

Bielsko-Biała, 03 sierpnia 2007r.

Wg Rozdzielnika

Uprzejmie informuję, iż w związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na sukcesywne dostawy wodnego roztworu mocznika do autobusów eksploatowanych przez Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej, jeden z Wykonawców zwrócił się z następującymi pytaniami, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Dotyczy SIWZ i formularza ofertowego (zał. Nr 2 do SIWZ).

W Części I punkt 4.2. oraz formularzu ofertowym (zał. Nr 2 do SIWZ) Zamawiający określa wymagania techniczne zbiornika dotyczące wymiarów tego zbiornika. Pragniemy zwrócić uwagę, iż podane wymiary zbiornika nie są typowymi wymiarami dostępnymi u producentów tego typu na rynku.

- Czy Zamawiający dopuszcza aby zbiornik na produkt AdBlue charakteryzował się innymi wymiarami niż określone w SIWZ, które jednocześnie spełniają wymóg dotyczący jego pojemności tj. 2500 – 3000 litrów?
- Czy Zamawiający dopuszcza aby zbiornik na produkt AdBlue zawierał się w proponowanym przedziale tj.: a) wysokość – Max 2700 mm, b) szerokość – max 1700 mm, c) głębokość – max 3600 mm?
- Czy Zamawiający dostosuje dopuszczalne wymiary zbiornika na produkt AdBlue do wymiarów zbiornika typowego, stosowanych obecnie na rynku?

Odpowiedź 1

Zaproponowane przez Państwo parametry zbiornika, przy podanej głębokości, wykluczają zbiornik o pojemności w przedziale 2500 – 3000 litrów.

Zamawiający dopuszcza inne wymiary zbiornika pod warunkiem, że:

- a) wysokość nie przekroczy 2700 mm,
- b) szerokość nie przekroczy 1700 mm,
- c) głębokość nie przekroczy 1900 mm.

Pytanie 2

Dotyczy SIWZ i formularza ofertowego (zał. Nr 2 do SIWZ).

W części I punkt 4.2. oraz formularzu ofertowym (zał. Nr 2 do SIWZ) Zamawiający określa wymagania techniczne zbiornika dotyczące wyposażenia tego zbiornika. Zamawiający nie precyzuje jakiego dystrybutora oczekuje od Wykonawcy.

- Czy Zamawiający wymaga aby dystrybutor wydający płyn (AdBlue) posiadał ważną legalizację Urzędu Miar?

Odpowiedź 2

Zamawiający nie wymaga, aby dystrybutor wydający płyn posiadał ważną legalizację Urzędu Miar.

Z poważaniem

DYREKTOR

inż. Krzysztof Knapik