



Koło 23.10.2020 r.

WYJAŚNIENIA NR 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla kontraktu:
„Dostawa fabrycznie nowego pojazdu do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji (ciśnieniowo-ssącego z odzyskiem wody) - zakup w formie leasingu operacyjnego uzyskanego w osobnym postępowaniu przez Zamawiającego”

Nr referencyjny: DZ3.3411-5/20

Na podstawie § 34 ust. 4 Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych na Dostawy, Usługi i Roboty Budowlane obowiązującego w Miejskim Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Kole Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kole udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

W związku z w/w postępowaniem zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania. W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ) czytamy:

A/9 c) Układ elektryczny: alternator min 130A

Pytanie 1: Czy zamawiający złagodzi wymóg i dopuści zaoferowanie podwozia z alternatorem 120 A

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie alternatora 120 A. Zamawiający zmienia jednocześnie brzmienie punktu na następujący: „Układ elektryczny: alternator min. 120A.”

A/14 a) Silnik: o pojemności min. 12,5 dm³

Pytanie 2: Czy zamawiający złagodzi wymóg i dopuści zaoferowanie podwozia z silnikiem o pojemności min. 10,8 l i mocy 460 KM, pokrywającego z dużym zapasem zapotrzebowanie mocy oraz momentu obrotowego do zasilania wymaganych elementów zabudowy przy ich jednoczesnej pracy dla maksymalnych parametrów. Proponowany silnik zapewniłby lepszą kulturę pracy (Euro 6) oraz wyposażony byłby w bardziej wydajną i niezawodną przystawkę mocy.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie proponowanego silnika pod warunkiem spełnienia warunku maksymalnego momentu obrotowego min. 2000 Nm. Zamawiający zmienia jednocześnie brzmienie punktu na następujący: „Silnik: o pojemności min. 10,5 dm³ i maksymalnym momencie obrotowym min. 2000 Nm”

A/14 g) Silnik: skrzynia biegów: 12 biegowa (półautomatyczna)



Pytanie 3: Czy poprzez zapis „półautomatyczna” Zamawiający ma na myśli skrzynię zautomatyzowaną? Tego typu skrzynia jest powszechnie stosowana w pojazdach ciężarowych i oznacza mechaniczną skrzynię biegów wyposażoną w automatyczne sprzęgło.

Tak. Zamawiający ma na myśli mechaniczną skrzynię biegów ze sprzęgłem automatycznym.

A/18 d) Oświetlenie: światła dalekosiężne:

Pytanie 4: Czy poprzez zapis „światła dalekosiężne” Zamawiający ma na myśli światła drogowe tzw. „długie”?

Tak. Zamawiający ma na myśli światła drogowe tzw. „długie”.

B/2) Zbiornik oraz elementy instalacji wodnej wykonane ze stali nierdzewnej – klasa 1.4301 wg PN-EN10088 lub rozwiązanie równoważne

B/3 a) Konstrukcja: wykonana ze stali nierdzewnej, grubość płaszcza zbiornika cylindrycznego min. 5 mm.,

Pytanie 5: Czy zamawiający dopuści wykonanie zbiornika cylindrycznego ze stali konstrukcyjnej, malowanej zewnątrz na kolor kabiny oraz wewnątrz odpowiednio zabezpieczonej antykorozyjnie zapewniając najwyższy poziom odporności korozyjnej, lepszą sztywność konstrukcji, redukując jednocześnie ciężar zabudowy, pozostawiając wykonanie zbiornika sedymentacyjnego oraz pozostałych elementów instalacji wodnej ze stali nierdzewnej?

Zamawiający dopuści zaoferowanie wykonanie zbiornika ze stali konstrukcyjnej jedynie części cylindrycznej, pod warunkiem zastosowania poliuretanowego zabezpieczenia antykorozyjnego wewnątrz zbiornika oraz min. 4 warstwowej technologii lakierowania zewnętrznego lub rozwiązanie równoważne w kolorze kabiny (białym), lub podwozia (szarym lub czarnym).

B/3 c) Konstrukcja: objętość zabudowy min. 12m³ oraz wydzielenie części na wodę czystą (nie uczestniczy w procesie recyklingu) o pojemności min 500 l z osobnym układem ciśnieniowym.

Pytanie 6: Czy zamawiający dopuści wykonanie zabudowy o objętości min. 10 m³ dotrzymując jednocześnie pozostałych wymagań punktu?

Zamawiający oczekuje zaoferowania konstrukcji zabudowy o pojemności min. 12 m³ i podtrzymuje zapis punktu B/3 c)

B/4 I) Układ ssący: ramię podnoszone o kąt min. 20 stopni z możliwością wysuwania teleskopowo zapewniając zasięg pracy węża ssącego do min. 6000 mm od osi pojazdu symetrycznie po obu stronach,

Pytanie 7: Czy Zamawiający dopuści zastosowanie ramienia roboczego zapewniającego zasięg pracy węża do min. 4500 mm, dotrzymując jednocześnie pozostałych wymagań punktu?

Zamawiający oczekuje zaoferowania konstrukcji ramienia roboczego zapewniając zasięg pracy węża ssącego do min. 6000 mm od osi pojazdu symetrycznie po obu stronach i podtrzymuje zapisy punktu B/4 I)



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

62-600 Koło, ul. Energetyczna 11

tel. 63 27 20 835, 63 27 20 829

www.mzwik-koło.pl

e-mail. mzwik@mzwik-koło.pl

Biuro Obsługi Klientów tel. 63 27 20 160

Pytanie 8: Zważywszy na poważnie utrudnioną aktywność branżową oraz administracyjną potencjalnych Oferentów w okresie pandemii, Zamawiający przedłuży termin składania ofert do dnia 27.11.2020 r.?

Zamawiający bierze pod uwagę utrudnioną aktywność branżową i w związku z tym wydłuża czas składania ofert do dnia 6 listopada 2020 r. Tym samym zamawiający zmienia zapis CZĘŚĆ I SIWZ IDW NA POJAZD w części punktu 18 *Miejsce, termin i sposób złożenia oferty* .1) strona 17 „w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 6 listopada 2020 do godz. 15:00** czasu lokalnego” i na stronie 18-stej „**Nie otwierać przed godz. 15:00 w dniu 6 listopada 2020 r.**”. Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany w części pkt 20 *Miejsce i termin składania ofert* strona 18 i 19 zmieniając otwarcie ofert z dnia 30 października 2020 na dzień **6 listopada 2020 na godz. 15:15**.

Prezes Zarządu

.....
Robert Gajda