

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Procedura de achiziție: 21319677 din 04.12.2024
Obiectul achiziției: <i>Achiziționarea pieselor necesare pentru reparația capitală a turbinei ПТ-80/100-130/13 nr.1.</i>

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	1	2	3	4	5	6	7
	Bunuri/servicii						
LOT 1 - PIESE PENTRU CORPUL DE ÎNALTĂ PRESIUNE <i>ДЕТАЛИ ДЛЯ ЦВД</i>							
Piese pentru corpului de înaltă presiune (desen tehnic АУ-1276719СБ) <i>Детали цилиндра ВД (чертёж АУ-1276719СБ)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
1	Scaunul supapei Ø125 (№1,3) <i>Седло клапана Ø125</i>	Scaunul supapei Ø125 (№1,3) <i>Седло клапана Ø125</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
2	Scaunul supapei Ø100 (№4) <i>Седло клапана Ø100</i>	Scaunul supapei Ø100 (№4) <i>Седло клапана Ø100</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
3	Scaunul supapei Ø150 (de supraîncărcare) (№5) <i>Седло клапана Ø150 (перегрузочный)</i>	Scaunul supapei Ø150 (de supraîncărcare) (№5) <i>Седло клапана Ø150 (перегрузочный)</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
4	Scaunul supapei Ø150 (№2) <i>Седло клапана Ø150</i>	Scaunul supapei Ø150 (№2) <i>Седло клапана Ø150</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	

Piese pentru corpului de joasă presiune (desen tehnic Ay-1260822) <i>Детали цилиндра НД (чертёж Ay-1260822)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
5	Prizon M60x470 Шпилька M60x470	Prizon M60x470 Шпилька M60x470	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
6	Piuliță-sarac M60 Гайка колпачковая M60	Piuliță-sarac M60 Гайка колпачковая M60	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
7	Scaunul supapei Ø225 Седло клапана Ø225	Scaunul supapei Ø225 Седло клапана Ø225	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
8	Segmente de ajutor (ЦВД) Сегменты сопел ЦВД (сварно-литые)дет.оп.142115А Сп.	Segmente de ajutor (ЦВД) Сегменты сопел ЦВД (сварно-литые)дет.оп.142115А Сп.	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru casetele diafragmelor corpului de înaltă presiune (desen tehnic By-1276722) <i>Детали обойм диафрагм ЦВД (чертёж By-1276722)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
9	Prizon M30x155 Шпилька M30x155	Prizon M30x155 Шпилька M30x155	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
10	Prizon M30x155 Шпилька M30x155	Prizon M30x155 Шпилька M30x155	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
11	Piuliță-sarac M30 Гайка колпачковая M30	Piuliță-sarac M30 Гайка колпачковая M30	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru casetele diafragmelor corpului de medie-joasă presiune (desen tehnic A-1259157) <i>Детали обойм диафрагм ЦНД (чертёж A-1259157)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
12	Prizon M30x110 Шпилька M30x110	Prizon M30x110 Шпилька M30x110	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	

