



ZZ/145/019/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. automatycznej wywoływarki błon rentgenowskich i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### Automatyczna wywoływarka błon rentgenowskich – 1 szt

- Stan: sprzęt nowy lub używany, w pełni sprawny technicznie.
- Automatyczna realizacja wszystkich etapów procesu wywoływania błon rentgenowskich
- Pojemniki na świeże odczynniki, o min. pojemności 2,5 L każdy
- Szybkość wywoływania: co najmniej 28 cm/min
- Kompatybilność z błonami o rozmiarze 13x18 cm
- Masa urządzenia bez odczynników nie większa niż 63 kg
- Maksymalne wymiary zewnętrzne: 94 x 65 x 37 cm
- Przyłącze elektryczne: 200 – 240 V; 50/60 Hz
- Możliwość pracy bez przyłącza wodnego
- węże spustowe do zużytych odczynników i zużytej wody
- Instrukcja obsługi w języku angielskim lub polskim
- Minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy

### 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 8:30, pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.pg.gda.pl](mailto: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  
(podpis osoby upoważnionej)