

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Procedura de achiziție : nr. 21068946 din 06 decembrie 2022											
Obiectul achiziției: Achiziționarea pieselor necesare pentru reparația capitală a Corpului de înaltă presiune a turbinei ПТ-80/100-130/13 nr.2.											
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), lei MDL	Preț unitar (cu TVA), lei MDL	Suma fără TVA, lei MDL	Suma cu TVA, lei MDL	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare	Discount %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42113100-5	Lotul 1 Achiziționarea pieselor necesare pentru reparația capitală a Corpului de înaltă presiune a turbinei ПТ-80/100-130/13 nr.2.										
	PIESE PENTRU CORPUL DE ÎNALTĂ PRESIUNE ДЕТАЛИ ДЛЯ ЦВД										
	Piese pentru corpul de înaltă presiune (desen tehnic AY-1276719СБ) Детали цилиндра ВД (чертёж AY-1276719СБ)							Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesităților reale, în termen de 6-9 luni de la semnarea contractului. -Termenul de garanție a bunurilor – minim 2 ani din momentul montării Livrarea la condiții DDP Incoterm 2013 la depozitul "Termoelectrica" S.A., str. Meșterul Manole, 3.	până la 90 de zile din data facturării		
1.	Garnitură dințată 200-200 Прокладка зубчатая 200-200	buc	2	8352,725	10023,27	16705,45	20046,54	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesităților reale, în termen de 6-9 luni de la semnarea contractului. -Termenul de garanție a bunurilor – minim 2 ani din momentul montării Livrarea la condiții DDP Incoterm 2013 la depozitul "Termoelectrica" S.A., str. Meșterul Manole, 3.		0%	

2.	Conducte de abur Ø108x5 evacuarea aburului de la camera II a etanșării frontale a corpului de înaltă presiune spre priza III de prelevare a aburului, pozițiile 8, 9 din desenul tehnic АУ-1276719СБ Трубопровод Ø108x5 отсосов от II камеры передних уплотнений ЦВД в III отбор поз.8, 9 чертёж АУ-1276719СБ	set	2	254148,75	304978,5	508297,5	609957	Bunurile vor fi livrate la comanda Beneficiarului, conform necesităților reale, în termen de 6-9 luni de la semnarea contractului. -Termenul de garanție a bunurilor – minim 2 ani din momentul montării Livrarea la condiții DDP Incoterm 2013 la depozitul "Termoelectrica" S.A., str. Meșterul Manole, 3.	0%
Piese pentru caseta treptei de reglare a corpului de înaltă presiune (desen tehnic B-1278339) <i>Детали обоймы регулирующей ступени ЦВД (чертёж Б-1278339)</i>								0%	
3.	Placă-etanșare R-579 <i>Пластика уплотнит. R-579</i>	buc	12	114,8	137,76	1377,6	1653,12	0%	
4.	Placă-etanșare R-579 <i>Пластика уплотнит. R-579</i>	buc	24	114,8	137,76	2755,2	3306,24	0%	
5.	Placă-suport R-579 <i>Пластина упорная R-579</i>	buc	24	153,75	184,5	3690	4428	0%	
6.	Placă-suport R-579 <i>Пластина упорная R-579</i>	buc	12	153,75	184,5	1845	2214	0%	
Piese pentru diafragmele sudate a corpului de înaltă presiune (desen tehnic B-1256142) <i>Детали диафрагм сварных ЦВД (чертёж Б-1256142)</i>									
7.	Arc plan 90x18x1,5 <i>Пружина плоская 90x18x1,5</i>	buc	204	803,6	964,32	163934,4	196721,28	0%	
8.	Placă de stopare <i>Планка стопорная</i>	buc	34	574	688,8	19516	23419,2	0%	
9.	Placă-suport tr.7 R-479	buc	24	143,5	172,2	3444	4132,8	0%	