13	Piuliță-sarac M30 Гайка колпачковая М30	Piuliță-sarac M30 Гайка колпачковая М30	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
14	Bulon calibrat M30x180 Болт калиброванный М30х180	Bulon calibrat M30x180 Болт калиброванный М30х180	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
Piese pentru diafragmele sudate a corpului de înaltă presiune (desen tehnic Б-1256142) Детали диафрагм сварных ЦВД (чертёж Б-1256142)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor
15.	Inel de etanșare tr.2 Кольцо уплотнительн. 2 ступ.	Inel de etanșare tr.2 Кольцо уплотнительн. 2 ступ.	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
16.	Inel de etanșare tr.3÷7 Кольцо уплотнительн. 3÷7 ступ.	Inel de etanșare tr.3÷7 Кольцо уплотнительн. 3÷7 ступ.	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
17.	Inel de etanșare tr.8÷17 Кольцо уплотнительн. 8÷17 ступ.	Inel de etanșare tr.8÷17 Кольцо уплотнительн. 8÷17 ступ.	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
18.	Arc plan 90x18x1,5 Пружина плоская 90x18x1,5	Arc plan 90x18x1,5 Пружина плоская 90x18x1,5	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
19.	Placă-suport tr.2 R-459 Пластина упорная 2 ступ. R-459	Placă-suport tr.2 R-459 Пластина упорная 2 ступ. R-459	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
20.	Placă-etanșare tr.2 R-459 Пластина уплотнит. 2 ступ. R-459	Placă-etanșare tr.2 R-459 Пластина уплотнит. 2 ступ. R-459	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
21.	Placă-suport tr.3 R-464 Пластина упорная 3 ступ. R-464	Placă-suport tr.3 R-464 Пластина упорная 3 ступ. R-464	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
22.	Placă-suport tr.4 R-468 Пластина упорная 4 ступ. R-468	Placă-suport tr.4 R-468 Пластина упорная 4 ступ. R-468	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
23.	Placă-etanșare tr.4 R-468 Пластина уплотнит, 4 ступ, R-468	Placă-etanșare tr.4 R-468 Пластина уплотнит, 4 ступ, R-468	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
24.	Placă-suport tr.11 R-496 Пластина упорная 11 ступ. R-496	Placă-suport tr.11 R-496 Пластина упорная 11 ступ. R-496	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1

25.	Placă-etanșare tr.11 R-496 <i>Пластина уплотнит 11 ступ. R-496</i>	Placă-etanșare tr.11 R-496 <i>Пластина уплотнит 11 ступ. R-496</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
26.	Placă-suport tr.12 R-501 <i>Пластина упорная 12 ступ. R-501</i>	Placă-suport tr.12 R-501 <i>Пластина упорная 12 ступ. R-501</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
27.	Placă-etanșare tr.12 R-501 <i>Пластина уплотнит 12 ступ. R-501</i>	Placă-etanșare tr.12 R-501 <i>Пластина уплотнит 12 ступ. R-501</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
28.	Placă-suport tr.14 R-515 <i>Пластина упорная 14 ступ. R-515</i>	Placă-suport tr.14 R-515 <i>Пластина упорная 14 ступ. R-515</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
29.	Placă-etanșare tr.14 R-515 <i>Пластина уплотнит 14 ступ. R-515</i>	Placă-etanșare tr.14 R-515 <i>Пластина уплотнит 14 ступ. R-515</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
30.	Placă-suport tr.15 R-518 <i>Пластина упорная 15 ступ. R-518</i>	Placă-suport tr.15 R-518 <i>Пластина упорная 15 ступ. R-518</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
31.	Placă-etanșare tr.15 R-518 <i>Пластина уплотнит 15 ступ. R-518</i>	Placă-etanșare tr.15 R-518 <i>Пластина уплотнит 15 ступ. R-518</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
32.	Placă-suport tr.16 R-527 <i>Пластина упорная 16 ступ. R-527</i>	Placă-suport tr.16 R-527 <i>Пластина упорная 16 ступ. R-527</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
33.	Placă-etanșare tr.16 R-527 <i>Пластина уплотнит 16 ступ. R-527</i>	Placă-etanșare tr.16 R-527 <i>Пластина уплотнит 16 ступ. R-527</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
34.	Placă-suport tr.17 R-537 <i>Пластина упорная 17 ступ. R-537</i>	Placă-suport tr.17 R-537 <i>Пластина упорная 17 ступ. R-537</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
35.	Placă-etanșare tr.17 R-537 <i>Пластина уплотнит 17 ступ. R-537</i>	Placă-etanșare tr.17 R-537 <i>Пластина уплотнит 17 ступ. R-537</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru diafragma de reglare cu inel de rotire a corpului de joasă presiune (desen tehnic A-1287529) <i>Детали диафрагмы регулирующей ЦНД с поворотным кольцом (чертёж A-1287529)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
36.	Inel de etanșare Кольцо уплотнительн.	Inel de etanșare Кольцо уплотнительн.	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	

