

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 3/2021:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów hutniczych w postaci: blach, prętów, profili oraz rur do budowy przedprototypu prasy pierścieniowej zgodnie z poniższym zestawieniem.

Nr komponentu	Komponent	Materiał	Ilość
BLACHY			
1.	Blacha gr. 0,4 mm	gat. 1.4301 lub równoważny	1 szt. arkusza 1000x2000 mm, około 6,4 kg
2.	Blacha gr. 0,5 mm		1 szt. arkusza 1000x2000 mm, około 8 kg
3.	Blacha gr. 0,6 mm		1 szt. arkusza 1000x2000 mm, około 9,6 kg
4.	Blacha gr. 1,5 mm		1 szt. arkusza 1500x3000 mm, około 54 kg
5.	Blacha gr. 2 mm		8 szt. arkuszy 1500x3000 mm, około 576kg
6.	Blacha gr. 3 mm		7 szt. arkuszy 1500x3000 mm, około 756 kg
7.	Blacha gr. 5 mm		4 szt. arkuszy 1250x2500 mm, około 500 kg
8.	Blacha gr. 8 mm		1 szt. arkusza 1000x2000 mm, około 128 kg
9.	Blacha gr. 10 mm		1 szt. arkusza 1000x2000 mm, około 160 kg
PROFILE			
10.	Profil zamknięty prostokątny 100x50x2 mm wg EN-10088-2	gat. 1.4301 lub równoważny	12 mb
11.	Profil zamknięty prostokątny 80x40x2 mm wg EN-10088-2		6 mb
PRĘTY			
12.	Pręt ciągniony o profilu okrągłym fi 12 h 9 mm	gat. 1.4301 lub równoważny	3 mb
13.	Pręt ciągniony o profilu okrągłym fi 16 h 9 mm		3 mb
14.	Pręt o profilu okrągłym fi 22 mm		3 mb
15.	Pręt o profilu okrągłym fi 85 mm		1 mb
16.	Pręt o profilu okrągłym fi 130 mm		1 mb
17.	Pręt o profilu okrągłym fi 140 mm		1 mb
18.	Pręt o profilu okrągłym fi 160 mm		1 mb
RURY			
19.	Rura ze szwem fi 6x1 mm	gat. 1.4301 lub równoważny	3 mb
20.	Rura ze szwem fi 17,2x2 mm		3 mb
21.	Rura bezszwowa fi 76,1x6,3 mm		3 mb
22.	Rura bezszwowa fi 139,7x4 mm		3 mb

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 jakkolwiek znak

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



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.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

