

ZZ-2380-121/16

informacja na stronę internetową

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego podstawie art. 39 i nast. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej „uPzp” na **dostawę fabrycznie nowych namiotów pneumatycznych wraz z wyposażeniem oraz agregatów prądotwórczych dla jednostek Policji woj. zachodniopomorskiego z przeznaczeniem do wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń wywołanych zmianami klimatu**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 uPzp Zamawiający przekazuje pytania do siwz, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 27.10.2016 r. wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

„W załączniku 4.1 punkt 1 opisu przedmiotu zamówienia do zadania I zamawiający wymaga aby konstrukcja namiotu wykonana była z wielowarstwowej tkaniny poliestrowej pokrytej PVC o minimalnej gramaturze 400 g/m² z przęsłem całkowicie pneumatycznym wyposażonymi w zawory wlotowe / wylotowe powietrza umożliwiające pompowanie namiotu pompą elektryczną , nożną lub z butli ze sprężonym powietrzem oraz min. 1 zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed rozerwaniem poszycia w czasie napełniania powietrzem przęsła o min gramaturze tkaniny 1100 g/m² (bez konieczności stosowania dodatkowych usztywnień, itp.)

Czy zamawiający dopuści tkaninę na stelaż i poszycie namiotu wykonany z tkaniny poliamidowej dwustronnie gumowanej o parametrach technicznych:

- stelaż pneumatyczny :
 - masa powierzchniowa: 720 +/- 50 [g/m²]
 - wytrzymałość na rozrywanie w osnowie i wątku nie mniej niż : 130 daN/5 cm
 - wytrzymałość na rozdzieranie w osnowie i wątku nie mniej niż : 8 daN
- poszycie namiotu :
 - masa powierzchniowa : 320 +/- 60 [g/m²]
 - wytrzymałość na rozrywanie w osnowie i wątku nie mniej niż : 115 daN/5 cm
 - wytrzymałość na rozdzieranie w osnowie i wątku nie mniej niż : 3 daN.

Uzasadnienie :

Stelaż pneumatyczny wykonany z tkaniny poliamidowej dwustronnie gumowanej zapewnia wysoką szczelność gazową bez utraty ciśnienia w czasie , wysoką elastycznością w zakresie temperatur użytkowania (w niskich temperaturach nie występuje problem z rozstawieniem i złożeniem namiotu do pokrowca) . Charakteryzuje się łatwą i szybką naprawą w przypadku uszkodzenia . Zakres temperatur od -40 do +60 [C]. Tkanina poliamidowa posiada również dobrą odporność na promieniowanie UV i starzenie . Jest odporna na działanie słabych kwasów i zasad .

Czasza namiotu wykonana z tkaniny poliamidowej dwustronnie gumowanej która charakteryzuje się niską masą powierzchniową przy zachowaniu całkowitej wodoszczelności PN-EN 1734 , wysoką elastycznością w zakresie temperatur użytkowania (w niskich temperaturach nie występuje problem z rozstawieniem i złożeniem namiotu do pokrowca) . Charakteryzuje się łatwą i szybką naprawą w przypadku uszkodzenia . Zakres temperatur od -40 do +110 [C]. Tkanina poliamidowa posiada również dobrą odporność na promieniowanie UV i starzenie . Jest odporna na działanie słabych kwasów i zasad . Tkanina poliamidowa jest tkaniną trudnopalną .”

Pytanie 2

„W załączniku 4.1 punkt 1 opisu przedmiotu zamówienia do zadania I zamawiający wymaga aby podłoga była zintegrowana z konstrukcją stelaża namiotu, wykończona antypoślizgowo o min. gramaturze 700 g/m², łatwa i szybka naprawa rozdarć i przetrąć namiotu w warunkach polowych przy wykorzystaniu zestawu naprawczego .

Czy Zamawiający dopuści tkaninę na podłogę namiotu wykonaną z tkaniny poliestrowej dwustronnie gumowanej o parametrach technicznych:

- masa powierzchniowa: 590 +/- 50 [g/m²]
- wytrzymałość na rozrywanie w osnowie i wątku nie mniej niż : 245 daN/5 cm,
- wytrzymałość na rozdzielanie w osnowie i wątku: nie mniej niż 19 daN.

Uzasadnienie :

Podłoga wykonana z tkaniny poliestrowej dwustronnie gumowanej charakteryzuje się dobrą odpornością na promieniowanie UV i starzenie , dobrą odpornością na słabe kwasy i zasady jak również łatwą i szybką naprawą w przypadku uszkodzenia . Tkanina posiada wykończenie antypoślizgowe (molet) i wysokie parametry wytrzymałościowe . Cechuje się wysoką elastycznością w zakresie temperatur użytkowania (w niskich temperaturach nie występuje problem z rozstawieniem i złożeniem namiotu do pokrowca) . Zakres temperatur od -40 do +60 [C].”

Odpowiedź na pytanie nr 1 i 2:

Zamawiający wskazał tkaninę w załączniku 4.1 do siwz i nie wyraża zgody na zastosowanie innej tkaniny.

Na podstawie art. 38 ust. 4 uPzp Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w udzielonej odpowiedzi z dnia 27.10.2016 r. w załączniku nr 4.1 do siwz zamówienia poprzez wykreślenie oświadczeń o treści:

„Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy w terminie dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.(maksymalnie 30 dni).

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na namiot pneumatyczny z wyposażeniem w ilości miesięcy od daty podpisania bez uwag protokołu dostawy. (minimalny okres gwarancji 12 miesięcy, maksymalny okres gwarancji 48 miesięcy)”.

Ww. oświadczenia o poprawnej treści znajdują się bowiem formularzu oferty cenowej stanowiącym załącznik nr 1 do siwz.

W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 4.1 do siwz.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

wyk. w 1 egz.

wyk. K.K.