

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w postępowaniu pn.: **Dostawa fabrycznie nowego pojazdu specjalnego do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody.**

Zamawiający – **Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD-KAN” Sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 38 ust. 2 w zw. z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawa fabrycznie nowego pojazdu specjalnego do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody**, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych Warunków Zamówienia, których treść bez ujawniania źródła oraz odpowiedzi, Zamawiający zamieszcza poniżej.

**Pytanie nr 39**

Czy Zamawiający dopuści przegrodę ruchomą wyposażoną w dwie uszczelki z możliwością zmiany ciśnienia podczas przemieszczania przegrody, takie rozwiązanie korzystnie wpływa na płynniejszą pracę przegrody, zmniejszając tarcie, zwiększa żywotność uszczelki, przy sporadycznym używaniu zapobiega zakleszczaniu przegrody, jest bezpieczniejsze dla operatorów?

**Odpowiedź na pytanie 39**

Jak w załączniku nr 1 obowiązującym od 17.01.2020r. do SIWZ.

**Pytanie nr 40**

Czy Zamawiający dopuści przegrodę ruchomą ryglowaną zewnętrznie co pozytywnie wpłynie na trwałość uszczelki przegrody?

**Odpowiedź na pytanie 40**

Jak w załączniku nr 1 obowiązującym od 17.01.2020r. do SIWZ.

**Pytanie nr 41**

Czy Zamawiający dopuści zamki hydrauliczne zamiast rygli hydraulicznych do zabezpieczenia dennicy tylnej w celu równomiernego rozkładu sił na całym obwodzie dennicy z możliwością regulacji w celu kompensowania ścisłu eksploatacyjnego uszczelki?

**Odpowiedź na pytanie 41**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 42**

Czy Zamawiający dopuści króćce ssania DN110 zamiast DN100 w celu zwiększenia

sprawności układu ssania (zawory ssące DN100 posiadają średnicę przelotu 98mm natomiast trzeba pamiętać o zwężeniach na króćcach ssących DN100, które mają około 90mm w przypadku króćców DN110 średnica przelotu jest około 106mm)?

**Odpowiedź na pytanie 42**

Jak w załączniku nr 1 obowiązującym od 17.01.2020r. do SIWZ.

**Pytanie nr 43**

Czy Zamawiający przez podziały komór wodnej/osadu 3000 l/7000 l, 4000 l/6000 l i 7000 l/3000l ma na myśli pojemność całkowitą czy użytkową?

**Odpowiedź na pytanie 43**

Zamawiający przez podział komór wodnej i osadu 3000 l/7000 l, 4000 l/6000 l i 7000 l/3000l ma na myśli pojemność całkowitą.

**Pytanie nr 44**

Czy Zamawiający dopuści standardowy spust wody nadosadowej z 2/3 zbiornika umieszczony na tylnej dennicy stanowiący również zawór górnego napełniania w celu zmniejszenia ryzyka wycieku zanieczyszczeń pozostałych w wężu wyciągnika w przypadku zrzutu przez wyciągnik?

**Odpowiedź na pytanie 44**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 45**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie spustu wody nadosadowej wstępnie odfiltrowanej przez układ zasilania recyklingu w celu transportowania ścieków gęstych bez zbędnej ilości wody?

**Odpowiedź na pytanie 45**

Jak w załączniku nr 1 obowiązującym od 17.01.2020r. do SIWZ.

**Pytanie nr 46**

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu bez pompy awaryjnej układu hydraulicznego. Z uwagi na fakt, że zastosowany układ kierowniczy w oferowanym przez Wykonawcy pojeździe nie wymaga stosowania dodatkowej pompy awaryjnej układu kierowniczego.

**Odpowiedź na pytanie 46**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 47**

Czy Zamawiający dopuszcza wybór kolorów kabiny z niżej proponowanych RAL9901, RAL9010, RAL9016, RAL6016, RAL5002, RAL5010, RAL3002, RAL2011, RAL1680?

