



Świdwin, dn. 20... 08.2019 r.

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa Indywidualnych Pakietów Medycznych”, sygnatura sprawy ZP/47/2019*

## **ODPOWIEDZI NA WNIOSKI WYKONAWCY**

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wpłynęły zapytania do przedmiotowego postępowania, o treści jak poniżej:

### **PYTANIE NR 1:**

Dotyczy Załącznika do SIWZ tj. załącznika nr 1b dla opakowania zestawu IPMed (sposób spełnienia parametrów (...)) oraz zapisów załącznika nr 1b TKANINA ZASADNICZA pkt. 5 ppkt. K) „tkanina barwiona na kolor khaki z nadrukiem maskującym pantera, zgodnie ze wzorem obowiązującym w SZ RP (WZ.93), oraz ppkt. 5, lit. „k” – „wymagania dla barw zgodnie z Normami Obronnymi nr NO-84-A203:2004 oraz NO-84-A203:2004/A1:2010” – czy Zamawiający wymaga potwierdzenia w/w parametrów w formie badań barw, wykonanych przez niezależne, akredytowane do tego celu laboratorium? Pragniemy nadmienić, że wzór kamuflażu jest własnością użytkową MON, a jego zgodność w każdym przypadku zastosowania w wyrobach podlega badaniom przez laboratoria posiadające akredytację OiB. W celu zapewnienia zgodności kamuflażu z obowiązującym w SZ RP weryfikacja spełnienia parametrów przez oferowaną tkaninę nie powinna się odbywać tylko poprzez przedstawienie materiałów informacyjnych producenta tkaniny, gdyż jest to niewystarczające. Brak niniejszego potwierdzenia grozi Zamawiającemu dostarczeniem opakowań IPMED z tkanin o kamuflażu niezgodnym z normami zatwierdzonymi przez MON i niezgodnymi z wzorem (WZ.93), gdyż na rynku oferowane są obecnie „imitacje” wzoru kamuflażu WZ.93.

W związku z tym proponujemy, aby złożenie stosownych certyfikatów/ kart technicznych tkanin i elementów konstrukcyjnych opakowania IPMED oraz wyników badań dotyczących zgodności tkaniny z wyżej wymienionymi normami, przeprowadzonymi przez niezależne akredytowane laboratorium odbyło się na etapie składania ofert, a nie przed dostawą – co znacznie ułatwi Zamawiającemu weryfikację złożonych ofert.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:**

Zgodnie z załącznikiem nr 5 do SIWZ – projekt umowy, odpowiednio w §1 ust. 7 zamawiający wymaga, aby wykonawca dostarczył zamawiającemu karty techniczne/

certyfi k at materia łu wystawiony przez producenta lub badania materia łu w akredytowanym laboratorium. Na podstawie ww. dokumentów Rejonowe Przedstawicielstwo Wojskowe dokona odbioru jako ściowego. Powyższe stanowi obligatoryjną procedurę odbioru obowiązującą u zamawiającego. W przypadku niezgodności produktu z wymaganiami SIWZ, zamawiający odmówi przyjęcia dostawy, a wykonawca poniesie konsekwencje, o których mowa w §8 projektu umowy.

**PYTANIE NR 2:**

Dotyczy ust. 7 WTT dla zestawu IPMed – załącznik 1a

Z uwagi na fakt, iż opis przedmiotu zamówienia wskazuje na dopuszczenie co najmniej dwóch modeli rurek (w kolorze przezroczystym i w kolorze zielonym), jednak szczegółowa analiza parametrów rurki zawężyła możliwość zaoferowania tego asortymentu tylko do jednego modelu,

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania rurki w kolorze zielonym (wskazanym w WTT), ale wykonanej z Wiruprenu®, której producentem jest firma Rusch, w rozmiarze 30FR, o średnicy wewnętrznej 7,0mm?

Ten model rurki jest powszechnie stosowany w ratownictwie taktycznym.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:**

Wykonawca zobowiązany jest zaoferować rurki nosowo – gardłowe o parametrach zgodnych z Wymaganiami Taktyczno – Technicznymi, (określonych w ust. 7 WTT) tj. m.in. „Rurka nosowo – gardłowa [...] musi być wykonana z miękkiego PCV medycznego przezroczystego lub w kolorze zielonym, silikonowa, bez lateksu i ftalanów. Rozmiar : średnica wewnętrzna 7,5 mm (FR 30) [...]”.

**PYTANIE NR 3:**

Dotyczy Formularza cenowego

Prosimy o dopuszczenie przedmiotów zamówienia z terminem ważności min. 80% poziomu terminu ważności nadanego przez producenta, na dzień dostawy, zgodnie z Zaleceniami Szefa Zarządu Wojskowej Służby Zdrowia, zawartymi WTT. Podkreślamy, że z listy 11 elementów zestawu IPMED, 6 przedmiotów jest towarem wyłącznie importowanym, niemożliwym do zastąpienia innymi przedmiotami krajowego pochodzenia. Wiąże się to z długim czasem zakupu i dostarczenia towaru, do Wykonawcy i następnie do Zamawiającego. Niemożliwym jest więc, żeby dostarczony przedmiot posiadał 100% terminu ważności w dniu dostawy dla Zamawiającego, a takie oczekiwanie jest przedstawione wg zapisów specyfikacji – załącznik nr 1a. Podane w tabeli terminy ważności określone jako „wymagania minimalne” w istocie są maksymalnymi terminami ważności nadanymi przez producenta, a dla niektórych z tych pozycji nie występują zamienniki zgodnie z WTT i spełniające taki wymóg terminu ważności. Tym samym dostarczenie w tych pozycjach przedmiotów posiadających 100% termin ważności jest zupełnie niemożliwe.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:**

Zgodnie z zapisem § 5 pkt. 8 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ : „Okres gwarancji na przedmiot umowy został określony w załączniku nr 1 i nr 2 do umowy, z zastrzeżeniem, że okres ważności w dniu dostawy nie może być krótszy niż 80 % całkowitego okresu”.

**PYTANIE NR 4:**

Dotyczy pozycji nr 5 WTT dla zestawu IPMed – załącznik nr 1a – Gaza wypełniająca

Czy Zamawiający dopuści możliwość dostarczenia gazy wypełniającej zgodnej z Wymaganiami Taktyczno-Technicznymi z datą ważności 06.2023? Jest to produkt renomowanego amerykańskiego producenta o bardzo wysokiej jakości oraz skompresowaniu, które pozostaje niezmiennie przez cały okres przydatności gazy do użytku.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4:**

Zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ: Wymagania Taktyczno – Techniczne dla zestawu Indywidualny Pakiet Medyczny IPMed, w pkt. 5 ppkt 8) zamawiający określił, że okres ważności dla gazy wypełniającej nie może być krótszy niż 5 lat z zastrzeżeniem postanowień projektu umowy (załącznik nr 5 do SIWZ) tj. § 5 pkt. 8 :”[...] okres gwarancji w dniu dostawy nie może być krótszy niż 80% całkowitego okresu [...]”.

W związku z powyższym, okres gwarancji gazy wypełniającej, w dniu dostawy nie może być krótszy niż 48 miesięcy.

**DOWÓDCA**

**płk dypl. pil. Karol JĘDRASZCZYK**

