



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

Elk, dnia 19 sierpnia 2021 r.

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

znak sprawy: KZP.271.3.18.2021

dot. postępowania pn. **Zakup sprzętu z zakresu gospodarki komunalnej do obsługi sieci kanalizacji sanitarnej oraz wywozu odpadów komunalnych na terenie Gminy Elk - Zakup śmieciarek – II postępowanie**

Odpowiedzi na zapytania do postępowania

Gmina Elk, jako zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129) udziela wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie 1: Pytanie do załącznika nr 2 do SWZ, ZABUDOWA: jest „Dach i ściany zabudowy wykonane z blach wysokogatunkowych DOMEX650 MC lub równoważnej o grubości min. 4 mm”

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie blachy konstrukcyjnej typu S355 MC o grubości 4mm?

Wyjaśnienie: Elementy dachu oraz ściany boczne w skrzyniach półokrągłych nie są narażone na ścieranie i odkształcenia tak jak w skrzyniach o przekroju prostokątnym. Standardowym materiałem z którego wykonywane są te elementy, jest zastosowanie stali konstrukcyjnej S355 MC. Czy wymagając użycia materiału Domex 650 MC, Zamawiający miał na celu uzyskanie zwiększonej wytrzymałości konstrukcji na ścieranie czy na rozciąganie? Stal w gatunku Domex 650 MC jest stalą wysokogatunkową o bardzo wysokiej granicy plastyczności, a nie posiadającej cech trudnościeralności.

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem, dzięki zastosowaniu blach z materiału typu S355 MC uzyskujemy mocną i stabilną konstrukcję skrzyni o wystarczającej wytrzymałości dla zabudów śmieciarek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza blachę konstrukcyjną typu S355 MC o grubości 4mm.

Pytanie 2: Pytanie do załącznika nr 2 do SWZ, ZABUDOWA: jest „Dno zbiornika wykonane ze stali wysokogatunkowej DOMEX 650 MC lub równoważnej o grubości 6 mm”

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony gdy dno zbiornika zostanie wykonane ze stali trudnościeralnej typu HBW 450 o grubości 4 mm?

Wyjaśnienie: Stal w gatunku Domex 650 MC jest stalą wysokogatunkową o bardzo wysokiej granicy plastyczności, a nie posiadającej cech trudnościeralności. Stosując blachę typu HBW 450 uzyskujemy wzmocnioną odporność na ścieranie podłogi skrzyni, który jest elementem najbardziej narażonym na ścieranie przy ładowaniu i wyładowywaniu odpadów. Blacha trudnościeralna typu HB450 o grubości 4 mm gwarantuje znacząco wyższą wytrzymałość na



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

ścieranie niż blacha 6 mm z DOMEX 650 MC. Jednocześnie mniejsza grubość materiału zmniejsza masę własną zabudowy a zwiększa ładowność pojazdu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony gdy dno zbiornika zostanie wykonane ze stali trudnościeralnej typu HBW 450 o grubości 4 mm.

Pytanie 3: Pytanie do załącznika nr 2 do SWZ, ZABUDOWA: jest „Uszczelka z dwoma krawędziami uszczelniającymi znajdująca się pomiędzy skrzynią ładunkową a odwłokiem” Czy zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zastosowania uszczelki która przylegać będzie całą swoją szerokością, o przekroju przypominającym kształt litery „OMEGA”?

Wyjaśnienie: Zastosowana uszczelka typu „OMEGA” przylega do połączeń całą swoją szerokością i efektywniej uszczelnia połączenia. W tym przypadku połączenie skrzyni i odwłoka będzie znacznie trwalsze.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zastosowania uszczelki która przylegać będzie całą swoją szerokością, o przekroju przypominającym kształt litery „OMEGA”.

Pytanie 4. Pytanie do załącznika nr 3 do SWZ, I. PODWOZIE jest „Dopuszczalna ładowność minimum 10 ton”

Prosimy o dopuszczenie wymaganej wartości minimalnej ładowności w wysokości 9 ton.

Wyjaśnienie: Zabudowy dwukomorowe z uwagi na podzieloną skrzynię ładunkową, posiadają dodatkową przegrodę wzdłużną, niezależne dwa odwłoki oraz dwa wrzutniki. W związku z tym ich masa własna jest większa niż masa własna jednokomorowych zabudów. Spełnienie takiego samego warunku dopuszczalnej ładowności min. 10 ton pojazdu dwukomorowego jak dla pojazdu jednokomorowego, przy zachowaniu odpowiedniej trwałości i jakości zabudowy oraz spełnienia wymagań SWZ, jest niemożliwe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza minimalną ładowność 9 ton.

Pytanie 5: Pytanie do załącznika nr 3 do SWZ, II. ZABUDOWA: jest „Pojemność całkowita skrzyni ładunkowej min. 20,0 m³ (podział wzdłużny w stosunku 65/35) dla rozstawu osi podwozia ok. 3.750 mm”

Pytanie: Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy podział wzdłużny będzie zawierał się w granicach: 60-65 /35-40, przy zachowaniu podstawowego warunku min. pojemności całkowitej skrzyni min. 20 m³?

