Załącznik nr 2 do SWZ

Nr postępowania 12/Z-34/7131/PN/2022/D

## ..................................., 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’’  Opis: C:\Users\User\Desktop\Rode electrode.jpeg  1 opakowanie = 50 szt. | 50 opakowań |  |  |  |
| 1. 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. | Elektrody grafitowe dyskowe o wymiarach podanych na rysunku:    1 opakowanie = 500 szt. | 100 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  Opis: C:\Users\User\Desktop\kubeczki.jpg  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*