

Dotyczy: wyjaśnienia i modyfikacje treści SWZ w Postępowaniu zakupowym nr BTC/LZ/1899/2024 pn.: "Zakup, dostawa i montaż 2 sztuk zbiorników na paliwo oraz 1 sztuki zbiornika na Adblue".

Pytanie nr 10. W załączniku nr 3 do SWZ w punkcie "Terminal" wymagają Państwo aby system rozliczania paliwa posiadał funkcję "podmiana paliwa". Czy mogę prosić o wytłumaczenie tej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że zbiornik powinien być wyposażony w funkcję wykrywania jego uzupełnienia inną cieczą niż olej napędowy, np. wodą – wykrywanie tzw. „skoków” poziomu.

Pytanie nr 11: W załączniku nr 3 do SWZ w punkcie "Dane Ogólne Zbiornika" opisali Państwo wyposażenie, w którym wymagają Państwo zamontowania Linii napełniającej. Czy dopuszczają Państwo aby w zbiorniku, który nie posiada szafy dystrybucyjnej wlew z króćcem i złączem do zatankowania paliwa przez cysternę był na wysokości roboczej czyli około 145 cm licząc od podstawy? W zbiornikach bez szafy dystrybucyjnej nie jest konieczne montowanie linii napełniającej, ponieważ wlew jest na bezpiecznej wysokości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, aby wlew z króćcem i złączem do zatankowania paliwa przez cysternę był na wysokości roboczej około 145 cm licząc od podstawy.

Pytanie nr 12: Mamy pytanie odnośnie postępowania zakupowego nr BTC/LZ/1899/2024 „Zakup, dostawa i montaż 2 sztuk zbiorników na paliwo oraz 1 sztuki zbiornika na Adblue”, dotyczące punktu 4.2.8.

- poświadczenie wytwórcy-dokument zaświadczający o wykonaniu zbiornika zgodnie z dokumentacją techniczną oraz warunkami określonymi w uprawnieniu do wytwarzania,
- deklaracja zgodności z normą Unijną LN13341:2005+A1:2011;
- świadectwo przeprowadzenia próby szczelności wykonanej przez inspektora UDT w miejscu wyprodukowania zbiornika;

Powyższe dokumenty są dołączane przy zbiornikach na olej napędowy, jednak w przypadku zbiorników na płyn AdBlue nie są narzucane normy unijne oraz nie jest konieczne przeprowadzanie inspekcji UDT. Jakie jest więc Państwa stanowisko w tej sprawie? Czy poświadczenie wytwórcy również obowiązuje dla obu typów zbiorników?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższych dokumentów dla zbiorników na płyn Adblue. Zamawiający modyfikuje pkt. 4.2.8 SWZ:

Pkt. 4.2.8 SWZ posiadał brzmienie:

4.2.8. dołączenia dokumentacji:

- 4.2.8.1. poświadczenie wytwórcy-dokument zaświadcający o wykonaniu zbiornika zgodnie z dokumentacją techniczną oraz warunkami określonymi w uprawnieniu do wytwarzania,
- 4.2.8.2. deklaracja zgodności z normą Unijną LN13341:2005+A1:2011;
- 4.2.8.3. DTR;
- 4.2.8.4. świadectwo przeprowadzenia próby szczelności wykonanej przez inspektora UDT w miejscu wyprodukowania zbiornika;

Pkt. 4.2.8 SWZ otrzymuje brzmienie:

4.2.8. dołączenia dokumentacji:

- 4.2.8.1. poświadczenie wytwórcy-dokument zaświadcający o wykonaniu zbiornika zgodnie z dokumentacją techniczną oraz warunkami określonymi w uprawnieniu do wytwarzania – dla 1 części Zakupu,
- 4.2.8.2. deklaracja zgodności z normą Unijną LN13341:2005+A1:2011 – dla 1 części Zakupu;
- 4.2.8.3. DTR - dla 1 i 2 części Zakupu;
- 4.2.8.4. świadectwo przeprowadzenia próby szczelności wykonanej przez inspektora UDT w miejscu wyprodukowania zbiornika – dla 1 części Zakupu.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje treści SWZ są dla Wykonawców wiążące i stanowią ich integralną część.