

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: poprawa infrastruktury sportowej - zakup wyposażenia do zimowego utrzymania obiektów sportowych.

Zamawiający udziela wyjaśnień, dokonując jednocześnie zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia.

Zestaw nr 1

Pytanie nr 1:

Część nr 10

Czy w zadaniu 10 Zestaw siatek i znaczników tras biegowych obligatoryjne są przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji i rękojmi za wady, wraz kosztami wymiany materiałów eksploatacyjnych

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 10, usuwając przeglądy serwisowe przez okres zaoferowanej gwarancji.

Zestaw nr 2

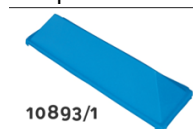
Pytanie nr 1

Część nr 10:

Czy zamawiający dopuszcza do zaoferowania w postępowaniu bardziej dostępne w dostawie znaczniki trasy biegowej w związku z zakłóconymi łańcuchami dostaw i agresją na Ukrainie. Znacznik tras biegowych CODE 10893/1 wymiary: cm 60 x 19 x h.12

Pytanie nr 2:

Proponowany typ znacznika bardziej dostępnego:



Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę. W załączeniu zaktualizowany opis przedmiotu zamówienia w części nr 10. Wymaga się uzgodnienia poszczególnych ilości na etapie realizacji zamówienia. Zestaw siatek i znaczników sprzedawany w całości jako zestaw.

Zestaw nr 3

Część nr 1:

Wymagania zamawiającego parametr 1 – maksymalna szerokość maszyny 4,25 m ratrak bez windy.

Zamawiający nie precyzuje czy jest to maksymalna szerokość robocza uzbrojonej maszyny, w związku z tym oferent zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza maszynę o maksymalnej szerokości roboczej z maksymalnie rozłożonymi kłapami w wymiarze maksymalnym 6,10 m gdzie minimalna szerokość robocza ze złożonymi kłapami bocznymi freza wynosi 5,40m. Rozwiązanie gdzie konstrukcja maszyny posiada w/w wymiary daje

zamawiającemu nie gorsze, a lepsze parametry pracy oraz lepszą i szybszą maszynę do przygotowania obiektu do użytkowania w związku z większym zakresem pracy maszyny. Wymagania zamawiającego parametr 2 – minimalna długość maszyny bez osprzętu i osłon – min 5,50m. W związku z różnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi producentów maszyn śnieżnych, oferent mając na uwadze wprowadzenie jak najlepszych właściwości użytkowych zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza maszynę o minimalnej długości bez osprzętu osłon i zawiesi w wymiarze min. 4,60m. wymiar długości maszyny proponowany przez oferenta oraz jej rozwiązanie konstrukcyjne daje lepszą zwrotność maszyny w ciasnym terenie (np. Trasy biegowe, dzikie leśne trasy biegowe) mniejszą wagę maszyny za czym idzie zdecydowanie mniejsze zużycie paliwa. Krótsza maszyna daje również lepszą widoczność dla operatora na pracujący osprzęt maszyny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Wymagania zamawiającego parametr 20 - skrzynia załadowcza przystosowana do przewozu sprzętu jednopoziomowa oryginalna z barierkami o pow. min. 4m² usytuowana na jednym poziomie. W związku z różnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi producentów maszyn śnieżnych, oferent zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza maszynę śnieżną z oryginalną skrzynią załadowczą o pow. nie mniej niż 1,9m²

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Wymagania zamawiającego parametr 24 – system pomiaru grubości śniegu podczas pracy maszyny/możliwość włączenia maszyny do systemu.

Zamawiający nie określił konkretnego rozwiązania pomiaru grubości śniegu podczas pracy maszyny, w związku z powyższym oferent zwraca się z pytaniem: czy system pomiaru grubości śniegu „LEICA geosystem” ICON alpine – system pomiaru i zarządzania śniegiem będzie spełniał w przyszłości ewentualne wymagania zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

W załączeniu zaktualizowany opis przedmiotu zamówienia.