Piese pentru etanșarea frontală a corpului de înaltă presiune (desen tehnic A-1278327) <i>Детали уплотнения переднего ЦВД (чертёж А-1278327)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
37.	Inel de etanșare <i>Кольцо уплотнительн.</i>	Inel de etanșare <i>Кольцо уплотнительн.</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
38.	Inel de etanșare <i>Кольцо уплотнительн.</i>	Inel de etanșare <i>Кольцо уплотнительн.</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
39.	Inel elastic (desen tehnic de sudare și lucrări de finisare) Кольцо эластичное (чертеж сварки и оконяательной обработки)	Inel elastic (desen tehnic de sudare și lucrări de finisare) Кольцо эластичное (чертеж сварки и оконяательной обработки)	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru etanșarea din spate a corpului de înaltă presiune (desen tehnic A-1279061) <i>Детали уплотнения заднего ЦВД (чертёж А-1279061)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
40.	Inel de etanșare <i>Кольцо уплотнительн.</i>	Inel de etanșare <i>Кольцо уплотнительн.</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
41.	Inel de etanșare <i>Кольцо уплотнительн.</i>	Inel de etanșare <i>Кольцо уплотнительн.</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru pompa de ulei centrifugă (desen tehnic A-1236650) <i>Детали центробежного масляного насоса (чертёж А-1236650)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
42.	Bară de torsiune <i>Валик торсионный</i>	Bară de torsiune <i>Валик торсионный</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
43.	Roată dințată de angrenare p/u pompa de ulei <i>Муфта зубчатая к масляному насосу</i>	Roată dințată de angrenare p/u pompa de ulei <i>Муфта зубчатая к масляному насосу</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru supapa automată de închidere (desen tehnic B-1157612) <i>Детали клапана автоматического затвора (чертёж Б-1157612)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și	

					(CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
44.	Tijă <i>Шток</i>	Tijă <i>Шток</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
45.	Bucșă Букса	Bucșă Букса	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru clapeta de reglare a corpului de înaltă presiune Ø150 № 2 (desen tehnic 1376150 СБ) <i>Детали клапана регулирующего Ø150 №2 ЦВД (чертеж 1376150 СБ)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
46.	Clapeta de reglare a corpului de înaltă presiune Ø150 (în ansamblu, la livrare trebuie să fie prezentate desenul tehnic de asamblare 1376150 СБ și specificația) Клапан регулирующий Ø150 (в сборе, в поставку должно входить чертеж сборочный 1376150 СБ и спецификация)	Clapeta de reglare a corpului de înaltă presiune Ø150 (în ansamblu, la livrare trebuie să fie prezentate desenul tehnic de asamblare 1376150 СБ și specificația) Клапан регулирующий Ø150 (в сборе, в поставку должно входить чертеж сборочный 1376150 СБ и спецификация)	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru clapeta de reglare a corpului de înaltă presiune Ø100 № 4 (desen tehnic В-1171316) <i>Детали клапана регулирующего Ø100 №4 ЦВД (чертеж В-1171316)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
47.	Talerul clapetei <i>Тарелка клапана</i>	Talerul clapetei <i>Тарелка клапана</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
48.	Tijă <i>Шток</i>	Tijă <i>Шток</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
49.	Inel de reazem Кольцо опорное	Inel de reazem Кольцо опорное	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
50.	Corpul clapetei <i>Корпус клапана</i>	Corpul clapetei <i>Корпус клапана</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	

51.	Piuliță specială 2M30 Гайка спец. 2M30	Piuliță specială 2M30 Гайка спец. 2M30	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
52.	Bucșă Букса	Букса	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
53.	Bucșă Втулка	Втулка	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
54.	Șaibă specială Шайба специальная	Шайба специальная	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
Piese pentru clapetele de reglare a corpului de înaltă presiune Ø125 № 1, №3 (desen tehnic B-1171282) Детали клапана регулирующего Ø125 №1, №3 ЦВД (чертёж B-1171282)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor
55.	Talerul clapetei Тарелка клапана	Тарелка клапана	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
56.	Bucșă Букса	Букса	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
57.	Tijă Шток	Шток	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
58.	Inel de reazem Кольцо опорное	Кольцо опорное	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
59.	Bucșă Втулка	Втулка	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
60.	Inel de apăsare Кольцо прижимное	Кольцо прижимное	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
61.	Șaibă specială Шайба специальная	Шайба специальная	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
62.	Piuliță specială 2M39 Гайка спец. 2M39	Гайка спец. 2M39	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1

