

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 334878-2015 z dnia 2015-12-08 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Otwock

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest: a) wykonanie dokumentacji konstrukcyjnej na formy na bazie dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji technicznej poszczególnych elementów obudowy generatora, b) wykonanie form wtryskowych...

Termin składania ofert: 2015-12-21

---

**Otwock: 19/P/2015 - Wykonanie dokumentacji konstrukcyjnej oraz form wtryskowych elementów obudowy generatora molibdenowo - technetowego (Mo/Tc) dla Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM.**

**Numer ogłoszenia: 3105 - 2016; data zamieszczenia: 12.01.2016**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 334878 - 2015r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock, woj. mazowieckie, tel. 22 273 17 00, 273 17 01, faks 22 718 03 50.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Instytut badawczy.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** 19/P/2015 - Wykonanie dokumentacji konstrukcyjnej oraz form wtryskowych elementów obudowy generatora molibdenowo - technetowego (Mo/Tc) dla Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest: a) wykonanie dokumentacji konstrukcyjnej na formy na bazie dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji technicznej poszczególnych elementów obudowy generatora, b) wykonanie form wtryskowych elementów obudowy generatora molibdenowo - technetowego, na podstawie dokumentacji, o której mowa w pkt. a), c) wykonanie partii po 100 sztuk każdego elementu obudowy generatora z form wtryskowych, o których mowa w pkt. b), spełniających parametry określone w Załączniku A do SIWZ. Zamawiający uzna je za prawidłowo wykonane jeżeli: - zapewnią możliwość wielokrotnego montażu kompletu elementów w jedno

prawidłowo funkcjonujące opakowanie, - zapięcia zatrzaskowe i połączenia gwintowe zapewnią możliwość usunięcia pojemnika z generatorem oraz demontażu elementów składowych opakowania bez jego uszkodzenia, - zapewnią możliwość wielokrotnego bezkolizyjnego umieszczania w tym opakowaniu pojemnika z generatorem. Szczegółowe wymagania techniczne dotyczące wykonawstwa form określone są w załączniku A do SIWZ wraz z dokumentacją techniczną poszczególnych elementów obudowy..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 42.99.42.00-2, 71.24.80.00-8.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 05.01.2016.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

MEGA-PLAST s.c. Bożena Krzywiac, Andrzej Bodziachowski i inni, ul. Zakładowa 7, 26-670 PIONKI,  
kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 250000,00 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I  
NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 364080,00

**Oferta z najniższą ceną:** 364080,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 364080,00

**Waluta:** PLN .

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Studiów i Polatom  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

*mgr Waldemar Woźniak*