

....., dnia

Dane Wykonawcy

Nazwa:
.....
.....

Siedziba:
.....

Dane składającego oświadczenie:

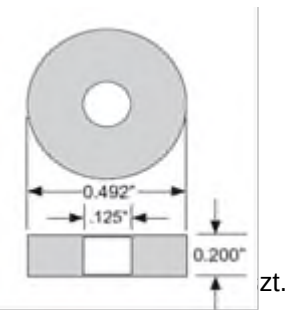
Imię i nazwisko:

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.
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.	Elektrody grafitowe prętowe o wymiarach 0,242"x6,0"  1 opakowanie = 50 szt.	65 opakowań			
2. Elektrody grafitowe dyskowe NSN 5977-00-464-8496 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.	Elektrody grafitowe dyskowe o wymiarach podanych na rysunku:  zt.	90 opakowań			

II. Kubeczki wysokotemperaturowe			II. Kubeczki wysokotemperaturowe		
Kubeczki wysokotemperaturowe o wymiarach Ø zewn. 17,5 mm, Ø 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.	50 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.	20 opakowań			
IV. Płyn do płukania			IV. Płyn do płukania		
Płyn czyszczący do płukania automatycznego analizatora cząstek LaserNet 200 zgodnie z zaleceniami producenta	Płyn do płukania okienka pomiarowego 1 sztuka = 1 galon	2 sztuki			
V. Zestaw fiolek FDM			V. Zestaw fiolek FDM		
Zestaw fiolek do prowadzenia badań zawartości paliwa w oleju, zgodnie z zaleceniami producenta analizatora rozcieńczenia paliwa FDM 6001	Zestaw fiolek FDM 1 opakowanie = 500 szt.	4 opakowania			
VI. Płyn do czyszczenia			VI. Płyn do czyszczenia		
Płyn do czyszczenia okienka kwarcowego zgodny z zaleceniami producenta spektrometru typu SPECTROIL M (niepodlegający matowieniu szkła i usuwający zabrudzenia powstałe w procesie użytkowania)	Płyn do czyszczenia okienka kwarcowego 1 sztuka = 1 galon	3 sztuki			

--	--	--	--	--	--

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

**) niepotrzebne skreślić*