

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 1/2023:

Przedmiotem zapytania jest dostawa materiałów hutniczych do budowanej instalacji zgodnie z wykazem znajdującym się w poniższym zestawieniu.

Lp.	Komponent	Materiał	Ilość [waga/długość/format]
1.	Blacha gr. 1 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny folia ochronna po jednej stronie	1 szt. ark. 1000x2000 mm, co stanowi około 16 kg
2.	Blacha gr. 1,5 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny folia ochronna po jednej stronie	7 szt. ark. 1500x3000 mm, co stanowi około 378 kg
3.	Blacha gr. 2 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny folia ochronna po jednej stronie	7 szt. ark. 1500x3000 mm, co stanowi około 504 kg
4.	Blacha gr. 2 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny folia ochronna po jednej stronie	5 szt. ark. 2000x4000 mm, co stanowi około 640 kg
5.	Blacha gr. 3 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny folia ochronna po jednej stronie	7 szt. ark. 1500x3000 mm, co stanowi około 756 kg
6.	Blacha gr. 3 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny folia ochronna po jednej stronie	5 szt. ark. 2000x6000 mm, co stanowi około 1440 kg
7.	Blacha gr. 4 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny folia ochronna po jednej stronie	5 szt. ark. 1500x3000 mm, co stanowi około 720 kg
8.	Blacha gr. 4 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny folia ochronna po jednej stronie	4 szt. ark. 2000x6000 mm, co stanowi około 1536 kg
9.	Blacha gr. 6 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny	3 szt. ark. 1500x3000 mm, co stanowi około 648 kg
10.	Blacha gr. 8 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny	3 szt. ark. 1500x3000 mm, co stanowi około 864 kg
11.	Blacha gr. 10 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny	2 szt. ark. 1500x3000 mm, co stanowi około 720 kg
12.	Blacha gr. 12 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny	1 szt. ark. 1500x3000 mm, co stanowi około 432 kg
13.	Rura b/sz fi 168,3 x 5 mm EN 10216-5	1.4541 lub równoważny	6 mb
14.	Rura b/sz fi 60,3 x 5 mm EN 10216-5	1.4541 lub równoważny	12 mb
15.	Rura b/sz fi 88,9 x 5 mm EN 10216-5	1.4541 lub równoważny	6 mb
16.	Rura 323,9 x 3 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny	6 mb
17.	Pręt okrągły fi 60 mm, łuszcz. H9 faz.	1.4301/1.4307 lub równoważny	6 m, co stanowi około 135 kg
18.	Pręt okrągły fi 40 mm, łuszcz. H9 faz.	1.4301/1.4307 lub równoważny	6 m, co stanowi około 60 kg

Dodatkowe warunki:

W cenie proszę uwzględnić cięcie oraz dostawę przedmiotu zamówienia do Wierzbicy.
Rozładunek pozostaje w gestii Zamawiającego.

Beneficjent:
PFTechnology sp. z o.o.
ul. Kościuszki 96



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.

