



Poznań, 16 luty 2022 r.

WT.2370.02.1.2022

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa samochodu specjalnego z drabiną mechaniczną (SD 40)” – numer sprawy: WT.2370.02.2022.

W związku z wątpliwościami Wykonawców dotyczącymi specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „ustawą p.z.p.”, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

**Pytanie nr 1:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 2.11 – Opis przedmiotu zamówienia  
Czy Zamawiający dopuści opony wyprodukowane w 2020 roku?

**Odpowiedz na pytanie nr 1:**

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

**Pytanie nr 2:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 2.20 – Opis przedmiotu zamówienia  
Czy Zamawiający dopuści zamiast tylnej lampy błyskowej 360° inne rozwiązanie: trzy lampy punktowe typu LED, umieszczone w tylnej części parku drabinowego (po jednej lampie z prawej i lewej strony, trzecia lampa z tyłu parku drabinowego). Takie rozwiązanie zapewnia, że lampy są dobrze widoczne – pojedyncza lampa obrotowa jest bowiem zawsze z jednej strony przesłonięta parkiem drabinowym.

**Odpowiedz na pytanie nr 2:**

Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 3:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 4.9 – Opis przedmiotu zamówienia  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby konsole operatorskie nie były zabezpieczane pokrowcami w kolorze czerwonym, jeśli konstrukcja konsoli jest taka, iż są one zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych? Istotne znaczenie ma również wymóg, aby operator miał możliwość natychmiastowego odczytu stanu drabiny zaraz po załączeniu PTO, a zastosowanie pokrowców uniemożliwi spełnienie tego wymogu.

**Odpowiedz na pytanie nr 3:**

Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 4:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 5.5 – Opis przedmiotu zamówienia  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby przynajmniej część wyposażenia wymienionego w punkcie 5.5 (na przykład zwijadło wężowe, podest do mocowania wentylatora) była przewożona na platformie na obrotnicy drabiny, obok agregatu prądotwórczego. Pozwoli to zaoszczędzić przestrzeń w skrytkach sprzętowych, która jest dosyć ograniczona, a którą Użytkownik może wykorzystać na inny sprzęt w przyszłości.



+48 47 77 16 000  
+48 61 22 20 500



kancelaria@psp.wlkp.pl  
www.gov.pl/kwpsp-poznan



ul. Masztalarska 3  
61-767 Poznań

**Odpowiedz na pytanie nr 4:**

Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 5:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 6.1 – Opis przedmiotu zamówienia

Prosimy o podanie, jakiego typu sprzęt jest stosowany przez użytkownika pojazdu:

- Aparaty powietrzne nadciśnieniowe
- Automaty w aparatach
- Maski

**Odpowiedz na pytanie nr 5:**

Zamawiający informuje, że użytkownikiem pojazdu będzie Komenda Powiatowa PSP w Pile. Użytkownik stosuje:

- Aparaty powietrzne nadciśnieniowe – MSA AUER M1 wersja SL,
- Automaty oddechowe MSA AUER M1,
- Maski do aparatu oddechowego MSA AUER model G1

**Pytanie nr 6:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 6.2 – Opis przedmiotu zamówienia

Prosimy o podanie, jakiego typu sygnalizatory bezpieczeństwa stosuje użytkownik pojazdu.

**Odpowiedz na pytanie nr 6:**

Zamawiający informuje, że użytkownikiem pojazdu będzie Komenda Powiatowa PSP w Pile. Użytkownik stosuje sygnalizatory bezruchu MSA AUER motionSCOUT K-T-UK z czujnikiem temperatury, posiadające świadectwo dopuszczenia CNBOP.

**Pytanie nr 7:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 6.3 – Opis przedmiotu zamówienia

Prosimy o podanie, jakiego typu szelki ratowniczych oraz w jakim wymiarze stosuje użytkownik pojazdu.