Zestaw nr 4

Część nr 2

Pytania 1

Wymagania zamawiającego parametr 1 – maksymalna szerokość maszyny 2,80m. Zamawiający w parametrze 1 nie precyzuje czy jest to maksymalna szerokość robocza uzbrojonej maszyny, w związku z tym oferent zwraca się z pytaniem: czy Zamawiający dopuszcza maszynę o maksymalnej szerokości roboczej z maksymalnie rozłożonymi kłapami jest w wymiarze maksymalnym o szerokości 4,37 m gdzie minimalna szerokość robocza ze złożonymi kłapami bocznymi freza wynosi 3,35m

Rozwiązanie gdzie konstrukcja maszyny posiada w/w wymiary daje zamawiającemu nie gorsze, a lepsze parametry pracy oraz lepszą, szybszą i stabilniejszą maszynę do przygotowania obiektu do użytkowania w związku z większym zakresem pracy maszyny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Wymagania zamawiającego parametr 2 – minimalna długość maszyny bez osprzętu i osłon – min 4,20m

W związku z różnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi producentów maszyn śnieżnych, oferent mając na uwadze wprowadzenie jak najlepszych właściwości użytkowych, Oferent zwraca się z pytaniem: czy zamawiający

dopuszcza maszynę o minimalnej długości bez osprzętu oston i zawiesi w wymiarze min. 4,05m. wymiar długości maszyny proponowany przez oferenta oraz jej rozwiązanie konstrukcyjne daje lepszą zwrotność maszyny w ciasnym terenie (np. Trasy biegowe, dzikie leśne trasy biegowe) , lepszą stabilność, mniejszą wagę maszyny za czym idzie zdecydowanie mniejsze zużycie paliwa. Krótsza maszyna daje również lepszą widoczność dla operatora na pracujący osprzęt maszyny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Wymagania zamawiającego parametr 3 – silnik o mocy min 185kW / min. 250PS
Oferent chce zaproponować maszynę śnieżną skonstruowaną specjalnie do przygotowywania tras biegowych i obiektów sportowych. Jego masa własna jest niższa co powoduje że pojazd nie potrzebuje aż tak dużej mocy na jaką wskazuje zamawiający. Jednocześnie mniejsza jednostka napędowa wpływa na niższe zużycie paliwa

Z uwagi na fakt, że ratrak zaplanowano do przygotowania i obsługi tras biegowych, maszyna oferenta posiada odpowiednią minimalną moc do przemieszczania dużych ilości śniegu, uzyskuje wydajne parametry obrotowe na sprzęt typu frez i przed frez, ciągnięcie i przenoszenie urządzeń technicznych. Przedmiot oferenta to maszyna uzbrojona, która ma stabilne parametry pracy, w tym obroty zapewniające prawidłową pracę maszyny. Mniejsza niż wymagana (minimalna) moc nie powoduje szybszego zużywania się silnika i osprzętu. W związku z powyższym oferent zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza maszynę o min. Mocy silnika 170kW/ 230 PS ?

Wymagania zamawiającego parametr 4 – maszyna min. 5-cio osiowa plus gwiazdy napędowe

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

W związku z różnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi producentów maszyn śnieżnych, oferent zwraca się z pytaniem: Czy zamawiający dopuszcza dostawę maszyny o minimum 4 osiach plus gwiazdy napędowe ? Należy zauważyć że ze względu na różne rozwiązania konstrukcyjne, lepszy rozkład mas własnych pojazdu, zastosowanie systemu 4 osi daje lepsze właściwości trakcyjne oraz zmniejszenie ilości elementów eksploatacyjnych (oś , koła , łożyska) co wpływa na zmniejszenie w przyszłości kosztów serwisu pogwarancyjnego maszyny. Zastosowanie mniejszej liczby osi nie wpływa na stabilną pracę maszyny, jak również nie pogarsza jej parametrów użytkowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Wymagania zamawiającego parametr 20 - skrzynia załadownicza przystosowana do przewozu sprzętu jednopoziomowa oryginalna z barierkami o pow. min. 4m² usytuowana na jednym poziomie

