

Duszniki, dnia 28 listopada 2022 r.

KZB. 360.1.23.2022

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), aktów wykonawczych do ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia (SZW), pn.: „Dostawa oleju napędowego wraz z dwupłaszczowym zbiornikiem do magazynowania i dystrybucji”.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE DO SWZ

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu z dnia 17.11.2022 r., na wykonanie wyżej opisanego zamówienia, poniżej prezentujemy pytania potencjalnego oferenta wraz z odpowiedzią:

PYTANIE:

Zgodnie z opisem zawartym w pkt. 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, oraz pkt. 7 Załącznika Nr 1, jednym z elementów zamówienia jest oddanie w dzierżawę, na czas zawartej umowy, dwu płaszczowego zbiornika do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego o pojemności 5.000 litrów. Obok wskazanej pojemności zbiornika oraz wymogu jego wyposażenia w gaśnicę raz stosowne oznakowania p. poz., opis nie zawiera żadnych innych informacji. Prosimy zatem o jednoznaczne wskazanie, czy Zamawiający obok wskazanych powyżej, nie formułuje w odniesieniu do zbiornika żadnych innych oczekiwań.

W przeciwnym wypadku prosimy o podane szczegółowego opisu zbiornika, określającego między innymi:

- czy zbiornik ma posiadać wyposażenie dodatkowe, jeśli tak, to jakie,
- materiał, z jakiego ma być wykonany zbiornik,
- wymiary zbiornika,
- kształt zbiornika (poziomy/ pionowy),
- wydajność tankowania (l/min)
- system do zarządzania dystrybucją paliwem.
- inne istotne parametry.

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na zapytanie do SWZ dotyczące dwupłaszczowego zbiornika do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego o pojemności 5.000 litrów przedstawiamy oczekiwania odnośnie zbiornika:

- Zbiornik pionowy, materiał dowolny
- Pompa o przepływie min. 60l/min
- Pistolet automatyczny (funkcja odbijania), średnica pozwalająca tankować również samochody osobowe
- Wąż dystrybucyjny min. 6 m + uchwyt na wąż
- Filtr z separatorem wody
- Czujnik przecieku i poziomu cieczy
- Przepływomierz mechaniczny (cyfrowy nie jest wymagany)
- Zamykane drzwiczki zbiornika chroniące przed dostępem osób niepowołanych.