

**WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ PYTANIA DO TREŚCI SIWZ**

wraz z odpowiedziami Zamawiającego

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nr sprawy: 11/P/2020

Nazwa zadania: „*Dostawa trzech fabrycznie nowych samochodów ciężarowych do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM*”**Wykonawca w niniejszym postępowaniu zwrócił się do Zamawiającego z następującym pytaniem:**

1. Zamawiający wymaga szerokości przestrzeni ładunkowej po wykonanej zabudowie 1850 - 1900mm. Bazując na wymiarach przestrzeni ładunkowych samochodów oferowanych na polskim rynku (różne marki) taką szerokość mają samochody w najszerszym miejscu przed zabudową. Sądząc po wymaganiach zamawiającego odnośnie gwarancji utrzymania temperatury oraz zachowania szerokości przestrzeni ładunkowej żaden z oferowanych samochodów nie spełni wymagań technicznych zamawiającego. Czy zamawiający dopuści szerokość przestrzeni ładunkowej po zabudowie 1580 - 1600mm z zachowaniem wszystkich parametrów SIWZ.
2. Czy w obecnej chwili braku dostępności samochodów na stoku producentów, zamawiający dopuści średnice kół 16 cali?
3. Czy zamawiający dopuści siedzenie kierowcy bez amortyzacji. Obecne braki w produkcji samochodów oraz krótki termin realizacji nie pozwala na dostarczenie tak specyficznie wyposażonych samochodów. Wykonawca zwraca się z prośbą zmiany treści SIWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

1. Zamawiający nie dopuszcza zmiany szerokości przestrzeni ładunkowej .
2. Zamawiający nie dopuszcza zmiany średnicy kół na 16 cali
3. Zamawiający nie dopuszcza siedzenia kierowcy bez amortyzacji

Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielone odpowiedzi nie stanowią istotnych zmian treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące czasu, miejsca i godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM

DYREKTOR

  
mgr inż. Tomasz Dziel

.....  
Kierownik Zamawiającego