



Biuro Zakupów
BZzp.261.80.2022

Warszawa, dnia 8 września 2022 r.

Do Wykonawców

dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na:

„zakup wraz z dostawą wózków widłowych czołowych do Składowic Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych.”

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Część 1

Pytanie nr 1

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego. Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny wynosi minimum 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi).Szacunkowy miesięczny czas pracy wózka to ok. 100mth.

Pytanie nr 2

Parametr „zabezpieczenie przed utratą stabilności”. Prosimy o wyjaśnienie o jakie dokładnie zabezpieczenie chodzi lub wykreślenie zapisu?

Proponowane przez naszą firmę wózki posiadają stabilną i bezpieczną konstrukcję bez konieczności stosowania skomplikowanych w budowie i drogich w obsłudze dodatkowych

systemów stabilizacji (W składnicach RARS na terenie całej Polski znajduje się kilkadziesiąt dostarczonych przez naszą firmę wózków , z którymi nigdy nie było problemów związanych z ich stabilnością podczas użytkowania).

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść opisu przedmiotu zamówienia i wykreśla wskazane wymaganie.

Pytanie nr 3

W wymaganym terminie realizacji dostarczenie wózka wyposażonego w elektroniczne sterowanie hydrauliką za pomocą dźwigni w podłokietniku fotela operatora jest nierealne do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

W kontekście, aktualnych globalnych opóźnień w transporcie, zakłóceniach w łańcuchu dostaw komponentów do produkcji jak również niestabilnej sytuacji międzynarodowej termin dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy jest nierealny do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o ponowne rozważenie wydłużenia terminu realizacji do 26 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Część 2

Pytanie nr 5

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny - min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth.

Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Pytanie nr 6

Czy przedmiotowy wózek ma być 3 czy 4-ro kołowy ?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje wózka 3 kołowego

Pytanie nr 7

Dla wysokość podnoszenia 5000 mm, osiągnięcie wysokość masztu w stanie złożonym na poziomie 2100 mm jest nierealne do spełnienia. Prosimy o dopuszczenie całkowitej wysokość wózka z masztem i daszkiem na poziomie 2220 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza całkowitą wysokość wózka z masztem i daszkiem na poziomie 2220 mm.

Pytanie nr 8

Promień skrętu na poziomie 1335 mm jest nierealny do spełnienia zarówno dla wózków 3 jak i 4-ro kołowych. Prosimy o dopuszczenie promienia skrętu 1710 mm – w przypadku wózka 4-ro kołowego, lub 1540 mm – w przypadku wózka 3-kołowego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza promienia skrętu 1710 mm – w przypadku wózka 4-ro kołowego, lub 1540 mm – w przypadku wózka 3-kołowego

Pytanie nr 9

Czy pojemności baterii dla wózka o tak małym udźwigu może wynosić 500Ah ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza baterię o pojemności 500Ah lub większą.

Pytanie nr 10

Czy szerokość całkowita wózka może wynosić 1074 mm ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza szerokość całkowitą wózka 1074 mm

Pytanie nr 11

Czy dopuszczają Państwo możliwości zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora zamiast joysticka ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora zamiast joysticka.

Pytanie nr 12

W kontekście, aktualnych globalnych opóźnień w transporcie, zakłóceniach w łańcuchu dostaw komponentów do produkcji jak również niestabilnej sytuacji międzynarodowej termin dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy jest nierealny do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o ponowne rozważenie wydłużenia terminu realizacji do 26 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Część 3

Pytanie nr 13

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego. Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny wynosi min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth.

Pytanie nr 14

W wymaganym terminie realizacji dostawa wózka z masztem 2-stopniowy z pełnym wolnym skokiem oraz baterię litowo-jonową jest nierealna do spełnienia.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwość zaoferowania wózka wyposażonego w maszt 3-stopniowy (TRIPLEX) przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów oraz wydłużenie terminu realizacji do 12 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maszt 3 – stopniowy, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Część 4

Pytanie nr 15

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego. Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny - min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth.

W wymaganym terminie realizacji dostawa wózka z masztem 2-stopniowy z pełnym wolnym skokiem oraz baterię litowo-jonową jest nierealna do spełnienia.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwość zaoferowania wózka wyposażonego w maszt 3-stopniowy (TRIPLEX) przy zachowaniu wszystkich pozostałych

wymaganych parametrów oraz wydłużenie terminu realizacji do 12 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maszt 3 – stopniowy, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Część 5

Pytanie nr 16

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego.

Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny - min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth.

Pytanie nr 17

Parametr „zabezpieczenie przed utratą stabilności”. Prosimy o wyjaśnienie o jakie dokładnie zabezpieczenie chodzi lub wykreślenie zapisu?

Proponowane przez naszą firmę wózki posiadają stabilną i bezpieczną konstrukcję bez konieczności stosowania skomplikowanych w budowie i drogich w obsłudze dodatkowych systemów stabilizacji (W składnicach RARS na terenie całej Polski znajduje się kilkadziesiąt dostarczonych przez naszą firmę wózków, z którymi nigdy nie było problemów związanych z ich stabilnością podczas użytkowania).

Odpowiedź:

Zamawiającemu zależy, aby konstrukcja wózka zapewniała bezpieczeństwo i stabilność podczas jazdy i wykonywania manewrów przeładunkowych

Pytanie nr 18

W wymaganym terminie realizacji dostarczenie wózka wyposażonego w elektroniczne sterowanie hydrauliką za pomocą dźwigni w podłokietniku fotela operatora jest nierealne do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sterowanie hydrauliką wózka za pomocą dźwigni hydraulicznych umiejscowionych ergonomicznie obok fotela operatora.

Pytanie nr 19

W kontekście, aktualnych globalnych opóźnień w transporcie, zakłóceniach w łańcuchu dostaw komponentów do produkcji jak również niestabilnej sytuacji międzynarodowej termin dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy jest nierealny do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o ponowne rozważenie wydłużenia terminu realizacji do 26 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Pytanie nr 20

prosimy o wykreślenie parametru „wskaźnik położenia koła sterującego” Taki parametr jest charakterystyczny dla wózków elektrycznych a nie dla spalinowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla parametr „wskaźnik położenia koła sterującego”

Część 6

Pytanie nr 21

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego. Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest

możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny - min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth.

Pytanie nr 22

Parametr „zabezpieczenie przed utratą stabilności”. Prosimy o wyjaśnienie o jakie dokładnie zabezpieczenie chodzi lub wykreślenie zapisu?

Proponowane przez naszą firmę wózki posiadają stabilną i bezpieczną konstrukcję bez konieczności stosowania skomplikowanych w budowie i drogich w obsłudze dodatkowych systemów stabilizacji (W składnicach RARS na terenie całej Polski znajduje się kilkadziesiąt dostarczonych przez naszą firmę wózków, z którymi nigdy nie było problemów związanych z ich stabilnością podczas użytkowania).

Odpowiedź:

Zamawiającemu zależy, aby konstrukcja wózka zapewniała bezpieczeństwo i stabilność podczas jazdy i wykonywania manewrów przeładunkowych.

Pytanie nr 23

W wymaganym terminie realizacji dostarczenie wózka wyposażonego w elektroniczne sterowanie hydrauliką za pomocą dźwigni w podłokietniku fotela operatora jest nierealne do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sterowanie hydrauliką wózka za pomocą dźwigni hydraulicznych umiejscowionych ergonomicznie obok fotela operatora.

Pytanie nr 24

W kontekście, aktualnych globalnych opóźnień w transporcie, zakłóceniach w łańcuchu dostaw komponentów do produkcji jak również niestabilnej sytuacji międzynarodowej termin dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy jest nierealny do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o ponowne rozważenie wydłużenia terminu realizacji do 26 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Pytanie nr 25

Prosimy o wykreślenie parametru „wskaźnik położenia koła sterującego” Taki parametr jest charakterystyczny dla wózków elektrycznych, a nie dla spalinowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla parametr „wskaźnik położenia koła sterującego”

Pytanie nr 26

Czy wolny skok dla masztu o wysokości nie mniejszej niż 4900 mm może wynosić (z kratą ochronną) min. 1095 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wolny skok masztu (z kratą ochronną) min. 1095 mm dla masztu o wysokości nie mniejszej niż 4900 mm

Część 7

Pytanie nr 27

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego.

Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny - min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth.

