



Warszawa, dnia 15 stycznia 2018 r.

WSPRiTS/ZP/12/2018  
ZP.261.46.2017

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w TED Nr 2017/S 244-509096 z dnia 20.12.2017 r. na dostawy drobnego sprzętu diagnostycznego i transportowego [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/46/17].

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA I MODYFIKACJA SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy oraz art. 38 ust. 4 – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SPZOZ w Warszawie udziela odpowiedzi na pytania i modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

### Dotyczy Zadania 1 „Ciśnieniomierze elektroniczne”:

1) **PYTANIE:** poz. 1 - Czy ciśnieniomierz elektroniczny ma być dostarczany w zestawie z mankietem czy bez?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyjaśnia, że ciśnieniomierz ma być w zestawie z mankietem.

2) **PYTANIE:** poz. 1 - Prosimy Zamawiającego o zmianę w opisie przedmiotu z „ciśnieniomierz elektroniczny (...) zarejestrowany jako wyrób leczniczy (...)” na „ciśnieniomierz elektroniczny (...) zarejestrowany jako wyrób medyczny (...)”, ponieważ ciśnieniomierz elektroniczny nie jest wyrobem leczniczym.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje zapisy formularza cenowego (opisu przedmiotu zamówienia) w powyższym zakresie.

3) **PYTANIE:** poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w postępowaniu mankiet 22-32 cm?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania mankiet o powyższych wymiarach.

4) **PYTANIE:** poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania mankietu na ramię od 23 cm do 33 cm obwodu, który jest kompatybilny z ciśnieniomierzem z pozycji nr 1?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

### Dotyczy Zadania 2 „Kaski ochronne”:

5) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kasku ochronnego wykonanego z polietylenu wysokiej gęstości HDPE zabezpieczonego przed UV, który spełnia normy CE 0082; EN 397:1995/A1:2000; EN 50365:2002; Dyrektywa ŚOI 89/686/EWG; EN 397 Hełmy budowlane ochronne. Parametry techniczne: +50° C -10°C; temperatury standardowe -10°C / +50°C; 440 VAC; izolacja elektryczna EN 50365:2002 Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia. Wiązba z polietylenu niskiej gęstości (LDPE) z 8 punktami zamocowania z regulacją płynną; potnik z gąbki; regulacja obwodu od 53 do 63 cm wokół głowy. Materiały: hełm - polietylen wysokiej gęstości (HDPE); kolor biały; potnik: gąbka; waga: 370 g; rozmiary: regulowany.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania kasków opisanych powyżej.

REGON 000294674; Nr KRS 0000061291; NIP 526-17-36-429



MAZOWIECKA  
Firmaroku 2017

Mazowsze.  
serce Polski

LIDER  
POLSKIEGO LECZNICTWA 2016



**6) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania kasku ochronnego wykonanego z tworzywa ABS o wysokiej wytrzymałości o parametrach: waga ok. 300 gr; regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie 53-64 cm; trzypunktowa regulacja głębokości wieżby zapewnia dopasowanie do każdego rozmiaru głowy; otwory wentylacyjne z przodu i z tyłu dla optymalnej cyrkulacji powietrza; obniżają temperaturę średnio o 2-3°C; wieżba tekstylna z terylenu dopasowuje się do kształtu głowy użytkownika; w części przedniej bawełniany napotnik pokryty porowatym poliuretanem; otwory na bokach hełmu umożliwiają zamocowanie dodatkowych akcesoriów; duża powierzchnia na umieszczenie logo z przodu, z tyłu oraz po bokach hełmu; przystosowany do użytkowania w zakresie temperatur od -20°C do +50°C; odporny na odpryski stopionego metalu oraz na boczne odkształcenia; spełnia wymagania normy EN397?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaferowania kasków opisanych powyżej.