W związku z różnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi producentów maszyn śnieżnych, oferent zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza maszynę śnieżną z oryginalną skrzynią załadowniczą o pow. nie mniej niż 1,5m²

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Wymagania zamawiającego parametr 23 – wirnik przedni (przednia dmuchawa do śniegu)

W związku z faktem że wymagany wirnik nie jest standardowym wyposażeniem maszyn śnieżnych, a obecny trudny czas związany z długim okresem oczekiwania na realizację zamówień oprzętów dodatkowych oraz brakiem możliwości dostawy takiego osprzętu w terminie wskazanym przez zamawiającego oferent zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza dostawę maszyny śnieżnej z osprzętem dodatkowym wskazanym w parametrze

23 , ale z zastosowaniem jednego komina wyrzutowego który spełni wymagania w zakresie wyrzutu dużej ilości śniegu zapewniając skuteczne jego przemieszczanie na dużych odległościach?

Odpowiedź: Zamawiający zmienił opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie (skreślenie).

Wymagania zamawiającego parametr 24 – system pomiaru grubości śniegu podczas pracy maszyny/możliwość włączenia maszyny do systemu.

Zamawiający nie określił konkretnego rozwiązania pomiaru grubości śniegu podczas pracy maszyny, w związku z powyższym oferent zwraca się z pytaniem: czy system pomiaru grubości śniegu „LEICA geosystem” ICON alpine – system pomiaru i zarządzania śniegiem będzie spełniał w przyszłości ewentualne wymagania zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Zestaw nr 5:

Część nr 6

Pytania 1

Wymagania zamawiającego parametr 1: co najmniej trzy cylindry, 4 suwowy pojemność silnika nie mniej niż 1170cm³, średnica (mm): w przedziale 90-95 mm W związku z różnymi najnowszymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi wpływającymi na zdecydowaną poprawę parametrów tech. i użytkowych skuterów śnieżnych oraz w związku nowymi wymogami ekologicznymi i z odstępniem producentów od montowania paliwożerznych jednostek silnikowych pow. 1100cm oferent zwraca się z pytaniem:

Czy zamawiający dopuszcza dostawę skutera śnieżnego z nowoczesnym silnikiem o poj. od 899cm³ z turbodoładowaniem i prędkością obrotową silnika 7750 (RPM) zastępującym montowane w ubiegłych latach jednostki o pojemności 1170cm³?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Czy zamawiający może określić rodzaj paliwa zasilającego skuter? Parametr 4: Zbiornik Paliwa : co najmniej 45l

W związku z wymaganiami zamawiającego oferent wraca się z pytaniem: Czy zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa o poj. 42l

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Parametr 8 i 9 : zawieszenie przednie, zawieszenie tylne

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie oryginalnego wzmocnionego fabrycznego zawieszenia montowanego przez producenta skutera, dedykowanego do sprzętu roboczo-transportowego dostosowanego do ciężkich warunków pracy, o parametrach nie gorszych niż wymagane przez zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Parametr 13: całkowita wysokość pojazdu (mm)

W związku z wymaganiami zamawiającego, oferent zwraca się z pytaniem: Czy zamawiający dopuszcza dostawę oryginalnego, fabrycznego skutera o wysokości pojazdu 1470mm? Parametr 19: bagażnik tylny w standardzie ocynkowany

W związku z wymaganiami zamawiającego , oferent zwraca się z pytaniem:

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Czy zamawiający dopuszcza dostawę oryginalnego, fabrycznego z dostosowanym oryginalnym bagażnikiem dla skuterów roboczo-transportowych dedykowanym przez producenta skutera o parametrach bagażnika lepszych niż wymagane przez zamawiającego, bagażnika wykonanego z mieszanki specjalnych tworzyw i metali?

Obecne wymaganie zamawiającego dot. zamontowania bagażnika tylnego ocynkowanego wskazuje w ocenie oferenta jednoznacznie na konieczność zastosowania nieoryginalnego osprzętu wykonanego przez zakład rzemieślniczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie jako równoważne do opisanego.

