

Rybnik, dnia 17.10.2023 r.



**Komunikacja
Miejska
Rybnik**
Sp. z o.o.

KMR/PU/35/2023

Platforma zakupowa Zamawiającego Wykonawcy, którzy pobrali SWZ

Odpowiedzi na pytania

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzone na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane w Komunikacji Miejskiej Rybnik Sp. z o.o. w Rybniku pn.: „Dostawa i montaż myjni autobusowej.”.

Przekazuję Państwu pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego. Proszę o uwzględnienie tej informacji przy opracowywaniu oferty.

Pytanie nr 21.

Czy Zamawiający dopuszcza (akceptuje), by portal myjni wykonany był z wysokogatunkowej stali nierdzewnej?

Odpowiedź na pytanie nr 21.

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, tym samym zmienia zapisy SWZ w rozdziale IV **Opis przedmiotu zamówienia**, pkt 1:

Jest:

8	Budowa portalu	portal wykonany w formie stabilnej konstrukcji ze stali konstrukcyjnej zabezpieczanej antykorozyjnie przez cynkownie i malowanie proszkowe ,
---	----------------	--

		<p>składającej się z dwóch kolumn bocznych na stronę i górnego łącznika.</p> <p>Brak podparcia dolnego szczotek pionowych</p>
--	--	---

Powinno być:

8	Budowa portalu	<p>portal wykonany w formie stabilnej konstrukcji ze stali konstrukcyjnej zabezpieczanej antykorozyjnie przez cynkownie i malowanie proszkowe, lub z wysokogatunkowej stali nierdzewnej składającej się z dwóch kolumn bocznych na stronę i górnego łącznika.</p> <p>Brak podparcia dolnego szczotek pionowych</p>
---	----------------	--

Pytanie nr 22.

Czy w związku z dopuszczeniem zastosowania systemu prowadzenia węży w wykonaniu ze stali ocynkowanej, dopuszczają Państwo przyznanie dodatkowych punktów za wykonanie nierdzewne? Z naszego doświadczenia żywotność systemu ze stali ocynkowanej wynosi od 12 do 24 miesięcy. W związku z wymaganym okresem gwarancji proponujemy wykonanie całości systemu w wykonaniu nierdzewnym.

Odpowiedź na pytanie nr 22.

W związku z powyższym pytaniem Zamawiający informuje, iż dopuści obydwa rozwiązania, tym samym zmienia zapisy SWZ w rozdziale IV **Opis przedmiotu zamówienia**, pkt 1:

Jest:

16	Układ domywania ręcznego	System prowadzenia węża za pomocą dwustronnego wózkowego systemu prowadzenia węża, szyny w tym systemie zostaną wykonane ze stali ocynkowanej, rozprowadzony po obu stronach hali myjni 2x 18m, zasilany urządzeniem wysokociśnieniowym o parametrach min. 900l/h i 140bar, wyposażone w przepływowy kocioł podgrzewający wodę do 95`C, możliwość dozowania dwóch rodzajów środków czyszczących, sterowanie zdalne.
----	--------------------------	---

Powinno być:

16	Układ domywania ręcznego	System prowadzenia węża za pomocą dwustronnego wózkowego systemu prowadzenia węża, szyny w tym systemie zostaną wykonane ze stali ocynkowanej bądź nierdzewnej, rozprowadzony po obu stronach hali myjni 2x 18m, zasilany urządzeniem wysokociśnieniowym o parametrach min. 900l/h i 140bar, wyposażone w przepływowy kocioł podgrzewający wodę do 95`C, możliwość dozowania dwóch rodzajów środków czyszczących, sterowanie zdalne.
----	--------------------------	--

Jednocześnie Zamawiający zmienia zapisy SWZ rozdział VII Sposób i termin składania ofert pkt 1 oraz 3:

Jest:

1. Termin składania ofert: **do 18 października 2023 r do godz. 9:00.**
2. (...)
3. Termin otwarcia ofert: **18 października 2023 r godz. 9:30.**

Powinno być:

1. Termin składania ofert: **do 19 października 2023 r do godz. 9:00.**
2. (...)
3. Termin otwarcia ofert: **19 października 2023 r godz. 9:30.**

Zamawiający zmienia zapisy SWZ rozdział VIII:

Jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **do 15 dni tj. do dnia 2 listopada 2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Powinno być:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **do 15 dni tj. do dnia 3 listopada 2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Prezes Zarządu
KMR Sp. z o.o.**

Łukasz Kosobucki

