



# WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO I TRANSPORTU SANITARNEGO "Meditrans" SP. z o.o. w WARSZAWIE

UL. POZNAŃSKA 22 00-685 WARSZAWA TEL. 022 525 14 05 FAX. 022 525 13 80

WDRÓŻONE I STOSOWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ: PN-EN ISO 9001:2009; PN-EN ISO 14001:2005;

WSPRITS/ZP/86/2012

Warszawa, dn. 19.04.2012 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w TED Nr 2012/S 61-099052 z dnia 28.03.2012 r. na zakup drobnego sprzętu medycznego i wyposażenia Poradni specjalistycznych [Nr postępowania: WSPRITS/ZP/16/12]**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS” udziela wyjaśnień na poniższe pytania:

### **Dotyczy zadania nr 1 „Reduktory i dozowniki do tlenu”:**

**1) PYTANIE:** dot. poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści reduktor o przepływie 0-25 l/min?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

### **Dotyczy zadania nr 4 „Akcesoria do ssaka Elite High EES 200”:**

**2) PYTANIE:** Czy Zamawiający wymaga, aby na każdym wkładzie znajdowała się fabrycznie nadrukowana data ważności, co jest uwarunkowane datą skuteczności i przydatności filtra antybakteryjnego i hydrofobowego we wkładzie?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wymaga powyższego.

**3) PYTANIE:** Czy Zamawiający wymaga, aby w pokrywie wkładu znajdowały się tylko dwa króćce o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wymaga powyższego.

### **Dotyczy zadania nr 5 „Kanistry i wkłady do ssaków HOSPIVAC”:**

**4) PYTANIE:** Czy Zamawiający wymaga, aby na każdym wkładzie znajdowała się fabrycznie nadrukowana data ważności, co jest uwarunkowane datą skuteczności i przydatności filtra antybakteryjnego i hydrofobowego we wkładzie?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wymaga powyższego.

**5) PYTANIE:** Czy Zamawiający wymaga, aby w pokrywie wkładu znajdowały się tylko dwa króćce o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wymaga powyższego.

### **Dotyczy zadania nr 6 „Wanienki do dezynfekcji”:**

**6) PYTANIE:** dot. poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wanienki nie wymagającej rejestracji?

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

**7) PYTANIE:** dot. poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wanienki o pojemności 3l, nie wymagającej rejestracji?

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

**8) PYTANIE:** dot. poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści wanienkę do dezynfekcji o pojemności 3l?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania wanienki o pojemności 3l.

### **Dotyczy zadania nr 7 „Łączniki i dreny do ssaków”:**

**9) PYTANIE:** dot. poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści dreny do ssaka wykonane z medycznego PCV?

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

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



**10) PYTANIE:** dot. poz. 2 – Wnosimy o dopuszczenie drenu do ssaka wykonanego z medycznego PCV, jeden koniec z nasadką, drugi koniec prosty ze zdejmowanym łącznikiem do cewnika, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

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

#### **Dotyczy zadania nr 8 „Cewniki i maski”:**

Zamawiający zmienia zapis SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia dla Zadania nr 8 poz. 2, zgodnie z załączoną do pisma tabelą.

**11) PYTANIE:** dot. poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania z dwoma otworami naprzemianległymi, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

**12) PYTANIE:** dot. poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści cewniki do podawania tlenu, część nosowa wykonana z medycznego PCV?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

**13) PYTANIE:** dot. poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści cewniki do podawania tlenu przez nos o długości 200-210 cm z bardzo miękkiego termoplastycznego PCV?

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

**14) PYTANIE:** dot. poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na cewnik do podawania tlenu, w którym część nosowa została wykonana z miękkiego, atraumatycznego specjalnie dobranego do tego celu materiału zawierającego silikon?

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

**15) PYTANIE:** dot. poz. 1, 2 – Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową: Maska jednorazowego użytku; wykonana w 100% z silikonu medycznego; korpus maski elastyczny z dokładnym opisem; informacja o rozmiarze maski na rurce oraz baloniku kontrolnym; przezroczysty łącznik umożliwiający obserwację wzrokową; uniwersalny łącznik 15 mm; eliptyczny kształt oraz silikonowy mankiet uszczelniający pozwala na prostą i atraumatyczną intubację; znacznik RTG na całej długości maski; nie zawiera lateksu.

