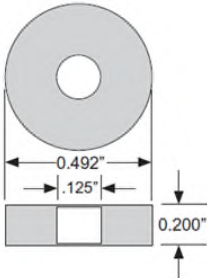


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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.	Elektrody grafitowe prętowe o wymiarach 0,242"x6,0" 	65 opakowań (1 opakowanie = 50 szt.)
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: 	90 opakowań (1 opakowanie = 500 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	Kubeczki wysokotemperaturowe RDE 	50 opakowań (1 opakowanie = 1000 szt.)
III. Podłoże szklane		

Podłoże szklane do prowadzenia badań ferrograficznych, zgodne z zaleceniami producenta ferrografu T2FM	20 opakowań (1 opakowanie = 50 szt.)
IV. Płyn do płukania	
Płyn czyszczący do płukania automatycznego analizatora cząstek LaserNet 200 zgodnie z zaleceniami producenta.	2 sztuki (1 sztuka = 1 galon)
V. Zestaw fiolek FDM	
Zestaw fiolek do prowadzenia badań zawartości paliwa w oleju, zgodnie z zaleceniami producenta analizatora rozcieńczenia paliwa FDM 6001	4 opakowania (1 opakowanie = 500 szt.)
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).	3 sztuki (1 sztuka = 1 galon)

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,

- c) dostarczył wraz z przedmiotem zamówienia dokument gwarancyjny w języku polskim,
- d) dostarczył przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko.