

Łódź, dn. 13.04.2022 r.

WL.2370.5.2022

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa samochodów specjalnych” znak: WL.2370.5.2022, wyjaśnia i zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

Dotyczy: przetargu na „dostawę lekkich samochodów specjalnych” podzielone na 4 części:

- „1” dotyczy dostawy 1 sztuki średniego samochodu specjalnego,
- „2” dotyczy dostawy 1 sztuki lekkiego samochodu specjalnego

Nr sprawy: WL.2370.5.2022

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące części nr 1 (średni samochód specjalny ratownictwa technicznego):

1. Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy do dnia 30 listopada 2022r.?

Uzasadnienie: oczekiwany przez Zmawiającego termin realizacji może być bardzo trudny do dotrzymania z uwagi na duże problemy z zapewnieniem terminowej dostawy podwozia bazowego oraz niezbędnego wyposażenia. Zaproponowany termin daje szansę na terminową realizację przedmiotu umowy.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy.

2. Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu składania ofert do dnia 29 kwietnia 2022r.?

Uzasadnienie: zaproponowany termin składania ofert konieczny jest w celu rzetelnej wyceny wszystkich elementów zakresu dostawy oraz potwierdzenia ich dostępności w bieżącym roku.

Odp.: Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 04 maja 2022 r.

3. Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu ponoszenia kosztów rejestracji pojazdu przez Wykonawcę?

Uzasadnienie: w dniu odbioru przedmiotu umowy Wykonawca przekaże Zamawiającemu / Użytkownikowi komplet dokumentów umożliwiających samodzielną rejestrację pojazdu. Dodatkowo, samochód będzie posiadał tablice tymczasowe wraz z obowiązkowym ubezpieczeniem OC, które umożliwią przejazd do siedziby Użytkownika.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje stanowisko aby Wykonawca w ramach dostawy, dostarczył dokumenty zarejestrowania pojazdu jako pojazdu specjalnego wraz z tablicami rejestracyjnymi dla tego samochodu (dowód tymczasowy).

4. Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z żadaną prędkością maksymalną jednak z minimalnie niższym zapisem na świadectwie dopuszczenia (dotyczy pkt. 2.10 załącznika nr 1 do SWZ)?

Uzasadnienie: oferowany samochód bez żadnego problemu osiągnie oczekiwaną przez Zamawiającego prędkość maksymalną jednak na posiadanym świadectwie dopuszczenia wpisana jest wartość 88 km/h, która wynika tylko i wyłącznie z metodologii badań pojazdu w CNBOP-PIB.

Odp.: Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z żadaną prędkością maksymalną z minimalnie niższym zapisem na świadectwie dopuszczenia.

5. Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z kabiną posiadającą układ siedzeń 1+1+1 (dotyczy pkt. 2.11 załącznika nr 1 do SWZ)?

Uzasadnienie: proponowany układ siedzeń wynika z możliwości kompletacji jedyne go dostępnego w tym roku podwozia bazowego do zabudowy oraz posiadanego świadectwa dopuszczenia na samochód typu SRT.

Odp.: Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z kabiną posiadającą układ siedzeń 1+1+1.

6. Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści sterowanie wyciągarką hydrauliczną tylko z przewodowego panelu (dotyczy pkt. 4.2 załącznika nr 1 do SWZ)?

Odp.: Zamawiający dopuści sterowanie wyciągarką hydrauliczną tylko z przewodowego panelu.

7. Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający zmieni zapis na wymóg zastosowania podpór stabilizacyjnych wysuwanych hydraulicznie w zakresie ruchu poziomego i pionowego (dotyczy pkt. 3.1 załącznika nr 1 do SWZ)?

Uzasadnienie: W związku z ciężkimi warunkami pracy dla jednostek Straży sugerujemy aby podpory stabilizacyjne były wysuwane hydraulicznie zarówno na boki – czyli ruch poziomy – jak i ruch pionowy. Pojazd 4x4 czasem stoi na różnych krzywiznach terenu gdzie w takich sytuacjach wysunąć na bok jedną nogę pod górę dla operatora to zbędny wysiłek, czas – gdzie w Państwa pracy liczą się czasem sekundy. Nogi ręcznie wysuwane na boki są stosowane tylko w przypadku małych żurawi, pracujących w miejskich warunkach. Producenci żurawi odchodzą od takiego rozwiązania dbając o przepisy BHP i jakość pracy dla operatorów.

