



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Dębicy
ul. Poddęby 6 A, 39-200 Dębica

Dębica, dnia 27.08.2021 r.

Uczestnicy postępowania

W sprawie wyjaśnień do zapytania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Nazwa zadania: „Zakup namiotów z wyposażeniem”.

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego pytanie:

1) do pkt 1.5, załącznika nr 5 SWZ:

- a) Czy w związku z tym, iż konstrukcja stelaża musi zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych jak i zapobiegać przed przewróceniem w przypadku spadku ciśnienia roboczego, Zamawiający wymaga aby stelaż był stelażem dwukomorowym, wyposażonym w zawory bezpieczeństwa. Powyższe rozwiązanie spowoduje, iż w przypadku spadku ciśnienia w jednej komorze, druga komora nadal podtrzymuje konstrukcję namiotową, tym samym powoduje nie przewracanie się namiotu?

Ad 1) a) Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie.

- b) Czy zamawiający dopuści rozwiązanie stelaża dwuwarstwowego (dętki gumowej oraz płaszcza powlekanego polichlorkiem winylu)? Rozwiązanie to jest na tyle korzystniejsze iż nie ma potrzeby serwisowania namiotu talkiem powierzchni gumowych, nie ma zapachu gumy, a elementy stelaża są łatwo naprawialne w warunkach polowych lub też wymienialne, gdyż każdy z elementów stanowi jego odrębną część. Pozostałe wymaganie dotyczące pkt.1.5 zostaną zachowane zgodnie z parametrami zamawiającego.

Ad 1) b) Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie.

- c) Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisu: Konstrukcja stelaża musi zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych (wiatr, zmiany temperatury, opady) i zapobiegać przed przewróceniem w przypadku spadku ciśnienia roboczego w połączeniu z opadami deszczu bądź śniegu. Dla jak

długiego okresu czasu oraz dla jakiego obciążenia, w szczególności śniegiem, zamawiający wymaga, aby konstrukcja spełniała powyższy wymóg? Czy w przypadku długotrwałych opadów śniegiem dopuszczalne jest okresowe usuwanie z powierzchni namiotu pokrywy śnieżnej lub zamiennie zastosowanie wewnątrz namiotu ogrzewania? W jaki sposób zamawiający będzie weryfikował spełnienie powyższego wymogu?

Ad 1) c) Zamawiający informuje, że konstrukcja musi zapewnić stabilność namiotów w rozumieniu gwałtownych zmian atmosferycznych. Należy to rozumieć nie jako długotrwałe opady, ale jako zjawiska intensywne gwałtownych opadów deszczu, śniegu i zmian temperatury oraz wiatru. Zamawiający w tym przypadku rozumie konstrukcję, która jest w danym momencie użytkowana tzn. namiot jest ogrzewany oraz prawidłowo zabezpieczony zgodnie z instrukcją jeśli chodzi o kotwienie (z wykorzystaniem śledzi lub obciążników) w tym śnieg jest regularnie w ramach potrzeb usuwany z powierzchni namiotu. Podstawą do weryfikacji ww. pkt. będzie oświadczenie producenta namiotu z informacją dotyczącą nośności konstrukcji namiotu tzn. przy jakiej ilości (wysokości pokrywy śnieżnej) śnieg należy usunąć z powierzchni namiotu.

d) Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisu: (stelaż) wyposażony w zawory bezpieczeństwa. Czy z racji użycia w zapisie liczby mnogiej wymagane jest aby stelaż pneumatyczny posiadał minimum dwie komory wyposażone w zawory bezpieczeństwa czy też dopuszczalne jest zastosowanie stelaża pneumatycznego jednokomorowego wyposażonego w jeden zawór bezpieczeństwa?

Ad 1) d) Zamawiający nie wymaga dwóch komór wyposażonych w zawory bezpieczeństwa. Zamawiający dopuszcza również wyżej opisane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych pkt 1.5 załącznika nr 5 SWZ (z uwzględnieniem odpowiedzi na pytania do SWZ)

e) Czy zamawiający dopuści na poszycie namiotu tkaninę poliamidową powlekaną obustronnie, z jednej strony chlorosulfonowanym polietylenem (guma syntetyczna), z drugiej strony kauczukiem chloroprenowym? Niniejszym zwracamy uwagę na fakt, że takie rozwiązanie poprawia komfort termiczny we wnętrzu użytkowanego namiotu oraz praktycznie eliminuje wewnątrz efekt kolorowej

poświaty, jednocześnie nie pogarszając pozostałych parametrów techniczno-użytkowych namiotu. Dopuszczenie proponowanej zmiany pozwoli na rozszerzenie konkurencji.