Pytanie nr 28

W wymaganym terminie realizacji dostawa wózka z masztem 2-stopniowy z pełnym wolnym skokiem oraz baterię litowo-jonową jest nierealna do spełnienia.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwość zaoferowania wózka wyposażonego w maszt 3-stopniowy (TRIPLEX) przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów oraz wydłużenie terminu realizacji do 12 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zgoda na maszt 3 stopniowy (triplex)

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Pytanie nr 29

Czy dopuszcza się zaoferowanie wózka wyposażonego w ogumienie superelastyczne niebrudzące ?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na ogumienie superelastyczne niebrudzące.

Pytanie nr 30

Czy pojemność baterii litowo-jonowej może wynosić 315 lub 420Ah ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Pojemność baterii jak w Opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 31

Czy dopuszczają Państwo możliwości zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora zamiast joysticka ?

Odpowiedź:

Tak, możliwe odstępianie od elektronicznego sterowania hydrauliką w podłokietniku, tzw. Joysticka na rzecz wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora

Część 8

Pytanie nr 32

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub

2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego.

Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny - min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth.

Pytanie nr 33

W wymaganym terminie realizacji dostawa wózka z masztem 2-stopniowy z pełnym wolnym skokiem oraz baterię litowo-jonową jest nierealna do spełnienia.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwość zaoferowania wózka wyposażonego w maszt 3-stopniowy (TRIPLEX) przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów oraz wydłużenie terminu realizacji do 12 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zgoda na maszt 3 stopniowy (triplex)

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Pytanie nr 34

Czy dopuszcza się zaoferowanie wózka wyposażonego w ogumienie superelastyczne niebrudzące ?

Odpowiedź:

Tak, zgoda na ogumienie superelastyczne niebrudzące.

Pytanie nr 35

Czy pojemność baterii litowo-jonowej może wynosić 315 lub 420Ah ?

Odpowiedź:

Nie, pojemność baterii jak w Opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 36

Czy dopuszczają Państwo możliwości zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora zamiast joysticka ?

Odpowiedź:

Tak, możliwe odstępianie od elektronicznego sterowania hydrauliką w podłokietniku, tzw. Joysticka na rzecz wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora

Część 9

Pytanie nr 37

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego. Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opiszem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny - min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth

Pytanie nr 38

Parametr „zabezpieczenie przed utratą stabilności”. Prosimy o wyjaśnienie o jakie dokładnie zabezpieczenie chodzi lub wykreślenie zapisu?

Proponowane przez naszą firmę wózki posiadają stabilną i bezpieczną konstrukcję bez konieczności stosowania skomplikowanych w budowie i drogich w obsłudze dodatkowych systemów stabilizacji (W składnicach RARS na terenie całej Polski znajduje się kilkadziesiąt dostarczonych przez naszą firmę wózków, z którymi nigdy nie było problemów związanych z ich stabilnością podczas użytkowania).

Odpowiedź:

Zamawiającemu zależy aby konstrukcja wózka zapewniała bezpieczeństwo i stabilność podczas jazdy i wykonywania manewrów przeładunkowych.

Pytanie nr 39

W wymaganym terminie realizacji dostarczenie wózka wyposażonego w elektroniczne sterowanie hydrauliką za pomocą mini-dźwigni w podłokietniku fotela operatora jest nierealne do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ofertę wózka z dźwigniami umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora.

Pytanie nr 40

W kontekście, aktualnych globalnych opóźnień w transporcie, zakłóceniach w łańcuchu dostaw komponentów do produkcji jak również niestabilnej sytuacji międzynarodowej termin dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy jest nierealny do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o ponowne rozważenie wydłużenia terminu realizacji do 26 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Pytanie nr 41

Prosimy o wykreślenie parametru „wskaźnik położenia koła sterującego” Taki parametr jest charakterystyczny dla wózków elektrycznych, a nie dla spalinowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla parametr „wskaźnik położenia koła sterującego”

Pytanie nr 42

Czy wolny skok dla masztu o wysokości nie mniejszej niż 4900 mm może wynosić (z kratą ochronną) min. 1095 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wolny skok masztu (z kratą ochronną) min. 1095 mm dla masztu o wysokości nie mniejszej niż 4900 mm

Pytanie nr 43

Czy udźwig wózka na pełnej wysokości z karetką bocznego przesuwu wideł może wynosić 2200kg przy środku ciężkości 500 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza udźwig wózka na pełnej wysokości z karetką bocznego przesuwu wideł 2200 mm przy środku ciężkości 500 mm.