### **Dotyczy Zadania 3 „Kołnierze ortopedyczne”:**

**7) PYTANIE: poz. 1 i 2** - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania kołnierzy o parametrach: proponowane kołnierze ortopedyczne są sztywnymi kołnierzami stabilizującym kręgosłup szyjny w neutralnej i bezpiecznej pozycji, jednocześnie, wielorazowego użytku, wielorozmiarowymi, regulowanymi. Specjalnie zaprojektowany kształt pozwala na podparcie głowy w co najmniej trzech najbardziej newralgicznych punktach co sprawia, że jest ona właściwie ustabilizowana. Posiada czterostopniową (dla dzieci – trzystopniową) regulację wysokości podparcia żuchw. Duży otwór znajdujący się w przedniej części kołnierza umożliwia dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych. Konstrukcja kołnierza zapewnia komfort i bezpieczeństwo poszkodowanego. Kołnierze wykonane zostały z tworzywa sztucznego i specjalnej pianki z zamkniętymi komórkami aby zabezpieczyć kołnierz przed wchłanianiem krwi, wody etc. Jest łatwo zmywalny. Technologia spieniania przy użyciu azotu pod wysokim ciśnieniem sprawia iż w piance nie pozostają toksyczne pozostałości. W związku z tym kołnierze są nietoksyczne i hipoalergiczne. Kołnierze zapinane są na rzepy. Kołnierze są przepuszczalne dla promieni RTG oraz kompatybilne z CT i MRI. Są dostępne w dwóch rozmiarach: Adult (dla dorosłych) i Pediatric (dla dzieci): kołnierz dla dorosłych posiada czterostopniową regulację wysokości; kołnierz dla dzieci posiada trzystopniową regulację wysokości. Zaferowane rozmiary kołnierzy są standardowymi rozmiarami tego typu asortymentu. Dopuszczenie ww. zmiany nie wpływa na wartość funkcjonalno-użytkową kołnierzy. Poza tym zaakceptowanie w/w zmian pozwoli na złożenie ofert przez większą grupę Wykonawców, co wpłynie na uzyskanie przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaferowania produktu opisanego powyżej.

### **Dotyczy Zadania 7 „Okulary ochronne”:**

**8) PYTANIE: poz. 1** - Zwracam się z prośbą o dopuszczenie okularów ochronnych posiadające wyprofilowanie strefy dla okolic nosa i uszu, bez gąbki.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

### **Dotyczy Zadania 8 „Rękawice diagnostyczne”:**

**9) PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne neoprenowe o grubości na palcu 0,20 mm ( $\pm 0,02$ ), dłoni 0,18 mm ( $\pm 0,02$ ), mankietcie 0,16 mm ( $\pm 0,02$ ), długość min. 280 – 300 mm w zależności od rozmiaru, rozciągliwość przed starzeniem min. 980%?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**10) PYTANIE: poz. 1** - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawicy półsyntetycznej, lateksowo-nitrylowej trójwarstwowej, całkowicie syntetycznej na styku z dłonią użytkownika, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkownika naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Posiadających zewnętrzną warstwę antypoślizgową, mankiet z dodatkowym wzmocnieniem w postaci rolowania oraz widocznym systemem podłużnych i poprzecznych wzmocnień. Opakowanie foliowe podciśnieniowe (składane). Grubość ścianki palca 0,21 mm, dłoni 0,19 mm, mankieta 0,16 mm, rozciągliwość przed/ po starzeniu min. 901%/1060%, koloru kremowego, o obniżonym poziomie AQL wynoszącym po zapakowaniu 0,65.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaferowania rękawice opisane powyżej.