	<i>Пластина упорная 7 ступ. R-479</i>								
10.	Placă-etanșare tr.7 R-479	buc	24	114,8	137,76	2755,2	3306,24		0%
	<i>Пластина уплотнит 7 ступ. R-479</i>								
11.	Placă-suport tr.8 R-484	buc	24	143,5	172,2	3444	4132,8		0%
	<i>Пластина упорная 8 ступ. R-484</i>								
12.	Placă-etanșare tr.8 R-484	buc	24	114,8	137,76	2755,2	3306,24		0%
	<i>Пластина уплотнит 8 ступ. R-484</i>								
13.	Placă-suport tr.9 R-488	buc	24	143,5	172,2	3444	4132,8		0%
	<i>Пластина упорная 9 ступ. R-488</i>								
14.	Placă-etanșare tr.9 R-488	buc	24	114,8	137,76	2755,2	3306,24		0%
	<i>Пластина уплотнит 9 ступ. R-488</i>								
15.	Placă-suport tr.10 R-492	buc	24	143,5	172,2	3444	4132,8		0%
	<i>Пластина упорная 10 ступ. R-492</i>								
16.	Placă-etanșare tr.10 R-492	buc	24	114,8	137,76	2755,2	3306,24		0%
	<i>Пластина уплотнит 10 ступ. R-492</i>								
Piese pentru etanșarea frontală a corpului de înaltă presiune (desen tehnic A-1278327)									
<i>Детали уплотнения переднего ЦВД (чертёж А-1278327)</i>									
17.	Inel de etanșare	buc	10	10475,5	12570,6	104755	125706		0%
	<i>Кольцо уплотнительн.</i>								
18.	Arc plan 116x15x1,5	buc	240	803,6	964,32	192864	231436,8		0%
	<i>Пружина плоская 116x15x1,5</i>								
19.	Arc plan 104x16x1	buc	36	172,2	206,64	6199,2	7439,04		0%
	<i>Пружина плоская 104x16x1</i>								
20.	Șaibă de stopare 32	buc	18	545,3	654,36	9815,4	11778,48		0%
	<i>Шайба стопорная 32</i>								

21.	Piuliță sarc M30	buc	18	2611,7	3134,04	47010,6	56412,72
	Гайка колпачковая M30						
22.	Prizon M30x145	buc	10	2095,1	2514,12	20951	25141,2
	Шпилька M30x145						
23.	Bulon calibrat M30x175	buc	8	7519,4	9023,28	60155,2	72186,24
	Болт калиброванный M30x175						
Piese pentru etanșarea din spate a corpului de înaltă presiune (desen tehnic A-1279061)							
<i>Детали уплотнения заднего ЦВД (чертёж А-1279061)</i>							
24.	Arc plan 104x16x1	buc	120	172,2	206,64	20664	24796,8
	Пружина плоская 104x16x1						
Piese pentru regulatorul de securitate (desen tehnic A-1275399)							
<i>Детали регулятора безопасности (чертёж А-1275399)</i>							
25.	Bucșă directoare	buc	2	4907,7	5889,24	9815,4	11778,48
	Направляющая втулка						
26.	Arc de compresiune	buc	2	1291,5	1549,8	2583	3099,6
	Пружина сжатия						
27.	Bucșă directoare	buc	2	3702,3	4442,76	7404,6	8885,52
	Направляющая втулка						
28.	Dop special	buc	2	2267,3	2720,76	4534,6	5441,52
	Пробка спец.						
29.	Percutor	buc	2	4190,2	5028,24	8380,4	10056,48
	Боёк						
30.	Șurub special	buc	2	315,7	378,84	631,4	757,68
	Винт спец.						
Piese pentru angrenajul de conectare a rotoarelor turbinei și generatorului (rigid) (desen tehnic B-1177856)							
<i>Детали муфты соединительной для валов турбины и генератора (жесткая) (чертёж Б-1177856)</i>							
31.	Roată dințată	buc	1	674163	808995,6	674163	808995,6
	Шестерня						
Piese pentru lagărul frontal (desen tehnic A-1259829)							

