

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

do postępowania: MED/07/01/2022 Zakup materiałów jednorazowego użytku stanowiących wyposażenie plecaków, toreb sanitariusza itp. ID 643202

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w dniach 27 i 28 lipca 2022 roku, Zamawiający informuje, że udzielił następujących odpowiedzi:

PYTANIE NR 1:

„Czy usuną Państwo z formularza następujące pozycje :

SSAK RĘCZNY SUCTION EASY TYPU GRUSZKA

ZESTAW DO SSAKA RES -Q-VAC

ZESTAW UZUPEŁNIAJĄCY DO SSAKA HELBIG

Podane wyżej produkty są już nieprodukowane lub niedostępne do obrotu.

ODPOWIEDŹ NR 1:

SSAK RĘCZNY SUCTION EASY TYPU GRUSZKA

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawców zamienników w każdej części postępowania.

Jednocześnie Zamawiający zaznacza, że - zgodnie z zapisem specyfikacji – formularza ofertowego – **warunkiem koniecznym** do dopuszczenia zamiennika jest: zaproponowanie produktu o podobnym składzie i właściwościach do wymienianego artykułu. **W tym celu Oferenci zamieszczają kartę zamiennego produktu, w której ujęte są przynajmniej podstawowe dane zawierające: opis przedmiotu, właściwości i dane składu.**

ZESTAW DO SSAKA RES -Q-VAC

ZESTAW UZUPEŁNIAJĄCY DO SSAKA HELBIG

W przypadku części będących uzupełnieniem do produktów wycofanych z rynku Zamawiający prosi o pozostawienie w formularzu ofertowym ceny 0,00 i zrobienie adnotacji do wskazanych pozycji w linijkach *Uwagi* pod tabelą ofertową.

PYTANIE NR 2:

Czy wyrażą Państwo zgodę na termin realizacji – 60 dni igły do odbarczenia odmy (jest to produkt na chwilę obecną niedostępny).

ODPOWIEDŹ NR 2:

Zamawiający dopuszcza czas realizacji do 30 dni od dnia wystania zamówienia do Wykonawcy.

PYTANIE NR 3:

Czy dopuszczają Państwo do postępowania detektor CO₂ z datą ważności 10-2023 r.

ODPOWIEDŹ NR 3:

Zamawiający dopuszcza do postępowania detektory CO₂, które w chwili dostarczenia do zamawiającego, będą miały termin ważności użytkowania co najmniej 12 miesięcy.

PYTANIE NR 4:

Dotyczy pozycji nr 3

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania detektora z datą ważności 80% całkowitego terminu lub najdłuższy z możliwie dostępnych, gdyż detektory są wyrobem medycznym, który od dnia produkcji posiada maksymalnie 18 miesięczny termin ważności a czasem nawet

krótszy – zależy od dostępnej partii. Dostawa produktu z terminem 18 miesięcy jest więc nierealna.

ODPOWIEDŹ NR 4:

Zamawiający dopuszcza do postępowania detektory CO², które w chwili dostarczenia do zamawiającego będą miały termin ważności użytkowania co najmniej 12 miesięcy.

PYTANIE NR 5:

Prosimy o poprawienie stawki Vat na 23% w zakresie pozycji nr 4, 32-35 gdyż jest to wyrób niemedyyczny objęty 23% stawką VAT.

ODPOWIEDŹ NR 5:

Zamawiający dopuszcza zmianę stawki VAT przez Wykonawcę w tabelach ofertowych, jeśli artykuły zostały przyjęte u Wykonawcy z inną kwalifikacją stawki VAT niż stawki wykazane w specyfikacji danych artykułów.

W tym celu prosimy przy wprowadzaniu danych do tabeli formularza ofertowego zmienić stawkę VAT przy wybranej pozycji. Dane w formularzu powinny zmienić się automatycznie.

PYTANIE NR 6:

Prosimy o dopuszczenie w pozycji nr 28 ssaka TVac. Jest to taki sam ssak, ale produkowany pod inną marką. Ssaki Suction Easy nie są już produkowane.

ODPOWIEDŹ NR 6:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Oferentów zamienników w każdej części postępowania.