**11) PYTANIE: poz. 1** - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic neoprenowych, o syntetycznej powłoce polimerowej (poliuretanowej), wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca zakładanie na suche i wilgotne dłonie, posiadających mankiety anatomicznie prosty, rolowany ze strefą adhezyjną. Powierzchnia zewnętrzna delikatnie teksturowana, antypoślizgowa (Idealna dla procedur wymagających podwyższonej chwytności). Grubość na dłoni 0,21 mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 780 - 820%.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**12) PYTANIE: poz. 1** - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawicy półsyntetycznej, lateksowo-nitrylowej trójwarstwowej, całkowicie syntetycznej na styku z dłonią użytkownika, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkowania naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Posiadających zewnętrzną warstwę antypoślizgową, mankiety z dodatkowym wzmocnieniem w postaci rolowania oraz widocznym systemem podłużnych i poprzecznych wzmocnień. Opakowanie foliowe podciśnieniowe (składane). Grubość ścianki palca 0,25 mm, mankiety 0,19 mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 925 - 1025%, po starzeniu koloru kremowego. o obniżonym poziomie AQL wynoszącym po zapakowaniu 0,65.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**13) PYTANIE: poz. 1, 2** - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania rękawic neoprenowych sterylnych, bezpudrowych, z rolowanym mankiem, obustronnie polimeryzowanych, kolor zielony, z zewnętrzną warstwą teksturowaną. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,20-0,21 mm, dłoni 0,18-0,19 mm, mankiecie 0,15-0,16mm, długość min. 300mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 1230%. Przebadane zgodnie z normą EN 374, ASTM 1671, odporne na przenikanie cytostatyków oraz pozbawione tiuramów, potwierdzone raportami z badań wykonanych w jednostce niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Na każdej rękawicy informacja o rozmiarze. Opakowanie wew. papierowe, zew. papier/folia (nie składane na pół). Rozmiary 6,0-9,0; opakowanie po 50 par.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**14) PYTANIE: poz. 2** - Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne poliizoprenowe, sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankiem, z wewnętrzną i zewnętrzną warstwą polimerową, kolor zielony, z powierzchnią gładką. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm ( $\pm 0,02$ ), dłoni 0,20 mm ( $\pm 0,02$ ), mankiecie 0,14 mm ( $\pm 0,02$ ), długość min. 280mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 650%. Zgodne z normą EN 374, ASTM 1671, odporne na przenikanie cytostatyków oraz pozbawione tiuramów potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Na każdej rękawicy nadruk rozmiaru. Opakowanie wew. papierowe, zew. folia (nie składane na pół). Rozmiary 5,5-9,0; opakowanie po 50 par?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**15) PYTANIE: poz. 2** - Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne poliizoprenowe, sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankiem, z wewnętrzną i zewnętrzną warstwą polimerową, kolor naturalnego lateksu, z warstwą antypoślizgową. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,23mm, dłoni 0,20- 0,21mm, mankiecie 0,16-0,17mm, długość min. 278mm – 290mm w zależności od rozmiaru, rozciągliwość przed starzeniem min. 740%. Zgodne z normą EN 374, ASTM 1671, odporne na przenikanie cytostatyków oraz pozbawione tiuramów potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Na każdej rękawicy nadruk rozmiaru. Opakowanie wew. papierowe, zew. folia (nie składane na pół). Rozmiary 5,5-9,0; opakowanie po 50 par?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**16) PYTANIE: poz. 2** - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o dł. 270-285 mm w zależności od rozmiaru, która w pełni zakrywa mankiet fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego. Pragniemy podkreślić, że różnica w długości rękawic wynika jedynie z wielkości – długości samej dłoni, na którą dany rozmiar jest przeznaczony, natomiast długość samego mankietu pozostaje niezmienna dla wszystkich rozmiarów.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**17) PYTANIE: poz. 2** - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic w opakowaniu po 40 par.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaferowania rękawice w opakowaniu po 40 par.

**18) PYTANIE: poz. 2** - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic wykonanych w 100% z poliizoprenu, posiadających wewnętrzną warstwę polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, antypoślizgowa z anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni. Grubość na palcu wynosząca 0,27 mm wpływająca korzystnie na barierowość rękawic.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**19) PYTANIE: poz. 2** - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości rękawic min. 278 mm, zakrywającej w pełni mankiet fartucha.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**20) PYTANIE: poz. 4** - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania rękawic lateksowych bezpydrowych o kształcie anatomicznym, pokrycie wewnętrzne polimeryzowane o strukturze sieci ułatwiającej zakładanie rękawic, zewnętrznie mikroteksturowanych. Grubość na palcu min. 0,27 mm, dłoni 0,22 mm, mankietu 0,16 mm, o długości min. 270 – 285 mm (w zależności od rozmiaru), rozciągliwość przed starzeniem min. 850%, siła zrywania przed starzeniem min. 18N. Badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Poziom protein  $\leq 10 \mu\text{g/g}$ . Pakowane w dwuprzegrodowe dyspensery po max 50 par.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**21) PYTANIE: poz. 4** - Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, o długości min. 292 mm – 293 mm w zależności od rozmiaru, rozciągliwość przed starzeniem min. 820%, siła zrywająca przed starzeniem min. 28N?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**22) PYTANIE: poz. 4** - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania rękawice o poniższym opisie: Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe, bezpydrowe, chlorowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,36mm, dłoni 0,30mm, mankiecie 0,20mm, długość min. 300mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 650%, siła zrywająca przed starzeniem min. 28N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Opakowanie a'25 par, rozmiary S-XL.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

#### **Dotyczy Zadania 9 „Rękawiczki medyczne”:**

**23) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści rękawice pakowane po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania rękawice pakowane po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**24) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści rękawice chlorowane od wewnątrz bez zewnętrznej warstwy polimerowej?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