Parametr 23: wyciskarka do wykonywania śladów torów biegowych

W związku z wymaganiami zamawiającego oferent prosi o doprecyzowanie parametrów urządzenia do wykonywania śladów torów biegowych. Prośba oferenta wynika z faktu że na rynku dostępnych jest kilka rozwiązań i konstrukcyjnych gdzie część z nich jest profesjonalne dające bardzo dobre efekty końcowe, lub bardzo proste które nie zawsze dają satysfakcjonujący efekt końcowy wykonanych na śniegu śladów torów biegowych. Oferent zwraca się powyższym pytaniem ponieważ chce przygotować ofertę na najlepszy według posiadanej wiedzy sprzęt do wykonywania śladów torów biegowych z wykorzystaniem sprzętu ciągnącego typu Skuter śnieżny, ATV, UTV.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza różne rozwiązania w tym zakresie. Ma być to profesjonalna wyciskarka do wykonywania śladów torów biegowych np. ATV /lub UTV i/lub równoważna. Urządzenie równoważne to urządzenie fabrycznie nowe, nie prototypowe, posiadające oznaczenie fabryczne, dedykowane do tras biegowych dla oferowanego skutera.

Zestaw nr 6

Część nr 7

Pytania nr 1

Wymagania zamawiającego parametr 1: silnik mi. 4-suwowy, chłodzony cieczą o pojemności co najmniej 950cm³ i mocy nie mniej niż 80KM, co najmniej dwucylindrowy, min. Cztery zawory na cylinder

W związku z wymaganiami zamawiającego oferent zwraca się z pytaniem: czy zamawiający może określić rodzaj paliwa zasilającego quada.?

Odpowiedź: paliwo-benzyna bezołowiowa.

wymagania zamawiającego parametr 25: uciąg przyczepy bez hamulca: co najmniej 380kg w związku z wymaganiami zamawiającego oferent zwraca się z pytaniem:

czy zamawiający dopuszcza dostawę pojazdu QUAD z parametrem uciagu przyczepy bez hamulca: co najmniej 330kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza co najmniej 300 kg.

Zestaw nr 7

Pytania nr 2:

W związku z wymaganiami zamawiającego dotyczącymi terminu realizacji zamówienia oferent zwraca się z pytaniem:

Czy Zamawiający może przedłużyć termin dostawy do dnia 30.03.2023?

Biorąc pod uwagę obecną sytuację geopolityczną oraz dużymi zaburzenia w łańcuchach dostaw związanymi z agresją Rosji na Ukrainę, oferent nie jest w stanie zapewnić dostawy w/w ciągnika we wskazanym terminie ponieważ wiele podzespołów osprzętów wykorzystywanych w budowie takich ciągników wykorzystywanych jest w przemyśle zbrojeniowym i to ten właśnie przemysł ma pierwszeństwo dostaw.

W związku z powyższym oferent może dostarczyć wyspecyfikowany sprzęt w terminie do 30.03.2023

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę w terminie po 15.12.2022 r.

Zestaw nr 8:

Pytania nr 1

1. Czy Zamawiający dopuszcza samochód terenowy typu pick-up, 5-cio osobowy z homologacją ciężarową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuszcza rok produkcji 2021?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, że będzie fabrycznie nowy.

3. Czy Zamawiający dopuszcza montaż orurowania bocznego osłaniającego progi bez stopnia bocznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuszcza system ABS z układem EBD zamiast systemu ABD z układem EBD?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuszcza brak przyciemnienia szyb przednich w zamian za przyciemniane szyby tylne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. Czy Zamawiający dopuszcza dodatkowe oświetlenie przednie typu led na orurowaniu przednim zamiast na orurowaniu przestrzeni ładunkowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie w całości przedmiotu Umowy w terminie do 22.12.2022?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Termin realizacji 15.12.2022 r. bez zmian.