Ad 1) e) Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

f) Czy zamawiający dopuści na poszycie namiotu tkaninę o parametrze trudnopalności 10s wg normy PN-EN 6940:2005 (metoda A)? Niniejszym zwracamy uwagę że norma PN-91/P-04824 została wycofana a obecnie obowiązującą i standardowo stosowaną w Polsce normą do określania trudnopalności wyrobów włókienniczych, w tym powlekanych, jest przywołana w pytaniu norma PN-EN 6940:2005. Dopuszczenie proponowanej zmiany pozwoli na rozszerzenie konkurencji.

Ad 1) f) Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie. Zamawiający informuje ponadto, że na wyżej opisane materiały wykonawca ma przedstawić odpowiednią dokumentację (oświadczenie).

g) Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie zapisu: kolor stonowany. Jakie kolory i ich odcienie mieszczą się w przytoczonym pojęciu?

Ad 1) g) Zamawiający informuje, że kolor stonowany należy rozumieć jako kolor odznaczający się delikatnymi barwami; nieintensywnymi. Sam kolor nie odgrywa istotnej roli zamówienia i nie będzie wpływał na ocenę produktu. Należy podać kolor produktu, ewentualnie alternatywę co do oferowanych kolorów produktu.

2) do kpt 1.6, załącznika nr 5 SWZ:

a) Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w przypadku okna rolowanego i podwieszanego za pomocą sznurka?

Ad 2) a) Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

b) Czy zamawiający dopuści drzwi o wysokości 2,0 m przy zachowaniu pozostałych wymagań dla drzwi? Niniejszym zwracamy uwagę na fakt, że namioty z drzwiami o wnioskowanej wysokości od lat są powszechnie spotykane i wykorzystywane w

jednostkach Państwowej Straży Pożarnej a dopuszczenie proponowanej zmiany pozwoli na rozszerzenie konkurencji.

Ad 2) b) Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie pod warunkiem że opisana wysokość nie uwzględnia progów. To znaczy wysokość o której mowa mierzona jest od progu do szczytu otworu drzwiowego.

c) Czy zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, w którym szyba i klapa po zrolowaniu, tj. w pozycjach otwartych, są odrębnie w górnej części okna zapinane na rzepy? Niniejszym zwracamy uwagę na fakt, że rozwiązanie takie jest powszechnie stosowane w namiotach użytkowanych w jednostkach Państwowej Straży Pożarnej a dopuszczenie proponowanej zmiany nie wpływa negatywnie na parametry techniczne i użytkowe wyrobu, pozwoli natomiast na rozszerzenie konkurencji.

Ad 2) c) Zamawiający dopuszcza odrębne zapinanie szyby i klapy w górnej części okna. Nie dopuszcza jednak zapinania wyżej opisanych elementów konstrukcji na rzepy.

d) Czy zamawiający dopuści następującą konfigurację i umiejscowienie rękawów technicznych: do wprowadzania ciepłego powietrza po 2 szt. na każdej ścianie wzdłużnej oraz do wprowadzania okablowania po 1 szt. na każdej ścianie szczytowej?

Ad 2) d) Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie pod warunkiem, że otwór wprowadzania okablowania będzie dostępny z pozycji gruntu bez dodatkowego osprzętu takiego jak np. drabina. Należy podać wysokość umiejscowienia ww. otworu kablowego.

3) do kpt 2.4, załącznika nr 5 SWZ:

a) Czy zamawiający dopuści urządzenie wielofunkcyjne działające niezależnie w trzech trybach o parametrach: Urządzenie wielofunkcyjne o trzech niezależnych trybach pracy: grzanie, chłodzenie, osuszanie. - 3 tryby pracy Urządzenie przystosowane do pracy na zewnątrz – klasa ochrony IP23.

- przepływ powietrza min 450 m³/godz.
- wydajność chłodzenia min. 4,0 kW.

- wydajność grzania min. (18°C i 55%RH): 4,0 kW.
- wydajność osuszania (30°C i 80%RH): - 2,9l/h -> 69,6 litrów/24h
- długość rury zimnego/gorącego powietrza/średnica - maksymalna długość 1,5 metra, fi 150 mm - zakres temperatury pracy - chłodzenie przy temp. otoczenia 17 ~ 35 °C, grzanie przy temp. otoczenia 7 ~ 25 °C - zakres temperatury pracy – - osuszanie 17 ~ 35 °C
- zakres regulacji temperatury chłodzenia: 17 °C – 30 °C.
- zakres regulacji temperatury grzania: 15 °C – 25 °C.
- maksymalna waga urządzenia 35 kg.
- klasa energetyczna: min. A

Ad 3) a) Zamawiający dopuszcza wyżej opisane parametry urządzenia.

w.z. **KOMENDANTA POWIATOWEGO**
Państwowej Straży Pożarnej
st. bryg. mgr inż. Roman Merchut
ZASTĘPCA KOMENDANTA POWIATOWEGO
Państwowej Straży Pożarnej