**25) PYTANIE:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby na potwierdzenie odporności na minimum 8 substancji chemicznych na co najmniej 2 poziomie ochrony dostarczyć raport z badań producenta bez konieczności umieszczania powyższych informacji na opakowaniu?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**26) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści rękawice, których odporność na przenikalność co najmniej 8 substancji chemicznych, na co najmniej 2 poziomie ochrony, zostało potwierdzone na Karcie Danych Technicznych wystawionych przez producenta?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**27) PYTANIE:** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania wysokiej jakości rękawic nitylowych o dłoni 0,08 mm oraz palcu 0,12 mm. Rękawice o powierzchni zewnętrznej biszkoptowej z teksturą na końcach palców, polimeryzowane zewnętrznie, wewnętrznie chlorowane i polimeryzowane, o pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaferowania rękawic opisanych powyżej.

**28) PYTANIE:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie rękawic w kolorze fioletowym?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie rękawic w kolorze fioletowym.

**29) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitylowe o grubości na palcu 0,10 mm ( $\pm 0,01$ ), na dłoni 0,08 mm ( $\pm 0,01$ ), na mankiecie 0,06 mm ( $\pm 0,01$ ), pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**30) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitylowe o grubości na palcu 0,08 mm ( $\pm 0,01$ ), na dłoni 0,07 mm ( $\pm 0,01$ ), na mankiecie 0,06 mm ( $\pm 0,01$ ), pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**31) PYTANIE:** Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawiczki diagnostyczne nitylowe, bezpydrowe, o grubość na palcu max. 0,11 mm; dłoni max. 0,07 mm i mankiecie max. 0,06 mm. Rolowany mankiet, teksturowane tylko na palcach, w kolorze niebieskim, chlorowane, długość min. 240 mm. Odporne na przenikalność co najmniej 3 substancji chemicznych, co zostało potwierdzone badaniami jednostki niezależnej oraz oryginalnym nadrukiem substancji i poziomów ochrony na opakowaniu. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie a 100 sztuk XS-XL. Rękawiczki zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kategorii III.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaferowania rękawic opisanych powyżej.

**32) PYTANIE:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic zewnętrznie mikroteksturowanych z dodatkową teksturą na palcach, chlorowanych od wewnątrz, pakowanych po max. 200 szt.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

**33) PYTANIE:** Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie zaferowania wysokiej jakości rękawiczek diagnostycznych nitylowych o nieznacznej różnicy w grubości pojedynczej ścianki na palcu tj. o grubości 0,10 – 0,12mm (mocniejsze, bardziej odporne na uszkodzenia, co jest niezwykle ważne zwłaszcza w pracy w ratownictwie medycznym, a jednocześnie zapewniające bardzo dobre czucie), o długości min. 240mm, polimerowanych od wewnątrz (ułatwia zakładanie rękawic i poprawia komfort pracy), przebadanych na przenikanie min. 20 substancji chemicznych, w tym powyżej 8 na poziomie min. 2 (między innymi 70% Izopropanol na poziomie 3), potwierdzenie raportami z badań jednostki niezależnej, o poziomie AQL 1,0 (czyli bardziej szczelnych), o sile zerwania przed i po starzeniu min.8N, rozciągliwości przed i po starzeniu min. 650%, zarejestrowanych jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej Kategorii III, dostępnych w rozmiarach XS, S, M, L, XL, pakowanych po 100szt. (z odpowiednim przeliczeniem ilości) w opakowania zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiarów.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaferowania rękawiczki opisane powyżej.

**34) PYTANIE:** Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie zaoferowania wysokiej jakości rękawiczek diagnostycznych nitrylowych o nieznacznej różnicy w grubości pojedynczej ścianki na palcu tj. o grubości 0,10mm+/-0,01mm (mocniejsze, bardziej odporne na uszkodzenia, co jest bardzo ważne w pracy w ratownictwie medycznym, a jednocześnie zapewniające bardzo dobre czucie).

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania, z zachowaniem pozostałych parametrów wymaganych przez Zamawiającego w SIWZ.

**Dotyczy Zadania 10 „Sprzęt diagnostyczno-transportowy”:**

**35) PYTANIE:** poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści worek resuscytacyjny dla dorosłych z rezerwuarem tlenu o objętości 2 000 ml oraz objętości worka resuscytatora 1 630 ml, spełniający pozostałe parametry?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza powyższego do zaoferowania.

