

Warszawa, dnia 03.12.2020 r.

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

**WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę myjni samochodowej, nr sprawy 36/2020/ZP.

W nawiązaniu do wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zwaną dalej Ustawą, wyjaśniam:

Pytanie:

Wymagacie Państwo, żeby myjnia myła pojazdy o dł. 7m przy dł. szyn jezdnych 10m. Nie jest możliwe pełne mycie pojazdu dł. 7m przy udziale wszystkich 3 szczotek. Czy zaakceptujecie Państwo mycie tyłów wszystkimi szczotkami dla pojazdów o dł. maks. 6,32 m i mycie tyłu tylko szczotką poziomą dla pojazdów o dł. maks. 7,5m?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 5 SIWZ w parametrze „długość – 6,32”

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga cynkowania ogniowego gwarantującego bardzo trwale skuteczne zabezpieczenie czy dopuszcza jedynie zabezpieczenie galwaniczne?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 9 SIWZ – „zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynkowanie ogniowe”

Pytanie:

Wymagacie Państwo, żeby szczotka pozioma reagowała m.in. na zamontowane na dachu anteny. Nawet najczulsze sterowanie nie jest w stanie wykryć pręta anteny i może się on łatwo wkręcić w szczotkę. Zwyczajowo zaleca się, aby anteny z prętem były przed myciem

odkręcane, a jedynie anteny fabryczne typu „pletwa rekina” są dopuszczalne. Prosimy o doprecyzowanie oczekiwać w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 16 SIWZ.

Pytanie:

Wymagacie Państwo, żeby osłony szczotek były wykonane z poliwęglanu. Czy osłony boczne mogą być poliwęglanowe, a osłona szczotki poziomej z innego tworzywa lub stalowa lakierowana?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 18 SIWZ.

Pytanie:

Prosimy o szersze opisanie jak miałyby wyglądać pomieszczenie techniczne? Co należy rozumieć przez zamykane szafki?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzuje zapisy w pkt. 22 SIWZ

Pytanie:

Zastosowanie pompy 70 bar o mniejszym wydatku (wg. wymagań 10 - 45 l /min) spowoduje wydłużenia czasu mycia ponieważ pompa będzie mogła zasilić tylko jeden proces np. mycie ciśnieniowe kół lub mycie dachu lub mycie boków. Czy Zamawiający zaakceptuje silniejszą pompę o wydatku np. 84 l/min, pozwalającą na łączenie tych procesów i skrócenie cyklu mycia? Ta sama pompa może być wykorzystana również do mycia podwozia dzięki czemu ograniczona zostanie łączna moc zainstalowanych urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w SIWZ w pkt. 37, 39, 40, 41, 43.

Pytanie:

Zazwyczaj, do efektywnego mycia podwozia stosuje się pompy o mniejszym ciśnieniu, ale o zwiększonym wydatku wody. Wynika to z założenia, że to nie ciśnienie, a ilość wody decydują o skuteczności wypłukania zabrudzeń. Czy Zamawiający zaakceptuje mycie o ciśnieniu 15 bar i większym niż podano wydatku wody?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w pkt. 43 SIWZ dotyczące „...pompy o ciśnieniu roboczym w zakresie min. 50 bar – maks. 85 bar, ...”

Pytanie:

Czy Zamawiający zaakceptuje inne rozwiązania niż konkretnie wskazane „Rura ssąca detergentu z przedłużaczem pływakowym” jeśli będzie spełniało wymagania? Zakres dozowania 0-100% odnosi się do stężenia, a nie pojemności pojemnika?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 45 SIWZ.

Pytanie:

Co oznacza określenie "obrotowe dysze" w odniesieniu do systemu suszenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 47 SIWZ.

Pytanie:

Co oznacza wymóg 10" w odniesieniu do terminala samoobsługowego? Czy chodzi o pulpit obsługowy czy jakiś inny dodatkowy terminal pracujący o wcześniej wygenerowane kody? Czy podany rozmiar pulpitu odnosi się do wymiaru całego frontu, czy tylko wyświetlacza?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 56 SIWZ.

Pytanie:

Co oznacza "antynajzdowy wyłącznik bezpieczeństwa" z pkt. 63?

Odpowiedź:

Zamawiający usunie zapisy w pkt. 63 SIWZ.

Pytanie:

W pkt. 69 znajduje się wymóg zasilenia mycia podwozia wodą odpadową po demineralizacji, natomiast w punkcie 43 piszecie Państwo, że mycie podwozia ma być zasilone wodą z wtórnego obiegu. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 43 SIWZ oraz usunie zapisy w pkt. 69 SIWZ.

