

Rząska, dn. 30.10.2024

35. Wojskowy Oddział Gospodarczy  
ul. Krakowska 1  
Rząska 30-901

Sygnatura sprawy 07/14/2024

Dotyczy postępowania:  
**Wykonanie i dostawa namiotów ekspresowych do 35. Wojskowego Oddziału  
Gospodarczego w Krakowie**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące postępowania. Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

**Odpowiedzi na pytania**

Firma 1

**Pytanie 1:**

Dzień dobry,  
czy zamawiający dopuszcza inny niż kwadratowy przekrój nogi stelaża namiotów ?

**Odpowiedź:**

Dzień dobry,  
zamawiający nie dopuszcza innego niż kwadratowy przekroju nogi stelaża, w tych pozycjach, gdzie jest on wymagany w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Firma 2

**Pytania**

Dzień dobry,

Mam kilka pytań do specyfikacji:

1) - Czy zamawiający dopuszcza stelaże aluminiowe z nogami w innym kształcie niż kwadratowe? Np. okrągłe - lub sześciokątne? - Ponieważ specyfikacja w większości punktów sprowadza się wyłącznie do samego kształtu nogi i nie ma podanego parametru minimalnej czy maksymalnej wagi konstrukcji.

2) - Czy zamawiający dopuszcza aby łączniki w namiotach aluminiowych były wykonane z polipropylenu? - Ponieważ w specyfikacji uogólniono, że w stelażu nie może być tworzyw sztucznych, jednak konstrukcja na podstawie której Zamawiający tworzył specyfikację zawiera

elementy plastikowe - bo musi takowe zawierać, są to korki, zatrzaski, łączniki - wszystkie te które mogą rysować aluminiowe części są zrobione z tworzywa sztucznego.

3) - W pozycji numer 15 - Zamawiający określił namiot stalowy z nogami o średnicy fi 36 mm.

Czy Zamawiający dopuszcza również stelaże o lepszym parametrze - tzn. średnicy nogi 45 mm?

4) - Czy zamawiający dopuszcza ZAMIAST namiotów aluminiowych - (które z uwagi na wykorzystany surowiec są droższe i mniej stabilne) - Namioty STALOWE - (które są cięższe i bardziej stabilne) - co miałyby odniesienie do tego że Zamawiający w niektórych punktach zawarł zapis "odporność na porywy wiatru do 50 km/h" - zapis ten ma sens tylko wyłącznie w chwili w której Zamawiający SAM zabezpieczy namiot przed wiatrem - czyli zastosuje obciążniki i szpilki / lub też zrobi wylewkę i przykręci namiot do betonu. UWAGA! - Przy postawieniu konstrukcji aluminiowej 3x6 - o wadze powiedzmy 40 kg - nie ma fizycznie możliwości aby wiatr wiejący 50 kg/h nie przesunął tej konstrukcji. Namiot 3x6 w takim rozmiarze działa jak żagiel. Wymaga Zastosowania obciążników i śledzi - aby spełniał wymóg odporności na wiatr do 50 kg/h, w związku z powyższym spełnienie tego warunku jest w pełni uzależnione od ZAMAWIAJĄCEGO - nie od Wykonawcy

## **Odpowiedzi**

Dzień dobry,

Ad. 1. Ze względu na posiadane już namioty i konieczność unifikacji, zamawiający nie dopuszcza profili stelaży w innym kształcie niż podane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Ad.2. Zamawiający nie dopuszcza, aby łączniki w namiotach aluminiowych były wykonane z polipropylenu.

Ad. 3. Zamawiający dopuszcza średnice 45 mm, ale o kształcie takim jaki w opisie Przedmiotu Zamówienia

Ad.4. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania namiotów stalowych zamiast namiotów aluminiowych. Oferta musi być złożona zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.