Zestaw nr 9

Część nr 5

Pytania nr 1:

Czy zamawiający może przedłużyć termin dostawy do dnia 30.03.2023?

Biorąc pod uwagę obecną sytuację geopolityczną oraz dużymi zaburzenia w łańcuchach dostaw związanymi z agresją Rosji na Ukrainę, oferent nie jest w stanie zapewnić dostawy w/w agregatu we wskazanym terminie ponieważ większość dostępnych w tym roku agregatów o wymaganiach zamawiającego zostało przekazanych, sprzedanych lub udostępnionych jako wsparcie dla Ukrainy w celu wsparcia i usuwania oraz zapobiegania skutkom działań militarnych związanych z Agresją Rosji w Ukrainie.

W związku z powyższym oferent może dostarczyć wyspecyfikowany sprzęt w terminie do 30.03.2023

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Termin realizacji 15.12.2022 r. bez zmian.

Zestaw nr 10

Część nr 1

Część nr 2

Pytania nr 1

Czy w obu przypadkach zamawiający potwierdza wirnik do przerzutu śniegu?

Odpowiedź: Zamawiający skreślił wirnik z obydwu pozycji. W załączeniu zaktualizowany opis przedmiotu zamówienia.

Pytania nr 2:

1.Czy zamawiający wydłuży termin dostawy ze względu na zaistniałe sytuacje na Ukrainie i sytuacje związane z Covid19.

Odpowiedź: Ustalony termin 15.12.2022 r. pozostaje bez zmian.

Pytania nr 3:

1.Czy zamawiający akceptuje maszyne 2,80 lub 3,10m. ?.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany w opisie przedmiotu zamówienia w części nr 1 i części nr 2, które są obowiązujące.

Zestaw nr 11

Część nr 3

Pytania nr 1:

Proszę o podanie właściwego numeru referencyjnego postępowania:

- w ogłoszeniu o zamówieniu podany jest numer ZP.24.2022

- w SWZ podany jest numer ZP.33.2022

który z numerów referencyjnych jest właściwy?

Odpowiedź: Prawidłowy jest numer ZP.33.2022

Pytania nr 2:

Część nr 3

II.

W „Załączniku nr 7 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w opisie części 3 „Armatka śnieżna automatyczna z oprzyrządowaniem” Zamawiający wypisał parametry opisujące Przedmiot Zamówienia.

Parametry nr 5, 6, 7 i 11 wskazują wyraźnie na armatkę śnieżną SN 700 firmy Supersnow.

Zamawiający dopuszcza dla powyższych parametrów rozwiązania równoważne pod warunkiem „wyliczenia i udowodnienia”, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność nie mniejszą niż wskazane wyżej parametry.

Czy Zamawiający może wskazać jakiego rodzaju wyliczenia będą właściwe w udokumentowaniu równoważności dla parametrów 5, 6 i 7?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza rozwiązania równoważne. W załączeniu zaktualizowany opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający wyjaśnia, że istnieje faktyczna możliwość składania ofert równoważnych, co potwierdzają inne tego typu postępowania z lat poprzednich, gdzie przy

podobnym opisie przedmiotu zamówienia przyjmowano rozwiązania różnych producentów. Zamawiający nie ma ustalonych preferencji producenckich a postawione parametry, które należy spełnić. Opis przedmiotu zamówienia zawiera instrukcję stosownych wyliczeń (...i udowodnić, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność **nie mniejszą jak dla 90** standardowych dysz wodnych").

W Parametrze nr 11 Zamawiający określił ilość stopni regulacji śniegu jako minimum 15.

Czym Zamawiający uzasadnia dokładnie taką liczbę stopni regulacji?

Czy Zamawiający zaakceptuje mniejszą ilość stopni regulacji śniegu, skoro rozwiązania takie sprawdzają się w armatkach innych producentów?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że dokonał zmiany w zakresie wskazanej pozycji. Aktualne brzmienie w zaktualizowanym opisie przedmiotu zamówienia.

