

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 6/2021:

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

Nr komponentu	Komponent	Materiał	Ilość
BLACHY			
1.	Blacha gr. 1 mm	gat. 1.4301 lub równoważny	1 szt. ark. 1000x2000 mm, około 16 kg
2.	Blacha gr. 2 mm		1 szt. ark. 1250x2500 mm oraz 1 szt. ark. 1500x3000, około 122 kg
3.	Blacha gr. 3 mm		2 szt. ark. 1500x3000 mm, około 216 kg
4.	Blacha gr. 5 mm		1 szt. arkusza 1000x2000 mm, około 80 kg
5.	Blacha gr. 6 mm		1 szt. arkuszy 1000x2000 mm, około 96 kg
6.	Blacha gr. 8 mm		1 szt. arkuszy 1000x2000 mm, około 128 kg
7.	Blacha gr. 10 mm		1 szt. arkuszy 1000x2000 mm, około 160 kg
PROFILE			
8.	Profil zamknięty prostokątny 20x20x2 mm wg EN-10088-2	gat. 1.4301 lub równoważny	6 mb
9.	Profil zamknięty prostokątny 30x30x3 mm wg EN-10088-2		6 mb
10.	Profil zamknięty prostokątny 40x40x3 mm wg EN-10088-2		6 mb
11.	Profil zamknięty prostokątny 80x40x3 mm wg EN-10088-2		6 mb
12.	Profil zamknięty prostokątny 100x50x2 mm wg EN-10088-2		6 mb
PRĘTY			
13.	Pręt o profilu okrągłym fi 12 mm	gat. 1.4301 lub równoważny	3 mb, około 2,7 kg
14.	Pręt o profilu okrągłym fi 30 mm		3 mb, około 16,7 kg
15.	Pręt o profilu okrągłym fi 35 mm		3 mb, około 22,7 kg
16.	Pręt o profilu okrągłym fi 65 mm		0,5 mb, około 13,1 kg
17.	Pręt o profilu okrągłym fi 85 mm		0,5 mb, około 22,3 kg
RURY			
18.	Rura fi 60,3 x 3,6 mm	gat. 1.4301 lub równoważny	6 mb
19.	Rura fi 154x 2 mm		6 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 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