Pytanie:

W pkt. 70 jest mowa o dozowniku środka regenerującego - o jaki środek regenerujący chodzi? Czy zmiękczenie ma być chemiczne?

Odpowiedź:

Zamawiający usunie zapisy w pkt. 70 SIWZ.

Pytanie:

W pkt. 72 jest mowa o zbiorniku bioreaktora do intensywnego napowietrzania wody - czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie z intensywnym systemem napowietrzania zlokalizowanym w podziemnym zbiorniku retencyjnym przy pomocy pompki i dyfuzora?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmian w pkt. 72 SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga, aby do części materiałów eksploatacyjnych wliczonych w cenę zaliczyć również materiał szczotek myjących? Jeśli tak, to prosimy o podanie przewidywanej liczby cykli mycia na rok.

Odpowiedź:

Prognozowana średnia roczna liczba cykli mycia to ok. 18 000.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga, aby część materiałów eksploatacyjnych wliczonych w cenę zaliczyć również filtry i złoże filtracyjne, w tym membrany R.O., złoże zmiękczacza, złoże kwarcytowe? Jeśli tak, to prosimy o podanie przewidywanej liczby cykli mycia na rok.

Odpowiedź:

Prognozowana średnia roczna liczba cykli mycia to ok. 18 000.

Pytanie:

W dokumentach przetargowych istnieje zapis o wymogu dołączenia informacji z KRK. Jesteśmy spółką z o.o., które takiego wpisu nie posiadają - wpisuje się do niego tylko osoby fizyczne. Ewentualnie może to dotyczyć członków Zarządu - jak mamy rozumieć ten wymóg?

6. Zamawiający, w celu potwierdzenia okoliczności o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp oraz informacji zawartych w jednolitym dokumencie będzie żądał niżej wymienionych dokumentów.

6.1. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu Zamawiający żąda:

6.1.1. Informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14, 21 ustawy Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, iż Krajowy Rejestr Karny prowadzi rejestr dla podmiotów zbiorowych oraz wystawia tego typu zaświadczenia na podmioty zbiorowe. Jednocześnie Zamawiający informuję, że dokument jest zgodny z Rozporządzeni Ministra Rozwoju z dnia 27 lipca 2016 r., w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

W związku z powyższym działając w trybie art. 38 ust. 4 Ustawy, Zamawiający zmienia treść SIWZ w nw. zakresie:

OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - PARAMETRY TECHNICZNE MYJNI SAMOCHODOWEJ – Załącznik nr 1a do SIWZ

Poniższe punkty w kolumnie „Wyszczególnienie” otrzymują brzmienie:

5.	Myjnia umożliwiająca mycie pojazdów o wymiarach do: <ul style="list-style-type: none">▪ wysokości – 2,8 m▪ szerokości – 2,4 m▪ długości – 6,32 m
9.	Rama portalu wykonana ze stali, odporna na odkształcenia, zabezpieczona antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe i pokrycie odpowiednią powłoką lakierniczą, wyposażona w zabezpieczenia układu sterującego przed zawilgoceniem.
16.	Pozioma szczotka dachowa prowadzona poziomo, wyposażona w system elektronicznego sterowania siły docisku oraz reagujący na dodatkowe elementy wyposażenia pojazdu tj. sygnalizacje pojazdów uprzywilejowania, mocowania anten jako stałego elementu pojazdu.
18.	Oslony szczotek bocznych i szczotki górnej chroniące ściany i sufit myjni przed zachlapaniem, wykonane z poliwęglanu lub stali nierdzewnej lub stali lakierowanej.
22.	Pomieszczenie techniczne zabudowane w postaci szaf, zamykanych na klucz (np. tzw. meblarski – kasetowy, cylindryczny). Ściany szafek wykonane z blachy ocynkowanej, profile nośne z elementów ocynkowanych.
37.	Układ mycia wstępnego nadwozia pojazdu przy użyciu chemicznego środka nanoszonego na karoserię (tzw. piany aktywnej) w celu zmiękczenia najtrwalszego brudu. Łuk nanoszący pianę aktywną podczas jednego lub dwóch cykli pracy. Mycie wysokociśnieniowe zasilane pompami o ciśnieniu roboczym min. 70 bar oraz wydatku wody 40 - 84 l/min.
39.	System mycia ciśnieniowego boków i góry pojazdu wyposażony w min. 8 dysz bocznych montowanych na dwóch kolumnach portalu oraz min. 4 dysz montowanych na prowadnicy górnej. System zasilany pompami o łącznym ciśnieniu roboczym min. 70 bar i wydatku wody 40 - 84 l/min. Mycie dachu konturowe z elektromotoryczną zmianą kierunku natrysku wody.
40.	System mycia ciśnieniowego kół, nadkoli i boków na całej długości pojazdu realizowany za pomocą dysz ciśnieniowych zamontowanych na dyskach szczotek mycia kół, zasilanych pompą o ciśnieniu roboczym min. 70 bar i wydatku wody 40 - 84 l/min. System musi zapewnić mycie ciśnieniowe boków z myciem szczotkowym kół oraz bez mycia szczotkowego kół do wysokości min. 1,2 m;
41.	System mycia kół z obrotowymi dyskami z włosiem polietylenowym, montowanymi na kolumnach portalu, min. 2 dysze zamontowane na każdym z dysków. System wyposażony w fotoelektryczne rozpoznanie kół, zmianę kierunku obrotów, precyzyjny docisk, zabezpieczenie przeciw przeciążeniom poprzez cykliczną zmianę siły docisku. Możliwość mycia felg w rozmiarze 21”. System zasilany pompami o ciśnieniu roboczym min. 70 bar i wydatku wody 40 - 84 l/min.
43.	System wysokociśnieniowego mycia podwozia realizowany za pomocą dysz rotacyjnych lub oscylacyjnych z wykorzystaniem pompy o ciśnieniu roboczym w zakresie min. 50 bar - mak. 85 bar, o wydatku wody 40 – 84 l/min. Wykorzystujący do tego procesu wodę odpadową z procesu demineralizacji. System zapewnia uruchomienie tylko programu mycia podwozia bez konieczności mycia nadwozia.