	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%

	<i>Пластина уплотнит. R-176</i>								
44.	Inel suport cu saboți de lucru	buc	1	623794,5	748553,4	623794,5	748553,4		0%
	<i>Кольцо упорное с рабочими колодками</i>								
45.	Inel suport cu saboți de instalare	buc	1	575722	690866,4	575722	690866,4		0%
	<i>Кольцо упорное с установочными колодками</i>								
46.	Inel protector de ulei din 2 jumătăți	buc	1	11795,7	14154,84	11795,7	14154,84		0%
	<i>Кольцо маслозащитное из 2-х половин</i>								
Piese pentru cuzinetul radial Ø360 (desen tehnic A-1229155)									
<i>Детали вкладыша опорного Ø330 (чертёж А-1229155)</i>									
47.	Garnitură 0,1x127x190	buc	2	258,3	309,96	516,6	619,92		0%
	<i>Прокладка 0,1x127x190</i>								
48.	Garnitură 0,15x127x190	buc	2	258,3	309,96	516,6	619,92		0%
	<i>Прокладка 0,15x127x190</i>								
49.	Garnitură 0,20x127x190	buc	2	315,7	378,84	631,4	757,68		0%
	<i>Прокладка 0,20x127x190</i>								
50.	Garnitură 0,30x127x190	buc	2	344,4	413,28	688,8	826,56		0%
	<i>Прокладка 0,30x127x190</i>								
51.	Garnitură 0,50x127x190	buc	2	746,2	895,44	1492,4	1790,88		0%
	<i>Прокладка 0,50x127x190</i>								
52.	Garnitură 1x127x190	buc	4	889,7	1067,64	3558,8	4270,56		0%
	<i>Прокладка 1x127x190</i>								
53.	Inel protector de ulei din 2 jumătăți	buc	1	14866,6	17839,92	14866,6	17839,92		0%
	<i>Кольцо маслозащитное из 2-х половин</i>								
54.	Placă-etanșare R-191	buc	6	229,6	275,52	1377,6	1653,12		0%

	<i>Пластина уплотнит. R-191</i>						
55.	Inel protector de ulei din 2 jumătăți	buc	1	14866,6	17839,92	14866,6	17839,92
	<i>Кольцо маслозащитное из 2-х половин</i>						
56.	Placă-etanșare R-211	buc	6	229,6	275,52	1377,6	1653,12
	<i>Пластина уплотнит. R-211</i>						
Piese pentru lagărul mediu (desen tehnic A-1257174)							
<i>Детали подшипника среднего (чертёж А-1257174)</i>							
57.	Inel protector de ulei din 2 jumătăți	buc	2	187998,1	225597,72	375996,2	451195,44
	<i>Кольцо маслозащитное из 2-х половин</i>						
58.	Placă-etanșare R-216	buc	60	429,6	515,52	25776	30931,2
	<i>Пластина уплотнит. R-216</i>						
Piese pentru cuzinetul generatorului Ø325 (desen tehnic A-1229151)							
<i>Детали вкладыша генератора Ø325 (чертёж А-1229151)</i>							
59.	Inel protector de ulei din 2 jumătăți	buc	1	13173,3	15807,96	13173,3	15807,96
	<i>Кольцо маслозащитное из 2-х половин</i>						
60.	Placă-etanșare R-174	buc	6	229,6	275,52	1377,6	1653,12
	<i>Пластина уплотнит. R-174</i>						
61.	Inel protector de ulei din 2 jumătăți	buc	1	13173,3	15807,96	13173,3	15807,96
	<i>Кольцо маслозащитное из 2-х половин</i>						
62.	Placă-etanșare R-186	buc	6	229,6	275,52	1377,6	1653,12
	<i>Пластина уплотнит. R-186</i>						
Piese pentru cuzinetul radial Ø330 (dorsal a corpului de înaltă presiune)(desen tehnic A-1266651)							
<i>Детали вкладыша опорно Ø330 (заднего ЦВД)(чертёж А-1266651)</i>							
63.	Inel protector de ulei din 2 jumătăți	buc	2	11795,7	14154,84	23591,4	28309,68

