



Elk, dnia 06 maja 2022 r.

**Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego**

znak sprawy: KZP.271.3.12.2022

dot. postępowania pn. **Zakup sprzętu z zakresu gospodarki komunalnej do obsługi sieci kanalizacji sanitarnej oraz wywozu odpadów komunalnych na terenie Gminy Elk - zakup wraz z dostawą 2 szt. samochodów ciężarowych typu hakowiec**

Odpowiedzi na zapytania do postępowania

Gmina Elk, jako zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 143 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129) udziela wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia oraz dokonuje modyfikacji SWZ:

Pytanie 1: Sterowanie zawieszeniem pneumatycznym z pilota

Czy Zamawiający dopuści pojazd ze sterowaniem tylnym zawieszeniem przy pomocy przycisków na desce rozdzielczej. Przy zastosowaniu tego typu sterowania funkcjonalność układu jest identyczna.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza pojazdu bez możliwości sterowania zawieszenia tylnego z pilota.

Pytanie 2: Hamulce tarczowe

Wnosimy o dopuszczenie pojazdu z hamulcami bębnowymi. W samochodach z napędem 4x4 z zastosowaniem terenowym stosuje się hamulce bębnowe. Hamulców bębnowe są hamulcami trwalszymi dla poruszania się pojazdu po drogach szutrowych, gruntowych. Hamulce bębnowe spełnią wszystkie pozostałe wymagania ABS, ASR, system kontroli trakcji ESP (z możliwością odłączenia).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie takich hamulców.

Pytanie 3: Zbiornik AdBlue o pojemności 30 ltr

Czy Zamawiający dopuści zbiornik adblue o pojemności 47 ltr?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika Adblue o pojemności 47 litrów.

Pytanie 4: Grubość profilu ramy 7,0 mm

Czy Zamawiający dopuści pojazd o wyposażony w ramę o grubości większej niż 7 mm. W samochodach terenowych stosuje się ramy o większej grubości z powodu obciążeń przenoszonych przez pojazd.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pojazd wyposażony w ramę grubszą niż 7 mm.

Pytanie 5. Zamawiający wymaga układu pneumatycznego i elektrycznego do przyczepy. Proszę o informację czy w ramach dostawy pojazd musi być wyposażony w sprzęg do przyczepy, jeżeli tak to o jakiej średnicy sworznia ma być zaczep. Standardowo stosowane są w takich pojazdach sprzęgi ze sworzniem o średnicy 40mm.

Odpowiedź: Pojazd ma być wyposażony w belkę holowniczą, sprzęg oraz sworzni o średnicy 40 mm, tak aby był kompletny i gotowy do pracy.

Pytanie 6: Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji przedmiotu postępowania do 6 miesięcy od podpisania umowy? W chwili obecnej z racji działań wojennych na wschodzie Europy łańcuchy dostaw wielu producentów uległy zakłóceniu, co finalnie spowodowało wydłużenie terminu produkcji podwozi.



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

- dotyczy żurawia:

Pytanie 7: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu dotyczącego długości nóg podporowych z obecnego 790 do 7550 na 790 do 1550? Uzyskanie nóg podporowych o długości 7550mm byłoby konstrukcyjnie niemożliwe.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający zmienia długość nóg podporowych na 790 do 1150.

- dotyczy haka:

Pytanie 8: Czy Zamawiający dopuszcza sterowanie elektryczne za pomocą pilota o uproszczonej konstrukcji i sterowania mechanicznego z zewnątrz zamiast sterowania pneumatycznego z kabiny i mechanicznego z zewnątrz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sterowanie elektryczne za pomocą pilota o uproszczonej konstrukcji i sterowania mechanicznego z zewnątrz.

Pytanie 9: Czy zamawiający wyraża zgodę na moc nominalną urządzenia 10 ton zamiast 12 ton?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza moc nominalną urządzenia 10 ton.

