

Załącznik nr 1

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem dostawy jest armatura, materiały hutnicze, izolacje - do wykonania nowych instalacji zasilania pary do uszczelnień turbozespołów.

Część postępowania	L.P.	NAZWA	ILOŚĆ szt.	Ilość kg	Minimalne długości dostarczanego asortymentu
1	1.	Rura bezszwowa K18 (1.0405, P265GH) 133 x 8,0 mm	24 mb ±15%	-	3 mb.
	2.	Rura bezszwowa K18 (1.0405, P265GH) 70 x 8,0 mm	12 mb ±15%	-	3 mb.
	3.	Rura bezszwowa stalowa (ST3S, 1.0038) 38 x (grubość ścianki od 2,9 do 3,2)	12 mb ±15%	-	3 mb.
2	4.	Trójkąt (1.0405, P265GH lub 16Mo3) 3 x 133 x 8 mm	1 szt.	-	-
	5.	Trójkąt (13CrMo4-5, 1.7335,15HM) 3 x 159 x 5,6 mm	1 szt.	-	-
	6.	Zwężka obciskana (13CrMo4-5, 1.7335,15HM) 159x5,6/133x5,6	1 szt.	-	-
	7.	Łuk hamburski (1.0405, P265GH) 133 x 8,0 mm	10 szt.	-	-
3	8.	Ceownik Z/G 80x40x4 S235JR L=3000mm <i>1szt = 3000mm w systemie należy wpisać cenę za odcinek 3000mm</i>	4 szt.	50,0 kg ±15%	3 mb.
	9	Kątownik stalowy G/W 50 x 50 x 5 S235JR L=6mb <i>1szt = 6mb w systemie należy wpisać cenę za odcinek 6mb</i>	3 szt.	72,0 kg ±15%	3 mb.
4	10	Krata pomostowa wema ocynk 34x38 30X2 L1000 B1000	10 szt.	-	-
	11	Uchwyt mocujący standardowy ocynkowany do krat wema	80 szt.	-	-
5	12.	Płaskownik stalowy 50 x 3 S235JR L=6mb <i>1szt = 6mb w systemie należy wpisać cenę za odcinek 6mb</i>	2 szt.	15,0 kg ±15%	3 mb.
6	13.	Pręt fi 20mm ST3S L=6mb <i>1szt = 6mb w systemie należy wpisać cenę za odcinek 6mb</i>	3 szt.	48,0 kg ±15%	3 mb.
7	14.	Blacha zimnowalcowana 1000x1000x2,0mm	2 szt.	72,0 kg ±15%	-
8	15.	Blacha ocynkowana 2000x1000x0,7mm	5 szt.	58,5 kg ±15%	-

Wymagane dokumenty do dostawy:

- Świadectwo pochodzenia.
- Deklaracja zgodności
- Atesty materiałowe na dostarczone materiały (wymagane świadectwo odbioru według 3.1 wg PN-EN 10204)

Szczegółowe wymagania dotyczące logistyki przedmiotu dostawy

- Dostawa będzie realizowana transportem Dostawcy na jego koszt i ryzyko.
- Wykonawca zobowiązany jest należycie zabezpieczyć towar na czas transportu oraz ponosi całkowitą odpowiedzialność za dostawę i odbiór towaru.
- Dostawca zapewni bezzwrotne opakowanie zapewniające całość i nienaruszalność elementów dostawy na czas transportu i rozładunku oraz zobowiązany jest do prawidłowego opisanie umożliwiającego pełną identyfikowalność.
- Tolerancja dostawy dla pozycji nr 1, 2, 3, 8, 9, 12, 13, 14, 15 – wynosi ±15%

Wszystkie koszty związane z wymaganą dokumentacją oraz logistyką dostawy muszą zawierać się w cenach jednostkowych dostarczanych produktów.

Termin dostawy: między 02.01.2026 r. a 28.02.2026 r.