	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%

	<i>Кольцо маслозащитное из 2-х половин</i>						
64.	Placă-etanșare R-162	buc	12	229,6	275,52	2755,2	3306,24
	<i>Пластина уплотнит. R-162</i>						
Piese pentru cuzinetul radial Ø300 (desen tehnic B-1229141)							
<i>Детали вкладыша опорно Ø300 (чертёж Б-1229141)</i>							
65.	Inel protector de ulei	buc	2	12254,9	14705,88	24509,8	29411,76
	<i>Кольцо маслозащитное</i>						
66.	Placă-etanșare R-161	buc	12	229,6	275,52	2755,2	3306,24
	<i>Пластина уплотнит. R-161</i>						
Piese pentru pompa de ulei centrifugă (desen tehnic A-1236650)							
<i>Детали центробежного масляного насоса (чертёж А-1236650)</i>							
67.	Cuzinet Ø80 dorsal cu compoziție de umplere din babil	buc	2	132344,9	158813,88	264689,8	317627,76
	<i>Вкладыш Ø80 задний с баббитовой заливкой</i>						
68.	Cuzinet Ø80 frontal cu compoziție de umplere din babil	buc	2	132344,9	158813,88	264689,8	317627,76
	<i>Вкладыш Ø80 передний с баббитовой заливкой</i>						
69.	Axul pompei centrifuge	buc	2	179355,5	215226,6	358711	430453,2
	<i>Вал центробежного насоса</i>						
70.	Roată dințată conducătoare	buc	2	53804,7	64565,64	107609,4	129131,28
	<i>Шестерня ведущая</i>						
71.	Bară de torsiune	buc	2	99917,1	119900,52	199834,2	239801,04
	<i>Валик торсионный</i>						
72.	Roata de lucru a pompei centrifuge	buc	2	586713	704055,6	1173426	1408111,2
	<i>Колесо центробежного насоса</i>						
73.	Inel de etanșare dreapta	buc	2	18253,2	21903,84	36506,4	43807,68

	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%

	<i>Клапан регулирующий Ø150 (в сборе, в поставку должно входить чертеж сборочный 1376150 СБ и спецификация)</i>						
Piese pentru clapeta de reglare a corpului de înaltă presiune Ø100 № 4 (desen tehnic B-1171316)							
<i>Детали клапана регулирующего Ø100 №4 ЦВД (чертёж B-1171316)</i>							
83.	Inel de reazem <i>Кольцо опорное</i>	buc	1	1750,7	2100,84	1750,7	2100,84
84.	Bucşă <i>Букса</i>	buc	1	9040,5	10848,6	9040,5	10848,6
85.	Inel de apăsare <i>Кольцо прижимное</i>	buc	2	4764,2	5717,04	9528,4	11434,08
86.	Şaibă specială <i>Шайба специальная</i>	buc	1	4075,4	4890,48	4075,4	4890,48
Piese pentru clapetele de reglare a corpului de înaltă presiune Ø125 № 1, №3 (desen tehnic B-1171282)							
<i>Детали клапана регулирующего Ø125 №1, №3 ЦВД (чертёж B-1171282)</i>							
87.	Corpul clapetei <i>Корпус клапана</i>	buc	2	27265	32718	54530	65436
88.	Bucşă <i>Букса</i>	buc	1	120253	144303,6	120253	144303,6
89.	Tijă <i>Шток</i>	buc	2	59208,1	71049,72	118416,2	142099,44
90.	Şaibă specială <i>Шайба специальная</i>	buc	2	3157	3788,4	6314	7576,8
Piese pentru clapeta de suprasarcină a corpului de înaltă presiune Ø150 № 5 (desen tehnic B-1206503)							
<i>Детали клапана перегрузочного Ø150 №5 ЦВД (чертёж B-1206503)</i>							
91.	Inel de reazem <i>Кольцо опорное</i>	buc	1	3070,9	3685,08	3070,9	3685,08
92.	Bucşă <i>Букса</i>	buc	1	9040,5	10848,6	9040,5	10848,6

