

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по лоту №2 - «Общезаводское, технологическое оборудование» на закупку для завода "Туркментурба" на 2024 года

№	Наименование продукции	Тип/Модель	Производитель	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Инвертор	EVS9324-E1	«LENZE»	шт	1	
2	Инвертор	Type: DCS401.0610 REV.A.1	«ABB»	шт	1	
3	Инвертор	Type: DCS401.0315 REV.A.1	«ABB»	шт	1	
4	Инвертор	Type: DCS401.0900 REV.B.3	«ABB»	шт	1	
5	Инвертор	Type: DCS401.0405 REV.A.1	«ABB»	шт	1	
6	Инвертор	Type: DCS401.0315 REV.A.1	«ABB»	шт	1	
7	Конденсатор 3-х фазный	25kvar	Schneider Electric	шт	60	
8	3-х фазная релейная защита	OCR-301	Schneider Electric	шт	5	
9	Трансформатор тока 200/5		Schneider Electric	шт	6	
10	Опорный изолятор	J08-170 36 kV, A TIP TS 9551	Schneider Electric	шт	6	
11	Опорный изолятор	J04-170 36 kV, A TIP TS 9551	Schneider Electric	шт	6	
12	Опорный изолятор	EDE J 10 – 170 – 35kW	Schneider Electric	шт	6	
13	Комплект EGW35KV (левосторонний)	Ur36kv, Isc 16kA SF1	Schneider Electric	комплект	2	
14	35/04 kV ячейка (шкаф в сборе)		Schneider Electric	комплект	1	
15	Гидравлический клапан регулирования масла 315 bar комплекте с датчиком	081WV06P1V1012WS024/00SD84 в	“BOSCH”	шт	1	
16	Регулирующий фильтр	(LUBRICATOR UNIT) BOSCH 0 821	“BOSCH”	шт	5	
17	Регулирующий фильтр	(LUBRICATOR UNIT) BOSCH 0 821 300 911	“BOSCH”	шт	5	
18	Ремень	AT5 710	-	шт	20	
19	Ремень	HDT 920-8 M	-	шт	10	
20	Ремень	HDT 1200-8M	-	шт	10	
21	Ремень	HDT 858-8M	-	шт	10	
22	Ремень	HDT 680-8M	-	шт	10	
23	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6297792) 520W 230V 120Dx51	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
24	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6290753)2500W 230V 337Dx171	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
25	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6290903) 3000W 230V 250Dx96	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
26	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6306054) 2x5250W 230/400V 3-fazy 700Dx351	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
27	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6294487) 3900W 230V 360Dx156	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
28	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6304629)2000W 230V 120Dx141	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
29	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6302775)2x5250W 300V 3-fazy 570 Dx261	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
30	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6296261)2000W 230/400V 2X1500W D725x96	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
31	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #631158) 2000W 230V D260x74	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
32	Нагревательный элемент (с электрическим теном, част керамической печи)	(Cincinnati #6306578) 1250W 230V D160x66	CINCINNATI EXTRUSION	шт	2	
33	Фильтр	2: SG A2.200,53,00,00,0 PP	-	шт	8	
34	Фильтр	3: SG A2.300,53,00,00,0 PP/A	-	шт	8	
35	Цеп тянущегося устройства	(DOUBLECHAIN 3/4x7/16 247p with rubber pads) replaces D3474000	-	шт	4	
36	Масленный Фильтр	V2 1260-3 G-49	KRAUSS MAFFEI	шт	2	
37	Масленный Фильтр	V2 1260-3 G-25	KRAUSS MAFFEI	шт	1	
38	Масленный Фильтр	6430015 PI 3145 SMX 10KM	KRAUSS MAFFEI	шт	3	
39	Масленный Фильтр	6257740 G26	KRAUSS MAFFEI	шт	1	
40	Масленный Фильтр	6257248 G48	KRAUSS MAFFEI	шт	1	

№	Наименование продукции	Тип/Модель	Производитель	Ед. изм	Кол-во	Примечание
41	Миксер смолы 2"		«ATLAS COPCO»	шт	2	
42	Миксер смолы 1¼"		«ATLAS COPCO»	шт	2	
43	Колесо устройства компенсации сопротивления вращению трубы: (с полиуретановым покрытием ≈20 мм)	«STIEBER» NF 55 (ø55xø140x80)	«ARMO»	шт	3	
44	Колесо ускорительного пневматического устройства: (с полиуретановым покрытием ≈20 мм)	ø200x50 – GHISA + VULCOLAN – Senza cusc.	«ARMO»	шт	3	
45	Дозировочный насос	BRAN+LUEBE серии H4-31/H2-41	«BRAN+ LUEBE»	шт	1	
46	Дозировочные насосы	BRAN+LUEBE серии H2-42	«BRAN+ LUEBE»	шт	1	
47	Алюминиевая подшипниковая балка с ползунком		«SKF»	шт	15	
48	Алюминиевая подшипниковая балка (БИМ)		«SKF»	шт	15	
49	Электродвигатель	100 kW: 257 A, 2000 r/min	ABB	шт	1	
50	Электродвигатель	140 kW: 323 A, 2000 r/min	ABB	шт	1	
51	Редуктор	Type PG90-E46 21UT 12.90 Serial № U2125 RATIO 12.90 OUTPUT TORQUE 17230NM INPUT 2200/min	CINCINNATI EXTRUSION	шт	1	
52	Редуктор	Type PG60-E36 06UT8.95 Serial № U2189 RATIO 8.95 OUTPUT TORQUE 5360NM INPUT 2000/min	CINCINNATI EXTRUSION	шт	1	
53	Редуктор	Type PG120-E54 37UT17.89 Serial № U2059 RATIO 17.89 OUTPUT TORQUE 28880NM INPUT 2000/min	CINCINNATI EXTRUSION	шт	1	
54	Монитор Мотан	GRAVINET Intelliblend P205GC 600R-P-2-1-0.05329002/050003	MOTAN	шт	2	
55	Вакуумный насос	3 kW 1720 1/min 60Hz	-	шт	3	
56	Насос	2BH 18107HH27:7,7 kW,50Hz, 3-phase motor	ELMO	шт	2	

Примечание:

1. Наименование предлагаемой продукции указать в соответствии с маркировками заводов производителей.
2. Предоставить формы разрешения от заводов производителей на русском языке (заверенные печатью), с указанием предлагаемой продукции по номенклатуре .
3. В тендерном предложении предоставить полное техническое описание на русском языке в бумажном и в электронном варианте.
4. Предоставить электронный вариант предложения (USB флешка).
5. Включение поставляемой продукции в Государственный реестр Туркменистана за счет ПОСТАВЩИКА.
6. Участники тендера могут получить дополнительную информацию на месте

1. **Условия оплаты:** по факту поставки. Все банковские и
2. **Условия поставки:** DAP-станция Гыпжак Туркменской
3. **График поставки:** 60 дней.
4. Товар должен быть изготовлен не ранее IV-квартал 2023год.