W Parametrze nr 10 Zamawiający określił wagę armatki bez podwozia na minimum 650 kg.

Czym Zamawiający kierował się podając konkretnie taką wagę armatki?

Czy Zamawiający zaakceptuje niższą wagę armatki, skoro mniejsza waga ułatwia transport i przestawianie armatki w trakcie jej użytkowania?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że dokonał zmiany w zakresie wskazanej pozycji. Aktualne brzmienie w zaktualizowanym opisie przedmiotu zamówienia.

Zestaw nr 12

Pytanie nr 1:

Część nr 3:

Wymagania zamawiającego, parametr 1: fabrycznie nowa, nie regenerowana, nie refabrykowana, nie używana wcześniej, w tym nie używana do jakichkolwiek testów na stokach narciarskich lub testów w innych warunkach.

Zamawiający w parametrze 1 precyzuje warunki dostawy związane z produkcją i stanem właściwym dostarczanej armatki. W związku powyższym oferent ma pytanie: czy zamawiający dopuszcza dostawę prototypu, lub wersji armatki nie oferowanej na oficjalnych stronach i katalogach producenta lub przerobionej, nie testowanej wcześniej fabrycznie, nie sprawdzanej nigdy wcześniej w warunkach zimowych a wykonaną specjalnie aby tylko i wyłącznie spełnić wymagania zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wymaga armatek będących w ciągłej produkcji. W tym celu wraz z ofertą wymaga się między innymi przedmiotowych środków dowodowych, tj. kart katalogowych producenta. Nie dopuszcza się armatek prototypowych. W zakresie zapisu w brzmieniu: „nie używana wcześniej, w tym nie używana do jakichkolwiek testów na stokach narciarskich lub testów w innych warunkach.” Zamawiający wyjaśnia, że w tym zakresie chodziło o wykluczenie możliwości zakupu używanych armatek, czy też armatek powystawowych, ekspozycyjnych, które często określa się „refabrykowanymi”.

Wymagania zamawiającego parametr 4: nie więcej niż 18,5 kW

Zamawiający w parametrze 4 podaje zużycie prądu armatki. W związku z powyższym oferent ma pytanie: czy zamawiający określa w ten sposób zużycie

prądu głównych elementów armatki, czy zdecydowanie określa ostateczne, maksymalne i całościowe zużycie prądu wszystkich elementów i podzespołów armatki (wentylator, kompresor, sprężarka, grzałka, ogrzewanie, oświetlenie, panel sterujący) ?

Odpowiedź: Zamawiający ustalił wskazany parametr na 20 kw, jako maksymalne i całościowe zużycie prądu.

Wymaganie zamawiającego parametr 5: Liczba dysz wodnych: co najmniej 90 lub rozwiązanie równoważne tj. o innej ilości dysz, ale o skuteczności rozpylania nie mniejszej, niż wynika to z 90 dysz. W przypadku składania oferty równoważnej należy przedstawić wyliczenia i udowodnić, że oferowane urządzenie osiąga skuteczność nie mniejszą jak dla 90 standardowych dysz wodnych

Zamawiający w parametrze 5 określa ilość dysz wodnych. W związku z powyższym oferent ma pytanie: czy zamawiający może określić maksymalny pobór wody armatki. Według oferenta jest to ważny parametr który ściśle określa przepływ wody związany z zastosowanymi dyszami wodnymi oraz z ich ilością.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy bez zmian.

Zestaw nr 13

Część nr 8

Pytania nr 1

1. Parametr nr 8: Lakier metalik. Tylne oświetlenie led robocze na orurowaniu przestrzeni

ładunkowej. Dodatkowe oświetlenie przednie typu led na orurowaniu przestrzeni

ładunkowej.

Rozumiem, że parametr dotyczy tylnego oświetlenia roboczego na orurowaniu w przestrzeni ładunkowej ?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, przy czym kolor nie stanowi parametru istotnego, ani rodzaj- np. metalik. Dopuszcza się różne kolory, odcienie itp. Zamawiający wskazuje również na treść wyjaśnień i zmian w pozostałym zakresie dotyczącym samochodu z części nr 8.