	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%

93.	Inel de apăsare	buc	2	4764,2	5717,04	9528,4	11434,08
	<i>Кольцо прижимное</i>						
Piese pentru instalația de distribuție cu came a corpului de înaltă presiune (desen tehnic Ay-1186870)							
<i>Детали кулачкового распределительного устройства ЦВД (чертёж Ay-1186870)</i>							
94.	Rulment cu role în 2 rânduri radial-sferic №3520 ГОСТ 5721-51	buc	6	2300	2760	13800	16560
	<i>Роликоподшипник радиально-сферичный двухрядный №3520 ГОСТ 5721-51</i>						
95.	Rulment cu bile radial într-un rând №221 ГОСТ 8338-57	buc	2	4161,5	4993,8	8323	9987,6
	<i>Шарикоподшипник радиальный однорядный №221 ГОСТ 8338-57</i>						
96.	Șaibă în cărucior	buc	4	1521,1	1825,32	6084,4	7301,28
	<i>Шайба в каретку</i>						
97.	Șaibă în rolă	buc	4	918,4	1102,08	3673,6	4408,32
	<i>Шайба в ролик</i>						
Piese pentru pârghiile regulatorului de securitate (desen tehnic B-1143758)							
<i>Детали рычагов регулятора безопасности (чертёж B-1143758)</i>							
98.	Arc de compresiune	buc	1	2554,3	3065,16	2554,3	3065,16
	<i>Пружина сжатия</i>						
99.	Arc de extensie	buc	2	2554,3	3065,16	5108,6	6130,32
	<i>Пружина растяжения</i>						
100.	Pârghie	buc	2	35588	42705,6	71176	85411,2
	<i>Рычаг</i>						
Piese pentru indicatorul percutoarelor regulatorului de securitate (desen tehnic B-1288027(B-1146625))							
<i>Детали указателя бойков регулятора безопасности (чертёж B-1288027(B-1146625))</i>							
101.	Șaibă de cauciuc	buc	4	430,5	516,6	1722	2066,4

	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%

151.	Вуцșă	buc	1	1842	2210,4	1842	2210,4		0%
	<i>Букса</i>								
152.	Вуцșă	buc	1	9375	11250	9375	11250		0%
	<i>Букса</i>								
153.	Rulment cu bile №1201 ГОСТ 5720-51	buc	9	3329,2	3995,04	29962,8	35955,36		0%
	<i>Шарикоподшипник №1201 ГОСТ 5720-51</i>								
154.	Вуцșă	buc	1	5223,4	6268,08	5223,4	6268,08		0%
	<i>Втулка</i>								
155.	Вуцșă	buc	2	487,9	585,48	975,8	1170,96		0%
	<i>Втулка</i>								
156.	Selsyn БД-404А (tensiunea 110 V)	buc	1	5912,2	7094,64	5912,2	7094,64		0%
	<i>Сильсин БД-404А (напряжен. 110 в)</i>								
Piese pentru servomotorul corpului de joasă presiune (desen tehnic Б-1272420)									
<i>Детали сервомотора ЦНД (чертёж Б-1272420)</i>									
157.	Сăтаșă	buc	1	102631,2	123157,44	102631,2	123157,44		0%
	<i>Рубашка</i>								
158.	Inel de piston	buc	2	5539,1	6646,92	11078,2	13293,84		0%
	<i>Кольцо поршневое</i>								
159.	Тіјă	buc	1	49421,4	59305,68	49421,4	59305,68		0%
	<i>Шток</i>								
160.	Вуцșă	buc	1	60671,8	72806,16	60671,8	72806,16		0%
	<i>Втулка</i>								
161.	Вуцșă	buc	1	269062,5	322875	269062,5	322875		0%
	<i>Букса</i>								
162.	Вуцșă	buc	1	109117,4	130940,88	109117,4	130940,88		0%
	<i>Втулка</i>								
163.	Sertar	buc	1	49794,5	59753,4	49794,5	59753,4		0%
	<i>Золотник</i>								