**ODPOWIEDŹ:** Pytanie nie dotyczy tego zadania.

**16) PYTANIE:** dot. poz. 5, 6 – Prosimy o sprecyzowanie czy nebulizator ma pracować skutecznie w zakresie 0-90 stopni? Zakres pracy 0-90 stopni oznacza zdolność generowania przez nebulizator cząsteczek aerozolu przy dowolnym kącie odchylenia od pionu aż do 90 stopni włącznie.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyjaśnia, że nebulizator nie musi pracować skutecznie w zakresie 0-90 stopni.

**17) PYTANIE:** dot. poz. 5, 6 – Prosimy o sprecyzowanie czy nebulizator ma posiadać stabilną podstawkę dyfuzora nie wypadającą w trakcie napełniania i opróżniania zbiornika nebulizatora z leku?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

**18) PYTANIE:** dot. poz. 5, 6 – Prosimy o sprecyzowanie czy nebulizator ma być skalowany 1 ml?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza, żeby nebulizator był skalowany co 1 ml.

**19) PYTANIE:** dot. poz. 5, 6 – Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje, aby nebulizator rozbił cząstki nebulizatu do średnicy 2,7 MMAD z potwierdzeniem producenta, co gwarantuje prawidłową depozycję leku?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie oczekuje powyższego.

**20) PYTANIE:** dot. poz. 7 – Prosimy o dopuszczenie maski z drenem min. 1,8 m.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza maski z drenem min. 1,8 m.

#### **Dotyczy zadania nr 9 „Prowadnice do rurek intubacyjnych”:**

**21) PYTANIE:** Prosimy o dopuszczenie prowadnic do rurek intubacyjnych w rozmiarze 6-14 Fr o długości 22-37 cm.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

#### **Dotyczy zadania nr 10 „Maski okołokrtaniowe”:**

**22) PYTANIE:** dot. poz. 1, 2 – Czy pod pojęciem „mankietu uszczelniającego” w maskach krtaniowych Zamawiający ma na myśli pompowany mankiet?

**ODPOWIEDŹ:** Zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy zadania nr 13 „Pojemniki sterylne na moc”:**

**23) PYTANIE:** dot. poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści pojemność 100 ml?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza pojemników o pojemności 100 ml.

**Dotyczy zadania nr 18 „Stół zabiegowy”:**

**24) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści stół z 5-cio segmentowym leżyskiem, na które składa się: podglówek; oparcie pleców; siedzisko; część nożna podzielona na 2 segmenty?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego.

**25) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści stół o wymiarach leżyska: 60 cm x 190 cm?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie powyższego.

**Dotyczy zadania nr 19 „Respirator dla dorosłych z wózkiem”:**

**26) PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator transportowo-stacjonarny dostosowany do pracy w środowisku MRI z regulowanym czasem wdechu w zakresie 0,3-3 sek. i częstotliwością wentylacji 1-80 bpm?

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

**27) PYTANIE:** Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator transportowo-stacjonarny dostosowany do pracy w środowisku MRI, z ciśnieniem wdechowym w zakresie 5-80 cmH<sub>2</sub>O? Oferowany zakres jest relatywnie dużo szerszy od wymaganego i w praktyce korzystniejszy klinicznie.

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

**28) PYTANIE:** Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator transportowo-stacjonarny dostosowany do pracy w środowisku MRI ze pomiarem stosunku IE w zakresie 1:11 do 3:1?

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

**29) PYTANIE:** Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator transportowo-stacjonarny dostosowany do pracy w środowisku MRI wyposażony w kolorowy 8,4" ekran ze sterowaniem poprzez wielofunkcyjne pokrętko?

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

**30) PYTANIE:** Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator transportowo-stacjonarny z prezentacją krzywej ciśnienia oraz przepływu (bez krzywej objętości) oraz dodatkowo z pętlami ciśnienia, przepływu i objętości oraz z pakietem mechaniki płuc, pomiarem podatności, oporów oraz ciśnienia średniego?

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

**31) PYTANIE:** Czy biorąc pod uwagę wyposażenie w podstawę jezdną, Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator transportowo-stacjonarny dostosowany do pracy w środowisku MRI o wadze 10 kg?