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>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
63.	Talerul clapetei Тарелка клапана	Talerul clapetei Тарелка клапана	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
64.	Inel de reazem Кольцо опорное	Inel de reazem Кольцо опорное	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
65.	Corpul clapetei Корпус клапана	Corpul clapetei Корпус клапана	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
66.	Tijă Шток	Tijă Шток	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
67.	Piuliță 2M33 Гайка 2M33	Piuliță 2M33 Гайка 2M33	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
68.	Bucșă Букса	Bucșă Букса	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
69.	Șaibă specială Шайба специальная	Șaibă specială Шайба специальная	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru blocul de sertare a regulatorului de viteză (desen tehnic A-1275400) <i>Детали блока золотников регулятора скорости (чертёж A-1275400)</i>					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
70.	Bucșă Букса Ø 50	Bucșă Букса Ø 50	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
71.	Sertar Золотник Ø50 с пальцем и шпонкой	Sertar Золотник Ø50 с пальцем и шпонкой	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
72.	Bucșă Втулка	Bucșă Втулка	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	

73.	Arcul de fricțiune Пружина фрикцииона	Arcul de fricțiune Пружина фрикцииона	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
74.	Roată dințată melcată Шестерня червячная	Roată dințată melcată Шестерня червячная	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
75.	Mecanism de fricțiune Фрикцион	Mecanism de fricțiune Фрикцион	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
76.	Bucșă Втулка	Bucșă Втулка	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
77.	Roată dințată Z=16 Шестерня Z=16	Roată dințată Z=16 Шестерня Z=16	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
78.	Bucșă Втулка	Bucșă Втулка	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
79.	Roată dințată Z=99 Шестерня Z=99	Roată dințată Z=99 Шестерня Z=99	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
80.	Arbore melcat Вал червячный	Arbore melcat Вал червячный	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru sertarul regulatorului de securitate (desen tehnic Б-1144030) Детали золотника регулятора безопасности (чертёж Б-1144030)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
81.	Sertar Золотник	Sertar Золотник	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru regulatorul de presiune 10÷18 ата (desen tehnic Б-1168088) Детали регулятора давления 10÷18 ата (чертёж Б-1168088)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
82.	Arc de compresiune Пружина сжатия	Arc de compresiune Пружина сжатия	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	

83.	Arc de compresiune inferior <i>Пружина сжатия нижняя</i>	Arc de compresiune inferior <i>Пружина сжатия нижняя</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
84.	Silfon în ansamblu Сильфон в сборе	Silfon în ansamblu Сильфон в сборе	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
Piese pentru regulatorul de presiune 1,2÷2,5 ata (desen tehnic Б-1162753) Детали регулятора давления 1,2÷2,5 ата (чертёж Б-1162753)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor
85.	Arc de compresiune <i>Пружина сжатия</i>	Arc de compresiune <i>Пружина сжатия</i>	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
86.	Silfon în ansamblu Сильфон в сборе	Silfon în ansamblu Сильфон в сборе	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
Piese necesare pentru reparația garniturilor de hidrogen a generatorului electric ТВФ-120-2 a turbinei ПТ-80/100-130/13-1М nr.1 (desen tehnic 5БС.372.224 СБ**) Детали уплотнения вала генератора ТВФ-120-2(чертёж 5БС.372.224 СБ)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor
87.	Arc Пружина	Arc Пружина	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
88.	Etașare Уплотнитель (вакумная резина 12x12 mm, l=2200 mm)	Etașare Уплотнитель (вакумная резина 12x12 mm, l=2200 mm)	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
89.	Cordon de etanșare Шнур уплотняющий	Cordon de etanșare Шнур уплотняющий	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
90.	Garnitură izolatoare Прокладка изолирующая	Garnitură izolatoare Прокладка изолирующая	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
91.	Garnitură izolatoare Прокладка изолирующая	Garnitură izolatoare Прокладка изолирующая	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1
92.	Cordon de etanșare 10 Шнур уплотняющий 10, 5p-129; ТУ38.105.1165-90, l=2200 mm	Cordon de etanșare 10 Шнур уплотняющий 10, 5p-129; ТУ38.105.1165-90, l=2200 mm	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1

