



ZZ/146/019/D/17

Gdańsk, dnia 10.07.2017r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówieniu na dostawę nw. lampy ciemniowej, błon rentgenowskich oraz odczynników chemicznych do wywoływania zamawianych błon rentgenowskich i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Błony rentgenowskie do autoradiografii trytowej – 50 szt

- Rozmiar błony: 130x180 mm
- Czulość na promieniowane o niskiej intensywności emitowane przez tryt (^3H) oraz możliwość zastosowania do autoradiografii trytowej
- Wysoka rozdzielczość
- Kompatybilność z automatycznymi wywoływarkami błon rentgenowskich
- Indywidualne pakowanie każdej błony w ochronną kopertę

Lampa ciemniowa – 1szt.

- Posiadająca filtr zgodny z zaleceniami producenta zamawianych błon rentgenowskich
- Żarówka o typie i mocy zgodnej z zaleceniami producenta zamawianych błon rentgenowskich

Odczynniki chemiczne do wywoływania zamawianych błon rentgenowskich

- Wywoływacz: 20 do 40 L (w zależności od wielkości opakowań) – 1 opakowanie
- Utrwalacz: 20 do 40 L (w zależności od wielkości opakowań) – 1 opakowanie
- Środek czyszczący do czyszczenia zbiorników automatycznych wywoływarek – 1 opakowanie
- Kompatybilność z błonami do autoradiografii trytowej
- Kompatybilność z automatycznymi wywoływarkami
- W postaci koncentratu lub gotowej do użycia

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 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 14.07.2017r. do godziny 8:45, 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:

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
[6]

.....
(podpis osoby upoważnionej)