Pytanie 10: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie główki haka o wysokości 1200mm zamiast regulowanej 900 – 1200? Na terenie naszego kraju większość producentów kontenerów dedykowanych na podwozia 2-osiowe operuje normą KP-7 i KP-10 która wymaga wysokości haka 1200mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie główki haka o wysokości 1200mm.

Pytanie 11: Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby urządzenie hakowe obsługiwało kontenery w zakresie długości wewnętrznej 3500 – 4500mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, aby urządzenie hakowe obsługiwało kontenery w zakresie długości wewnętrznej 3500 – 4500mm.

Pytanie 12: Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby urządzenie hakowe i żuraw hydrauliczny korzystały z jednego zbiornika oleju hydraulicznego o pojemności nie mniejszej niż 100l?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, aby urządzenie hakowe i żuraw hydrauliczny korzystały z jednego zbiornika oleju hydraulicznego o pojemności nie mniejszej niż 100l

Pytanie 13: Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby masa urządzenia hakowego była niższa od wymaganych 1600kg? Zmniejszenie masy własnej przy zachowaniu sztywności konstrukcji pozwoli Zamawiającemu uzyskać większą ładowność pojazdu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, aby masa urządzenia hakowego była niższa od wymaganych 1600kg.

Pytanie 14: Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby ciśnienie robocze urządzenia hakowego wynosiło 30Mpa? Zastosowanie wyższego ciśnienia roboczego w urządzeniu hakowym nie zmniejsza jego żywotności.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, aby ciśnienie robocze urządzenia hakowego wynosiło 30Mpa

Pytanie 15: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zabezpieczenia antykorozyjnego o właściwościach nie gorszych od opisanego w specyfikacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zabezpieczenia antykorozyjnego o właściwościach nie gorszych od opisanego w specyfikacji przedmiotu zamówienia

Pytanie 16: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie siłowników głównych urządzenia hakowego o średnicy innej niż 125mm? średnica siłowników została dobrana przez producenta do geometrii i parametrów urządzenia hakowego i nie ma wpływu na jego użyteczność.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie siłowników głównych urządzenia hakowego o średnicy innej niż 125mm.



Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

Pytanie 17: Czy Zamawiający wymaga przygotowania do tzw. akcji zima innego niż czołownica? Jeżeli tak, to proszę o wskazanie rodzaju zasilania oraz parametrów pługa i posypywarki.

Odpowiedź: Tak, parametry jak poniżej.

Posypywarka: 1 para szybko złączki, ciśnienie stałe 180 bara/przepływ stały 56-60 litrów.

Lemiesz: 1 złącze elektryczne/2 pary szybko złączek 120 bar i 10 litrów przepływu.

Pytanie 18: W załączniku nr 2 do SWZ Zamawiający wymaga:

Silnik wysokoprężny o pojemności 10 ltr

Silnik o mocy min 235 kW(320KM) i momencie obrotowym min 1600 Nm.

Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w silnik o pojemności większej niż 10 ltr o mocy 370 KM i momencie obrotowym 1900 Nm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pojazd wyposażony w silnik o pojemności większej niż 10 ltr o mocy 370 KM i momencie obrotowym 1900 Nm.

Pytanie 19: Czy Zamawiający wyraża zgodę aby żuraw hydrauliczny i urządzenie hakowe pochodziły od różnych producentów z zachowaniem kompatybilności i pełnej funkcjonalności obu urządzeń hydraulicznych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 20: Czy Zamawiający wyraża zgodę wprowadzenie do §6 punkt 2 brzmiącego: „Zastrzega się Zamawiającemu prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość ustalonej kary umownej do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody. W przypadkach niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań umownych nie objętych odszkodowaniem w formie kar umownych, Wykonawca będzie ponosił odpowiedzialność odszkodowawczą na zasadach ogólnych określonych w art. 471 k.c.” dodatkowego zapisu: i do wartości przedmiotu Umowy?

Odpowiedź: Zamawiający dodaje zapis „do wartości przedmiotu Umowy”.

Pytanie 21: Czy Zamawiający wyraża zgodę na lokalizację serwisu w odległości ok. 107 km od siedziby Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.