164.	Вуцșă	buc	1	109117,4	130940,88	109117,4	130940,88	0%
	<i>Букса</i>							
165.	Sertar Ø80	buc	1	24050,6	28860,72	24050,6	28860,72	0%
	<i>Золотник Ø80</i>							
166.	Piston	buc	1	44198	53037,6	44198	53037,6	0%
	<i>Поршень</i>							
167.	Roată dințată	buc	1	6227,9	7473,48	6227,9	7473,48	0%
	<i>Шестерня</i>							
168.	Roată dințată	buc	1	1635,9	1963,08	1635,9	1963,08	0%
	<i>Шестерня</i>							
169.	Roată dințată	buc	1	1635,9	1963,08	1635,9	1963,08	0%
	<i>Шестерня</i>							
170.	Вуцșă	buc	2	2870	3444	5740	6888	0%
	<i>Втулка</i>							
171.	Rulment cu bile №1201 ГОСТ 5720-51	buc	9	2525,6	3030,72	22730,4	27276,48	0%
	<i>Шарикоподшипник №1201 ГОСТ 5720-51</i>							
172.	Microcomutator МП21- 02 ехес.4	buc	1	1492,4	1790,88	1492,4	1790,88	0%
	<i>Микропереключатель МП21-02 исп.4</i>							
173.	Arc de extensie	buc	1	2554,3	3065,16	2554,3	3065,16	0%
	<i>Пружина растяжения</i>							
174.	Piston	buc	1	16387,7	19665,24	16387,7	19665,24	0%
	<i>Поршень</i>							
175.	Tijă-împingătoare	buc	1	8523,9	10228,68	8523,9	10228,68	0%
	<i>Толкатель</i>							
176.	Вуцșă	buc	1	2554,3	3065,16	2554,3	3065,16	0%
	<i>Втулка</i>							
177.	Вуцșă	buc	2	2554,3	3065,16	5108,6	6130,32	0%
	<i>Втулка</i>							

178.	Rulment №60207 ГОСТ 7242-54	buc	2	3243,1	3891,72	6486,2	7783,44	0%
	<i>Подшипник №60207 ГОСТ 7242-54</i>							
179.	Rulment №1306 ГОСТ 5720-51	buc	1	3587,5	4305	3587,5	4305	0%
	<i>Подшипник №1306 ГОСТ 5720-51</i>							
180.	Roată de lanț Z=42	buc	1	23419,2	28103,04	23419,2	28103,04	0%
	<i>Звёздочка Z=42</i>							
181.	Roată de lanț Z=16	buc	1	18942	22730,4	18942	22730,4	0%
	<i>Звёздочка Z=16</i>							
182.	Ексцентрик	buc	1	13288,1	15945,72	13288,1	15945,72	0%
	<i>Эксцентрик</i>							
183.	Rulment cu articulație ШС-15 ГОСТ 3635-54	buc	4	3558,8	4270,56	14235,2	17082,24	0%
	<i>Шарнирный подшипник ШС-15 ГОСТ 3635-54</i>							
184.	Rulment cu articulație ШС-30 ГОСТ 3635-54	buc	1	3673,6	4408,32	3673,6	4408,32	0%
	<i>Шарнирный подшипник ШС-30 ГОСТ 3635-54</i>							
Piese pentru regulatorul de presiune 10÷18 ата (desen tehnic Б-1168088)								
<i>Детали регулятора давления 10÷18 ата (чертёж Б-1168088)</i>								
185.	Arc de compresiune	buc	2	2554,3	3065,16	5108,6	6130,32	0%
	<i>Пружина сжатия</i>							
186.	Roată melcată	buc	2	17478,3	20973,96	34956,6	41947,92	0%
	<i>Колесо червячное</i>							
187.	Melc	buc	2	1406,3	1687,56	2812,6	3375,12	0%
	<i>Червяк</i>							
188.	Arc	buc	8	2554,3	3065,16	20434,4	24521,28	0%
	<i>Пружина</i>							

222.	Rulment cu bile №1304 ГОСТ 5720-57	buc	1	2296	2755,2	2296	2755,2	0%
	Шарикоподшипник №1304 ГОСТ 5720-57							
223.	Rulment cu bile №8207 ГОСТ 6874-54	buc	1	3587,5	4305	3587,5	4305	0%
	Шарикоподшипник №8207 ГОСТ 6874-54							
224.	Arcul sertarului cu taler	buc	1	11336,5	13603,8	11336,5	13603,8	0%
	Пружина золотника с тарелкой							
225.	Amortizor	buc	1	249690	299628	249690	299628	0%
	Амортизатор							
Piese pentru sertarele convertizorului electrohidraulic (desen tehnic B-1223445)								
<i>Детали золотников электрогидравлического преобразователя (чертёж Б-1223445)</i>								
226.	Sertar cu ajutoraj D- 1223556	buc	1	19229	23074,8	19229	23074,8	0%
	Золотник с соплом D- 1223556							
227.	Inel de etanşare 22	buc	1	660,1	792,12	660,1	792,12	0%
	Кольцо уплотнит. 22							
228.	Bucşă	buc	1	34468,7	41362,44	34468,7	41362,44	0%
	Букса							
229.	Sertar	buc	1	22529,5	27035,4	22529,5	27035,4	0%
	Золотник							
230.	Sertar	buc	1	9499,7	11399,64	9499,7	11399,64	0%
	Золотник							
231.	Filtru	buc	1	3845,8	4614,96	3845,8	4614,96	0%
	Фильтр							
232.	Inel de etanşare 35	buc	1	2037,7	2445,24	2037,7	2445,24	0%
	Кольцо уплотнит. 35							
Piese pentru rezervorul de ulei (desen tehnic B-1215395)								
<i>Детали масляного бака (чертёж Б-1215395)</i>								