**Odpowiedz na pytanie nr 7:**

Zamawiający informuje, że użytkownikiem pojazdu będzie Komenda Powiatowa PSP w Pile. Użytkownik stosuje szelki bezpieczeństwa FLORIAN, uniwersalny rozmiar:

- wzrost 170-195 cm
- obwód klatki piersiowej 85-110 cm
- obwód pasa 75-110 cm

**Pytanie nr 8:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 6.9 – Opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z pojazdem prądownicy wodno-pianowej klasy Turbo Jet z nasadą 52, o zasięgu rzutu min. 44 m (dla prądu zwartego przy ciśnieniu max. 6 bar).

W chwili obecnej na rynku polskim dostępne są prądownice wodno-pianowe spełniające wymagania Zamawiającego za wyjątkiem wymaganego zasięgu rzutu, lub prądownice wodne spełniające wymóg zasięgu rzutu, posiadające dopuszczenie CNBOP. Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie prądownicy wodnej, wyposażonej w przystawkę do piany ciężkiej, co pozwoli spełnić wszystkie wymagania Zamawiającego?

**Odpowiedz na pytanie nr 8:**

Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie prądownicy wodnej, wyposażonej w przystawkę do piany ciężkiej.

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 137 ustawy p.z.p. zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia, tj.: pkt. 6.9 załącznika nr 3 do SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„Prądownica wodno - pianowa klasy Turbo Jet z nasadą 52 ze skokową regulacją wydajności (max. wydajność min. 400 l przy ciśnieniu 6 bar) dająca możliwość podania prądów zwartych, rozproszonych, kurtyny wodnej (mgłowy). Zasięg rzutu min. 34 m (dla prądu zwartego przy ciśnieniu max. 6 bar). Prądownica musi spełniać wymagania normy PN-EN 15 182 „lub równoważnej”.”

**Pytanie nr 9:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 6.23 – Opis przedmiotu zamówienia

Prosimy sprecyzować, czy zestaw ratownictwa medycznego ma być w torbie czy w plecaku.

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Zamawiający informuje, że zestaw ratownictwa medycznego R1 ma znajdować się w torbie modułowej.

**Pytanie nr 10:**

Załącznik 2 do SWZ, pkt 6.26 – Opis przedmiotu zamówienia

- Czy Zamawiający dopuści klucze płasko-oczkowe
- Czy Zamawiający dopuści dostarczenie zestawu kluczy płaskich oraz zestawu kluczy oczkowych o rozmiarach 10÷36 bez klucza 31, gdyż klucz w tym rozmiarze nie jest dostępny na żadnym rynku

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Zamawiający informuje, że pytanie dotyczy pkt. 6.25 załącznika nr 3 do SWZ. Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 11:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 2.21 – Opis przedmiotu zamówienia

a) W związku z tym, iż Zamawiający nie wymaga, aby pojazd z drabiną był wyposażony w autopompę, prosimy o wykreślenie z tego punktu wszystkich zapisów dotyczących łączności z przedziałem autopompy.

b) W odniesieniu do ukończenia radiotelefonu przewoźnego prosimy o wyjaśnienie, czy w zapisie „zestaw do zdalnego sterowania radiotelefonu z panelu przedniego z odległości min. 5 m” chodzi o zestaw rozłączny z kablem 5 m czy inne urządzenie.

**Odpowiedź na pytanie nr 11a:**

Zamawiający informuje, że nie wymaga, aby pojazd z drabiną był wyposażony w autopompę.

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 137 ustawy p.z.p. zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia, tj.: pkt. 2.21 załącznika nr 3 do SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

*„W kabinie kierowcy zamontowany radiotelefon przewoźny spełniający minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 2 do instrukcji stanowiącej załącznik do Rozkazu Nr 4 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 9 czerwca 2009 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP Nr 1 z 2009 r., poz. 16), dopuszczony do stosowania w sieci PSP w zakresie częstotliwości VHF 136-174 MHz. Parametry szczególne:*

