

GŚ-T.252.6.2020

Skoczów, dnia 29.05.2020r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego wartość zamówienia nie przekracza kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych w przedmiocie „**Dostawa samochodu specjalnego przystosowanego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji w zakresie średnic od 50mm do 600 mm o DMC do 5,5t**”.

Działając w oparciu o rozdział III ust. 5 oraz 7 specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu jak w tytule, w nawiązaniu do art. 38 ust. 1 ustawy Pzp (Dz.U. 2019 poz. 1843) Zamawiający – Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na zadane przez zainteresowanego Wykonawcę pytania:

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy dopuszczają Państwo pokrycie sufitu gładką blachą aluminiową z zabezpieczeniem przeciwwilgociowym, a tylnych drzwi i bocznych drzwi przesuwnych aluminiową blachą ryflowaną? Drzwi są elementem ruchomym nadwozia podlegającym większym naprężeniom i narażone są bardziej na uszkodzenia mechaniczne, w związku z czym. Z doświadczenia wiemy, że pokrycie ich blachą aluminiową jest lepszym, i trwalszym rozwiązaniem.

Odpowiedź:

Tak. W treści specyfikacji zamawiający określił minimalne oczekiwania wobec oferowanego samochodu specjalnego. W przypadku, gdy wykonawca zaoferuje rozwiązanie o obiektywnie wyższych parametrach jakościowych, zostanie ono przez Zamawiającego przyjęte.

Pytanie 2:

Prosimy o określenie mocy ogrzewania typu WEBASTO czy ma być o mocy 2,0 KW, czy może 4,0 KW.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazał oczekiwanej mocy ogrzewania postojowego, ze względu na różne rozwiązania dostępne na rynku. Zamawiający oczekuje, aby moc ogrzewania postojowego pozwalała pracę urządzenia w warunkach zimowych tj. utrzymanie temperatury powyżej zera.

Pytanie 3:

W opisie wyposażenia samochodu wyszczególniono czujniki parkowania oraz kamerę cofania, czy zamawiający wymaga, aby elementy te były fabrycznym wyposażeniem montowanym przez producenta pojazdu, a obraz z kamery widoczny był w sfoferce na ekranie dotykowym 7" systemu multimedialnego auta?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby czujniki parkowania oraz kamera cofania były elementami fabrycznymi wyposażenia pojazdu, zamawiający nie specyfikuje, na jaki ekran ma być przesyłany sygnał z kamery, z zastrzeżeniem że również powinien to być element fabrycznego wyposażenia pojazdu.

Pytanie 4:

Czy zapis o dopuszczalnej masie całkowitej pojazdu „DMC do 5,5t” należy rozumieć w ten sposób, że DMC pojazdu nie może wynosić 3,5t ani 5,0t?

Odpowiedź:

Zamawiający określił górną granicę dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu jako 5,5t. Z uwagi na uwarunkowania terenowe oraz posiadany już sprzęt Zamawiający nie jest zainteresowany zakupem większego pojazdu. Dolnej granicy dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu zamawiający nie specyfikował, ponieważ jest ona wypadkową masy własnej pojazdu oraz dopuszczalnej ładowności, która zgodnie z oczekiwaniami zamawiającego musi umożliwiać przemieszczanie się w pełni wyposażonym i zatankowanym pojazdem, z wypełnionym do maksimum wodą zbiornikiem oraz trzy osobową obsadą.

Pytanie 5:

Czy zamawiający wymaga, aby bębny z wężami roboczymi usytuowane były względem siebie równoległe i w celu zapewnienia maksymalnej stabilności zamontowane były na stałe na tej samej wysokości w solidnej ramie z lekkich profili stalowych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby bębny z wężami roboczymi usytuowane były ergonomicznie, w sposób umożliwiający wygodną, sprawną i bezpieczną obsługę.

Pytanie 6:

Czy wymagacie Państwo, aby zbiornik w celu zminimalizowania jego masy własnej przy zachowaniu najwyższej wytrzymałości na przypadkowe uderzenia wykonany był z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie specyfikuje bezpośrednio wymagań materiałowych wobec zbiornika wody. Zamawiający wymaga aby zbiornik wyposażony był w gródź niwelującą falowanie wody podczas jazdy.