Jednocześnie Zamawiający zaznacza, że - zgodnie z zapisem specyfikacji – formularza ofertowego – **warunkiem koniecznym** do dopuszczenia zamiennika jest: zaproponowanie produktu o podobnym składzie i właściwościach do wymienianego artykułu. **W tym celu Oferenci zamieszczają kartę zamiennego produktu, w której ujęte są przynajmniej podstawowe dane zawierające: opis przedmiotu, właściwości i dane składu.**

PYTANIE NR 7:

Czy w pozycji nr 30 Zamawiający wymaga stazy z metalową klamrą takiej jak w plecakach PRM?

ODPOWIEDŹ NR 7:

Tak.

PYTANIE NR 8:

Prosimy o wyłączenie pozycji 36 z pakietu, gdyż ssaki RescuVac nie są już produkowane od kilku lat. Z tego też powodu zestawy wymienne do tych ssaków również nie są już produkowane.

ODPOWIEDŹ NR 8:

W przypadku części będących uzupełnieniem do produktów wycofanych z rynku Zamawiający prosi o pozostawienie w formularzu ofertowym ceny 0,00 i zrobienie adnotacji do wskazanych pozycji w linijkach *Uwagi* pod tabelą ofertową.

PYTANIE NR 9:

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu rurek a 6 szt. lub 8 szt., gdyż zestawy występują zazwyczaj w powyższej konfiguracji.

ODPOWIEDŹ NR 9:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawców zamienników zestawu rurek.

Jednocześnie Zamawiający zaznacza, że - zgodnie z zapisem specyfikacji – formularza ofertowego – **warunkiem koniecznym** do dopuszczenia zamiennika jest: zaproponowanie produktu o podobnych właściwościach do wymienianego artykułu. **W tym celu Oferenci zamieszczają kartę zamiennego produktu, w której ujęte są przynajmniej podstawowe dane zawierające: opis przedmiotu, właściwości i dane składu.**

PYTANIE NR 10:

Dzień dobry, czy jest możliwość uzyskania specyfikacji do pozycji 35 „zestaw do ewakuacji rannego”?

ODPOWIEDŹ NR 10:

Tak. Poniżej Zamawiający zamieścił specyfikację artykułu:

Zestaw do ewakuacji:

1. Skład zestawu:
 - opakowanie o wymiarach (wys. x szer. x głęb.) 140x90x60 mm \pm 10 mm
 - taśma ewakuacyjna długości 3 m \pm 10 cm
 - karabińczyki – 2 szt.
2. Konstrukcja:
 - Taśma ewakuacyjna powinna składać się z jednej długiej taśmy, złożonej równolegle ze sobą i przesywanej prostopadle podwójnym szwem ryglowym (2 szwy ryglowe w odległości 1 cm od siebie) co 20 cm \pm 1 cm tworząc tym samym jedną taśmę składającą się z 2 warstw o długości 3 m \pm 10 cm. Jedna z warstw przesywanych taśm powinna być na tyle dłuższa aby naszywana na drugą tworzyła pętlę umożliwiające wsunięcie pomiędzy nie dłoni i ułatwiającej jej uchwyt. Taśma powinna zaczynać się małą pętlą umożliwiającą przełożenie przez nią karabińczyka
 - Opakowanie powinno składać się z komory głównej zamykanej zamkiem błyskawicznym okalającym krawędź górną i krawędzie boczne do ok. 2/3 ich wysokości. Konstrukcja opakowania powinna umożliwiać swobodne otwieranie opakowania wzdłuż krótszej krawędzi.
 - Zamek błyskawiczny powinien być przykryty zewnętrznym, dwuczęściowym kołnierzem osłaniającym, tzw. plisą
 - Oba suwaki powinny być wyposażone w dodatkowe uchwyty wykonane z linki rdzeniowej o długości całkowitej 70 \pm 10 mm i zakończone pętlą ułatwiającą uchwyt i otwieranie zamka
 - Przednia powierzchnia opakowania powinna być wyposażona w system dwóch taśm poziomych, przewlekanych, kompatybilnych z systemem MOLLE 40/25:
 - szerokość taśm 25 mm
 - taśmy poziome powinny być przesywane w pionie, szwem ryglowym w równych odstępach co 40 mm tworząc pojedynczą komórkę
 - Powierzchnia nośna opakowania powinna być wyposażona w system montażowy – system taśm przewlekanych kompatybilnych z systemem MOLLE 40/25:
 - szerokość taśm 25 mm
 - taśmy poziome powinny być przesywane w pionie, szwem ryglowym w równych odstępach co 40 mm tworząc pojedynczą komórkę
 - taśmy pionowe powinny mieć dodatkowe, usztywniane zakończenia długości 50 mm oraz dodatkowe uchwyty długości 15 mm ułatwiające wyciąganie taśm pionowych
 - system taśm powinien zapewnić kompatybilność z innymi elementami oprządzenia w systemie MOLLE, takimi jak: kamizelki taktyczne,

plecaki lub inne elementy oporządzenia modułowego.

