

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



Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 14/2021:

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

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

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

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



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.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

