



Dyrektor Generalny  
**Katarzyna Krzywda**

Nr sprawy: 274/2023/CEZAR

Warszawa, 12-09-2023 r.

### WYJAŚNIENIE treści SWZ

W związku z pytaniem zgłoszonym przez Uczestnika postępowania na **dostawę ruchomego laboratorium, do przeprowadzania pomiarów radiometrycznych w warunkach normalnych oraz w sytuacji zdarzeń radiacyjnych, na które składa się samochód wraz z odpowiednim wyposażeniem umożliwiającym wykonywanie tego typu pomiarów i oprogramowaniem oraz zapewnieniem serwisu gwarancyjnego w okresie gwarancji i przeprowadzenie instruktażu dla pracowników Zamawiającego**, na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia:

#### Pytanie 1

"Czy Zamawiający dopuści Wykonawcę, który posiada zdolności zawodowe - doświadczenia, tj. należycie wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu:

Dostawa 2 sztuk samochodów laboratorium dla wiodących grup radiacja - biologia". Przedmiotowe mobilne laboratoria zostały wykonane dla Państwowej Straży Pożarnej i stanowią samodzielne stanowisko pracy dla grupy analitycznej, wyposażone w sprzęt i strefy pracy pozwalające na bezpieczny pobór, przygotowanie, a także analizę próbek środowiskowych jak i próbek o charakterze CBRN (tzn. próbek pobranych podczas zdarzeń terrorystycznych z wykorzystaniem czynników stwarzających zagrożenie chemiczne, biologiczne, radiacyjne i nuklearne) o wartości powyżej 9 mln zł brutto za jedno laboratorium (dwa laboratoria dostarczone w ramach jednej umowy).

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuści Wykonawcę, który będzie posiadał wyżej opisane zdolności zawodowe – doświadczenie, o ile pojazdy te były wyposażone w urządzenia specjalistyczne lub pomiarowe wraz z oprogramowaniem.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część SWZ i jest wiążąca dla Wykonawców. Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

*Z poważaniem,*

Katarzyna Krzywda  
Dyrektor Generalny

Państwowej Agencji Atomistyki  
/ – podpisany cyfrowo/

