



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. błon rentgenowskich do autoradiografii trytowej i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Błony rentgenowskie do autoradiografii trytowej – 50 szt.

- Rozmiar błony: 130x180 mm
- Czułość 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

Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

2. 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.

3. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 24.07.2017 r. do godziny 8:45, pocztą elektroniczną na adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**.

4. Kryteria oceny ofert:

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

5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Prodziękuję i Rozwoju
ZATWIERDZIAM

dr hab. inż. Ryszard Jan Barczyński
prof. nadzw. PG

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)