**36) PYTANIE:** poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści worek resuscytacyjny dla dzieci z zaworem bezpieczeństwa 40 cm H<sub>2</sub>O rezerwuarem tlenu o objętości 1600 ml oraz objętości worka resuscytatora 680 ml, spełniający pozostałe parametry?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie worków opisanych powyżej.

**37) PYTANIE:** poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania worka dla dzieci spełniającego wymagania SIWZ, lecz z zaworem bezpieczeństwa 40 cm H<sub>2</sub>O, zgodnie z wymogami Zamawiającego w poprzednich postępowaniach na dostawę resuscytatorów?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe do zaoferowania.

**38) PYTANIE:** poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania resuscytatora, który przeznaczony jest do resuscytacji noworodków, zawiera maskę silikonową dla noworodków i wcześniaków nr 0,1 zastawkę bezzwrotną pacjenta, 1 przezroczysty worek samorozprężalny, 1 rezerwuuar tlenu i przewód tlenowy długości 2 m. Zestaw wykonany jest z silikonu. Umożliwia wyczuć wielkości ciśnienia. Resuscytator posiada zastawkę oddechową w kształcie stożka umożliwiającą użycie maski ustno-nosowej lub podłączenie rurki dotchawicznej. Pojemność worka resuscytacyjnego: 280 ml. Zawór bezpieczeństwa: 40 cm H<sub>2</sub>O. Zbiornik na tlen z końcówką do podawania tlenu: 600 ml.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

**39) PYTANIE:** poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści worek resuscytacyjny dla noworodków z zaworem bezpieczeństwa 40 cm H<sub>2</sub>O, o objętości worka resuscytatora 340/250 ml, spełniający pozostałe parametry?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie worków opisanych powyżej.

**40) PYTANIE:** poz. 6 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ssaka spełniającego poniższe wymagania: Ssak nożny do stosowania w ratownictwie medycznym, z zestawem drenów do odsysania oraz pojemnikiem na treść służący do odsysania krwi, wydzielin i pokarmu z jamy ustnej, nosowo-gardłowej, dla pacjentów tracheotomowanych i po zabiegach operacyjnych, przeznaczony do pracy w warunkach pozaszpitalnych/transportu. Nadaje się również do stosowania w salach szpitalnych. Powierzchnia ssaka jest łatwa do czyszczenia. Maksymalna siła ssania – 615 mm Hg. Wydajność ssania – powyżej 28 l/min, przy 2 uciśnięciach na sekundę (max 72 l/min) – podciśnienie 0,82 bara. Zbiornik na wydzielinę wielokrotnego użytku, o pojemności 650 ml, z możliwością sterylizacji w autoklawie. Wbudowany filtr bakteryjny, z zabezpieczeniem przed przepełnieniem. Ciągły przepływ zasysania przy 40 uciskach na minutę. Długość cewnika 1,5 m + 2 końcówki ssące o średnicy wew. 5 i 7 mm. Waga 850 g. Wymiary 180x130x110 mm (150 mm z nierozłożonym pedałem). W skład kompletu wchodzi: ssak, pojemnik wielorazowego użytku 650 ml, wbudowany filtr bakteryjny oraz cewnik o długości 15 m z końcówkami 5 i 7 mm.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie ssaka opisanego powyżej.

**41) PYTANIE: poz. 14** - Czy Zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na kamizelkę spełniającą wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ, ale wykonaną z tworzywa sztucznego Planwil? Nie wpłynie to w negatywny sposób na wartość funkcjonalno – użytkową kamizelki, a jedynie zapewni Zamawiającemu produkt, który jest bardzo łatwy do utrzymania w czystości.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania kamizelki opisanej powyżej.

**42) PYTANIE: poz. 15** - Czy Zamawiający dopuści nosze płachtowe o udźwigu 250 kg i szerokości 72 cm, spełniające pozostałe parametry?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania noszy o powyższych parametrach.

**43) poz. 16** – Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający modyfikuje treść formularza cenowego (opisu przedmiotu zamówienia) poprzez usunięcie ww. pozycji. Pozycji nie należy wyceniać.