2. Parametr nr 27: Przyciemniane przednie szyby.

Szyby przednie nie są przyciemniane, samochód ma fabrycznie przyciemniane szyby tylne, czy dopuszczacie Państwo ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Parametr nr 30: Centralny podłokietnik. Regulacja kierownicy min. w dwóch płaszczyznach. Podgrzewane fotele przednie. Fotel kierowcy regulowany w min. 6

kierunkach. Łopatki do zmiany biegów przy kierownicy

Czy dopuszcza się ofertę z automatyczną skrzynią biegów ale nie posiadającą łopatek przy kierownicy ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw nr 14

Część nr 3

Parametr 12 mówi o dostawie napędu, który otwiera i zamyka hydrant oraz reguluje ciśnienie wody. Nigdzie nie jest wspomniane, że napęd ten wymaga

kabla sterującego łączącego napęd hydrantu z armatką - za pomocą którego realizowane jest sterowanie przepływem i ciśnieniem wody do armatki.

Uprzejmie proszę o dopisanie wymogu kabla sterującego (2 x 20 / 2 x 25 mb), żeby każdy z Wykonawców miał go w swojej ofercie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kabla sterującego.

Zestaw nr 15

Część nr 2

Wymagania zamawiającego parametr 23 – wirnik przedni (przednia dmuchawa do śniegu)

W związku z faktem że wymagany wirnik nie jest standardowym wyposażeniem maszyn śnieżnych, a obecny trudny czas związany z długim okresem oczekiwania na realizację zamówień oprzętów dodatkowych oraz brakiem możliwości dostawy takiego osprzętu w terminie wskazanym przez zamawiającego oferent zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza dostawę maszyny śnieżnej bez wymaganego osprzętu, w tym przypadku: parametr 23 - "Wirnik przedni (dmuchawa do śniegu) do przerzutu śniegu, odśnieżania parkingów, , ładowania śniegu, i wielu innych"

Odpowiedź: Zamawiający dokonał skreślenia ww. wirnika.

Zestaw nr 16

Część nr 9

W zawiązku z wymaganiami zamawiającego dotyczącymi realizacji zamówienia Parametr 4 : osprzęt i oprzyrządowanie : odśnieżarka, posypywarka oferent zwraca się z pytaniem:

Czy zamawiający dopuszcza dostawę ciągnika bez oprzyrządowania wskazanym w parametrze 4.

Biorąc pod uwagę obecną sytuację geopolityczną oraz dużymi zaburzenia w łańcuchach dostaw związanymi z agresją Rosji na Ukrainę , oferent nie jest w stanie zapewnić dostawy w/w ciągnika z osprzętem wskazanym w parametrze 4

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rezygnację z posypywarki, którą skreślił.

Zestaw nr 17

Część nr 3

Pytania nr 1

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga aby urządzenia oferowane charakteryzowały się maksymalnym zużyciem energii nie więcej niż 18,5 kw (Parametr 4). Czy możliwa jest zmiana tego wymogu wyłącznie o 1 kW (to jest do 19,5 kw), co pozwoli zaoferować urządzenia znacznie bardziej wydajne i mogące wyprodukować śnieg o znacznie lepszej jakości, a w ogólnym rozrachunku nie zwiększy znacząco zużycia energii?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zwiększa parametr do max. 20 kw. Zmiany wprowadzono w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga aby urządzenia oferowane bez podwozia ważyły nie więcej niż 650 kg (Parametr 10). Czy Zamawiający może zmienić ten wymóg do chociażby 652 kg, co będzie mieściło się w standardowym udźwigu urządzeń przystosowanych do transportu maszyn a pozwoli różnym producentom zaoferować konkurencyjne

urządzenia, a tym samym umożliwi dostęp do postępowania większej liczbie podmiotów? Obecna waga maksymalna urządzenia nie jest podyktowana obiektywnymi wymogami dla jego użytkowania, gdyż niewiele cięższe maszyny według wiedzy potencjalnego oferenta będą mogły być użytkowane w ten sam sposób.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zmiany wprowadzono w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Zestaw nr 18