Odpowiedź: Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy podział wzdłużny będzie zawierał się w granicach: 60-65 /35-40, przy zachowaniu podstawowego warunku min. pojemności całkowitej skrzyni min. 20 m³.

Pytanie 6: Pytanie do załącznika nr 3 do SWZ, II. ZABUDOWA: jest „Proporcjonalne dźwignie hydrauliczne do obsługi urządzenia zasypowego umieszczona po obu stronach odwłoka”

Pytanie: Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy po obu stronach odwłoka do obsługi urządzenia zasypowego będą znajdować się joysticki sterujące?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy po obu stronach odwłoka do obsługi urządzenia zasypowego będą znajdować się joysticki sterujące.



Pytanie 7: Pytanie do załącznika nr 3 do SWZ, II. ZABUDOWA: jest „Podwójny system sterowania prasy zagęszczającej. Automatyczny (cykl pojedynczy) i manualny hydrauliczny, proporcjonalne dźwignie”

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy zabudowa będzie posiadać możliwość trybu pracy prasy zgniatającej w cyklu ciągłym, pojedynczym oraz manualnym za pomocą przycisków sterujących?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy zabudowa będzie posiadać możliwość trybu pracy prasy zgniatającej w cyklu ciągłym, pojedynczym oraz manualnym za pomocą przycisków sterujących.

Pytanie 8: Pytanie do załącznika nr 3 do SWZ, II. ZABUDOWA: jest „Pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy z funkcją załączenia: zabudowy, podnoszenia odwłoka i przesuwania płyty wypychającej, wybór trybu pracy opróżniania skrzyni ładunkowej oraz wybór trybu pracy mechanizmu zagęszczającego (typy odpadów)”

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy pulpit obsługi zabudowy zamontowany w kabinie, będzie posiadać funkcje; załączenia zabudowy, podnoszenia odwłoka i przesuwania płyty wypychającej, cofania ściany wypychającej, załączenia lamp roboczych oraz ostrzegawczych, zmianę ustawień stopnia zagęszczenia odpadów, załączenie pojedynczego cyklu mechanizmu ugniatającego do opróżniania wanny zasypowej przy otwartym odwłoku, diagnostykę systemu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony.

Pytanie 9: Pytanie do załącznika nr 3 do SWZ, II. ZABUDOWA: jest „Minimum trzy wyłączniki bezpieczeństwa umieszczone po obu stronach zabudowy”

Czy zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku gdy dwa wyłączniki bezpieczeństwa będą znajdować się dla każdej ze stron na początku skrzyni ładunkowej oraz na odwłoku przy przyciskach sterujących (analogicznie lewa i prawa strona), a dodatkowy wyłącznik bezpieczeństwa znajdować się będzie w kabinie kierowcy umożliwiającą szybką reakcję kierowcy?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony.

Pytanie 10: Pytanie do załącznika nr 3 do SWZ, II. ZABUDOWA: jest „System centralnego smarowania”

Czy zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku gdy system centralnego smarowania będzie obejmować elementy wrzutnika i zbiorcze punkty z wyprowadzonymi dla każdej ze stron odwłoka (osobno lewa strona, osobno prawa) punktami zbiorczymi przystosowanymi do napełniania smarem poprzez urządzenia ręczne oraz pneumatyczne?

Wyjaśnienie: W zabudowach dwukomorowych stosowane są łożyska bezobsługowe (nie wymagają smarowania), natomiast w przestrzeni pracy wrzutników dla każdej z komór zostały zastosowane łożyska obsługowe. Z uwagi na zastosowanie dwóch niezależnych odwłoków stosujemy system centralnego smarowania który sprowadza się do wyprowadzenia punktów zbiorczych dla każdej ze stron.

Odpowiedź: Tak zamawiający uzna warunek za spełniony.



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 11: Pytanie do SWZ pkt XVII. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT w ppkt. 3) Termin dostawy jest:

- do 15.11.2021 r. – 10 pkt
- do 30. 11.2021 r. – 20 pkt

Czy zamawiający ocenia wyżej późniejszy czas dostawy? Czy została popełniona pomyłka?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia XVII. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT pkt 2 ppkt. 3) Termin dostawy w następujący sposób:

3) Termin dostawy

- do 15.11.2021 r. – 20 pkt
- do 30.11.2021 r. – 10 pkt

Przedmiotowe kryterium będzie rozpatrywane na podstawie informacji podanej przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do SWZ.

W przypadku niepodania w ofercie informacji na temat terminu dostawy przez Wykonawcę, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował termin dostawy do 30.11.2021 r. niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona, a następnie odpowiednio obliczy punktacje w tym kryterium.

W przypadku braku zgody Wykonawcy na poprawę odrzuci ofertę.