

Rybnik, dnia 16.10.2023 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 2.

Czy Zamawiający dopuszcza (akceptuje), by maksymalny pobór mocy urządzenia myjni portalowej wynosił 6,1 kW?

Odpowiedź na pytanie nr 2.

Zamawiający dopuszcza, by maksymalny pobór mocy urządzenia myjni portalowej wynosił 6,1 kW. Zamawiający tym samym zmienia zapisy SWZ w rozdziale IV **Opis przedmiotu zamówienia**, pkt 1:

Jest:

2	Maksymalny pobór mocy urządzenia myjni portalowej	5,5 kW
---	---	--------

Powinno być:

2	Maksymalny pobór mocy urządzenia myjni portalowej	6,1 kW
---	---	--------

Pytanie nr 3.

Czy zamawiający dopuszcza (akceptuje), by szerokość mycia była „do 2,80m”? Dla przykładu typowa szerokość autobusu to 2,5 – 2,55m.

Odpowiedź na pytanie nr 3.

Zamawiający akceptuje, aby maksymalna szerokość mycia wynosiła do 2,8 m. Zamawiający tym samym zmienia zapisy SWZ w rozdziale IV **Opis przedmiotu zamówienia**, pkt 1:

Jest:

4	Szerokość mycia	do 2,90m
---	-----------------	----------

Powinno być:

4	Szerokość mycia	do 2,80m
---	-----------------	----------

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuszcza (akceptuje), by wychył szczotek od pionu zapewniał bezpieczne mycie? Kąt 15 st. jest typowy dla myjni samochodów osobowych – myjnie do samochodów ciężarowych i autobusów nie służą do mycia aut osobowych ze względu na małą powierzchnię docisku.

Odpowiedź na pytanie nr 4.

Zamawiający wymaga, aby myjnia służyła do mycia samochodów o różnych wymiarach i nie zmienia SWZ w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 5.

Ze względów opisanych powyżej (w pytaniu nr 3): Czy Zamawiający akceptuje, by zaproponowana myjnia nie służyła do mycia samochodów osobowych?

Odpowiedź na pytanie nr 5.

Zamawiający nie zmienia treści SWZ w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający dopuszcza (akceptuje), by dystans pomiędzy posadzką a szczotkami bocznymi wynosił do 300 mm? Dla przykładu krawędź podłogi w autobusach niskopodłogowych wynosi 320-350 mm nad jezdnią.

Odpowiedź na pytanie nr 6.

Zamawiający wymaga, aby myjnia służyła do mycia samochodów o różnych wymiarach i nie zmienia SWZ w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 7.

Prosimy o szczegółowe określenie ilości prowadnic kół (odbojnice)? Czy wystarczający jest jeden komplet – 2 szt. (2x 6m – na wyjeździe z hali myjni)? Czy mają być dwa komplety – 4 szt. (4x 6m – 2 szt. na wjeździe i 2 szt. na wyjeździe z hali myjni)?

Odpowiedź na pytanie nr 7.

Zamawiający nie precyzuje przedmiotowej kwestii – Wykonawca powinien wg najlepszej wiedzy i doświadczenia zaimplementować właściwe rozwiązanie.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający dopuszcza (akceptuje), by system prowadzenia węża w układzie domywania ręcznego był za pomocą dwustronnego wózkowego systemu prowadzenia węża, a szyny w tym systemie były wykonane ze stali ocynkowanej?

Odpowiedź na pytanie nr 8.

Zamawiający dopuszcza, aby system prowadzenia węża w układzie domywania ręcznego był za pomocą dwustronnego wózkowego systemu prowadzenia węża, a szyny w tym systemie były wykonane ze stali ocynkowanej. Zamawiający tym samym zmienia zapisy SWZ w rozdziale IV **Opis przedmiotu zamówienia**, pkt 1:

Jest:

16	Układ domywania ręcznego	System prowadzenia węża za pomocą szyn i zawiesi w wykonaniu nierdzewnym, 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, 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.
--	--	--

Pytanie nr 9.