Część nr 7

Czy Zamawiający może przedłużyć termin do 10.05.2023 r. W związku z trwającą wojną na terenie Ukrainy a co za tym idzie dużymi zaburzeniami w łańcuchach dostaw części i gotowych elementów, wykonawca nie jest w stanie zapewnić dostawy w podanym przez Zamawiającego terminie do dnia 15.12.2022 r. Proponowany termin 15.05.2023 r.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Termin 15.12.2022 r. bez zmian.

Zestaw nr 19

Część nr 10

W opz w parametrze 3 określono wymiary znacznika trasy 40x200x30 cm oraz ilość 300 szt. Dostawca w związku z określonymi przez Zamawiającego w załączniku nr 7 wymiarami zwraca się z pytaniem czy w przypadku problemu z dostępnością znaczników o podanych w SWZ wymiarach 40x200x30 cm dopuszcza dostawę alternatywnych znaczników o wymiarach 19x60x12 cm? Przyczyny wniosku: problemy z dostępnością materiałów do produkcji wyposażenia obiektów sportowych. Braki te powodują że w wielu przypadkach niemożliwe jest dostarczenie wyposażenia określonego przez zamawiających w ramach przetargów publicznych. Dostawa alternatywnego wyposażenia pozwoli na złożenie ofert, które zaspokoją oczekiwania Zamawiającego i jednocześnie zagwarantują, że złożone oferty będą kompletne.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadził zmiany do pozycji będącej przedmiotem zapytania.

Zestaw nr 20

Część nr 1

Wymagania parametr 1: maksymalna szerokość maszyny 4,25m. ratrak bez windy

Wykonawca zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza maszynę marki PRINOTH o maksymalnej szerokości roboczej z maksymalnie rozłożonym osprzętem w wymiarze maksymalnym nie większym niż 6,10m gdzie minimalna szerokość robocza ze złożonym osprzętem bocznym freza wynosi nie więcej niż 5,40m

Wymagania parametr 2: minimalna długość maszyny bez osprzętu i osłon – min 5,50m

Wykonawca zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza maszynę marki PRINOTH o minimalnej długości bez osprzętu i osłon w wymiarze min. 4,60m.

Wymagania parametr 20: skrzynia załadownicza przystosowana do przewozu sprzętu jednopoziomowa oryginalna z barierkami o pow. min. 4m² usytuowana na jednym poziomie

W związku z różnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi producentów maszyn śnieżnych, Wykonawca zwraca się z pytaniem: czy zamawiający dopuszcza maszynę marki PRINOTH ze skrzynią załadowniczą o pow. nie mniej niż 1,9m²

Wykonawca w poprzednim postępowaniu w roku 2014 dostarczał maszynę śnieżną (ratrak) marki PRINOTH. Czy zamawiający dopuszcza w bieżącym postępowaniu złożenie ofert na maszyny marki PRINOTH.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza różnych producentów maszyn śnieżnych. Zamawiający wprowadził zmiany do opisu przedmiotu zamówienia w części nr 1 i części nr 2.

Niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i należy je uwzględnić z treści składanych ofert.

Przypomnienie wymagań łącznych dla wszystkich pozycji: wymaga się wyposażenia fabrycznie nowego, nie regenerowanego, nie refabrykowanego.

Dla wszystkich pozycji sprzętowych oraz pojazdów (za wyjątkiem części nr 10) wymaga się, aby w oferowane okresy gwarancji i rękojmi obejmowały koszty przeglądów i serwisów z wymianą ewentualnych materiałów eksploatacyjnych. Nie przewiduje się wydłużenia dostawy ponad termin ustalony w SWZ-do 15.12.2022 r.

W załączeniu do niniejszych zmian i wyjaśnień wzór JEDZ w wersji .WORD. Pozostałe zapisy bez zmian.