

Bydgoszcz, 6 czerwca 2023 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawy paliw dla Rolniczego Zakładu Doświadczalnego” (RZP.243.22.2023)*

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego o następującej treści:

Pytanie 1:

„Zwracamy się z prośbą o zmianę jednostki miary upustu z wielkości określanej procentowo (za pomocą wskaźnika) na określaną kwoto w zł/l. Prośba ta podyktowana jest obecnie niezwykle dynamiczną zmiennością cen paliw zarówno na rynku krajowym jak i międzynarodowym oraz powszechnie stosowanym w obrocie hurtowym sposobem rabatowania kontraktów w sposób kwotowy. Dodatkowo informujemy iż tylko na zasadach upustu wyrażonego kwoto wykonawcy mają możliwość zawierania kontaktów z producentami czy importerami paliw płynnych?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na otrzymywanie faktur w formie elektronicznej, tzn. plik w formacie pdf. podpisany elektronicznie na wskazany adres e-mail?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na otrzymywanie faktur drogą elektroniczną na adres fakturarzd@pbs.edu.pl.

Pytanie 3:

„Prosimy o potwierdzenie że w ramach realizacji umowy wykonawca będzie zobligowany do dostarczenia oleju napędowego standardowego, odpowiedniego dla danej pory roku (tj. letniego, przejściowego, zimowego), a Zamawiający nie będzie żądał dostaw oleju napędowego o polepszonych właściwościach temperaturowych. Art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym: „podstawą opodatkowania wyrobów energetycznych jest ich ilość wyrażona, w zależności od rodzaju wyrobów, w litrach gotowego wyrobu w temperaturze 15 st. C.” Poza powyższym rozporządzeniem do temperatury referencyjnej 15 st. C odwołują się również inne akty prawne: Ustawa o Zapasach Ropy Naftowej,

rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie czynności jakościowych dla paliw ciekłych (w tym olejów napędowych) i gęstości w temperaturze 15 st. C.”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w ramach realizacji umowy wykonawca będzie zobligowany do dostarczenia oleju napędowego standardowego, odpowiedniego dla danej pory roku.

Pytanie 4:

„Prosimy o wyodrębnienie oleju opałowego jako odrębnego zadania. Wniosek ten podyktowany jest faktem iż na rynku funkcjonują przedsiębiorstwa specjalizujące się jedynie w przewozie konkretnych produktów, np. wyłącznie olejów napędowych lub wyłącznie olejów opałowych. Dodatkowo niektóre przedsiębiorstwa ograniczają dystrybuując wybranych produktów ze względu na obszar. Zatem wyodrębnienie oleju opałowego, jako osobnego zadania przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności postępowania i może spowodować otrzymanie bardziej konkurencyjnych ofert”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Zamawiający w niniejszym postępowaniu nie ogranicza możliwości skorzystania z usług podwykonawców specjalizujących się w zakresie przewozu konkretnych produktów np. wyłącznie olejów napędowych lub wyłącznie olejów opałowych.

Pytanie 5:

„Prosimy o określenie minimalnej wielkości pojedynczej dostawy dla oleju napędowego oraz dla oleju opałowego. Jest to kluczowa informacją, ponieważ stanowi ona podstawę do oszacowania kosztów transportu, jakie są po stronie wykonawcy”

Odpowiedź:

Minimalna wielkości pojedynczej dostawy dla oleju napędowego wynosi 5000 litrów a dla oleju opałowego wynosi 1500 litrów.

Pytanie 6:

„Czy dostawa płynu AdBlue odbędzie się za pomocą autocysterny do zbiornika/ zbiorników magazynowych Zamawiającego?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę płynu AdBlue za pomocą autocysterny do zbiornika Zamawiającego lub w paletopojemniku typu Mauser.

Pytanie 7:

„W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 1, wnosimy o doprecyzowanie z jaką dokładnością wykonawca ma podać wielkość współczynnika cenowego (ile miejsc po przecinku ma określić wykonawca)?”

Odpowiedź:

Wielkość współczynnika cenowego należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający

.....