

**SKARB PAŃSTWA**

**31. WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY w ZGIERZU**

**z up. Komendanta**

**mjr Adrian RZEŹNICZAK**

Zgierz, dnia 20 listopada 2024 r.

 **Dotyczy:** *udzielenia odpowiedzi na zapytania Wykonawców - numer sprawy 12/ZP/25*

Zamawiający informuje, że wykonawcy zwrócili się do zamawiającego
z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu na:

**DOSTAWA WZORU PARTII PROTOTYPOWEJ, PARTII PROTOTYPOWEJ, WZORU PARTII PRÓBNEJ, PARTII PRÓBNEJ I WZORÓW DO PRODUKCJI SERYJNEJ NAMIOTU OBOZOWEGO – 12/ZP/25**

w związku z powyższym, zamawiający 31 Wojskowy Oddział Gospodarczy,
ul. Konstantynowska 85, 95-100 Zgierz udziela następujących wyjaśnień:

**PYTANIE 1:**

Skoro Państwo nie dopuszczacie ofert wariantowych ( a możemy przesłać kilka modeli do wyboru) to czy możliwym jest pokazanie różnych rozwiązań użytkowych ( do wyboru przez Państwa) na dostarczonym namiocie ?

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z zapisami zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia rozdział II pkt.1 „Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym, z możliwością przeprowadzenia negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 2 ustawy Pzp”. W związku
z powyższym nie ma możliwości dopuszczenia ofert wariantowych.

**PYTANIE 2:**

Czy zalecane okna w namiocie mają mieć funkcję doświetlającą wnętrze i czy może to być centralny układ ?

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z pkt. 5.1.10 ZTT okna powinny być wykonane z przezroczystego tworzywa
i powinny mieć możliwość przyczepiania do czaszy za pomocą taśm samosczepnych. Okna wykonane zgodnie z ww. wymaganiami powinny spełniać funkcje doświetlającą wnętrze namiotu. Propozycja centralnego układu okien jest niezrozumiała i powinna być bardziej szczegółowo opisana.

**PYTANIE 3:**

Czy łączenie z kolejnym bliźniaczym namiotem ma być poprzez jedno z wyjść/wyjść ?

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z pkt. 5.1.13 ZTT konstrukcja namiotu obozowego powinna umożliwić jego łączenie z innymi namiotami w zależności od potrzeb wynikających z procesu szkolenia
i realizowania zadań operacyjnych.

**PYTANIE 4:**

Proszę o podanie średnicy otworu wlotowego do grzania wnętrza.
**ODPOWIEDŹ:**

Nagrzewnice (piecyki grzewcze) będące w zasobach Sił Zbrojnych RP posiadają rury
o średnicy wewnętrznej od 180 do 230 mm z końcówką przyłączeniową o średnicy wewnętrznej 200mm.

**PYTANIE 5:**

Posiadamy badania materiałów użytych do produkcji ( w różnym zakresie) . Na jakim etapie postępowania je okazać ?

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z zapisami w pkt. 18 d Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) Zamawiający żąda, aby Wykonawca wraz z ofertą złożył specyfikacje techniczne/atesty producenta materiałów zasadniczych i dodatków zastosowanych do wykonania Namiotu obozowego z uwzględnieniem wymogu przedstawienia tych dokumentów
w języku polskim.

Jeżeli Wykonawca posiada oprócz wymaganych specyfikacji także wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające własności parametrów zastosowanych materiałów powinien złożyć je również z ofertą.

**PYTANIE 6:**

Czy w 2,5m2 na osobę może być wliczony przedsionek ?

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z pkt. 5.1.1 ZTT wymiary namiotu obozowego powinny umożliwić zakwaterowanie do 4 osób przy zachowaniu 2,5m2 na osobę. W wymaganiu tym objęta jest powierzchnia użytkowa podczas zakwaterowania, nie obejmuje więc przedsionka.

**PYTANIE 7:**

Jako producent namiotów używanych w Himalajach pytamy czy podane w punktach 6.1.2 Tablica 1 i 6.2.2 Tablica 2 parametry mogą mieć niższe o połowę wartości sił zrywających i rozdzierających co w znaczny sposób ograniczy masę namiotu i spełni wymagania obozowe (nasze namioty górskie takie mają)?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany wymaganych w ZTT wartości maksymalnej siły zrywającej oraz siły rozdzierającej określonych w Tablicy 1 dla czaszy oraz w Tablicy 2 dla podpinki.

**PYTANIE 8:**

Czy namiot bezwzględnie musi mieć regulowane nogi czy też dopuszczacie Państwo stelaże elastyczne – nieregulowane - gwarantujące stałość i stabilność konstrukcji ?

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z pkt 5.1.4 ZTT stelaż powinien posiadać regulowane nogi.

 **mjr Adrian RZEŹNICZAK**

J.WOJCIESZAK /SZP/ 261 442 101

20.11.2024 r.

T 2712 B5