

Pardavimo objekto dalių sąrašas

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 1	Garų turbinos K-300-240-1 AS (aukšto slėgio) rotorius	1	*brėžinio nr. A-1157694, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 9,031 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 2	Garų turbinos K-300-240-1 AS (aukšto slėgio) rotorius	1	** brėžinio nr. A-1157694, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 9,031 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 3	Garų turbinos K-300-240-1VS (vidutinio slėgio) rotorius	1	*brėžinio nr. A-1164332, Бy-1215710, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 26,433 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 4	Garų turbinos K-300-240-1VS (vidutinio slėgio) rotorius	1	** brėžinio nr. A-1164332, Бy-1215710, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 26,433 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 5	Garų turbinos K-300-240-1 ŽS (žemo slėgio) rotorius	1	*brėžinio nr. A-1198100, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 32,6 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 6	Garų turbinos K-300-240-1 ŽS (žemo slėgio) rotorius	1	** brėžinio nr. A-1198100, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 32,6 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 7	Garų turbinos K-300-240-1 ASC aštraus garo reguliuojančių vožtuvų komplektas	7	*brėžinio nr. Б-1202502, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,919 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 8	Garų turbinos K-300-240-1 VSC karšto tarpinio garo reguliuojančių-stoporinių vožtuvų komplektas	1	*brėžinio nr. Б-1160664, A-1188342, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 4,224 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 9	Garų turbinos K-300-240-1 VSC karšto tarpinio garo reguliuojančių-stoporinių vožtuvų komplektas	1	** brėžinio nr. Б-1160664, A-1188342, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 4,224 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 10	Garų turbinos K-300-240-1 ASC priekinis, dešinės pusės automatinis atkirtos vožtuvas (stoporinis)	1	*brėžinio nr. Б-1205898, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,7 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 11	Garų turbinos K-300-240-1 ASC priekinis, kairės pusės automatinis atkirtos vožtuvas (stoporinis)	1	* brėžinio nr. Б-1205899, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,7 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 12	Garų turbinos K-300-240-1 garų numetimo vožtuvas (avarinis)	1	* brėžinio nr. Б-1191250, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,7 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 13	Garų turbinos K-300-240-1 garų numetimo vožtuvas (avarinis)	1	** brėžinio nr. Б-1191250, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,7 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 14	Garų turbinos K-300-240-1 veleno pasukimo mechanizmas	1	* brėžinio nr. A-1194124, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 5,405 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 15	Garo turbinos K-300-240-1 ASC (aukšto slėgio cilindras) diafragmos apkaba	1	* brėžinio nr. A-1157141, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,36 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 16	Garo turbinos K-300-240-1 ASC (aukšto slėgio cilindras) diafragmos apkaba	1	** brėžinio nr. A-1157141, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,36 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 17	Garo turbinos K-300-240-1 ASC diafragmos apkaba	1	* brėžinio nr. A-1157142, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,25 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 18	Garo turbinos K-300-240-1 ASC diafragmos apkaba	1	** brėžinio nr. A-1157142, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,25 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 19	Garo turbinos K-300-240-1 ASC diafragmos apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159770, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,65 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 20	Garo turbinos K-300-240-1 ASC diafragmos apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159770, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,65 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 21	Garo turbinos K-300-240-1 ASC diafragmos apkaba	1	* brėžinio nr. A-1159771, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,035 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 22	Garo turbinos K-300-240-1 ASC diafragmos apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159771, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,035 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 23	Garo turbinos K-300-240-1 14 ASC diafragmos apkaba	1	* brėžinio nr. A-1159772, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 2,017 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 24	Garo turbinos K-300-240-1 14 ASC diafragmos apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159772, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 2,017 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 25	Garo turbinos K-300-240-1 15 ASC diafragmos apkaba	1	* brėžinio nr. A-1159773, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 2,391 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 26	Garo turbinos K-300-240-1 15 ASC diafragmos apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159773, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 2,391 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 27	Garo turbinos K-300-240-1 16 ŽSC (žemo slėgio cilindras) diafragmos apkaba	1	* brėžinio nr. A-1159290, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 7,6 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 28	Garo turbinos K-300-240-1 16 ŽSC (žemo slėgio cilindras) diafragmos apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159290, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 7,6 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 29	Garo turbinos K-300-240-1 VSC (vidutinio slėgio cilindras) sandarinimai (priekiniai ir galiniai)	1	* brėžinio nr. B-1253700, A-1254302, A-1254605, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,2 t.	Buvę eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojami	
Nr. 30	Garo turbinos K-300-240-1 VSC (vidutinio slėgio cilindras) sandarinimai (priekiniai ir galiniai)	1	** brėžinio nr. B-1253700, A-1254302, A-1254605, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 1,2 t.	Buvę eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojami	
Nr. 31	Garo turbinos K-300-240-1 ASC (aukšto slėgio cilindras) sandarinimai (priekiniai ir galiniai)	1	* komplekto brėžinio nr. B-1215010, A-1215010, 1158748, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,7 t.	Buvę eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojami	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 32	Garo turbinos K-300-240-1 ASC (aukšto slėgio cilindras) sandarinimai (priekiniai ir galiniai)	1	**komplekto brėžinio nr. 5y-1215010, A-1215010, 1158748, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,7 t.	Buvę eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojami	