233.	Plasă №062 1140x890 ГОСТ 6613-73	buc	4	14235,2	17082,24	56940,8	68328,96		0%
	<i>Сетка №062 1140x890 ГОСТ 6613-73</i>								
234.	Plasă №025 1450x890 ГОСТ 6613-73	buc	6	9155,3	10986,36	54931,8	65918,16		0%
	<i>Сетка №025 1450x890 ГОСТ 6613-73</i>								
235.	Plasă №062 720x280 ГОСТ 6613-73	buc	1	9815,4	11778,48	9815,4	11778,48		0%
	<i>Сетка №062 720x280 ГОСТ 6613-73</i>								
Piese pentru instalația de rotire a liniei de arbori (desen tehnic B-1216444)									
<i>Детали валоповоротного устройства (чертёж Б-1216444)</i>									
236.	Arborele roții melcate	buc	1	255200,4	306240,48	255200,4	306240,48		0%
	<i>Вал червячного колеса</i>								
237.	Roată dințată conducătoare	buc	1	193725	232470	193725	232470		0%
	<i>Шестерня ведущая</i>								
238.	Janta roții melcate	buc	1	376084,8	451301,76	376084,8	451301,76		0%
	<i>Обод червячного колеса</i>								
239.	Butucul roții melcate	buc	1	213097,5	255717	213097,5	255717		0%
	<i>Ступица червячного колеса</i>								
240.	Bulon M16x60 ГОСТ 7817-72	buc	4	947,1	1136,52	3788,4	4546,08		0%
	<i>Болт M16x60 ГОСТ 7817-72</i>								
241.	Piuliță M16 ГОСТ 5915- 70	buc	16	258,3	309,96	4132,8	4959,36		0%
	<i>Гайка M16 ГОСТ 5915- 70</i>								
242.	Șplint4x25 ГОСТ 397-66	buc	4	114,8	137,76	459,2	551,04		0%
	<i>Шплинт 4x25 ГОСТ 397-66</i>								
243.	Inel de fixare	buc	1	3070,9	3685,08	3070,9	3685,08		0%
	<i>Кольцо установочное</i>								
244.	Inel de fixare	buc	1	3070,9	3685,08	3070,9	3685,08		0%

<i>Детали вакуум-реле на металлических сильфонах (чертёж Б-1220684)</i>							
257.	Releul de vacuim cu silfoane metalice	buc	1	54472,6	65367,12	54472,6	65367,12
	Вакуум-реле на металлических сильфонах						
PIESE PENTRU CORPUL DE JOASĂ PRESIUNE							
<i>ДЕТАЛИ ДЛЯ ЦНД</i>							
Piese pentru corpul de joasă presiune (desen tehnic Ay-1260822)							
<i>Детали цилиндра НД (чертёж Ay-1260822)</i>							
258.	Inel protector de ulei	buc	1	112590,1	135108,12	112590,1	135108,12
	<i>Кольцо маслозащитное</i>						
259.	Placă-etanşare R-224	buc	30	229,6	275,52	6888	8265,6
	<i>Пластина уплотнит R-224</i>						
Piese pentru diafragmele sudate a corpului de joasă presiune (desen tehnic Б-1258348)							
<i>Детали диафрагм сварных ЦНД (чертёж Б-1258348)</i>							
260.	Arc plan 120x18x1	buc	27	172,2	206,64	4649,4	5579,28
	<i>Пружина плоская 120x18x1</i>						
261.	Placă-suport tr.18 R-610	buc	36	143,5	172,2	5166	6199,2
	<i>Пластина упорная 18 ступ. R-610</i>						
262.	Placă-etanşare tr.18 R-610	buc	36	114,8	137,76	4132,8	4959,36
	<i>Пластина уплотнит 18 ступ. R-610</i>						
Piese pentru diafragmele din fontă a corpului de joasă presiune (desen tehnic A-1259591)							
<i>Детали диафрагм чугунных ЦНД (чертёж А-1259591)</i>							
263.	Arc plan 120x18x1	buc	48	172,2	206,64	8265,6	9918,72
	<i>Пружина плоская 120x18x1</i>						
264.	Inel de etanşare tr.29, în ansamblu cu plăci de etanşare și suport	buc	1	11365,2	13638,24	11365,2	13638,24