**44) PYTANIE: poz. 19** - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowych osłonek pomiarowych do termometru Thermoscan 4000 pakowane jednostkowo o 200 szt.? Wymagane przez Zamawiającego osłonki są fabrycznie pakowane przez producenta w opakowanie jednostkowe, które dostępne są w opakowaniach po 200 sztuk.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

**45) PYTANIE: poz. 20** - Czy Zamawiający dopuści wodoodporny koc bakteriostatyczny o wymiarach 190 x 110 cm, spełniający pozostałe wymagania?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania koc o powyższych wymiarach.

**46) PYTANIE: poz. 20** - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania koca bakteriostatycznego w rozmiarze 140cm x 200cm o parametrach: Doskonały higieniczny, nadający się do dekontaminacji, izolujący ciepło i bardzo wygodny koc bakteriostatyczny, dedykowany szczególnie przy udzielaniu pierwszej pomocy do ambulansów oraz dla służb ratunkowych. Koc bakteriostatyczny chroni przed zimnem oraz utrzymuje ciepło pacjenta dzięki specjalnej powłoce termicznej. Cechy charakterystyczne produktu: powłoka bakteriostatyczna wykonana jest z poliestru powleczonego poliuretanem (160g/m<sup>2</sup>); produkt o właściwościach niepalnych; wentylowany - oddychający, utrzymujący ciepło; wodoodporny – nie przepuszcza płynów i cieczy; bakteriostatyczny – zapobiega rozwojowi bakterii i drobnoustrojów; wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne; łatwy w czyszczeniu; dezynfekcja ogólnodostępnymi płynami z użyciem gąbki; możliwość prania w pralce w temperaturze do 90°C.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania koc opisany powyżej.

**47) PYTANIE: poz. 21** - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania mankietu z manometrem spełniającego wymagania Zamawiającego, z strefą graniczną nieoznaczoną kolorem? Oznaczenia kolorem strefy granicznej na manometrze nie wpływa na wartość funkcjonalno-użytkową mankietu do przetoczeń. Poza tym zaakceptowanie ww. zmiany pozwoli na złożenie ofert przez większą grupę Wykonawców, co wpłynie na uzyskanie przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Dotyczy zapisów SIWZ i wzoru umowy:**

**48) PYTANIE:** Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art.24 ust.1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?

**ODPOWIEDŹ:** Jeżeli Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej i przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą, to Zamawiający uzna wymogi ustawowe w tym zakresie za spełnione.

**49) PYTANIE:** Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający potwierdza, że za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

**50) PYTANIE:** Zważywszy na treść § 3 ust. 6 wzoru umowy, jaką minimalną ilość (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający będzie realizował zamówienie zgodnie z aktualnymi potrzebami.

**51) PYTANIE:** § 3 ust. 7 i 9, § 5 ust. 3 - Czy Zamawiający zgadza się, aby ww. paragrafach wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed rozwiązaniem umowy Zamawiający pisemnie wezwie Dostawcę do należytego wykonywania umowy”?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisów wzoru umowy.

**52) PYTANIE:** § 4 ust. 5 pkt a) - Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu dotyczącego wysokości kar umownych za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki. Kara umowna za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości złożonego zamówienia za każdy dzień zwłoki jest niewspółmierna z poniesioną szkodą Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisu.

**53) PYTANIE:** § 4 ust. 5 pkt a) - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę zapisu dotyczącego kar umownych, na zapis: a) za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości niedostarczonego towaru, za każdy dzień zwłoki.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisu.

**54) PYTANIE:** § 4 ust. 5 pkt a) - Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu dotyczącego wysokości kary umownej za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy na zapis: „Dostawca jest zobowiązany do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych: za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości niezrealizowanej dostawy, za każdy dzień zwłoki”, czyli Dostawca będzie zobowiązany do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości niezrealizowanej dostawy, za każdy dzień zwłoki, gdzie podstawą do wyliczenia kary będzie wartość konkretnej niezrealizowanej części dostawy, jakiej zwłoka faktycznie dotyczy.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisu.

**55) PYTANIE:** § 4 ust. 5 pkt a) - Czy Zamawiający zgadza się, aby wyrażenie „2% wartości złożonego zamówienia” zostało zastąpione wyrażeniem o treści „2% wartości brutto towarów niedostarczonych w terminie”?

**ODPOWIEDŹ:** We wzorze umowy do przedmiotowego postępowania nie ma punktu o cytowanej treści.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.



Sprawę prowadzi:

Agnieszka Rucińska

Kierownik Działu Zamówień Publicznych

Tel. /22/ 52 51 293