*Modulacje 11K0F3E, 7K60FXD, 7K60FXE, moc 1-25 W, odstęp międzykanałowy minimum 12,5 kHz, nie mniej niż 512 kanałów. Alfnumeryczny 14-znakowy wyświetlacz LCD. Możliwość prezentowania nazwy korespondenta na wyświetlaczu w trybie łączności cyfrowej. Ochrona radiotelefonu i zestawu do zdalnego sterowania przed pyłem i wodą minimum IP54, normy MIL-STD-810 C/D/E/F „lub równoważnej”. Mikrofon z klawiaturą DTMF. Wbudowany odbiornik GPS i zamontowana zewnętrzna antena na podszyciu kabiny kierowcy. Na stanowisku głównego operatora drabiny zainstalowany głośnik oraz mikrofon, umożliwiający prowadzenie korespondencji za pomocą radiotelefonu zainstalowanego w kabinie kierowcy. Antena 1/4 fali, zysk anteny min 2,15 dBi, dostosowana do rodzaju zabudowy – metalowa/kompozytowa, umieszczona na dachu pojazdu/kabiny kierowcy przystosowana i dostrojona do pracy w paśmie 149 MHz, wykres z pomiaru współczynnika fali stojącej (WFS) wykonanego po montażu anteny. Współczynnik fali stojącej kanału ogólnopolskiego PSP (B028) dla wykonanej instalacji antenowej nie większy niż 1,1. Każda w ten sposób wykonana instalacja antenowa musi posiadać wydruk z pomiaru potwierdzający w/w współczynnik dla danej instalacji. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wybiórczej weryfikacji parametrów wykonanej instalacji na etapie odbioru. Zasilanie radiotelefonu zabezpieczone oddzielnym bezpiecznikiem umieszczonym w miejscu łatwo dostępnym. Zasilanie radiotelefonu poprzez reduktor napięcia 24/12V. Miejsce montażu radiotelefonu wraz z osprzętem należy uzgodnić z zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia. Wszystkie podzespoły zestawu jednego producenta lub równoważne zaakceptowane przez producenta oferowanego radiotelefonu z wyjątkiem anteny i modułu łączności zainstalowanego na stanowisku głównego operatora drabiny.*

*Ukończenie zestawu:*

- zespół N/O,

- podstawa montażowa,
- mikrofon z klawiaturą DTMF,
- antena 1/4 fali,
- odbiornik GPS dedykowany do zespołu N/O,
- kabel zasilania DC umożliwiający montaż,
- zestaw do zdalnego sterowania radiotelefonu z panelu przedniego z odległości min. 5 m,
- moduł łączności na stanowisku głównego operatora drabiny,
- wykres z pomiaru współczynnika fali stojącej zainstalowanej anteny dostarczony w dniu odbioru techniczno-jakościowego pojazdu,
- komplet dokumentacji montażowej i obsługowej w języku polskim dla użytkownika radiotelefonu,
- zestaw do programowania radiotelefonu – odpowiedni przewód i oprogramowanie z licencją przeznaczoną do danego zaoferowanego typu radiotelefonu.”.

**Odpowiedz na pytanie nr 11b:**

Zamawiający wyjaśnia, że miał na myśli zestaw rozłączny z kablem 5 m.

**Pytanie nr 12:**

Załącznik 3 do SWZ, pkt 2.22 – Opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga, aby wszystkie podzespoły zestawu radiotelefonów przenośnych były jednego producenta (...) z wyjątkiem ładowarek samochodowych. Ponadto w skład zestawu ma wchodzić specjalizowana ładowarka przewoźna dedykowana do montażu w pojeździe o napięciu zasilania minimum 11 V prądu stałego. Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający ma na myśli. Standardowo firmy takie jak Motorola czy Hytera posiadają dedykowaną ładowarkę samochodową.

**Odpowiedz na pytanie nr 12:**

Zamawiający poprzez powyższy zapis dopuszcza zainstalowanie ładowarek o identycznych lub lepszych parametrach niż ładowarki producenta.

**Pytanie nr 13:**

Punkt 2.21, OPZ.