Odp.: Zamawiający w pkt. 3.1. OPZ, cz. 1 (załącznik nr 1 do SWZ, cz. 1) zmienia następujący zapis:

Było:

Podpory stabilizacyjne wysuwane hydraulicznie (minimum ruch pionowy).

Jest:

Podpory stabilizacyjne wysuwane hydraulicznie lub ręcznie (minimum ruch pionowy).

8. Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający zmniejszy kryteria dla minimalnego momentu udźwigu do 12,3tm (dotyczy pkt. 3.2 załącznika nr 1 do SWZ)?

Uzasadnienie: Żuraw o wymaganych parametrach jest urządzeniem zbyt dużym do zamontowania na opisanym pojeździe z napędem 4x4. Urządzenie – HDS – wielkością musi być dopasowane ze względu na naciski na oś oraz stateczność co przełoży się na płynną i bezawaryjną pracę oraz obsługę. Żuraw o momencie udźwigu na poziomie 200kN wymaga zastosowania co najmniej podwozia z napędem 6x6. Szczególnie biorąc pod uwagę, że Zamawiający sam napisał w pkt 3.7: „Żuraw powinien być odpowiedni dla danego podwozia z zachowaniem warunków stateczności i dopuszczalnych nacisków na osie, uwzględniając jednocześnie optymalne wykorzystanie pojazdu.”

Odp.: Zamawiający w pkt. 3.2. OPZ, cz. 1 (załącznik nr 1 do SWZ, cz. 1) zmienia następujący zapis:

Było:

Maksymalny moment udźwigu min. 200 kN.

Jest:

Maksymalny moment udźwigu min. 120 kN.

9. Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie dostosowane do parametrów pojazdu z udźwigiem 2000kg ale przy maksymalnym wysięgu wynoszącym 6m (dotyczy pkt. 3.3 załącznika nr 1 do SWZ)?

Uzasadnienie: Żuraw o wymaganych parametrach jest urządzeniem zbyt dużym do zamontowania na opisanym pojeździe z napędem 4x4. Urządzenie – HDS – wielkością musi być dopasowane ze względu na naciski na oś oraz stateczność co przełoży się na płynną i bezawaryjną pracę oraz obsługę.

Odp.: Zamawiający w pkt. 3.3. OPZ, cz. 1 (załącznik nr 1 do SWZ, cz. 1) zmienia następujący zapis:

Było:

Minimalny udźwig przy wysięgu maksymalnym (min. 10 m) bez dodatkowego wyposażenia (tj. wciągarka z liną stalową) min. 1000 kg licząc wzdłuż osi podłużnej pojazdu od tyłu.

Jest:

Minimalny udźwig przy wysięgu maksymalnym (min. 6 m) bez dodatkowego wyposażenia (tj. wciągarka z liną stalową) min. 1000 kg licząc wzdłuż osi podłużnej pojazdu od tyłu.

10. Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuści żuraw o wysięgu min. 6m (dotyczy pkt. 3.4 załącznika nr 1 do SWZ)?

Uzasadnienie: Żuraw o wymaganych parametrach jest urządzeniem zbyt dużym do zamontowania na opisanym pojeździe z napędem 4x4. Urządzenie – HDS – wielkością musi być dopasowane ze względu na naciski na oś oraz stateczność co przełoży się na płynną i bezawaryjną pracę oraz obsługę. Zasięg żurawia powoduje również inne momenty gnące i

skręcające na konstrukcję ramy pojazdu oraz ramy pośredniej.

Odp.: Zamawiający dopuści żuraw o wysięgu minimum 6 metrów.

11. Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści wciągarkę o udźwigu minimum 1200kg (dotyczy pkt. 3.5 załącznika nr 1 do SWZ)?