Nr. 33	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 2 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1238788, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,361 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 34	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 3 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr.1238789, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,37 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 35	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 3 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr.1238789, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,37 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 36	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 4 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1238790, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,364 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 37	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 4 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1238790, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,364 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 38	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 5 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr.1238791, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,36 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 39	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 5 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr.1238791, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,36 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 40	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 6 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr.1238792, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,355 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 41	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 6 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr.1238792, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,355 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 42	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 7 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1238793, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,473 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 43	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 7 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1238793, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,473 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 44	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 8 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1238794, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,467 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 45	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 8 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1238794, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,467 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 46	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 9 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1238795, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,473 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 47	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 9 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1238795, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,473 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 48	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 10 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1160468, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,328 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 49	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 10 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1160468, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,328 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 50	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 11 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1160469, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,335 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 51	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 11 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1160469, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,335 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 52	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 12 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1160470, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,355 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 53	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 12 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1160470, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,355 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 54	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 14 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1160933, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,623 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 55	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 15 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1160934, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,587 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 56	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 15 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1160934, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,587 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 57	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 16 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1160935, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,592 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 58	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 16 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1160935, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,592 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 59	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 17 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1160936, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,626 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 60	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 17 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1160936, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,626 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 61	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 18 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1161311, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,491 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 62	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 18 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1161311, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,491 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 63	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 19 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1161498, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,539 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 64	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 19 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1161498, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,539 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 65	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 20 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1226421, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,597 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 66	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 20 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1226421, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,597 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 67	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 21 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1126428, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,643 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 68	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 21 