРЭС			
Автокраны									
1	KC2561	2891	П-1062	F633DP	1969	Аягозский РЭС			
2	K-700	Нет	Нет	F999AB	1989	Аягозский РЭС			
3	KC2561	2513	СП2965	F851DP	1988	БескарагайРЭС			
4	KC2561	4256	СП2932	877AH	1981	БородулихРЭС			
5	KC2561	9705	П-2760	F881DF	1993	ЛБ РЭС			

6	KC3577	91	П-3134	F331AN	2002	ЗайсанскиРЭС
7	KC2568	2728	СП2730	F143DF	1992	ПрииртышРЭС
8	KC2571	133	П-3171	F099DW	2002	Риддерски РЭС
9	KC2561	2096	П-1759	F106DA	1976	Таврическ РЭС
10	KC4562	5363	СП2766	617	1993	УМиТ Семей
11	QY-12	нет	П-3913	661	2007	УМиТ Семей
12	КС3575	1328	П-2800	143	1994	УМиТ У-Ка
13	KC5571	98	П-3335	F134PA	2004	УМиТ У-Ка
14	QY-12	Нет	П-3912	694	2007	УМиТ У-Ка
15	КС3579	870	П-3078	F216DB	2001	УМиТ У-Ка
16	КДЭ151	138	СП-380	Ж/Д кран	1961	УЛЭП Семей
17	KC2561	2359	СП1474	F227DW	1988	Урджарск РЭС
18	K-09	1710	П-1271	б/н	1966	УПС У-Ка
19	KC2571	6358	П-2936	F864PC	1992	У-Ка РЭС
20	KC2561	2337	П-2840	F407DH	1987	Шемонаи РЭС
21	Кран-штабелер	406	Нет	Нет	1988	Центральный склад, 1т.