

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 15/2021:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów hutniczych do budowy przedprototypów prasy obrotowej oraz separatora faz w podziale na części (od I do VII) zgodnie z poniższym zestawieniem.

Nr komponentu	Komponent	Materiał	Ilość
Część I – Blachy, płaskowniki, kształtowniki, pręty, rury			
1.	Blacha gr. 3 mm	gat. 1.4301/1.4307 lub równoważny	3 szt. ark. 2000x4000 mm, około 576 kg
2.	Blacha gr. 10 mm		3 szt. ark. 1000x2000 mm, około 480 kg
3.	Blacha gr. 12 mm		2 szt. ark. 1000x2000 mm, około 384 kg
4.	Blacha gr. 16 mm		1 szt. ark. 1000x2000 mm, około 256kg
5.	Płaskownik 40x5 mm		6 mb, około 10 kg
6.	Płaskownik 30x5 mm		12 mb, około 15 kg
7.	Kątownik 50x50x5 mm		24 mb, około 96 kg
8.	Pręt fi 150 mm		0,5 mb, około 70 kg
9.	Pręt fi 80 mm		4 mb, około 158 kg
10.	Rura fi 204x2 mm		6 mb
11.	Rura fi 88,9x5 mm		10,5 mb
12.	Rura fi 76,1x5 mm		5,6 mb
Część II – Blacha I			
1.	Blacha gr. 4 mm	gat. 1.4301/1.4307 lub równoważny	3 szt. ark. 2000x4000 mm, 3 szt. ark. 2000x6000 mm, około 1920 kg
Część III – Blacha II			
1.	Blacha gr. 6 mm	gat. 1.4301/1.4307 lub równoważny	2 szt. ark. 2000x4000 mm, 1 szt. ark. 2000x6000 mm, około 1344 kg
Część IV – Płaskownik I			
1.	Płaskownik 20x10 mm	gat. 1.4301/1.4307 lub równoważny	12 mb, około 19 kg
Część V – Płaskownik II			
1.	Płaskownik 50x10 mm	gat. 1.4301/1.4307 lub równoważny	12 mb, około 47 kg
Część VI – Pręty I			
1.	Pręt fi 220 mm	gat. 1.4301/1.4307 lub równoważny	0,25 mb , około 75 kg
Część VII – Pręty II			
1.	Pręt fi 105 mm	gat. 4H13	1 mb, około 70 kg
2.	Pręt fi 50 mm		0,5 mb, około 8 kg
3.	Pręt fi 35 mm		0,1 mb, około 1 kg

Beneficjent:
PFTechnology sp. z o.o. sp. k.
ul. Kościuszki 96
26-680 Wierzbica



Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent, pochodzenie czy normę jakości – należy przyjąć, że wskazane znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub normy określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zleceniodawca dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Obowiązek wykazania równoważności spoczywa na Wykonawcy, który w przypadku oferowania rozwiązań równoważnych powinien dołączyć do oferty specyfikacje techniczne, karty katalogowe, instrukcje lub inne dokumenty zawierające dane techniczne elementów równoważnych. W razie wątpliwości co do równoważności poszczególnych elementów, Zleceniodawca wezwie Wykonawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień lub dokumentów.