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1126428, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,643 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 69	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 22 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1161499, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,638 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 70	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 22 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1161499, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,638 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 71	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 23 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1162700, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,749 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 72	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 23 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1162700, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,749 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 73	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 24 laipsnio diafragma	1	* brėžinio nr. 1162702, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,866 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 74	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 24 laipsnio diafragma	1	** brėžinio nr. 1162702, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,866 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 75	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 25 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1224461, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,697 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 76	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 25 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1224461, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,697 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 77	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 26 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1262967, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,065 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 78	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 26 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1262967, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,065 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 79	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 27 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1224462, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,183 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 80	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 27 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1224462, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,183 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 81	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 28 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1162969, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 3,276 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 82	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 28 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1162969, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 3,276 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 83	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 29 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1176752, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 6,35 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 84	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 29 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1176752, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 6,35 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 85	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 30 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1245480, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,687 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 86	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 30 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1245480, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,687 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 87	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 31 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1162967, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,065 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 88	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 31 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1162967, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,065 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 89	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 32 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1224462, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,183 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 90	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 32 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1224462, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,183 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 91	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 33 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1245481, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 2,378 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 92	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 33 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1245481, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 2,378 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 93	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 34 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1219601, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 5,88 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 94	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 34 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1219601, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 5,88 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 95	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 35 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1245479, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,687 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 96	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 35 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1245479, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė - 0,687 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 97	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 36 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1163021, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,065 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 98	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 36 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1163021, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,065 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 99	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 37 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1224465, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,183 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 100	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 37 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1224465, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,183 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 101	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 38 