Pytanie 7:

Czy zawór i obejście By-pas dla ochrony pompy ma być automatyczny?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania automatycznego, pozwalającego na pełne zabezpieczenie pompy.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający wymaga, aby oprócz możliwości zdalnego radiowego sterowania, urządzenie wyposażone było w możliwość sterowania przyłączanego wtykowo ręcznego przenośnego panelu z kablem i wtyczką do obsługi pracy bębnow z wężami wysokociśnieniowymi (zwijanie/rozwijanie), przyciskami sterującymi pracą pompy i wyłącznikiem bezpieczeństwa? Rozwiązanie takie bardzo ułatwi pracę obsłudze i poza tym może być stosowane w przypadku np. rozładowania się baterii pilota lub awarii sterowania radiowego.

Odpowiedź:

Nie, nie jest wymagane. W przypadku, gdy wykonawca zaoferuje rozwiązanie o obiektywnie wyższych parametrach jakościowych, zostanie ono przez Zamawiającego przyjęte.

Pytanie 9:

Czy wymagacie Państwo, aby reflektor roboczy szperacz LED zamontowany był na wysuwanym ramieniu z możliwością obracania w celu skierowania światła w żądanym kierunku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie specyfikuje szczegółowo sposobu rozwiązania pracy reflektora roboczego. Oferowane rozwiązanie musi umożliwiać zmianę kierunku oświetlenia w żądanym kierunku celem oświetlenia obszaru wykonywania prac.

Pytanie 10:

Czy regał w przestrzeni bagażowej pomiędzy zbiornikiem a szoferką ma mieć funkcję regulacji wysokości półki, co poszerza jego funkcjonalność?

Odpowiedź:

Nie, nie jest wymagane. W przypadku, gdy wykonawca zaoferuje rozwiązanie o obiektywnie wyższych parametrach jakościowych, zostanie ono przez Zamawiającego przyjęte.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający wymaga, aby nad zbiornikiem też była zamontowana półka, dzięki czemu zyskać można dodatkową powierzchnię do przewozu np. narzędzi, czy też dodatkowego wyposażenia?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający dopuszcza montaż półki nad zbiornikiem jeśli konstrukcja zabudowy na to pozwala i nie utrudni to eksploatacji urządzenia. Ponadto zamawiający zaznacza, że zgodnie z siwz dokładne rozmieszczenie regałów w przestrzeni bagażowej podlega akceptacji zamawiającego.

Pytanie 12:

Czy wybierak ręczny do czyszczenia kinet ma być o długości 2,5 m czy też ma być składany (skręcany z modułów) z możliwością pracy do 1,5 – 5,5 m?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający oczekuje dostawy wybieraka o długości 2,5 m – z przeznaczeniem do czyszczenia wpustów ulicznych.

W związku z odpowiedzią na pytanie 1 Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 7 do siwz pt. „Specyfikacja techniczna samochodu specjalnego z zabudową do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji w zakresie średnic od 50 mm – do 600 mm”. Modyfikacja załącznika polega na zmianie sposobu wypełnienia wiersza 93 załącznika. Po modyfikacji załącznika w wierszu tym wykonawca zobowiązany jest do zamieszczenia opisu oferowanego rozwiązania.

Wraz z niniejszymi wyjaśnieniami na stronie zamawiającego opublikowano zmodyfikowany załącznik, również w formacie edytowalnym.

Zamawiający wskazuje, że termin na składanie ofert pozostaje bez zmian. Udzielone odpowiedzi stanowią wiążącą treść siwz.

PREZES ZARZADU

mgr inż. Anna Kujatkowska



"MIEJSKA SPÓŁKA SKO - EKO SP. Z O.O."

ul. Olszyna 10 , 43 - 430 Skoczów
Sąd Rejonowy w Bielsku Białej VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000347303
Kapitał Zakładowy 42.142.000 zł REGON 241438066 NIP 5482607239

Załącznik nr 7

**Specyfikacja techniczna samochodu specjalnego z zabudową do ciśnieniowego
czyszczenia kanalizacji w zakresie średnic od 50 mm – do 600 mm**

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....