45.	Zewnętrzna stacja dozowania środków chemicznych zamontowana naściennie w pomieszczeniu technicznym, składająca się z odpowietrzających się pompy dozujących, umożliwiających precyzyjne dozowanie poszczególnych detergentów. System umożliwiający monitorowanie stanu środków chemicznych w zakresie: ustalenia stanu rezerwy, przesyłania informacji o stanie rezerwy na pulpit obsługi.
47.	System suszenia ma składać się z nadmuchu bocznego i górnego.
56.	System samoobsługi zarządzany poprzez terminal samoobsługowy składający się z wyświetlacza (pulpitu) min. 10 calowego, montowany na stojaku wykonanym ze stopu aluminium lub stali nierdzewnej na posadzce hali myjni przed strefą mycia. Umożliwiający wybór programu poprzez przycisk oraz wprowadzenie kodu programu. Urządzenie odporne na wilgoć i zabrudzenia.
63	USUNIĘTY
69	USUNIĘTY
70.	W miejsce obecnie eksploatowanego systemu zmiękczenia i demineralizacji wody należy zamontować nowy system składający się z: <ul style="list-style-type: none"> ▪ zmiękczacza wody z dwoma butlami do pracy ciągłej o wydajności min. 1,4 m³/h; ▪ demineralizatora odwróconej osmozy o wydajności min. 250 l/h; ▪ zbiornika wody osmotycznej o pojemności min. 2000 l z kontrolą poziomu i przelewu wody; ▪ zbiornika wody odpadowej o pojemności min. 2000 l z kontrolą poziomu i przelewu wody; ▪ wskaźnika wydajności oraz wskaźnika jakości oczyszczania; ▪ systemu awaryjnego przełączania na wodę miękką; ▪ układu sterowania mikrokomputerowego; ▪ niezbędnych pomp i zaworów.
72	W miejsce obecnie eksploatowanego systemu zaopatrzenia i recyklingu wody Wykonawca zamontuje nowy system składający się z: <ul style="list-style-type: none"> ▪ przyłącza wody recyklingowej do urządzenia; ▪ zbiornika z filtrem kwarcowym o wydajności min. 4 m³/h; ▪ systemu automatycznego płukania złoża filtrującego; ▪ zbiornika na wodę oczyszczoną o pojemności min. 120 l z automatyczną kontrolą poziomu i przelewu wody; ▪ pompy wraz z układem zapobiegającym pracy „na sucho”; ▪ podłączenie do instalacji wody zimnej zaopatrujące w wodę wodociągową wraz z licznikiem pobranej wody; ▪ system recyrkulacji wody w zbiorniku retencyjnym, systemem napowietrzania wody w zbiorniku retencyjnym podziemnym lub zbiorniku powierzchniowym; ▪ szafa sterująca, zapewniająca w pełni automatyczny cykl pracy.

W załączeniu do Wyjaśnień i Zmiany treści SIWZ:

- Załącznik nr 1a do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia – PO ZMIANACH;

Przedmiotowe wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ jest wiążące i należy je uwzględnić w składanej ofercie.