



**RZESZÓW
ULMA FAMILY
AIRPORT**

Jasionka: 07.08.2024r

Zamawiający:

Port Lotniczy Rzeszów – Jasionka sp. z o.o.

Jasionka 942, 36-002 Jasionka

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych o wartości zamówienia powyżej 443 000,00 euro na „**Zakup odśnieżarki wirnikowej do zimowego utrzymania dla Portu Lotniczego Rzeszów -Jasionka im. Rodziny Ulmów sp.z.o.o**”

Na podstawie art. 135 ust.2 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia treść pytań do SWZ, Zamawiający udziela również następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Szerokość zespołu roboczego pojazdu min. 250 cm Producent oferuje w standardzie szerokości zespołu roboczego 250 cm i 300 cm. Ponieważ w specyfikacji technicznej do przetargu napisane jest „szerokość zespołu roboczego pojazdu min. 250 cm” proszę o informację którą szerokość Państwo wolą 2,5 m czy większą szerokość 3,0 m?

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z specyfikacją szerokość zespołu roboczego pojazdu min. 250 cm

Pytanie nr 2:

Zespół roboczy pojazdu wyposażony w siłowniki hydrauliczne do sterowania w konfiguracji: góra-dół, odchylenie przód-tył, przechylenie prawo-lewo, z funkcją pływania i sterowania joystickiem z kabiny operatora Ogólnie rzecz biorąc, przechylenie „PRAWY-LEWY” nie jest wymagane na żadnym lotnisku, ponieważ wszystkie powierzchnie na lotnisku są PŁASKIE. Opcja ta jest zwykle stosowana na drogach publicznych w górach, gdzie drogi są pochyle. Proszę wyjaśnić, czy naprawdę tego chcecie, ponieważ przechylenie w prawo lub w lewo może czasami powodować problemy w odśnieżaniu pasa startowego (nie usuwając śniegu w niektórych miejscach).





Odpowiedź nr 2 :

Tak, zespół roboczy ma być wyposażony w siłowniki hydrauliczne do sterowania w konfiguracji: góra-dół, odchylenie przód-tył, przechylenie prawo-lewo, z funkcją pływania i sterowania joystickiem z kabiny operatora

Pytanie nr 3:

Zespół roboczy wyposażony w sterowany hydraulicznie z kabiny operatora pojazd, komin wyrzutu śniegu o zasięgu min. 30 m (sterowanie na prawą i lewą stronę wyrzut śniegu), dostosowany do załadunku przyczepy z końcówką sterowaną hydraulicznie do precyzyjnego układania śniegu. Proszę wyjaśnić wysokość przyczepy, którą chcecie Państwo ładować ?

Odpowiedź nr 3:

Zgodnie z specyfikacją - wysokość przyczepy ponad 4 metry, zestaw roboczy nie zawsze będzie wykorzystywany z przyczepą.

Pytanie nr 4:

Obudowa silnika podnoszona hydraulicznie przy zasilaniu z układu hydraulicznego pojazdu, Korpus silnika podnoszony jest za pomocą pompy elektrohydraulicznej posiadającej własny układ hydrauliczny oraz awaryjnej pompy hydraulicznej „Ręcznej” na wypadek rozładowania akumulatorów. Podnoszenie z układu hydraulicznego „pojazdu” oznaczałoby, że silnik musi być włączony, aby wytworzyć ciśnienie hydrauliczne, aby podnieść tylną pokrywę. Jeśli silnik nie działa, jak go otworzyć, aby dowiedzieć się dlaczego nie działa ? Prosimy więc o doprecyzowanie co mają Państwo na myśli

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 5:

Tempomat- Proszę wyjaśnić, co oznacza termin „tempomat”. Mamy system, który wykrywa obciążenie odśnieżaniem i automatycznie dostosowuje prędkość w zależności od obciążenia podczas odśnieżania. Czy po prostu potrzebujecie rozwiązania które pozwala ustawić prędkość?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania.

Pytanie nr 6:

Skrajne oznaczenie ostrzegawcze, Co konkretnie macie Państwo na myśli?





Odpowiedź nr 6:

Zamawiający poprzez skrajne oznaczenie ostrzegawcze rozumie światła obrysowe pojazdu.

Pytanie nr 7:

Osuszacz powietrza w układzie pneumatycznym układu hamulcowego z funkcją podgrzewania skroplin wody

Układ hamulcowy jest w pełni hydrauliczny, dlatego nie ma potrzeby stosowania osuszacza powietrza. Jeśli jest wymagany pneumatyczny układ hamulcowy, to tak, możemy zastosować osuszacz powietrza. Proszę więc o doprecyzowanie jaki układ hamulcowy preferują Państwo.

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany. Parametr pojazdu zgodnie ze specyfikacją.

Pytanie nr 8:

Dokumentacja: e) certyfikaty/atesty (jeżeli dotyczy) Prosimy o dodatkowe wyjaśnienia

Odpowiedź 8:

Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie. Należy przedłożyć wraz z pojazdem niezbędne dokumenty techniczne dopuszczające pojazd do pracy na terenie lotniska i na terenie dróg publicznych.

Pytanie nr 9:

Gwarancja, serwis: d) Pozostałe warunki gwarancji zgodnie z zapisami w projekcie umowy. Jakże konkretnie „pozostałe warunki gwarancji” mają Państwo na myśli ?

Odpowiedź 9:

Zamawiający poprzez pozostałe warunki gwarancji rozumie zapisy gwarancyjne zawarte w Załączniku nr 8.

Ponadto, pozostając w dyspozycji art. 137 ust.2 Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ w następującym zakresie:

1. Zamawiający modyfikuje i udostępnia Wykonawcom załącznik nr 1 stanowiący formularz oferty przedmiotowego postępowania
2. Rozdz. XVII SWZ miejsce i termin składania ofert.
3. Rozdz. . XVI. Termin związania ofertą

Rozdział XVII MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT





Było

1. Rozdz. XVII Miejsce i termin składania ofert było: Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/rzeszowairport>; nie później niż do dnia **22.08.2024r. do godziny 10:00**. Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.08.2024 r. o godzinie 12:00** za pośrednictwem Platformy.

Jest

1. Rozdz. XVII Miejsce i termin składania ofert jest :Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/rzeszowairport>; nie później niż do dnia **26.08.2024r. do godziny 10:00**. Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.08.2024r. o godzinie 12:00** za pośrednictwem Platformy

Rozdział XVI TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Było

1. Wykonawca jest związany ofertą przez **okres 90 dni**, od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
2. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **19.11.2024r.**

Jest

1. Wykonawca jest związany ofertą przez **okres 90 dni**, od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
2. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **23.11.2024r.**