Oferowany pojazd to:

nazwa samochodu:

typ samochodu:

typ zabudowy:

rok produkcji:

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość / potwierdzenie
I	Pojazd:	
1.	Moc silnika	
2.	Rodzaj paliwa	
3.	Dopuszczalna masa całkowita	
4.	Spełniana norma emisji spalin	
5.	Skrzynia biegów	
6.	Typ nadwozia	
7.	Kolor nadwozia	
8.	Ilość miejsc siedzących w kabinie	
9.	Pełna ściana działowa między kabiną a częścią ładunkową.	
10.	Drzwi przesuwne po prawej stronie.	
11.	Tylne drzwi otwierane o kąt 270° z blokadą zapobiegającą zatrzaśnięciu na skutek np. wiatru.	
12.	Długość pojazdu	
13.	Wysokość pojazdu	
14.	Pojazd z przodu oraz z tyłu na każdym boku	

tel. 33 479 94 70
fax. 33 479 94 78

ING Bank Śląski 51 1050 1083 1000 0090 3017 7498

www.sko-eko.skoczow.pl
e-mail: biuro@sko-eko.skoczow.pl

	opisany dużymi napisami: Pogotowie kanalizacyjne wraz z logiem, nazwą firmy oraz telefonem alarmowym nr 605 56 17 31 dokładne rozmieszczenie napisów i grafik będzie przedstawione Zamawiającemu do akceptacji przed ich umiejscowieniem na pojeździe.	
15.	Hamulce tarczowe przedniej i tylnej osi	
16.	Hamulec postojowy	
17.	Amortyzatory osi tylnej wzmocnione	
18.	Oś tylna z kołami bliźniaczymi	
19.	Stabilizator osi tylnej wzmocniony	
20.	Stabilizator osi przedniej wzmocniony	
21.	Klimatyzacja półautomatyczna	
22.	Tachograf	
23.	Asystent bocznego wiatru	
24.	Parametryzowany moduł specjalny umożliwiający zestrojenie instalacji elektrycznej i sterującej zabudowy z regulatorem obrotów pojazdu	
25.	Podłączenie elektryczne dla dodatkowych odbiorników	
26.	Chłodnica oleju skrzyni biegów	
27.	Elektroniczny moduł do sterowania obrotami silnika	
28.	Przystawka odbioru mocy z kołnierzem	
29.	Blokada skrzyni biegów z przystawką odbioru mocy	
30.	Wspomaganie układu kierowniczego	
31.	Boczne listwy ochronne	
32.	Immobilizer	
33.	Zamek centralny sterowany falami radiowymi	
34.	System aktywnego serwisowania pojazdu	
35.	Kontrolka informująca o awarii oświetlenia pojazdu	
36.	Gniazdo diagnostyczne	
37.	Zbiornik AdBlue napełniony w 100%	
38.	Filtr paliwa z separatorem wody	
39.	Światła do jazdy dziennej	
40.	Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie	
41.	Wskaźnik temperatury zewnętrznej	
42.	Mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy	
43.	Koło zapasowe pełnowymiarowe	
44.	Komplet opon letnich z obręczami stalowymi	
45.	Komplet opon zimowych z obręczami stalowymi	
46.	Poduszka powietrzna kierowcy	
47.	Tapicerka z tkaniny w ciemnej tonacji	
48.	Szyby otwierane elektrycznie	
49.	Czujniki parkowania tył	
50.	Kamera cofania	
51.	Tabliczki w języku polskim	
52.	Komplet dywaników gumowych	