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1245482, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 2,378 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 102	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 38 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1245482, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 2,378 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 103	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 39 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	* brėžinio nr. 1219602, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 5,88 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 104	Garo turbinos K-300-240-1 VSC 39 laipsnio ketaus lydinio diafragma	1	** brėžinio nr. 1219602, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 5,88 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 105	Garo turbinos K-300-240-1 priekinio paraminio-atraminio guolio Ø330 įdėklas	1	* brėžinio nr. A-1273637СБ, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,575 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 106	Garo turbinos K-300-240-1 priekinio paraminio-atraminio guolio Ø330 įdėklas	1	** brėžinio nr. A-1273637СБ, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,575 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 107	Garo turbinos K-300-240-1 vidurinio atraminio guolio Ø435 įdėklas	1	* brėžinio nr. 1229162, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,77 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 108	Garo turbinos K-300-240-1 vidurinio atraminio guolio Ø435 įdėklas	1	** brėžinio nr. 1229162, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,77 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 109	Garo turbinos K-300-240-1 generatoriaus guolio įdėklas Ø450	1	* brėžinio nr. 1229164, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,22 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 110	Garo turbinos K-300-240-1 generatoriaus guolio įdėklas Ø450	1	** brėžinio nr. 1229164, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,22 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 111	Garo turbinos K-300-240-1 vidurinio atraminio guolio Ø300 įdėklas	1	* brėžinio nr. 1256936, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,398 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 112	Garo turbinos K-300-240-1 vidurinio atraminio guolio Ø300 įdėklas	1	** brėžinio nr. 1256936, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,398 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 113	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.1 apkaba	1	** brėžinio nr. 1219602, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 5,88 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 114	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.2 apkaba	1	* brėžinio nr. A-1159771, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,035 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 115	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.2 apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159771, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,035 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 116	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.3 apkaba	1	* brėžinio nr. A-1159772, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 2,007 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 117	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.3 apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159772, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 2,007 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 118	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.4 apkaba	1	* brėžinio nr. A-1159773, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 2,391 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 119	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.4 apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159773, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 2,391 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 120	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.5 viršutinės dalies apkaba	1	* brėžinio nr. A-1173290, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 7,5 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 121	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.5 viršutinės dalies apkaba	1	** brėžinio nr. A-1173290, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 7,5 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 122	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.5 apatinės dalies apkaba	1	* brėžinio nr. A-1159775, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 7,5 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 123	Garo turbinos K-300-240-1 VSC diafragmos Nr.5 apatinės dalies apkaba	1	** brėžinio nr. A-1159775, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 7,5 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 124	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 22 laipsnio apkaba Nr.4	1	* brėžinio nr. A-1161499, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,627 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 125	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 22 laipsnio apkaba Nr.4	1	** brėžinio nr. A-1161499, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,627 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 126	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 23 laipsnio apkaba Nr.4	1	* brėžinio nr. A-1162700, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,753 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 127	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 23 laipsnio apkaba Nr.4	1	** brėžinio nr. A-1162700, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,753 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 128	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 24 laipsnio apkaba Nr.4	1	* brėžinio nr. A-1162702, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,91 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 129	Garo turbinos K-300-240-1 ASC 24 laipsnio apkaba Nr.4	1	** brėžinio nr. A-1162702, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,91 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 130	Garo turbinos K-300-240-1 VSC apkabos Nr.5 viršutinė dalis	1	* brėžinio nr. Ay-1159774, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,488 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 131	Garo turbinos K-300-240-1 VSC apkabos Nr.5 viršutinė dalis	1	** brėžinio nr. Ay-1159774, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,488 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 132	Garo turbinos K-300-240-1 VSC apkabos Nr.5 apatinė dalis	1	* brėžinio nr. Ay-1159774, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,488 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 133	Garo turbinos K-300-240-1 VSC apkabos Nr.5 apatinė dalis	1	** brėžinio nr. Ay-1159774, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 1,488 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 134	Garo turbinos K-300-240-1 ASC sandarinimo Nr.1 priekinė apkaba	1	* brėžinio nr. B-1180240, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,12 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 135	Garo turbinos K-300-240-1 ASC sandarinimo Nr.1 priekinė apkaba	1	** brėžinio nr. B-1180240, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,12 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 136	Garo turbinos K-300-240-1 ASC sandarinimo Nr.2 priekinė apkaba	1	* brėžinio nr. B-1180241, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,14 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 137	Garo turbinos K-300-240-1 ASC sandarinimo Nr.2 priekinė apkaba	1	