Czy Zamawiający dopuszcza (akceptuje), by układ domywania ręcznego zasilany był agregatem wysokociśnieniowym gorąco-wodnym, spalinowym o parametrach 900 l/h i 200 bar podgrzewającym wodę do temperatury 80°C?

Odpowiedź na pytanie nr 9.

Zamawiający informuje, że układ domywania ręcznego zasilany agregatem wysokociśnieniowym gorąco-wodnym, spalinowym o parametrach 900 l/h i 200 bar spełnia treść SWZ. W zakresie temperatury Zamawiający przychyliła się do wniosku i zmienia treść 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, 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 80°C, możliwość dozowania dwóch rodzajów środków czyszczących, sterowanie zdalne.
----	--------------------------	---

Pytanie nr 10.

Prosimy o doprecyzowanie stosowania dwóch rodzajów środków chemicznych w układzie domywania — czy ma się to odbywać równolegle — czyli czy układ ma być wyposażony w 3 lance na stronę (dwie chemiczne i jedna wodna)? Czy przełączanie chemii ma być na jednej lancy chemicznej – czyli układ ma być wyposażony w 2 lance na stronę (chemiczna i wodna)?

Odpowiedź na pytanie nr 10.

Zamawiający zaakceptuje obydwie rozwiązania.

Pytanie nr 11.

Prosimy o doprecyzowanie czy nakładanie chemii w lancy chemicznej (lub lancach) ma się odbywać ciśnieniowo?

Odpowiedź na pytanie nr 11.

Zamawiający doprecyzowuje, że nakładanie środków w lancy chemicznej odbywać się powinno ciśnieniowo. Zamawiający tym samym zmienia zapisy SWZ w rozdziale IV **Opis przedmiotu zamówienia**, pkt 1:

Jest:

14	Dozowanie chemicznych środków myjących	System dozowania środków myjących i konserwujących poprzez niezależne pompy elektropneumatyczne precyzyjnego dozowania niewymagające uprzedniego przygotowania roztworów chemicznych; Sterowanie mikroprocesorem.
----	--	---

Powinno być:

14	Dozowanie chemicznych środków myjących	System dozowania środków myjących i konserwujących poprzez niezależne pompy elektropneumatyczne precyzyjnego dozowania niewymagające uprzedniego przygotowania roztworów chemicznych; Sterowanie mikroprocesorem. Nakładanie środków w lancy chemicznej odbywać się powinno ciśnieniowo.
----	--	--

Pytanie nr 12.

Czy Zamawiający dopuszcza (akceptuje) jeden pulpit sterowniczy z przyciskami obsługi myjni w obudowie ze stali nierdzewnej, zabezpieczony odpowiednim stopniem IP przed bryzgami wody, wyposażony w ekran dotykowy, pozwalający na szybką, prostą i intuicyjną obsługę z wizualizacją wybranego programu – typu pojazdu,

montowany w wybranym przez Zamawiającego miejscu na hali mycia lub w pomieszczeniu technicznym?

Odpowiedź na pytanie nr 12.

Zamawiający nie dopuszcza wyświetlacza dotykowego.

Pytanie nr 13.

Czy, z uwagi na krótki termin od ogłoszenia o przetargu do daty złożenia ofert (6 dni, w tym 4 robocze), Zamawiający widzi możliwość przedłużenia terminu składania ofert, np. do 23.10.2023 r.?

Odpowiedź na pytanie nr 13.

Zamawiający przychyła się w części do wniosku oraz informuje, iż termin składania ofert został już zmieniony na 18 października 2023 r.

Pytanie nr 14.

Czy, z uwagi na bardzo krótki termin realizacji zamówienia (8 tygodni od podpisania umowy), w którym urządzenie musi być wyprodukowane i/lub dostarczone oraz zamontowane, Zamawiający widzi możliwość przedłużenia terminu realizacji umowy – do 20 tygodni od podpisania umowy?