Pytanie nr 44

Czy wysokość wózka z masztem i daszkiem ochronnym nad operatorem może wynosić do 2200 mm ?

Odpowiedź:

Odp. Zamawiający dopuszcza wysokość wózka z masztem i daszkiem ochronnym nad operatorem 2200 mm.

Część 10

Pytanie nr 45

W przypadku konieczności wliczenia do ceny oferty również kosztów wymaganych obowiązkowych przeglądów gwarancyjno-serwisowych w okresie gwarancji prosimy zmianę wymaganego okresu gwarancyjnego na oferowany wózek widłowy na min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), bądź też określenie jaki będzie szacunkowy, miesięczny czas pracy przedmiotowego wózka widłowego. Każdy producent wózka określa częstotliwość wykonywania przeglądów w zależności od przebiegu (liczby motogodzin) oraz okresu użytkowania (miesiąc, kwartał, rok). Nie jest możliwe określenie ilości i zakresu przeglądów bez określenia ilości przejechanych motogodzin w trakcie trwania gwarancji a przez to i kosztów. Na podstawie określonych obecnie wymagań nie można jednoznacznie określić kosztów obowiązkowych gwarancyjnych przeglądów serwisowych i dodać ich do wartości oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia okres gwarancyjny - min. 24 miesiące lub 2000 motogodzin (w zależności co pierwsze nastąpi), szacunkowy miesięczny czas pracy wózka – ok. 100mth

Pytanie nr 46

Parametr „zabezpieczenie przed utratą stabilności”. Prosimy o wyjaśnienie o jakie dokładnie zabezpieczenie chodzi lub wykreślenie zapisu?

Proponowane przez naszą firmę wózki posiadają stabilną i bezpieczną konstrukcję bez konieczności stosowania skomplikowanych w budowie i drogich w obsłudze dodatkowych systemów stabilizacji (W składnicach RARS na terenie całej Polski znajduje się kilkadziesiąt

dostarczonych przez naszą firmę wózków, z którymi nigdy nie było problemów związanych z ich stabilnością podczas użytkowania).

Odpowiedź:

Zamawiającemu zależy aby konstrukcja wózka zapewniała bezpieczeństwo i stabilność podczas jazdy i wykonywania manewrów przeładunkowych.

Pytanie nr 47

W wymaganym terminie realizacji dostarczenie wózka wyposażonego w elektroniczne sterowanie hydrauliką za pomocą mini-dźwigni w podłokietniku fotela operatora jest nierealne do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania wózka z dźwigniami hydraulicznymi umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ofertę wózka z dźwigniami umiejscowionymi ergonomicznie obok fotela operatora.

Pytanie nr 48

W kontekście, aktualnych globalnych opóźnień w transporcie, zakłóceniach w łańcuchu dostaw komponentów do produkcji jak również niestabilnej sytuacji międzynarodowej termin dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy jest nierealny do spełnienia. W związku z powyższym prosimy o ponowne rozważenie wydłużenia terminu realizacji do 26 tygodni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji dostawy wózków do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Pytanie nr 49

Prosimy o wykreślenie parametru „wskaźnik położenia koła sterującego” Taki parametr jest charakterystyczny dla wózków elektrycznych, a nie dla spalinowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla parametr „wskaźnik położenia koła sterującego”

Pytanie nr 50

Czy wolny skok dla masztu o wysokości nie mniejszej niż 4900 mm może wynosić (z kratą ochronną) min. 1095 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wolny skok masztu (z kratą ochronną) min. 1095 mm dla masztu o wysokości nie mniejszej niż 4900 mm

Pytanie nr 51

Czy udźwig wózka na pełnej wysokości z karetką bocznego przesuwu wideł może wynosić 2200kg przy środku ciężkości 500 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza udźwig wózka na pełnej wysokości z karetką bocznego przesuwu wideł 2200 mm przy środku ciężkości 500 mm.

Pytanie nr 52

Czy wysokość wózka z masztem i daszkiem ochronnym nad operatorem może wynosić do 2200 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wysokość wózka z masztem i daszkiem ochronnym nad operatorem 2200 mm.

Pozostałe Zapisy SWZ, terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

.....

(podpis Kierownika Zamawiającego)