53.	Podnośnik samochodowy hydrauliczny	
54.	Zestaw narzędzi standardowych w pojeździe	
55.	Trójkąt ostrzegawczy	
56.	Gaśnica	
57.	Klucz do kół	
58.	Klin pod koła	
59.	Belka ostrzegawcza o niskim profilu wykonana w technologii LED nad kabiną kierowcy	
60.	Listwa ostrzegawcza LED (fala świetlna) umieszczona nad tylnymi drzwiami	
II	Zabudowa do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji	
61.	Urządzenie wysokociśnieniowe - napęd z silnika samochodu poprzez przystawkę odbioru mocy ze skrzyni biegów, dodatkowy wał kardana, przekładnię pasową oraz sprzęgło elektromagnetyczne	
62.	Wydajność pompy wysokociśnieniowej przy ciśnieniu minimalnym i maksymalnym	
63.	Zakres ciśnienia roboczego generowanego przez pompę wysokociśnieniową	
64.	Pompa wysokociśnieniowa wyposażona w nurniki ceramiczne	
65.	Filtr wody przed pompą o wydajności dostosowanej do max. wydajności pompy	
66.	Przyłącze sprężonego powietrza do pneumatycznego usuwania resztek wody z urządzenia oraz węży roboczych.	
67.	Instalacja z zaworem zamykającym do mycia rąk i usuwania resztek wody z urządzenia wysokociśnieniowego	
68.	Zabezpieczenie przed pracą urządzenia na sucho - Sygnalizacja minimalnego stanu wody na pulpicie operatora i przełączenie trybu pracy na bieg wolny /bezcisnieniowy/	
69.	Automatyczne wysprężlenie napędu pompy i przestawienie silnika pojazdu na bieg jałowy po przekroczeniu stanu minimalnego wody z zachowaniem możliwości hydraulicznej obsługi bębna z węzem roboczym.	
70.	Zawory sterujące bębnow do nawinięcia węża: elektrohydrauliczne	
71.	Regulator bębnow: elektrohydrauliczny	
72.	Bębny oraz blok pompy z przekładnią pasową posadowione w ramie z profili umiejscowiony z tyłu pojazdu dostępne po otwarciu drzwi tylnych samochodu.	
73.	Bęben 1 do nawinięcia min. 120 m węża wysokociśnieniowego NW 20 z napędem hydraulicznym. Automatyczna prowadnica węża	

	napędzana przez wrzeciono krzyżowe zsynchronizowane z prędkością obrotową bębna, prowadnica rolkowa węża wysokociśnieniowego, wysuwana z tyłu pojazdu, koszyczek łożyska wałeczkowego zawieszony przegubowo	
74.	Bęben 2 do nawinięcia min. 80 m węża wysokociśnieniowego NW 13 z napędem hydraulicznym Prowadnica do układania węża na bębnie (ręczna)	
75.	Bębny jak i rama urządzenia min. cynkowane ogniowo	
76.	Nierdzewne blachy spustowe pod oboma bębnami.	
77.	Napęd hydrauliczny obu bębnów z biegiem jałowym oraz biegiem do przodu i wstecznym z bezstopniową regulacją prędkości	
78.	Elektryczne przyciski sterujące napęd pompy / liczba obrotów silnika „wł” / „wył”	
79.	Wyłącznik bezpieczeństwa	
80.	Regulator bezstopniowego ustawienia ciśnienia roboczego	
81.	Gniazdo dla reflektora roboczego	
82.	Przyłącze strażackie wysuwane poza obrys pojazdu do napełniania zbiornika bezpośrednio z hydrantu	
83.	Zbiornik lub zbiorniki na wodę z grodzią niwelującą efekt huśtania o pojemności 1400l	
84.	Instalacja do szybkiego opróżniania zbiornika z wody	
85.	Instalacja przelewowa zapobiegająca zalaniu wodą wnętrza pojazdu	
86.	Wskaźnik poziomu wody w zbiorniku	
87.	Licznik motogodzin	
88.	Manometr	
89.	Zawór i obejście By-pass w celu ochrony pompy w przypadku podłączenia dodatkowego węża o średnicy wewnętrznej mniejszej niż 13 mm	
90.	Bezprzewodowe zdalne sterowanie radiowe realizujące min funkcje: -kodowany sygnał radiowy; -awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa urządzenia wysokociśnieniowego w razie wystąpienia zakłóceń radiowych; -odbiornik; -antena dachowa; -ładowarka i uchwyt na nadajnik ręczny; -nadajnik ręczny chroniony przed wodą z przyciskami sterującymi: - napęd pompy / liczba obrotów silnika „wł” / „wył” - liczba obrotów silnika: „zwiększanie” / „zmniejszanie”	

