Rzeszów, 02 marca 2023 r.

|  |
| --- |
| **PODKARPACKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI****PAÑSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ****35-016 Rzeszów, ul. Mochnackiego 4** |

WT.2370.4.2023

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW**

**WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,

numer sprawy: WT.2370.4.2023

Nazwa zadania:„Dostawa samochodu specjalnego z drabiną mechaniczną”

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

**Pytanie 1** **(pkt 2.20 Załącznika nr 1 do SWZ – 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.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 2 (pkt 4.9 Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby konsole operatorskie nie były zabezpieczone 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 po załączeniu PTO, a zastosowanie pokrowców uniemożliwi spełnienie tego wymogu.

**Odpowiedź 2**

Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 3 (pkt 4.22 oraz 5.5 Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia)**

Czy Zamawiający dopuści działko wodno-pianowe zdalnie sterowane z kosza ratowniczego i z głównego stanowiska operatora, zamontowane na stałe w przedniej ścianie kosza?

Jest to rozwiązanie bardziej korzystne , ułatwiające pracę ratownikom i oszczędzające cenny czas – układ wodno-pianowy jest gotowy do pracy natychmiast po podłączeniu zasilania do nasad 75.

Mając nadzieję na pozytywną odpowiedź zwracamy uwagę, iż zamontowanie działka wodno-pianowego na stałe w koszu powoduje niemożliwość zainstalowania w koszu 3 przyłączy. Czy w takim przypadku Zamawiający wyrazi zgodę na zamontowanie w koszu tylko przyłącza 1xStorzC/52? Oczywiście , w instalacji wodno-pianowej będzie przyłącze szybkiego natarcia.

**Odpowiedź 3**

Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 4 (pkt 5.5 Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby przynajmniej część wyposażenia wymienionego w punkcie 5.5 (na przykład zwijadło wężowe, podest do mocowania wentylatora, wentylator) 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.

**Odpowiedź 4**

Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem zabezpieczenia wyposażenia przewożonego na platformie obrotnicy przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych.

**Pytanie 5 (pkt 6 Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia)**

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

* aparaty powietrzne nadciśnieniowe
* automaty w aparatach
* maski
* sygnalizatory bezpieczeństwa
* szelki ratownicze oraz w jakim wymiarze

**Odpowiedź 5**

* aparaty powietrzne nadciśnieniowe MSA noszak M1 MAXX SL, ozn. producenta M1-WO-C4-BSH-BR-TM-AM-GA-S3-IN-J2-KN-LN-HS-NN-PL-PN
* automaty w aparatach M1 AS, ozn. producenta 10207729
* maski G1 ozn. producenta C-M-1-M-E-R-P
* sygnalizatory bezpieczeństwa MSA - sygnalizator bezruchu „motion SCOUT K-T-UK z czujnikiem temperatury, posiadające świadectwo dopuszczenia CNBOP
* Szelki bezpieczeństwa PROTEKT P-72mX ozn. producenta AB172mX
Rozmiary szelek M-XL - 2 szt.

**Pytanie 6 (pkt 6.27 Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia)**

Czy Zamawiający dopuści dostarczenie dodatkowo skrzynki transportowej z uchwytem, zamiast torby, która prawdopodobnie już nie jest produkowana?

**Odpowiedź 6**

Zamawiający również dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 7 (pkt 4.25 Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia)**

Czy poprzez „automatyczny system tłumienia drgań” Zamawiający ma na myśli:

* pełny elektro-hydrauliczny system stabilizacji komputerowej – tłumienie wahań przęseł wywołanych gwałtownymi podmuchami wiatru lub zmianą obciążenia kosza – czyli wahania wywołanego wejściem lub skokiem do kosza osób na wysokości lub podmuchami wiatru w obu osiach: pionowej i poziomej (w osi obrotu) czy
* uproszczony system polegający na tłumieniu wahań przęseł tylko w jednej płaszczyźnie, bez tłumienia w osi poziomej (obrotu).

**Odpowiedź 7**

Zamawiający podtrzymuje zapis określony w pkt 4.25 Załącznika nr 1 do SWZ.

Zamawiający wymaga systemu, który w sposób automatyczny będzie tłumić drgania przęseł przy gwałtownych zmianach obciążenia kosza oraz nagłych podmuchach wiatru ( w osi pionowej i poziomej).

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w przygotowanej przez Wykonawcę ofercie.

|  |
| --- |
| Podkarpacki Komendant WojewódzkiPaństwowej Straży Pożarnej(-)nadbryg. Andrzej Babiec*(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)* |

Do wiadomości:

Uczestnicy postępowania.