W związku z tym, że Zamawiający nie wymaga, aby drabina posiadała autopompę, prosimy o wykreślenie zapisu: „- moduł łączności do przedziału autopompy”.

**Odpowiedz na pytanie nr 13:**

Wyjaśnienie tak jak w odpowiedzi na pytanie nr 11a.

**Pytanie nr 14:**

Punkt 5.5, OPZ.

Zamawiający wymaga podestu do mocowania wentylatora z systemem mocowań. Prosimy o informację o typie/modelu wentylatora użytkowanego przez Zamawiającego/użytkownika końcowego.

**Odpowiedz na pytanie nr 14:**

Zamawiający informuje, że użytkownikiem pojazdu będzie Komenda Powiatowa PSP w Pile. Użytkownik posiada wentylator LEADER typ. MT 236 NEO Honda.

**Pytanie nr 15:**

Punkt 6.1, OPZ.

Zamawiający określił m.in. wymóg dostarczenia trzech kompletnych aparatów powietrznych z butlami kompozytowymi, przy czym typ zaoferowanych aparatów ma być zgodny z typem aparatów stosowanych przez użytkownika. Prosimy o informację dotyczącą typu/modelu aparatów stosowanych przez Zamawiającego/użytkownika końcowego.

**Odpowiedz na pytanie nr 15:**

Wyjaśnienie tak jak w odpowiedzi na pytanie nr 5.

**Pytanie nr 16:**

Punkt 6.20, OPZ.

Czy Zamawiający dopuszcza głośność agregatu prądotwórczego max. 95,5 dB(A)?

**Odpowiedź na pytanie nr 16:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 137 ustawy p.z.p. zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia, tj.: pkt. 6.20 załącznika nr 3 do SWZ, otrzymuje następujące brzmienie:

*„Agregat prądotwórczy w wykonaniu ratowniczym o mocy min. 9 kVA, 230/400 V, stopień ochrony IP 54, z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym, napędzany 4-suwowym silnikiem spalinowym, głośność agregatu max 95,5 dB(A). Elektryczny rozruch silnika agregatu ze sterowaniem z dolnego i górnego stanowiska kontrolno-sterowniczego. Agregat umieszczony na wieńcu obrotowym, w celu umożliwienia obrotu wysięgnika o  $n \times 360^\circ$ . Instalacja elektryczna 230/400 V z wymaganymi zabezpieczeniami, połączona z trzema gniazdami odbiorczymi w koszu ratowniczym. Instalacja powinna być przystosowana do pracy z elektronarzędziami o mocy min. 3000 W. Układ wydechowy agregatu powinien być tak zaprojektowany i usytuowany, aby zapewnić operatorowi znajdującemu się na stanowisku obsługi oraz załodze możliwie maksymalny komfort pracy, ochronę przed gazami spalinowymi i oparzeniami. Pojazd wyposażony w urządzenie doładowujące akumulator agregatu. Agregat musi mieć możliwość podłączenia do instalacji drabiny w celu awaryjnego jej składania. Agregat zabezpieczony pokrowcem w kolorze czerwonym. Agregat prądotwórczy stale gotowy do działań, bez konieczności podłączania go do instalacji elektrycznej drabiny, przed użyciem.”*

**Pytanie nr 17:**

Punkt 6.25, OPZ.

Zamawiający określił wymóg dostarczenia kompletu kluczy płaskich oraz kompletu kluczy oczkowych. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie kompletu kluczy płasko-oczkowych w rozm. 10 – 36?

**Odpowiedź na pytanie nr 17:**

Wyjaśnienie tak jak w odpowiedzi na pytanie nr 10.

Powyższe informacje nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia i nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, tym samym Zamawiający nie będzie przedłużał terminu składania ofert.

Powyższe wyjaśnienia dotyczące treści SWZ są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.   
ZASTĘPCA WIELKOPOLSKIEGO  
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO  
st. bryg. mgr inż. Jarosław Zamełczyk

.....  
(Kierownik zamawiającego  
lub osoba upoważniona do podejmowania  
czynności w jego imieniu)