Uzasadnienie: Żuraw o wymaganych parametrach jest urządzeniem zbyt dużym do zamontowania na opisanym pojeździe z napędem 4x4. Urządzenie – HDS – wielkością musi być dopasowane ze względu na naciski na oś oraz stateczność co przełoży się na płynną i bezawaryjną pracę oraz obsługę.

Odp.: Zamawiający dopuści wciągarkę o udźwigu minimum 1200 kg.

12. Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści pilot z wyświetlaczem czarno-białym (dotyczy pkt. 3.7 załącznika nr 1 do SWZ)?

Uzasadnienie: kolorowe wyświetlacze nie są stosowane przez żadnego producenta żurawi samochodowych dla tak małych urządzeń.

Odp.: Zamawiający dopuści pilot z wyświetlaczem czarno-białym.

13. Pytanie nr 13:

W punkcie 6.1 załącznika nr 1 do SWZ Zamawiający opisując elementy zestawu narzędzi ratowniczych wymaga, aby elementy zestawu w punkcie 6 OPZ, były jednego producenta, z wyłączeniem punktów 6.16-6.26. Taki zapis uniemożliwia spełnienie wymagań przez potencjalnych dostawców. Czy zatem Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń hydraulicznych podlegających pod normę PN-EN 13204 jednego producenta, natomiast pozostałe narzędzia pomocnicze będące na wyposażeniu zestawu dowolnego producenta?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w tym zakresie.

14. Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający w punkcie 6.2 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie nożyc zasilanych akumulatorowo, o poniższych parametrach:

- maksymalna siła cięcia: 760 kN,
- rozwarcie ostrzy – mierzona wielkość A wg PN-EN 13204: 206 mm,
- oświetlenie pola pracy w obudowie urządzenia,
- stopień ochrony urządzenia IP58
- waga urządzenia wraz z akumulatorem: 20 kg,
- z osprzętem dodatkowym w postaci 2 zapasowych akumulatorów o łącznej poj. min. 14Ah, (Zamawiający wymaga w tej chwili min. 12 Ah),
- stopień ochrony akumulatora IP68
- z osprzętem dodatkowym w postaci zasilacza sieciowego 230 V posiadający przewód o długości 5 m (jedyne w ofercie o standardowej długości)?

Przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający biorąc pod uwagę łącznie wszystkie parametry opisywanego urządzenia

nie wyraża zgody na zmianę parametrów. Zgadzamy się na dopuszczenie przewodu zasilającego do zasilacza o długości 5 m.

15. Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający w punkcie 6.3 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie rozpieracza zasilanego akumulatorowo, o poniższych parametrach:

- maksymalna siła rozpierania 67 ton,
 - maksymalna siła ściskania 11,7 tony,
 - maksymalna siła ciągnięcia 5,9 tony,
 - oświetlenie pola pracy w obudowie urządzenia,
 - stopień ochrony urządzenia IP58
 - z osprzętem dodatkowym w postaci 2 zapasowych akumulatorów o łącznej poj. min.14Ah, (Zamawiający wymaga w tej chwili min. 12 Ah),
 - stopień ochrony akumulatora IP68
 - z osprzętem dodatkowym w postaci dedykowanego zestawu łańcuchów ciągnących 2x2m wraz z adapterami do powyższego rozpieracza?
 - z osprzętem dodatkowym w postaci zasilacza sieciowego 230 V posiadający przewód o długości 5 m (jedyne w ofercie o standardowej długości)?
- Przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający biorąc pod uwagę łącznie wszystkie parametry opisywanego urządzenia nie wyraża zgody na zmianę parametrów. Zgadzamy się na dopuszczenie przewodu zasilającego do zasilacza o długości 5 m.

16. Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający w punkcie 6.4 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie rozpieracza kolumnowego teleskopowego zasilanego akumulatorowo bez funkcji ciągnięcia (norma PN-EN 13204 nie uwzględnia tej funkcji), o poniższych parametrach:

- klasyfikacji PN-EN 13204 R 127/325-60/299-19,0
- łącznym skoku tłoków 624 mm
- długość urządzenia w stanie złożonym poniżej 700 mm
- oświetlenie pola pracy w obudowie urządzenia
- stopień ochrony urządzenia IP58
- z osprzętem dodatkowym w postaci 2 zapasowych akumulatorów o łącznej poj. min.14Ah, (Zamawiający wymaga w tej chwili min. 12 Ah),
- stopień ochrony akumulatora IP68
- z osprzętem dodatkowym w postaci zasilacza sieciowego 230 V posiadający przewód o długości 5 m (jedyne w ofercie o standardowej długości)?

Proponowany rozpieracz kolumnowy będzie mniejszy w stanie złożonym, przez co będzie bardziej praktyczny i ergonomiczny. Łączny wysuw tłoków proponowanego zapewnia dużo większy zakres pracy od wymaganego przez Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający zgadza się na rezygnację z funkcji ciągnięcia oraz zmniejszenie długości przewodu zasilacza sieciowego. Pozostałe parametry sprzętu zamawiający utrzymuje.

17. Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający w punkcie 6.5 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie rozpieracza kolumnowego teleskopowy zasilanego akumulatorowo, o poniższych parametrach:

- klasyfikacji PN-EN 13204 TR 127/403-60/377-20,6
- długość urządzenia w stanie złożonym poniżej 580 mm

- oświetlenie pola pracy w obudowie urządzenia
- masa urządzenia wraz z akumulatorem 20,6 kg
- stopień ochrony urządzenia IP58
- z osprzętem dodatkowym w postaci 2 zapasowych akumulatorów o łącznej poj. min.14Ah, (Zamawiający wymaga w tej chwili min. 12 Ah),
- stopień ochrony akumulatora IP68
- z osprzętem dodatkowym w postaci zasilacza sieciowego 230 V posiadający przewód o długości 5 m (jedyne w ofercie o standardowej długości)?

Odp.: Zamawiający biorąc pod uwagę łącznie wszystkie parametry opisywanego urządzenia nie wyraża zgody na zmianę parametrów. Zgadza się na dopuszczenie przewodu zasilającego do zasilacza o długości 5 m.

18. Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający w punkcie 6.8 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie nożyc, o poniższych parametrach:

- klasyfikacja wg PN-EN 13204: CC 200K-18,5,
- klasa zdolności cięcia nożyc: K,
- maksymalna siła cięcia: 1101 kN,
- bez funkcji oświetlenia pola pracy (tylko jeden producent spełnia wymagania)
- masa narzędzia gotowego do pracy: 18,7 kg?

Przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego.

Na dzień dzisiejszy nie ma modelu nożyc wśród sprzętu producentów sprzętu hydraulicznego spełniających wymagania podane przez Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający biorąc pod uwagę łącznie wszystkie parametry opisywanego urządzenia nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

19. Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający w punkcie 6.9 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie rozpieracza ramieniowego, o poniższych parametrach:

- klasyfikacja wg PN-EN 13204: BS,
 - maksymalna siła rozpierania: 600 kN,
 - rozwarcie ramion: 815 mm,
 - siła ściskania: 122 kN,
 - maksymalna siła ciągnięcia: 60 kN,
 - bez funkcji oświetlenia pola pracy (tylko jeden producent spełnia wymagania)
 - masa narzędzia gotowego do pracy: 19,5 kg,
 - z osprzętem dodatkowym w postaci dedykowanego zestawu łańcuchów ciągnących 2x2m wraz z adapterami do powyższego rozpieracza
 - z monozłączem męskim ułatwiającym czyszczenie
- Przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający biorąc pod uwagę łącznie wszystkie parametry opisywanego urządzenia nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

20. Pytanie nr 20:

Czy Zamawiający w punkcie 6.10 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie cylindra rozpierającego, bez funkcji ciągnięcia(norma PN-EN 13204 nie uwzględnia tej funkcji), o

poniższych parametrach:

- klasyfikacji PN-EN 13204 R 124/700-24,2
- długość urządzenia w stanie złożonym 900 mm,
- skok tłoka 700 mm,
- bez funkcji oświetlenia pola pracy (tylko jeden producent spełnia wymagania),
- z monozłączem męskim ułatwiającym czyszczenie?

Przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający biorąc pod uwagę łącznie wszystkie parametry opisywanego urządzenia nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

21. Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający w punkcie 6.11 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie rozpieracza kolumnowego teleskopowego, bez funkcji ciągnięcia (norm PN-EN 13204 nie uwzględnia tej funkcji), o poniższych parametrach:

- klasyfikacji PN-EN 13204 TR269/445-134/430-21,
- skok tłoków 875 mm,
- bez funkcji oświetlenia pola pracy (tylko jeden producent spełnia wymagania)?

Przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający biorąc pod uwagę łącznie wszystkie parametry opisywanego urządzenia nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

22. Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający w punkcie 6.13 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie węży hydraulicznych, w systemie jednowęzowym z monozłączami ułatwiającymi czyszczenie i złączami obrotowymi 360 stopni?

Odp.: Zamawiający dopuszcza dostarczenie węży hydraulicznych w systemie jednowęzowym z monozłączami.

23. Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający w punkcie 6.20 załącznika nr 1 do SWZ opisując poduszki pneumatyczne miał na myśli sposób łączenia warstwowo poduszek mechanicznie za pomocą talerzy, czy może sposób ułożenia warstwowo na sobie dwóch poduszek bez połączenia mechanicznego?

Odp.: Zamawiający wymaga dostarczenie poduszek pneumatycznych mogących pracować warstwowo łączonych mechanicznie za pomocą talerzy.

24. Pytanie nr 24:

Czy Zamawiający w punkcie 6.23 załącznika nr 1 do SWZ dopuści zaoferowanie zestawu klinów, o poniższym składzie i parametrach:

- 2 x klin schodkowy: (wys. 276 mm, dł. 690 mm, szer. 150),
- 2 x klin mały: (wys. 75 mm, dł. 230 mm, szer. 80 mm),
- 2 x klin duży: (wys. 120 mm, dł. 230 mm, szer. 150 mm),
- 2 x podkład niski: (wys. 25 mm, dł. 230 mm, szer. 230 mm),
- 2 x podkład średni: (wys. 50 mm, dł. 230 mm, szer. 230 mm),
- 2 x podkład wysoki: (wys. 75 mm, dł. 230 mm, szer. 230 mm),
- wykonane z tworzywa o dopuszczalnym obciążeniu do 110 kg/cm²,
- łączna waga klinów i podkładów ok. 30 kg,
- wspornik progowy?

Odp.: Zamawiający dopuszcza sprzęt o zaproponowanych parametrach nie wykluczając parametrów przedstawionych pierwotnie.

KW PSP w Łodzi informuje, że dokonuje zmiany treści SWZ w następujący sposób:

1. Pkt. 8.1 SWZ:

Było:

Wykonawca jest związany ofertą 90 dni od upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. od dnia 21.04.2022 do dnia 19.07.2022 r.

Jest:

Wykonawca jest związany ofertą 90 dni od upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. od dnia 04.05.2022 do dnia 01.08.2022 r.

2. Pkt. 11.17 SWZ:

Było:

Termin składania ofert upływa w dniu 21.04.2022 r., o godz. 11:00. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.

Jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 04.05.2022 r., o godz. 11:00. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.

3. Pkt. 12.1 SWZ:

Było:

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 21.04.2022 r., godz. 12:00. Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

Jest:

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 04.05.2022 r., godz. 12:00. Otwarcie ofert dokonywane jest przez odszyfrowanie i otwarcie ofert.

KW PSP w Łodzi informuje, że dokonuje poprawy oczywistej omyłki pisarskiej w treści SWZ w następujący sposób:

Było:

„Dostawa lekkich samochodów specjalnych” podzielone na 4 części:

Jest:

„Dostawa lekkich samochodów specjalnych” podzielone na 2 części: