



SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK

Znak postępowania: ZP-03/2018

Przetarg, którego przedmiotem jest dostawa, montaż, posadowienie i uruchomienie fabrycznie nowej i sprawnej technicznie automatycznej myjni przejazdowej w istniejącym budynku warsztatu Zakładu Obsługi Technicznej.

I. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 29.03.2018 r.

Pytanie 1: Uprzejmie proszę o potwierdzenie że wystarczą 2 szczotki pionowe czy też chodziło o 2 pary szczotek pionowych?
Czy myjnia będzie podłączana do systemu recyklingu wody ?
Czy myjnia ma posiadać system :bezpieczne lusterka: który pozwala ominąć wystające lusterka boczne mytych pojazdów?

Odpowiedź: Myjnia powinna być wyposażona w dwie pionowe szczotki myjące po jednej na stronę. Jest to niezbędne minimum. Zamawiający dopuszcza zastosowanie w konstrukcji myjni parę szczotek na stronę.
Nie przewiduje się podłączenia myjni do systemu recyklingu wody.
Myjnia powinna posiadać system pozwalający ominąć wystające lusterka boczne.

II. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 30.03.2018 r.

Pytanie 2: W zawiązku z planowanym przystąpieniem do przetargu uprzejmie proszę o odpowiedź, czy dopuszczają Państwo oferowane przez nas rozwiązania:
1. Samojezdny portal z dwiema szczotkami pionowymi. Mycie autobusu w trybie półprzejazdowym, gdzie przód i tył myty jest przy zatrzymanym autobusie natomiast boki gdy autobus jedzie wzdłuż myjni a myjnia stoi. Tor jazdy dla mycia półprzejazdowego jest zaprogramowany i może wynosić od 3 do 10 metrów. Kierowca informowany jest o konieczności zatrzymania się i jazdy przez sygnalizator świetlny zielony/czerwony. Mycie samochodu ciężarowego odbywa się w całości przy stojącym pojeździe. Tor jazdy dla mycia samochodu ciężarowego wynosi tyle ile długość całkowita samochodu + 5,5 metra. Myjnia nie posiada ramion opisanych w „Opisie przedmiotu zamówienia” pkt. C.3. Wały ze szczotkami poruszają się do wewnątrz po listwie zębatej. Docisk regulowany jest elektronicznie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie powyższego rozwiązania.

III. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 03.04.2018 r.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia myjącego pojazdy w tzw. trybie "stój i jedź" tzn. pojazd zatrzymuje się do umycia przodu i tyłu, a boki myte są przejazdowo. Szczotki pionowe (1 para) poruszają się podczas mycia przodu i tyłu podobnie jak w myjniach bramowych przechodząc poza oś pojazdu. W opcji "ochrony lusterek" mycie przodu realizowane jest przez prawą lub lewą szczotkę (na zmianę), która wchodzi pomiędzy lusterka, a następnie wycofuje się na boki już za lusterkami. Ruch pojazdu na myjni regulowany jest przez semafor, informujące kierowcę o miejscu zatrzymania, w celu umycia przodu i tyłu. Pozycja pojazdu wykrywana jest za pomocą fotokomórek. W takim rozwiązaniu brak jest dodatkowej sygnalizacji dźwiękowej informującej kierowcę o kontakcie szczotek z pojazdem podczas mycia tyłu, ponieważ w naszym rozwiązaniu pojazd stoi, a obie szczotki wykonują ruch w poprzek osi gwarantując skuteczne mycie tyłu.

Pozycja spoczynkowa szczotek pionowych umożliwia bezkolizyjny wjazd pojazdu na myjnię, a mycie przodu rozpoczyna się po zatrzymaniu pojazdu przed semaforem sygnalizacyjnym. Dlatego w takim rozwiązaniu nie jest potrzebne dodatkowe zabezpieczenie polegające na awaryjnym odchyleniu szczotek na zewnątrz przy zbyt szybkim najeździe pojazdu do myjni.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie powyższego rozwiązania.

Pytanie 4: W punkcie C Elementy składowe myjni w pp. 5 piszecie Państwo o obowiązku dostarczenia wszystkich instalacji, które musi obejmować myjnia, w tym instalację kanalizacji wodno-ściekowej - prosimy o sprecyzowanie o jakie instalacje chodzi, ponieważ instalacje te to zazwyczaj kanał na stanowisku mycia, odstojnik, separator. Czy Zamawiający ma również jakieś oczekiwania w tym zakresie, a jeśli tak to jakie?

Odpowiedź: Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia i montażu elementów (m. in. rur, złączek) służących tylko do podłączenia myjni do istniejących instalacji w tym kanalizacji wodno-ściekowej. Zgodnie z zaleceniami Zamawiającego w Rozdziale F ust. 3 Opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca przed sporządzeniem oferty powinien dokładnie zapoznać się z obiektami i stanem rzeczywistym całej infrastruktury. W tym celu można przeprowadzić wizję lokalną po wcześniejszym kontakcie i ustaleniu terminu z przedstawicielem Zamawiającego wskazanego w Rozdziale II ust. 3 SIWZ.

Pytanie 5: Zamawiający określił termin realizacji do dnia 31.10.2018r. Wydaje się on dosyć odległy, a w związku z tym, czy Zamawiający planuje wykonanie prac modernizacyjnych hali myjni np. mycie, malowanie, naprawa/wymiana posadzki, oświetlenia itp.? Czy możliwe jest wcześniejsze rozpoczęcie i zakończenie przedmiotu umowy?