**Odpowiedź na pytanie 47**

Jak w załączniku nr 1 obowiązującym od 17.01.2020r. do SIWZ



**Pytanie nr 48**

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu w normalnej wysokości konstrukcyjnej, zalecanej dla pojazdu o rodzaju napędu 6x2.

**Odpowiedź na pytanie 48**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 49**

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu bez blokady przed staczaniem (na pochyłości), z uwagi na fakt, że funkcja nie występuje w rodzaju napędowym 6x2

**Odpowiedź na pytanie 49**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 50**

Proszę sprecyzować określenie zawarte w SIWZ „konstrukcja wysoka”.

Jakiego elementu podwozia dotyczy ten wymóg. Należy podkreślić, że Zamawiający w SIWZ zawarł wymóg maksymalnej wysokości pojazdu kompletnego.

**Odpowiedź na pytanie 50**

Jak w załączniku nr 1 obowiązującym od 17.01.2020r. do SIWZ

**Pytanie nr 51**

Zamawiający wymaga „lusterko lewe krawężnikowe podgrzewane i sterowane elektrycznie”

Czy Zamawiający dopuści pojazd bez tego lusterka?

W pojazdach przeznaczonych do ruchu prawostronnego stosuje się zgodnie z przepisami lusterko krawężnikowe prawe, od strony, której kierowca podczas jazdy nie widzi. Lewe lusterko nie jest wymagane.

**Odpowiedź na pytanie 51**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 52**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 30.04.2021 ?

**Odpowiedź na pytanie 52**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 53**

Z jaką dokładnością Zamawiający chce mieć przedstawione dokładności ilości wody w zbiorniku?

**Odpowiedź na pytanie 53**

Zamawiający chce mieć przedstawione dokładności ilości wody w zbiorniku +/- 100 litrów



#### **Pytanie nr 54**

W części IIE, pkt. 1 Zamawiający pisze „Zabudowa wyposażona w system zapewniający prace w zimie przy temperaturze do  $-8^{\circ}\text{C}$  zawierający układ cyrkulacji obu węży ciśnieniowych”

W systemach stosowanych przez wszystkich producentów zabudów rozróżnić można ogrzewanie wodne działające do  $-3^{\circ}\text{C}$  i do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Różnica między nimi polega na podgrzewaniu wody lub jego braku. W ogrzewaniu do  $-3^{\circ}\text{C}$  wymuszony jest obieg wody w instalacji ciśnieniowej, natomiast w ogrzewaniu do  $-8^{\circ}\text{C}$  dodatkowo krążąca woda jest podgrzewana.

Zamawiający opisał ogrzewanie do  $-3^{\circ}\text{C}$  (samą cyrkulację wody) z wymogiem działania do  $-8^{\circ}\text{C}$  stąd doprecyzowujące pytania (nr 13 z dnia 17.01.2020).

Nie doprecyzowując zapisów Zamawiający naraża się na ryzyko nieuczciwego dostawcy, który chcąc wygrać przetarg zaoferuje ogrzewanie polegające tylko na cyrkulacji wody, co nie będzie sprzeczne z zapisami SIWZ ale nie będzie działało w warunkach  $-8^{\circ}\text{C}$ , narazi jednak uczciwych dostawców na przegraną z powodu wyższej ceny (podgrzewanie wody generuje pewien koszt w zakupie i montażu).

Dlatego prosimy o jednoznaczne wskazanie jaki system należy wycenić i zaoferować Zamawiającemu, tak, aby wszyscy dostawcy mieli równe szanse.

#### **Odpowiedź na pytanie 54**

Zamawiający nie narzuca rozwiązania. Dla Zamawiającego ważne jest aby zastosowany system zapewnił ciągłą pracę w temperaturze do  $-8^{\circ}\text{C}$ .

PREZES ZARZĄDU  
*Marek Duszyński*