



ZZ/90/019/D/15

Gdańsk, dnia 14.09.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówieniu na dostawę okularów ochronnych do laserów i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość (szt.)
1	Okulary ochronne do lasera, czerwonego, małej mocy: <ul style="list-style-type: none">- zoptymalizowane do ochrony przed (diody laserowe), 647.1nm i 676.4nm (laser kryptonowy),- możliwość skutecznej ochrony przed promieniowaniem z innego zakresu widma, w zależności od długości fali, mocy promieniowania i czasu ekspozycji:- soczewki poliwęglanowe, pokryte warstwą ochronną,- szerokie pole widzenia, duży kąt pola widzenia- osłony w górnej i dolnej części okularów, zapewniające ochronę przed promieniowaniem padającym pod każdym kątem,- plastikowa oprawa,- możliwość zmiany kąta i długości zauszników,- w zestawie etui i ściereczka do czyszczenia okularów.	8
2	Okulary ochronne do lasera, zielonego, małej mocy: <ul style="list-style-type: none">- zoptymalizowane do ochrony przed promieniowaniem 1064nm (Nd-YAG),- możliwość skutecznej ochrony przed promieniowaniem od długości fali, mocy promieniowania i czasu ekspozycji,- soczewki poliwęglanowe, pokryte warstwą ochronną,- szerokie pole widzenia,- osłony w górnej i dolnej części okularów, zapewniające ochronę przed promieniowaniem padającym pod każdym kątem,- plastikowa oprawa,- możliwość zmiany kąta i długości zauszników,- w zestawie etui i ściereczka do czyszczenia okularów	6

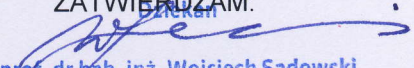
2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 7 dni kalendarzowych.

3. **Oferta powinna zawierać:**

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

4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 17.09.2015 do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: mkrasinska@mif.pg.gda.pl, mstanislawska@mif.pg.gda.pl lub na nr fax: 58 347 28 21.
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:


prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)