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

**32) PYTANIE:** Prosimy o poprawienie oczywistej pomyłki pisarskiej dotyczące zapisu normy PN-EN. Powinno być (PN-EN 794-3).

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wyjaśnia, że doszło do pomyłki pisarskiej. Chodzi o normę PN-EN 794-3.

**33) PYTANIE:** Prosimy o modyfikację zapisu „sprzęt fabrycznie nowy z 2012 r.” znajdującego się w opisie przedmiotu zamówienia tak, aby był zgodny z zapisami rozdziału II pkt I, ppkt 2 SIWZ „sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji 2011 lub 2012” i zapisem wzoru umowy w § 4 ust. 4.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody. W przypadku respiratora dla dorosłych z wózkiem wymaga, aby był wyprodukowany w roku 2012.

**Dotyczy wzoru umowy dla Zadania 1-15:**

**34) PYTANIE:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie w § 2 ust. 3 zapisu: „W przypadku zmiany stawek podatku VAT zmianie ulegnie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian”?

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

**35) PYTANIE:** Prosimy o zmianę wysokości kar umownych w § 5 ust. 1a na 0,2% wartości niedostarczonego towaru, za każdy dzień zwłoki.

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

**36) PYTANIE:** Prosimy o dodanie do zapisu § 6 ust. 2 zastrzeżenia: „Nieuiszczenie przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty będzie traktowane, jak wyrażenie przez Zamawiającego zgody na cesję wierzytelności”.

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

**Dotyczy wzoru umowy dla Zadania 16-21:**

**37) PYTANIE:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w § 4 ust. 11 zapisu na: „W przypadku trzykrotnej naprawy gwarancyjnej tego samego elementu lub podzespołu przedmiotu zamówienia, Dostawca zobowiązany jest do wymiany tego elementu lub podzespołu na nowy”?

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

**38) PYTANIE:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w § 5 ust. 1 zapisu: „Dostawca jest zobowiązany do zapłaty kar umownych:

a) za niedotrzymanie terminu wykonania zamówienia, w wysokości 0,2% wartości brutto niedostarczonego urządzenia, za każdy dzień opóźnienia,

b) w przypadku rozwiązania umowy z winy Dostawcy, zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy,

c) za niedostarczenie zastępczego urządzenia na czas naprawy trwającej dłużej niż 3 dni robocze, w wysokości 0,2% wartości brutto naprawianego urządzenia, za każdy dzień opóźnienia

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

Dyrektor

~~DYREKTOR~~

~~Artur Kamecki~~

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

*Agnieszka Sztorc*

## ZADANIE 8. Cewniki i maski

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa producenta i numer katalogowy	Jedn. wym.	Ilość	Cena netto jednostki	Wartość Netto (obliczyć: 5 x 6)	Stawka VAT %	Kwota VAT (obliczyć: 7 x 8)	Wartość brutto (obliczyć: 7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Cewnik z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych CH 6-20; Jednorazowego użytku <b>powierzchnia zmrożona</b> ; z otworem centralnym, dwoma otworami bocznymi (naprzeciwległe) o łącznej powierzchni mniejszej niż powierzchnia otworu centralnego; ze ściętą pod kątem prostym końcówką atraumatyczną, sterylny, oznaczony kolorem na cewniku; miękki; rozmiar CH 6-10 dł 40cm; CH 12-20 60 cm pakowany pojedynczo: FOLIA/PAPIER; z oznaczeniem rozmiaru na opakowaniu		szt.	2 000					
2	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych. przezroczysty, miękki; końce do nosa anatomicznie zakrzywione; dł. drenu minimum 150 ±5cm; zakończony pętlą, z obejmą umożliwiającą dopasowanie do głowy; część nosowa z miękkiego silikonopodobnego tworzywa, atraumatyczna; końcówka z możliwością zakładania na przepływomierz tlenowy.		szt.	5 000					
3	Maska tlenowa dla dorosłych z drenem; wykonana z miękkiego materiału, nie powodującego urazów; profilowana anatomicznie, zakrywająca usta i nos, dopasowująca się do głowy, z końcówką łączącą maskę z drenem do tlenu, o śr .zew. ok. 6 mm ,dł. drenu min 200 cm		szt.	10 000					