
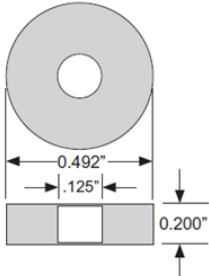



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Tabela nr 1

| Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia (wymagania minimalne) | | |
|--|---|---------------------------------|
| I. Elektrody grafitowe | | Ilość zam. |
| 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>Elektrody grafitowe prętowe o wymiarach 0,242"x6,0"</p>  | 50 opakowań (1 op. = 50 szt.) |
| 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>Elektrody grafitowe dyskowe o wymiarach podanych na rysunku:</p>  | 100 opakowań (1 op. = 50 szt.) |
| 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. | <p>Kubeczki wysokotemperaturowe RDE</p>  | 55 opakowań (1 op. = 1000 szt.) |

| III. Podłoże szklane | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------|
| Podłoże szklane do prowadzenia badań ferrograficznych, zgodne z zaleceniami producenta ferrografu T2FM | Podłoże szklane 1 opak = 50 szt. | 50 opakowań (1 op. 50 szt.) |

2. Warunki gwarancji na przedmiot zamówienia:

- 2.1 Świadczenie usług gwarancyjnych nastąpi z uwzględnieniem następujących postanowień:
- Wykonawca zapewni w umowie świadczenie usług gwarancyjnych względem przedmiotu zamówienia, polegających na wymianie na przedmiot zamówienia na wolny od wad lub uzupełnieniu dostarczonego przedmiotu zamówienia w przypadku wad jakościowych lub ilościowych w terminie 15 dni roboczych po zgłoszeniu przez Zamawiającego,
 - termin (okres) udzielonej gwarancji - zgodnie z ofertą, z tym że termin udzielonej gwarancji na przedmiot zamówienia nie może być krótszy niż **24 miesiące**,
 - koszty świadczenia usług gwarancyjnych, w tym transportu oraz wymienianych części przez cały okres gwarancji ponosi Wykonawca.
- 2.2 Bieg terminu gwarancji będzie liczony od daty podpisania protokołu odbioru stwierdzającego należyte wykonanie zamówienia.
- 2.3 Sposób i forma zgłaszania przez Zamawiającego wad przedmiotu zamówienia: telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną na dane wskazane przez Wykonawcę tj. numer telefonu, numer faksu, adres poczty e-mail, imię oraz nazwisko osoby wyznaczonej przez Wykonawcę do kontaktów.

3. Warunki realizacji zamówienia:

- 3.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w zakresie realizacji zamówienia:
- dostarczył przedmiot zamówienia do Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa i przeprowadził rozładunek przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
 - dostarczył wraz z elektrodami Certyfikat Analityczny dotyczący szczegółowej łącznej ilości zanieczyszczeń metalicznych, wykrytych pierwiastków oraz numeru serii,
 - dostarczył wraz z przedmiotem zamówienia dokument gwarancyjny w języku polskim,
 - dostarczył przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko,