Pułtusk, dn. 17.12.2019r.

L.Dz.740/2019

JRP. 100/2019

***Do: Uczestnicy postępowania***

***o udzielenie zamówienia publicznego***

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ***„Dostawę pojazdu specjalistycznego(samochód ciśnieniowo-ssący) do obsługi i konserwacji sieci kanalizacji sanitarnej”.***

**Wyjaśnienie Nr 1 związane z treścią SIWZ**

 Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843) w związku z zapytaniem Wykonawcy do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wyjaśniamy:

**Pytanie 1:** Czy Zamawiający dopuszcza skrzynię biegów zautomatyzowaną z sprzęgłem automatycznym z możliwością manualnej zmiany wyboru trybu biegów?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w Części IV SIWZ Opis przedmiotu zamówienia - „Skrzynia biegów min. 9 przełożeń, manualna”.

**Pytanie 2:** Czy Zamawiający dopuszcza zderzak 3 –częściowy z narożnikami stalowymi, a w części środkowej wykonany z tworzywa sztucznego?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zderzak 3 –częściowy z narożnikami stalowymi, a w części środkowej wykonany z tworzywa sztucznego.

**Pytanie 3:** Czy Zamawiający dopuszcza przednią szybę przyciemnianą bez ogrzewania elektrycznego?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza przedniej szyby przyciemnianej bez ogrzewania elektrycznego.

**Pytanie 4:** Czy Zamawiający dopuszcza silnik o mocy 460 KM i pojemności minimum 10,8 l?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w Części IV SIWZ Opis przedmiotu zamówienia dotyczące mocy i pojemności silnika.

**Pytanie 5:** Czy Zamawiający dopuści oświadczenie potwierdzające uszczelnienie nurników pozwalające na krótkotrwałą pracę na sucho, pomimo, że pompa wodna jest zabezpieczona przed taka pracą poprzez jej wyłączenie oraz sygnalizację dźwiękową?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza oświadczenia potwierdzającego uszczelnienia nurników pozwalające na krótkotrwałą pracę na sucho.

**Pytanie 6:** W związku z tym że Zamawiający wymaga umieszczenia informacji o obrotach silnika w ,,Stanowisku obsługi II ‘’ zwracamy uwagę że taka informacja może być przedstawiona wyłącznie na wyświetlaczu elektronicznym.

- Czy Zamawiający wymaga wyświetlacza ciekło-krystalicznego na którym będą wyświetlane informacje: obroty silnika, ciśnienia pracy pompy i kompresora ,motogodziny, długość węża w kanale
procentowy poziom napełnienia wody i procentowy poziom napełnienia komory osadu? Dodatkowo czy pulpit elektroniczny ma mieć możliwość przeprowadzenia autodiagnostyki zabudowy a także poinformować użytkownika o terminie wykonania przeglądu serwisowego zabudowy?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga wyświetlacza ciekło-krystalicznego. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie spełniające zapisy SIWZ.

Zamawiający nie wymaga, aby pulpit elektroniczny umożliwiał przeprowadzenie autodiagnostyki zabudowy.

**Pytanie 7:** W związku z tym, iż widzimy konieczność zastosowania pulpitu elektronicznego wnosimy o zastąpienie kontrolek opisanych przez Zamawiającego w SIWZ ikonami i informacjami umieszczonymi na pulpicie elektronicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zastąpienie kontrolek opisanych przez Zamawiającego
w SIWZ ikonami i informacjami umieszczonymi na pulpicie elektronicznym.

**Pytanie 8:** Czy Zamawiający dopuści magazyn dodatkowych węży ssawnych otwierany hydraulicznie, umiejscowiony po lewej stronie zabudowy, a wymagane koryto do przewozu węży np. do pompy szlamowej umieszczone po prawej stronie? Takie rozwiązanie poprawia estetykę i ergonomię zabudowy. Dodatkowo magazyn węży umożliwia zamontowanie tablicy reklamowej oraz zwiększa gabaryty szafek, które są niezbędne w tego typu zabudowie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza magazyn dodatkowych węży ssawnych otwierany hydraulicznie, umiejscowiony po lewej stronie zabudowy, a wymagane koryto do przewozu węży np. do pompy szlamowej umieszczone po prawej stronie.

**Pytanie 9:** Czy Zamawiający wymaga aby wąż ssący podawany był wspólnie z wężem ciśnieniowym do studni na całej długości wysięgnika teleskopowego?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, aby wąż ssący podawany był wspólnie z wężem ciśnieniowym do studni na całej długości wysięgnika teleskopowego.

**Pytanie 10:** Czy Zamawiający wymaga aby dostawca posiadał certyfikat ISO 9001:2015 w zakresie projektowania, produkcji, sprzedaży  oraz serwisowania pojazdów specjalistycznych dla gospodarki komunalnej, wodociągów i kanalizacji oraz cystern?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, aby dostawca posiadał certyfikat ISO 9001:2015
w zakresie projektowania, produkcji, sprzedaży  oraz serwisowania pojazdów specjalistycznych dla gospodarki komunalnej, wodociągów i kanalizacji oraz cystern.

Z poważaniem

***PREZES /-/ Włodzimierz Kaczmarczyk***

***CZŁONEK ZARZĄDU /-/ Jacek Elak***

Wyjaśnienie otrzymują Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ oraz zamieszcza się je na stronie internetowej Zamawiającego [www.pwikpultusk.bip.org.pl](http://www.pwikpultusk.bip.org.pl)