Odpowiedź na pytanie nr 14.

Zamawiający nie przychyła się do wniosku Wykonawcy.

Pytanie nr 15.

Czy Zamawiający widzi możliwość wprowadzenia w umowie zmian odnośnie oddania urządzeń do użytku..., tj. wprowadzenia zapisu w § 2 ust. 1 lit. C: oddanie urządzeń do użytku Zamawiającemu: do 8 tygodni (lub takiej ilości tygodni, jaka zostanie

ustalona) od dnia podpisania niniejszej umowy, pod warunkiem prawidłowo i terminowo przygotowanego miejsca pod instalację oraz odbioru miejsca pod instalację przez Wykonawcę od Zamawiającego na minimum 5 tygodni przed upływem terminu oddania urządzeń do użytku Zamawiającemu na podstawie podpisanego „bez zastrzeżeń” załącznika nr 4 i nr 5 do umowy

— przygotowanego wcześniej i zaakceptowanego przez Strony (w załączeniu przykład takich załączników — treść załączników proszę traktować przykładowo). Brak przygotowania miejsca pod instalację przez Wykonawcę w wyznaczonym terminie skutkuje przesunięciem oddania urządzeń do użytku Zamawiającemu o czas przesunięcia i kolejnego odbioru miejsca pod instalację przez Wykonawcę. Wykonawca przystąpi do instalacji urządzeń po protokolarnym odbiorze (zał. nr 4 i zał. nr 5) prawidłowo wykonanych prac w miejscu instalacji. W przypadku wystąpienia siły wyższej (jak: strajk, zamknięcie zakładu, pożar, powódź, ekstremalne warunki atmosferyczne, klęski żywiołowe, pandemia, konflikty zbrojne, rynkowe niedobory części i/lub komponentów produkcyjnych, itp.) lub niekorzystnych warunków atmosferycznych (silny wiatr, opady atmosferyczne, ujemne temperatury, itp.), które uniemożliwiają Wykonawcy wykonanie czynności instalacyjnych, Wykonawca jest upoważniony do przesunięcia wykonania swoich obowiązków co najmniej o czas trwania siły wyższej.

Odpowiedź na pytanie nr 15.

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy i jednocześnie informuje, że dochowa należytej staranności w przygotowaniu obiektu do implementacji zaproponowanych rozwiązań. W przypadku niedostosowania obiektu zgodnie z założeniami zmiana terminów umownych będzie możliwa na zasadach ogólnych.

Pytanie nr 16.

Czy Zamawiający widzi możliwość wprowadzenia w umowie zmian odnośnie formy zapłaty wynagrodzenia za przedmiot umowy, tj. wprowadzenia zaliczki na poczet wynagrodzenia (np. 30 % zaliczki) albo rozliczeń częściowych (np. 10% po podpisaniu umowy, 20% po przekazaniu dokumentacji technicznej i wytycznych montażu

urządzeń, 30% po dostawie urządzenia, 20% po zakończeniu instalacji, 20% po podpisaniu ostatecznych protokołów przekazania do użytkowania przez Zamawiającego)?

Odpowiedź na pytanie nr 16.

Zamawiający przychyła się w części do wniosku i tym samym zmienia zapisy SWZ w Załączniku nr 3 – **Projektowane postanowienia umowy**, § 3 dopisując pkt. 9

9. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zaliczki na poczet wynagrodzenia w wysokości 20%

Pytanie nr 17.

Czy Zamawiający widzi możliwość wprowadzenia w umowie zmian odnośnie obowiązku stron, tj. wprowadzenia zapisu w § 4 ust. 1 pkt 2: poniesienia kosztów odbioru Przedmiotu umowy, w szczególności: kosztów energii elektrycznej, wody i detergentów oraz kosztu podstawienia pojazdu pojazdów do mycia próbnego, zapewnienia sprzętu potrzebnego do rozładunku urządzeń oraz do instalacji urządzeń (dźwig, wózek widłowy itp.) w miejscu instalacji oraz odbiór odpadów pozostałych po montażu urządzeń.

