

....., dnia

Dane Wykonawcy

Nazwa:
.....
.....
Siedziba:
.....

Dane składającego oświadczenie:


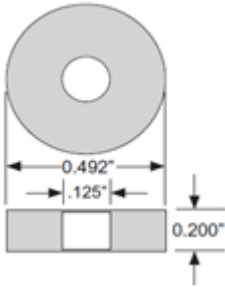
Imię i nazwisko:


Sposób reprezentacji Wykonawcy: pełnomocnictwo / wpis w rejestrze lub ewidencji*)

FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Uwaga: Wykonawca obowiązany jest wskazać w tabeli, w kolumnie „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” oferowany przedmiot zamówienia poprzez jego jednoznaczne określenie (np. producent, nazwa, typ, nr katalogowy) oraz dokładnie opisać jego charakterystykę, parametry techniczne i cechy funkcjonalne!

Tabela nr 1

Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia oraz ilość zamawiana.		Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia oraz ilość oferowana			
I. Elektrody grafitowe		Ilość zam.	I. Elektrody grafitowe		Ilość ofer.
<p>1. Elektrody grafitowe prętowe NSN 5977-00-464-8433 są materiałami eksploatacyjnymi dla spektrometrów emisyjnych z rotacyjną elektrodą dyskową typu SPECTROIL M. Wykonane z wysokiej czystości grafitu. Całkowity maksymalny poziom zanieczyszczeń wszystkich pierwiastków nie przekracza 2 ppm.</p>	<p>Elektrody grafitowe prętowe o wymiarach 0,242"x6,0"</p>  <p>1 opakowanie = 50 szt.</p>	50 opakowań			
<p>2. Elektrody grafitowe dyskowe NSN 6650-01-567-7265 są materiałami eksploatacyjnymi dla spektrometrów emisyjnych z rotacyjną elektrodą dyskową typu SPECTROIL D2R2 ROBOT. Wykonane z wysokiej czystości grafitu. Całkowity maksymalny poziom zanieczyszczeń wszystkich pierwiastków nie przekracza 2 ppm.</p>	<p>Elektrody grafitowe dyskowe o wymiarach podanych na rysunku:</p>  <p>1 opakowanie = 500 szt.</p>	100 opakowań			

II. Kubeczki wysokotemperaturowe			II. Kubeczki wysokotemperaturowe		
Kubeczki wysokotemperaturowe o wymiarach \varnothing zewn. 17,5 mm, \varnothing wewn. 15,7 mm, wys. 9,5 mm, są materiałami eksploatacyjnymi dla spektrometrów emisyjnych z rotacyjną elektrodą dyskową typu SPECTROIL M. Służą do podania próbki oleju do komory badania spektrometru. Wykonane z tworzywa odpornego na wysokie temperatury	Kubeczki wysokotemperaturowe RDE  1 opakowanie = 1000 szt.	55 opakowań			
III. Podłoże szklane			III. Podłoże szklane		
Podłoże szklane do prowadzenia badań ferrograficznych, zgodnie z zaleceniami producenta ferrografu T2FM	Podłoże szklane 1 opakowanie = 50 szt.	50 opakowań			

Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę uprawnioną

**) niepotrzebne skreślić*