

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 2/2022:

Przedmiotem zapytania jest dostawa materiałów hutniczych do budowanej instalacji w podziale na części (od I do II) zgodnie z poniższym zestawieniem.

Lp.	Komponent	Materiał	Ilość
Część I			
1.	Pręt ciągniony o profilu okrągłym fi12h9 mm	1.4301/1.4307 lub równoważny	12 mb, co stanowi około 10,9 kg
2.	Pręt ciągniony o profilu okrągłym fi16h9 mm		6 mb, co stanowi około 9,6 kg
3.	Pręt ciągniony o profilu okrągłym fi30h9 mm		3 mb, co stanowi około 17 kg
4.	Pręt o profilu okrągłym fi180 mm lub Pręt o profilu okrągłym fi200 mm		0,5 mb, co stanowi około: 100 kg - pręt fi180mm 125,7 kg - pręt fi200mm
5.	Rura fi 33,7x3,2 mm		6 mb
Część II			
1.	Pręt gwintowany M16	1.4301/1.4307 lub równoważny	6 mb

Dodatkowe warunki:

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

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.