Odpowiedź na pytanie nr 17.

Zamawiający nie przychyła się do wniosku Wykonawcy.

Pytanie nr 18.

Czy Zamawiający widzi możliwość wprowadzenia w umowie zmian odnośnie kar umownych, tj. wprowadzenia zmian w zapisach w § 6 ust. 2 pkt 1 lit. a), b), c) i d): w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto.

Odpowiedź na pytanie nr 18.

Zamawiający przychyliła się w części do wniosku i tym samym zmienia zapisy SWZ w Załączniku nr 3 – **Projektowane postanowienia umowy**, § 6 ust. 2 pkt 1 lit. a), b), c) i d):

Jest:

1. Kary umowne będą naliczane w następujący sposób:
 - 1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w wysokości 2% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia w przekazaniu dokumentacji, opisanej w § 2 ust. 2 lit. a);
 - b) w wysokości 2% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu Przedmiotu umowy, liczonego od dnia wyznaczonego na oddanie urządzeń do użytku;
 - c) w wysokości 2% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze lub ujawnionych w okresie gwarancji i rękojmi, liczonego od dnia wyznaczonego na wykonanie usunięcia wad do dnia faktycznego usunięcia wad i usterek;
 - d) w wysokości 2% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za spowodowanie przerwy w realizacji robót z przyczyn zależnych od Wykonawcy, dłuższej niż 3 dni, za każdy dzień przerwy,

Powinno być:

1. Kary umowne będą naliczane w następujący sposób:
 - 1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w wysokości 1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia w przekazaniu dokumentacji, opisanej w § 2 ust. 2 lit. a);
 - b) w wysokości 1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu Przedmiotu umowy, liczonego od dnia wyznaczonego na oddanie urządzeń do użytku;

- c) w wysokości 1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze lub ujawnionych w okresie gwarancji i rękojmi, liczonego od dnia wyznaczonego na wykonanie usunięcia wad do dnia faktycznego usunięcia wad i usterek;
- d) w wysokości 1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za spowodowanie przerwy w realizacji robót z przyczyn zależnych od Wykonawcy, dłuższej niż 3 dni, za każdy dzień przerwy,

Pytanie nr 19.

Dzień dobry,

Czy do przesuwu szczotek pionowych dopuszczalne jest zastosowanie pasa zębatego stalowo-gumowego oraz kół zębatych?

Odpowiedź na pytanie nr 19.

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

Jest:

9	Szczotki	Szczotki pionowe oraz szczotka dachowa muszą być napędzane przez oddzielne silniki z przekładniami ślimakowymi w formie motoreduktorów, przesuw szczotek pionowych dzięki kołom i listwie zębatej, przesuw szczotki poziomej dzięki pasom stalowo-gumowym
---	----------	---

Powinno być:

9	Szczotki	Szczotki pionowe oraz szczotka dachowa muszą być napędzane przez oddzielne silniki z przekładniami
---	----------	--

		ślimakowymi w formie motoreduktorów, przesuw szczotek pionowych za pomocą pasa zębatego stalowo-gumowego oraz kół zębatych, przesuw szczotki poziomej dzięki pasom stalowo-gumowym
--	--	--

Pytanie nr 20.

Czy Zamawiający dopuszcza (akceptuje), by przesuw szczotek pionowych był wykonywany za pomocą kół i zbrojonego pasa zębatego?

Odpowiedź na pytanie nr 20.

Zamawiający informuje, iż udzielił już odpowiedzi w powyższym zakresie

Patrz odpowiedź na pytanie 19

Prezes Zarządu
KMR Sp. z o.o.


Lukasz Kosobucki