- Na dnie komory głównej powinien znajdować się otwór odprowadzający wodę w przypadku zalania zestawu zabezpieczony oczkiem kaletniczym 5,5-6 mm.
- Wszystkie krawędzie opakowania powinny zostać wykonane z promieniem zaokrąglenia min 2 cm (ochrona przed przecieraniem się w czasie użytkowania i ochrona przed zacinianiem się zamków błyskawicznych w czasie szybkiego otwierania)
- Wewnętrzna powierzchnia kłapy jak i powierzchni nośnej powinny mieć naszyte u dołu kieszonki z tkaniny technicznej, stanowiące ok. 1/2 wysokości całkowitej opakowania i szerokości całkowitej szerokości opakowania.
- Wewnętrzne obszycia opakowania powinny być lamowane tym samym materiałem, z którego wykonano tkaninę konstrukcyjną.
- W konstrukcji opakowania nie może być elementów błyszczących
- Opakowanie zestawu do ewakuacji powinno mieć wszytą etykietę z nazwą i instrukcją czyszczenia

3. Materiały:

- Tkanina konstrukcyjna:
 - 100% poliamid 6.6 o zwiększonej odporności na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne i ograniczonym stopniu przemakalności, z powłoką poliuretanową oraz impregnacją fluorowęglową
 - gęstość liniowa (wg DIN 53 354): 770 dtex (dopuszczalna 1100 dtex)
 - gramatura: (wg ISO 3801:1993): 335 g/m² ±5% (dopuszczalna 360 g/m² ±5%)
 - wodoszczelność (wg ISO 811:1981): min 400 mm H₂O
 - trwałość kolorów na ścieranie (wg EN ISO 105 TX 12)
 - na sucho - min ocena 4
 - na mokro – min ocena 3
 - kolor: maskowanie wz.93 (PANTERA LEŚNA)
- Tkanina techniczna:
 - 100% poliamid 6.6 z powłoką poliuretanową
 - gęstość liniowa (wg DIN 53 354): 235 dtex
 - gramatura: (wg ISO 3801:1993) 155 g/m² ±2%
 - kolor: zielony (dopasowany do maskowania wz. 93) lub czarny
- Taśmy techniczne:
 - materiał: poliamid
 - szerokość (wg PN – EN 1773:2000): 25 mm ±1 mm
 - rodzaj splotu - płótno podwójne
 - kolor: zielony (dopasowany do maskowania wz. 93)
- Taśma ewakuacyjna
 - materiał: poliamid
 - szerokość (wg PN – EN 1773:2000): 25 mm ±1mm
 - wytrzymałość na rozerwanie (wg PN-EN ISO 13934-1:2002) - min 1650 [daN]
 - grubość (wg PN-EN ISO 5084) – 2,0–2,3 mm
 - kolor: zielony (dopasowany do maskowania wz. 93) lub czarny

4. Karabińczyki:

- bezząbkowe, zakręcane, wykonane ze stopów lekkich, w kolorze czarnym
- waga – max. 75 g
- prześwit – min. 20 mm
- wytrzymałość:
 - min. 28 kN (podłużna)
 - min. 8 kN (z otwartym zamkiem)
 - min. 7 kN (poprzeczna)

5. Maskowanie:

Materiały widoczne na zewnątrz opakowania, powinny posiadać właściwości adsorpcyjne lub rozpraszające promieniowanie w zakresie światła widzialnego i bliskiej podczerwieni wg NO-O6-A104:2005, potwierdzone stosowanym dokumentem. W szczególności dotyczy to tkaniny konstrukcyjnej oraz taśm technicznych

Zatwierdzam

Tomasz Nowak
Specjalista ortopedii
i traumatologii narządu ruchu
1317082
Szef Wydziału Medycznego

mjr lek. Tomasz NOWAK

Sporządził: STARSZY REFERENT
Agnieszka BAJUK OGÓLNYCH
01.08.2022 r

Agnieszka BAJUK