	<ul style="list-style-type: none"> - bębny - zwijanie/rozwijanie - prędkość obrotowa bębnow zwiększyć/ zmniejszyć - wyłącznik bezpieczeństwa - wyświetlacz: <ul style="list-style-type: none"> - stan naładowania akumulatora, jakość odbioru, zakres częstotliwości, kanał radiowy - sygnalizacja braku wody 	
III	Zabudowa pojazdu	
91.	Na podłodze powierzchni ładunkowej montaż wodoodpornych klejonych płyt sitodrukowych lub równoważnych 12 mm	
92.	Ocieplenie ścian, sufitu oraz drzwi w tylnej części zabudowy styropianem lub wełną mineralną	
93.	Pokrycie ścian bocznych (w tym drzwi bocznych i tylnych) oraz sufitu pojazdu wodoodpornymi płytami min.4 mm	
94.	Kompletne wodoodporne i odporne na ścieranie pokrycie podłogi pojazdu, tylnej ściany kabiny kierowcy i ścian bocznych (w tym drzwi bocznych i tylnych) np. żywicą poliuretanową	
95.	Ogrzewanie postojowe Webasto (z osłoną z blachy ryflowanej) umożliwiające pracę urządzenia w warunkach zimowych	
96.	Reflektor roboczy szperacz LED	
97.	Reflektor przenośny min. 15 metrów kabla	
98.	Oświetlenie miejsca pracy	
99.	Oświetlenie LED wnętrza pojazdu	
100.	Regał w przestrzeni bagażowej pomiędzy ścianą szoferki a zbiornikiem w wersji antykorozyjnej	
101.	Półka górna do przewozu narzędzi o długości min. 3 m, dopuszcza się inną lokalizację	
102.	Uchwyty na stojak hydrantowy oraz klucz do zasuw	
103.	Uchwyt na dysze czyszczące	
104.	Uchwyt na pacholki drogowe	
IV	Wyposażenie systemu wysokociśnieniowego	
105.	Wąż wysokociśnieniowy NW 20 3/4" 120 m, 250 bar, kompletnie uzbrojony	
106.	Wąż wysokociśnieniowy NW 13 -1/2"- 80 m 250 bar, kompletnie uzbrojony	
107.	Uchwyt dyszy 4 x 3/4"	
108.	Uchwyt dyszy 4 x 1/2"	
109.	Dysza kanałowa do wstępnego czyszczenia – 1/2"	
110.	Dysza do przebijania zatorów – 1/2"	
111.	Dysza granat - 1/2"	
112.	Dysza obrotowa 3/4" do usuwania tłuszczu i drobnych korzeni	
113.	Dysza standard – do wstępnego czyszczenia – 3/4"	
114.	Dysza TWISTER – do przebijania zatorów – 3/4"	
115.	Dysza Granat do czyszczenia silnie	

	zanieczyszczonych rur 3/4"	
116.	Rolki prowadzące wąż do rury	
117.	Rolka prowadząca nastudzienna - rozsuwana	
118.	Pistolet z lancą do mycia kinet, studzienek i powierzchni z łącznikiem obrotowym	
119.	Rozsuwana teleskopowo (do 6 m) lanca "łamana" do czyszczenia głębokich przepompowni i studzienek.	
120.	Dysze wyposażone w wymienne wkładki ceramiczne	
121.	Wybierak ręczny do czyszczenia kinet i wpustów ulicznych	
122.	Pachołki drogowe pomarańczowe - 4 szt.	

Uwaga:

W wierszach: 1, 2, 3, 8, 12, 13, 62, 63 należy wpisać oferowaną wartość, bądź zakres wartości.

W wierszach: 4, 5, 6, 7, 61, 68, 69, 73, 74, 77, 89, 90, 93 należy zamieścić opis oferowanego rozwiązania.

W wierszach : 9, 10, 11, 14 do 60, 64 do 67, 70, 71, 72, 75, 76, 78 do 88, 91, 92, 94 do 122 należy wpisać „tak” lub „nie”.

Jeśli braknie miejsca na wpis, należy wpisać „cd. na odwrocie” i kontynuować na odwrocie tej karty specyfikacji technicznej.

W przypadku nie uzupełnienia przez Wykonawcę max. 5 wierszy Zamawiający potraktuje to jako inną omyłkę, która zostanie poprawiona poprzez wpisanie oczekiwanej przez Zamawiającego wartości i niezwłocznie zawiadomi o tym fakcie Wykonawcę. Powyższe nie dotyczy wierszy 1, 2, 3,4, 5, 11, 12, 13, 61, 62, 63, 64.

....., dnia 2020r.

.....
Wykonawca