

....., dnia .....

**Dane Wykonawcy**

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

Siedziba: .....  
.....

**Dane składającego oświadczenie:**


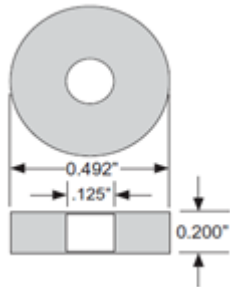
Imię i nazwisko: .....

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>	55 opakowań			
<p>2. Elektrody grafitowe dyskowe NSN 5977-00-464-8496 i 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 dyskowe o wymiarach podanych na rysunku:</p>  <p>1 opakowanie = 500 szt.</p>	90 opakowań			

<b>II. Kubeczki wysokotemperaturowe</b>			<b>II. Kubeczki wysokotemperaturowe</b>		
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			
<b>III. Podłoże szklane</b>			<b>III. Podłoże szklane</b>		
Podłoże szklane do prowadzenia badań ferrograficznych, zgodnie z zaleceniami producenta ferrografu T2FM	Podłoże szklane 1 opakowanie = 50 szt.	25 opakowań			
<b>IV. Płyn czyszczący</b>			<b>IV. Płyn do płukania</b>		
Płyn czyszczący do płukania automatycznego analizatora cząstek LaserNet 200 zgodnie z zaleceniami producenta	Płyn czyszczący 1 opakowanie = 1 galon	3 opakowania			
<b>V. Zestaw fiolek FDM</b>			<b>V. Zestaw fiolek FDM</b>		
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.	3 opakowania			

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

*\*) niepotrzebne skreślić*