



ZZ/48/019/D/16

Gdańsk, dnia 08.04.2016r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę **Uchwyty zasilającego do rurkowych lamp spektralnych wraz z lampami** i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Uchwyt zasilający do rurkowych lamp spektralnych (tub spektralnych). Nie gorszy niż Frederiksen Bezpieczny i prosty w obsłudze uchwyt do zasilania <u>m.in.</u> rurkowych lamp (tub) spektralnych znanych również pod nazwą rurek Geisslera. Dzięki wbudowanemu zasilaczowi wysokonapięciowemu nie wymaga dodatkowych urządzeń. Lampa (tuba) umieszczana jest w izolowanych gniazdach elektrod, z których jedna osadzona jest na ruchomej sprężynie. Napięcie indukowane na elektrodach to około 6KV napięcia stałego przy max. 2 mA natężenia prądu. <u>Dane techniczne:</u> Wymiary: 78 x 78 x 290 mm. Zasilanie: 230 V / AC.	1szt.
2	Lampa spektralna rurkowa Ar (argon), Lampa spektralna rurkowa He (hel), Lampa spektralna rurkowa Kr (krypton), Lampa spektralna rurkowa N2 (azot), Lampa spektralna rurkowa Ne (neon) Nie gorsze niż Frederiksen Lampa spektralna w kształcie "hantli" (znana dawniej pod nazwą rurki Pluckera) służy w optyce do obserwacji linii spektralnych gazu. Długość każdej kapilary - 70 mm. Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających uchwytu	1szt. 1szt. 1szt. 1szt. 1szt.

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

3. **Oferta powinna zawierać:**

- Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- Termin realizacji zamówienia,
- Warunki gwarancji,
- Termin ważności oferty.


4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia **13.04.2016r.** do godziny **9:15**, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl

5. **Kryteria oceny ofert:**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:


Dziakan
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
.....
(podpis osoby upoważnionej)