93.	Disc de diamant (pentru șlefuirea crestelor rotorului)	Disc de diamant (pentru șlefuirea crestelor rotorului)	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
94.	Placă din cauciuc 4МБ-Б-С, m=10 kg	Placă din cauciuc 4МБ-Б-С, m=10 kg	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese necesare pentru reparația garniturilor de hidrogen a generatorului electric ТВФ-120-2 a turbinelor ПТ-80/100-130 nr.2 și nr. 3 (desen tehnic 5БС.372.528) Детали уплотнения вала генератора ТВФ-120-2(чертёж 5БС.372.528)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
95.	Șaibă izolatoare Шайба изолирующая	Șaibă izolatoare Шайба изолирующая	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
96.	Șaibă izolatoare Шайба изолирующая	Șaibă izolatoare Шайба изолирующая	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
97.	Șaibă izolatoare Шайба изолирующая	Șaibă izolatoare Шайба изолирующая	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
98.	Etanșare Уплотнитель (вакумная резина 12x12 mm, l=2000 mm)	Etanșare Уплотнитель (вакумная резина 12x12 mm, l=2000 mm)	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
99.	Cordon de etanșare Шнур уплотняющий	Cordon de etanșare Шнур уплотняющий	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
100.	Cordon de etanșare Шнур уплотняющий	Cordon de etanșare Шнур уплотняющий	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese de schimb pentru ejectoarele turbinei tip ЭП-3-700-1 modernizat (desen tehnic А-1178351***) Детали для эжектора типа ЭП-3-700-1 модернизированный (чертёж А-1178351)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
101.	Sistemul de țevi Трубная система	Sistemul de țevi Трубная система	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese de schimb pentru filtru tip ФС-400-1 (desen tehnic Б-1233938****) Детали для эжектора типа ЭП-3-700-1 (чертёж Б-1233938)					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	

						desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
102.	Carcasa plasei de filtrare Каркас фильтрующей сетки	Carcasa plasei de filtrare Каркас фильтрующей сетки	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
LOT 2 - Piese necesare pentru reparația capitală a corpului de medie-joasă presiune după modernizarea turbinei ПТ-80/100-130/13-1М nr.1.							
Piese pentru etanșarea frontală a corpului de joasă presiune Детали уплотнения переднего ЦНД					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
1.	Inel de etanșare Кольцо уплотнительн.	Inel de etanșare Кольцо уплотнительн.	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
2..	Arc Пружина	Arc Пружина	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
Piese pentru etanșarea din spate a corpului de joasă presiune Детали уплотнения заднего ЦНД					Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	Conform cerințelor tehnice, expuse în Caietul de Sarcini (CS) și desenelor tehnice, corespunzătoare pozițiilor	
3.	Inel de etanșare Кольцо уплотнительн.	Inel de etanșare Кольцо уплотнительн.	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	
4.	Arc Пружина	Arc Пружина	Ucraina	Thermal Energy Company	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	Conform CS și numărului de ordine corespunzător din tab. 5.1	

* – Anexa 1 poziția și desenul tehnic din nomenclatorul pieselor de schimb pentru turbina de abur ПТ-80-130/13 ЛМЗ.

** – Anexa 2 și 3 desenele tehnice 5БС.372.224 СБ și 5БС.372.528 garniturile de hidrogen a generatoarelor electrice ТВФ-120-2.

*** – Anexa 4 desen tehnic А-1178351 ejectorul tip ЭП-3-700-1 al turbinei.

**** – Anexa 5 desen tehnic Б-1233938 filtru tip ФС-400-1 al turbinei.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Victor Slivinski În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. "TURBOENERGY POWER" S.R.L.

Adresa: Mun. Chișinău, str. A. Mateevici, 27