

Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej,
Sp. z o.o. w Gliwicach
ul. Chorzowska 150, 44-100 Gliwice

Gliwice, dnia 03.04.2024r.

**Do Wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia**

PKM / TR / 2103 / 2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Przebudowa istniejącej zakładowej stacji paliw znajdującej się na terenie PKM, Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Chorzowskiej 150, sprawa nr PKM/TR/PN/03/2024.

Zgodnie z pkt. 7.5 SWZ, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło od Wykonawcy:

Pytanie nr 2

Proszę o potwierdzenie, że istnieje konieczność wymiany czterech sztuk złączy paliwowych kamlok 45st. na nowe. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wymiany samych uszczelek, które poprawią szczelność złącza?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że wymaga wymiany czterech sztuk złączy paliwowych camlock 45° na nowe. Zamawiający nie wyraża zgody na wymianę samych uszczelek.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego materiału na wykonanie rurociągu do zasilania tymczasowego dystrybutora?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że nie precyzuje z jakiego materiału ma być wykonany rurociąg do zasilania tymczasowego dystrybutora. Zgodnie z zapisami pkt. 1.4.3 Załącznika nr 1 do SWZ, Zamawiający wymaga aby zasilanie tymczasowe było wykonane z rur zapewniających szczelność całej instalacji oraz jej ciągłą kontrolę (monitoring szczelności).

Pytanie nr 4

Czy należy wykonać pełną automatykę do tymczasowego dystrybutora?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie wymaga aby tymczasowy dystrybutor pracował w pełnej automatyce. Zamawiający wymaga aby tymczasowy dystrybutor został podłączony tak, aby można było z niego korzystać jedynie w obecności pracownika stacji paliw.

WICEPREZES ZARZĄDU SPÓŁKI


Maciej Krawczyk