	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%

	<i>Пружина плоская 128x16x1</i>						
272.	Arc plan 112x16x1	buc	12	172,2	206,64	2066,4	2479,68
	<i>Пружина плоская 112x16x1</i>						
Piese pentru clapetele de reglare a corpului de joasă presiune Ø225 № 2, 3, 4 (desen tehnic B-1165285)							
<i>Детали клапана регулирующего ЦНД Ø225 № № 2, 3, 4 (чертеж B-1165285)</i>							
273.	Talerul clapetei	buc	3	55161,4	66193,68	165484,2	198581,04
	<i>Тарелка клапана</i>						
274.	Nit	buc	3	7835,1	9402,12	23505,3	28206,36
	<i>Заклёпка</i>						
275.	Manşon	buc	3	56998,2	68397,84	170994,6	205193,52
	<i>Гильза</i>						
276.	Tijă	buc	1	64890,7	77868,84	64890,7	77868,84
	<i>Шток</i>						
277.	Vucşă	buc	1	85468,6	102562,32	85468,6	102562,32
	<i>Букса</i>						
278.	Şaibă specială	buc	2	3989,3	4787,16	7978,6	9574,32
	<i>Шайба специальная</i>						
Piese pentru instalația de distribuție cu came a corpului de joasă presiune (desen tehnic A-1177815)							
<i>Детали кулачкового распределительного устройства ЦНД (чертёж A-1177815)</i>							
279.	Cuzinet	buc	2	9815,4	11778,48	19630,8	23556,96
	<i>Вкладыш</i>						
280.	Rulment cu role în 2 rânduri radial-sferic №3518 ГОСТ 5721-51	buc	2	3587,5	4305	7175	8610
	<i>Роликоподшипник радиально-сферичный двурядный №3518 ГОСТ 5721-51</i>						
Piese pentru clapeta de reglare a corpului de joasă presiune Ø100 № 1 (desen tehnic B-1165284)							
<i>Детали клапана регулирующего Ø100 №1 ЦНД (чертёж B-1165284)</i>							

	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%

281.	Talerul clapetei	buc	1	55161,4	66193,68	55161,4	66193,68			0%
	<i>Тарелка клапана</i>									
282.	Nit	buc	1	7835,1	9402,12	7835,1	9402,12			0%
	<i>Заклёпка</i>									
283.	Manşon	buc	1	56998,2	68397,84	56998,2	68397,84			0%
	<i>Гильза</i>									
284.	Vucşă	buc	1	85468,6	102562,32	85468,6	102562,32			0%
	<i>Букса</i>									
285.	Vucşă	buc	1	9040,5	10848,6	9040,5	10848,6			0%
	<i>Втулка</i>									
286.	Inel de apăsare	buc	2	4764,2	5717,04	9528,4	11434,08			0%
	<i>Кольцо прижимное</i>									
287.	Şaibă specială	buc	1	3989,3	4787,16	3989,3	4787,16			0%
	<i>Шайба специальная</i>									
288.	Piuliță 2M33	buc	1	2468,2	2961,84	2468,2	2961,84			0%
	<i>Гайка 2M33</i>									
	TOTAL GENERAL, lei MDL					15201539,17	18241847,00			0%

Semnat:

Nume: Balan Valentin

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea Întreprinderii "Horus" SRL