Odpowiedź: Zamawiający planuje wykonać jedynie modernizację oświetlenia kanału, które będą zakończone najpóźniej w terminie 2 najbliższych miesięcy. Po zakończeniu prac modernizacyjnych Wykonawca będzie mógł przystąpić do realizacji montażu elementów myjni. Przedmiot zamówienia należy wykonać najpóźniej do dnia 31.10.2018 r., Zamawiający informuje, iż jest możliwość wcześniejszego zakończenia przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6: Wykonawca ma podłączyć myjnię do istniejących wyjść instalacyjnych. W par. 2 p. 5 Umowy jest napisane, że Wykonawca ma te wyjścia instalacyjne uruchomić i sprawdzić ich poprawne działanie. Prosimy o wyjaśnienie jakie są intencje Zamawiającego w tym zakresie, bowiem wyjścia te znajdują się w obiekcie Zamawiającego i od niego zależy poprawne działanie tych przyłączy, jak również dostawa mediów w wymaganych parametrach.

Odpowiedź: Wykonawca ma podłączyć myjnię do istniejących instalacji (mając na uwadze zapisy odpowiedzi nr 4) oraz sprawdzić poprawność działania myjni (w tym m. in. sprawdzenia szczelności wykonanych podłączeń). Wykonawca w swoim zakresie powinien sprawdzić czy

istniejące media posiadają odpowiednie parametry, gdyż Zamawiający nie ma wiedzy o parametrach i rozwiązaniach technicznych zastosowanych w urządzeniu, które zostaną zaproponowane w złożonych ofertach.

Pytanie 7: W par. 4 p. 2 występuje naszym zdaniem sprzeczność z p. 1, w którym na Wykonawcę narzuca się obowiązek wskazania terminu odbioru technicznego w wyprzedzeniu 7 dni, a w pkt. 2 jest napisane, że odbiór nastąpi w ciągu 7 dni od wskazanego terminu - nie jest to dla nas jasne i w sytuacji gdyby chodziło o inną datę (teoretycznie 14 dni od zgłoszenia) wymagałoby dodatkowego przyjazdu ekipy Wykonawcy, w celu dokonania odbioru i przeprowadzenia szkolenia. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Wykonawca po wykonaniu całości przedmiotu zamówienia informuje o gotowości do przystąpienia do odbioru technicznego z 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Natomiast od wyżej wskazanego terminu w ciągu 7 dni nastąpi odbiór. Teoretycznie przystąpienie do odbioru może nastąpić w terminie 14. Ewentualne koszty dodatkowego przyjazdu ekipy Wykonawcy należy uwzględnić w cenie oferty. Zamawiający nie wyklucza możliwości dokonania odbioru technicznego w dniu wskazanym o gotowości odbioru przez Wykonawcę. Szkolenie pracowników Zamawiającego nastąpi w dniu dokonania bezusterkowego odbioru przedmiotu umowy.

Pytanie 8: W par. 4 p. 3 umowy jest mowa o protokole odbioru, która ma być podstawą do wystawienia faktury. Czy Zamawiający dysponuje wzorem takiego protokołu?, jaką ma mieć formę? Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie specjalnie przygotowanego dla danego urządzenia protokołu uwzględniającego sprawdzenie prawidłowego działania wszystkich elementów myjni?

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje wzorem protokołu odbioru. Protokół będzie sporządzony w formie pisemnej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie protokołu przygotowanego przez Wykonawcę, jednakże należy go w dniu zgłoszenia o gotowości do przystąpienia do odbioru technicznego przedłożyć do akceptacji Zamawiającego.

Pytanie 9: W którym momencie zostanie zwrócone wadium?

Odpowiedź: Wadium zostanie zwrócone zgodnie z ustawą Prawa zamówień publicznych, art. 46..

Pytanie 10: Czy Zamawiający dopuszcza negocjacje treści umowy, szczególnie w zakresie terminów usuwania wad i usterek? W par. 5 p. 13 (nagła usterka) wymogiem jest naprawa w ciągu 24 godzin od zgłoszenia. Zamawiający nie określa, że chodzi o godziny robocze, co sugeruje, że czas biegnie niezależnie od świąt państwowych i innych dni ustawowo wolnych od pracy. Z niedotrzymaniem terminu naprawy wiąże się bardzo wysoka kara w wys. 100 zł za każdą rozpoczętą godzinę.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapis §5 ust. 13 Projektu umowy, który otrzymuje następujące brzmienie: „W przypadku wystąpienia awarii myjni, o której mowa w §1 (rozumianej jako nagła usterka uniemożliwiająca jej pracę) Wykonawca zobowiązany jest usunąć awarię w terminie 24 godzin roboczych od zgłoszenia jej przez Zamawiającego w formie określonej w ust. 9. Koszt usunięcia awarii jest wliczony w wynagrodzenie określone w §3 ust.1.”

1. <http://spgk.nowybip.pl/>
2. Wykonawcy
3. a/a

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Magryta

SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.
38-500 S A N O C K A, ul. Jana Pawła II 59
nr cent. 134647900, sekretariat tel. 134647900
fax 134648862, REGON 370301150, NIP 687-00-05 556

04.04.2018 r.