Rzeszów, 26 maja 2022 r.

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

WT.2370.3.2022

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW**

**WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,

numer sprawy: WT.2370.3.2022

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

**Pytanie 1**

Część 1, Pkt. 2.20. W kabinie załogi pojazdu umieszczone i zamocowane 3 szt. ładowarek   
z ręcznymi latarkami elektrycznymi kątowymi w wykonaniu EX. Latarka o wadze nie większej niż 0,6 kg.,(waga liczona z akumulatorem) wyposażona w źródło światła typu LED, czas świecenia w trybie wysokiej mocy min. 3,5godz. a w trybie oszczędnym nie mniej niż 13 godz., przy czym tryb oszczędny nie może być mniejszy niż 50% trybu wysokiej mocy. Moc świecenia nie mniejsza niż 170 lumenów. Latarka wyposażona w klips umożliwiający zaczepienie latarki na elementach umundurowania strażaka. W zestawie ładowarka 230V. IP nie mniejsze niż 54.

Pytanie:

Według stanu mojej wiedzy na rynku nie istnieje latarka spełniająca powyższą specyfikację techniczną, w związku z tym czy Zamawiający dopuści latarkę o czasie pracy w trybie oszczędnym wynoszącym 10 godzin zamiast wymaganych 13 godzin?

**Odpowiedź 1**

Zamawiający dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

**Pytanie 2**

Część 2. Pkt. 2.20.W kabinie załogi pojazdu umieszczone i zamocowane 3 szt. ładowarek z ręcznymi latarkami elektrycznymi kątowymi w wykonaniu EX. Latarka o wadze nie większej niż 0,6 kg.,(waga liczona z akumulatorem) wyposażona w źródło światła typu LED, czas świecenia w trybie wysokiej mocy min. 3,5godz. a w trybie oszczędnym nie mniej niż 13 godz., przy czym tryb oszczędny nie może być mniejszy niż 50% trybu wysokiej mocy. Moc świecenia nie mniejsza niż 170 lumenów. Latarka wyposażona w klips umożliwiający zaczepienie latarki na elementach umundurowania strażaka. W zestawie ładowarka 230V. IP nie mniejsze niż 54.

Pytanie:

Według stanu mojej wiedzy na rynku nie istnieje latarka spełniająca powyższą specyfikację techniczną, w związku z tym czy Zamawiający dopuści latarkę o czasie pracy w trybie oszczędnym wynoszącym 10 godzin zamiast wymaganych 13 godzin?

**Odpowiedź 2**

Zamawiający dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

**Pytanie 3**

Czy zamawiający dopuści w punkcie 6.1.1 dostarczenie agregatu zasilającego o pojemności 3 l oleju hydraulicznego? Powyższa objętość oleju znacząco przewyższa zapotrzebowanie na olej urządzeń, przy zapewnieniu pracy dwóch urządzeń.

**Odpowiedź 3**

Zamawiający dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

**Pytanie 4**

W punkcie 6.1.4 Zamawiający wymaga nożyc o sile cięcia 1700 kN oraz oświetleniem w rękojeści. Dane parametry spełnia jedne producent sprzętu z jednym modelem urządzenia. Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić nożyce bez oświetlenia o sile cięcia min 1100 kN, spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego? Nożyce o powyższych parametrach spełniają w zupełności swoją rolę w pracy w ratownictwie technicznym.

**Odpowiedź 4**

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące siły cięcia nożyc. Jednocześnie dopuszcza zaoferowanie nożyc bez oświetlenia.

**Pytanie 5**

W punktach 6.1.5 oraz 6.1.6 wymaga sprzętu, który może dostarczyć jeden producent. Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić rozpieracze kolumnowe o sile rozpierania analogicznie 137 kN oraz 124 kN, aby zapewnić konkurencyjność?

**Odpowiedź 5**

Zamawiający dopuszcza rozpieracze o sile rozpierania analogicznie 137 kN i 124 kN spełniające pozostałe wymagania pkt 6.1.5. i 6.1.6 załącznika nr 1.1. i 1.2. do SWZ.

**Pytanie 6**

W punkcie 6.1.7 Czy zamawiający dopuści łańcuchy nie potrzebujące adapterów do montażu w rozpieraczu kolumnowym?

**Odpowiedź 6**

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie

**Pytanie 7**

W punkcie 6.2 Zamawiający wymaga dostarczenia technologii stosowanej przez jednego producenta. Czy, by zwiększyć konkurencyjność Zamawiający dopuści zastosowanie ładowania baterii poza urządzeniem?

**Odpowiedź 7**

Zamawiający dopuszcza zaproponowanego rozwiązanie.

**Pytanie 8**

Czy w punkcie 6.2.1 dopuści nożyce typu CC o sile ciecia min. 1100 kN i rozwarciu min. 200 mm z oświetleniem w obudowie? Siła zapewniona przez nożyce wraz z rozwarciem, umożliwia przeprowadzania akcji z jakimi najczęściej spotyka się w ratownictwie technicznym

**Odpowiedź 8**

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 9**

Czy w punkcie 6.2.2 Zamawiający dopuści nożyco-rozpieracz o min sile rozpierania 38 kN spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź 9**

Zamawiający dopuszcza w pkt 6.2.2 zaoferowanie nożyco – rozpieracza o sile rozpierania   
38 kN.

**Pytanie 10**

Czy zamawiający dopuści rozpieracz kolumnowy w punkcie 6.2.4 o sile rozpierania 1 tłoka 127 kN i całkowitym skoku tłoków 780 mm, bez przedłużki z punktu 6.2.5 spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź 10**

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 11**

Czy zamawiający dopuści , aby narzędzia pomocnicze były tylko zasilane za pomocą pompki ręcznej przeznaczonej do tych urządzeń? Są to narzędzia precyzyjne wymagające pełnej kontroli nad ich pracą.

**Odpowiedź 11**

Zamawiający dopuszcza zasilanie narzędzi pomocniczą pompką ręczną. Jednocześnie podtrzymuje wymagania zasilania narzędzia z pkt 6.3.5 załącznika nr 1.1. i 1.2. do SWZ.

**Pytanie 12**

W punkcie 6.3.1 czy zamawiający dopuści klin o sile min 140 kN z możliwością użycia   
w szczelinie 5mm?

**Odpowiedź 12**

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie 13**

Czy w punkcie 6.3.5 zamawiający dopuści wyważacz do drzwi z pompką ręczna która może zasilić urządzenia pomocnicze z punktu 6.3 spakowane w walizkę?

**Odpowiedź 13**

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 14**

Dotyczy pkt. 3.1 załącznika nr 1.1 i 1.2 do SWZ: Czy Zamawiający dopuści żuraw o kącie obrotu wokół osi pionowej min. 4000?

**Odpowiedź 14**

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie techniczne i zmienia zapis pkt. 3.1 załącznika nr 1.1. i 1.2. do SWZ na zapis:

„Obrót żurawia wokół osi pionowej – min. 4000”

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w przygotowanej przez Wykonawcę ofercie.

|  |
| --- |
| PODKARPACKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  Z up.  st. bryg. mgr inż. Daniel DRYNIAK  ZASTĘPCA PODKARPACKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO |

Do wiadomości:

Uczestnicy postępowania