** brėžinio nr. B-1180241, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,14 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 138	Garo turbinos K-300-240-1 ASC sandarinimo Nr.1 galinė apkaba	1	* brėžinio nr. B-1180236, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,185 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 139	Garo turbinos K-300-240-1 ASC sandarinimo Nr.1 galinė apkaba	1	** brėžinio nr. B-1180236, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,185 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 140	Garo turbinos K-300-240-1ASC sandarinimo Nr.2 galinė apkaba	1	* brėžinio nr. B-1180237, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,19 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 141	Garo turbinos K-300-240-1ASC sandarinimo Nr.2 galinė apkaba	1	** brėžinio nr. B-1180237, sudėtis: juodasis metalas, vieneto masė – 0,19 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 142	Elektros variklis 4A3M 1600/6000	2	vieneto masė – 4,27 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 143	Kondensato siurblys KcB 320-160	1	vieneto masė – 3,26 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 144	Žemo slėgio pašildytuvo drenažinis siurblys CR-45-7-2-A-F-A-E-HQQE su el. varikliu 1LG4206-2AA91-2	6	siurblio vieneto masė – 0,1 t., el. variklio vieneto masė – 0,205 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 145	Turbinos drenažinio bako siurblys MPB 100 1/7 su el. varikliu DPIG 200L/4F	4	siurblio vieneto masė – 0,1 t., el. variklio vieneto masė – 0,2 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 146	Cirkuliacinio vandens siurblys OPV16-87 su el. varikliu BAH 118/23-10	2	siurblio vieneto masė – 9 t., el. variklio vieneto masė – 10 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 147	Cirkuliacinio vandens siurblys OPV16-87 su el. varikliu BDD 140/20-10	2	siurblio vieneto masė – 9 t., el. variklio vieneto masė – 10 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 148	Maitinimo siurblio hidromova 620 SVL2 VOITH	1	vieneto masė – 2 t.	Buvusi eksploatacijoje, tinkama tolimesnei eksploatacijai	Demontuojama	
Nr. 149	Tinklo siurblys TP300-750/4 su dažnio keitikliu, transformatoriumi ir el. varikliu M3BP 355 MLB 4 V1	1	siurblio vieneto masė – 0,5 t., el. variklio vieneto masė – 2 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 150	Vandenilio aušinimo siurblys 1D800-56 su el. varikliu 4AM280M4 Y3	4	siurblio vieneto masė – 0,5 t., el. variklio vieneto masė – 0,5 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 151	Maitinimo siurblys ПЭ-580/185	1	siurblio vieneto masė – 11,3 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 152	Siurblys СВПЭ 320-550 su el. varikliu 4A3M-8000/6000	1	siurblio vieneto masė – 10 t., el. variklio vieneto masė – 14,4 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 153	Siurblys Ksb 500-200 su el. varikliu AOB2-14-41-4	2	siurblio vieneto masė – 3,58 t., el. variklio vieneto masė – 3,8 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 154	Siurblys Ksb 500-200 su el. varikliu BA-12-41-4	3	siurblio vieneto masė – 3,58 t., el. variklio vieneto masė – 3,1 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 155	Elektros variklis BA-12-41-4	1	vieneto masė – 3,1 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 156	Siurblys Ksb 200-210 su el. varikliu AB-113-4M	1	siurblio vieneto masė – 3,878 t., el. variklio vieneto masė – 1,745 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 157	Siurblys Ksb 200-210	1	vieneto masė – 3,878 t.	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 158	Siurblys 32D-19 su el. varikliu A13-62-8	2	siurblio vieneto masė – 5,38 t., el. variklio vieneto masė – 4,28 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 159	Siurblys 32D-19 su el. varikliu A4-450Y-8	1	siurblio vieneto masė – 5,38 t., el. variklio vieneto masė – 5,38 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 160	Siurblys 12ПД-8M su el. varikliu A3-500/6000	4	siurblio vieneto masė – 1,78 t., el. variklio vieneto masė – 4,19 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 161	Siurblys 12ПД-8M	2	vieneto masė – 1,78 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 162	Siurblys ОП5-110 КЭ	2	vieneto masė – 7,475 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 163	Siurblys 20Д-6M su el. varikliu A 13-46-6A	1	siurblio vieneto masė – 2 t., el. variklio vieneto masė – 2,5 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 164	Elektros variklis DAZO 19-14-12/16	4	vieneto masė – 23 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 165	Ventiliatorius ВГДН-17 su el. varikliu A 113-4	1	siurblio vieneto masė – 2,91 t., el. variklio vieneto masė – 2 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 166	Ventiliatorius ВГДН-17	1	vieneto masė – 2,91 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 167	Siurblys ТБ-80-1.8 su el. varikliu AP-500/6000	1	siurblio vieneto masė – 5 t., el. variklio vieneto masė – 4,19 t.;	Buvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	

Pardavimo objekto numeris	Pardavimo objekto pavadinimas	Kiekis, vnt.	Pardavimo objekto aprašymas	Pardavimo objekto būklė	Pardavimo objekto paruošimas išvežimui	Informacija apie gautus Pasiūlymus
Nr. 168	Siurblys 8HD-10X5 su el. varikliu A3П-630/6000	2	siurblio vieneto masė – 2,5 t., el. variklio vieneto masė – 5,38 t;	Nebuvęs eksploatacijoje, tinkami tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	
Nr. 169	Generatoriaus TVV-300 statoriaus apatinis strypas	5	brėžinio nr. 5BS-540-506;	Nebuvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Paruoštas išvežimui	
Nr. 170	Generatoriaus TVV-300 statoriaus viršutinis išvadinis strypas	8	brėžinio nr. 5BS-540-861-04;	Nebuvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Paruoštas išvežimui	
Nr. 171	Generatoriaus TVV-300 statoriaus apatinis išvadinis strypas	3	brėžinio nr. 5BS-540-861-03;	Nebuvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Paruoštas išvežimui	
Nr. 172	Generatoriaus TVV-300 statoriaus apatinis strypas	48	brėžinio nr. 5BS-540-861-01;	Nebuvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Paruoštas išvežimui	
Nr. 173	Generatoriaus TVV-300 statoriaus viršutinis strypas	49	brėžinio nr. 5BS-540-861-2;	Nebuvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Paruoštas išvežimui	
Nr. 174	Generatoriaus TVV-300 statoriaus viršutinis strypas	1	brėžinio nr. 5BS-540-423-421.	Nebuvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Paruoštas išvežimui	
Nr. 175	Dvi talpos iki 36 m ³ tūrio kartu su metalinės konstrukcijos aikštele.	1	Talpos aukštis 8100 mm, skersmuo 2600 mm, tūris iki 36 m ³ , sienelių storis 16 mm, sudėtis - juodasis metalas. Aikštelės aukštis 9100 mm, plotis 3150 mm, ilgis 9000 mm, sudėtis - juodasis metalas.	Nebuvęs eksploatacijoje, tinkamas tolimesnei eksploatacijai	Demontuojamas	

* - Leningrado metalo gamyklos turbina K-300-240-1. Turbina Nr. 5. gamyklinis Nr. 962. Į eksploataciją įvesta 1967.06. Tipiniai kapitaliniai remontai atlikti: 1971,1975,1980,1984,1989,1994,2004 metais. 2006 m. atlikta reguliavimo sistemos modernizacija. Modernizuoti reguliuojantys vožtuvai. Turbinos darbo valandos - 167872, paleidimo / stabdymo ciklai – 746 kartai. Po paskutinio kapitalinio remonto 2004 m. dirbo 2300 valandas, 38 paleidimo / stabdymo ciklus.

** - Leningrado metalo gamyklos turbina K-300-240-1. Turbina Nr. 6. gamyklinis Nr. 1029. Į eksploataciją įvesta 1968 m. Tipiniai kapitaliniai remontai atlikti: 1972,1976,1981,1985,1990, 2000 metais. 2009 m. atlikta reguliavimo sistemos modernizacija. Modernizuoti reguliuojantys vožtuvai. Turbinos darbo valandos - 171811, paleidimo / stabdymo ciklai – 764 kartai. Po paskutinio kapitalinio remonto 2000 m. dirbo 9963 valandas, 123 paleidimo / stabdymo ciklus.