

## Zaproszenie do składania ofert

**Zamawiający:**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM  
ul. Andrzeja Sołtana 7  
05-400 Otwock

**Zaprasza do złożenia oferty w ramach postępowania o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty 130 000,00 złotych netto pn:**

**„Przystosowanie samochodów do przewozu materiałów promieniotwórczych oraz radiofarmaceutyków – 2 pojazdy”**

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

I. Przedmiotem zamówienia jest przystosowanie samochodów (2 pojazdy) do przewozu materiałów promieniotwórczych oraz radiofarmaceutyków zgodnie z zaleceniami Zamawiającego.

II. **Zakres zamówienia obejmuje:**

1. Zainstalowanie w skrzyni ładunkowej agregatu chłodniczego z ukrytym skraplaczem (czysty dach) z opcją grzania w celu zapewnienia temperatury w zakresie +2 do 25°C, świadectwo wzorcowania czujnika agregatu z akredytowanego laboratorium przez PCA.

2. Zainstalowanie w skrzyni ładunkowej dodatkowego agregatu grzewczego WEBASTO min 2,0 kW z cyfrowym sterownikiem z rozdziałem do kabiny kierowcy

3. Montaż gniazda 12 V do podłączenia lodówki w skrzyni ładunkowej z zabezpieczeniem wg specyfikacji lodówki.

4. Montaż rejestratora temperatury 2-czujnikowego z drukarką, wraz ze świadectwem wzorcowania czujników z akredytowanego laboratorium przez PCA.

5. Wykonanie zabudowy izotermicznej w klasie ATP FNA, atest PZH, ściany białe- łatwozmywalne, z rdzeniem ze sztywnej piany poliuretanowej, zamkniętokomórkowej, obustronnie zamkniętej kompozytem, podłoga łatwozmywalna z systemem antypoślizgowym.

6. Zamontowanie przegrody z blachy ołowianej PB940R o grubości 2 mm i wysokości 1000 mm, na ścianie oddzielającej kabinę kierowcy od skrzyni ładunkowej. Montowane od sufitu skrzyni ładunkowej.

7. Montaż szyn aluminiowych typu airline (3 pary) na ścianach bocznych wraz z belkami rozporowymi aluminiowymi 4 szt w skrzyni ładunkowej.

8. Zamontowanie uchwytów na plomby w drzwiach tylnych i bocznych.

9. Montaż maty gumowej w przestrzeni ładunkowej o grubości max 0.5 cm

10. Dodatkowe oświetlenie LED w skrzyni ładunkowej

11. Montaż dodatkowych oznaczeń- wg przepisów ADR-transport materiałów niebezpiecznych

### **III. Termin realizacji zamówienia**

Do 6 tygodni od podpisania umowy.

### **IV Gwarancja**

Gwarancja na przedmiot umowy 24 miesiące

### **V. Zdolność techniczna lub zawodowa**

Za Wykonawcę zdolnego do wykonania niniejszego zamówienia Zamawiający uzna

Wykonawcę, który wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizował co najmniej 3 podobne projekty jak przedmiot zamówienia. (Załącznik nr 4 Wykaz wykonanych projektów)

Do wykazu należy załączyć dokumenty potwierdzające, że wykazane usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie

### **V. Dodatkowe informacje**

Projekt urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych, lodówki, przegród, szyn zabezpieczających ładunek, oświetlenia led, uchwytów na plomby oraz dodatkowe oznaczenie pod nadzorem i akceptacją przedstawiciela Zamawiającego.

**Termin składania ofert: [24.11.2022r.](#)**

**za pośrednictwem platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/polatom>**

.....

*(podpis Kierownika Zamawiającego)*

**Załączniki:**

- Załącznik nr 1 - Formularz oferty
- Załącznik nr 2 - Wykaz zrealizowanych usług
- Załącznik nr 3 - Wzór umowy
- Załącznik nr 4 – Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia (przeciwdziałanie wspieraniu agresji Federacji Rosyjskiej)