



WSPRiTS/ZP/121/2014

Warszawa, dnia 18 lipca 2014 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP Nr 151195 - 2014 z dnia 11.07.2014 r. na zakup drobnego sprzętu medycznego i akcesoriów [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/26/14]

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

Dotyczy zadania nr 2 „Baterie do defibrylatora Lifepak”:

1) **PYTANIE:** Każdy z defibrylatorów Lifepak posiada specyficzny dla siebie rodzaj baterii. Wykonawca zwraca się z prośbą o sprecyzowanie typu defibrylatora Lifepak, do którego baterie należy zaoferować.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga baterii do defibrylatora Lifepak 12.

2) **PYTANIE:** Czy Zamawiający wymaga, by zaoferowane baterie do defibrylatora Lifepak były akcesoriami oryginalnymi, przetestowanymi do użycia z defibrylatorami Lifepak?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga powyższego.

Dotyczy zadania nr 4 „Fartuchy i okulary ochronne”:

3) **PYTANIE:** Prosimy o dopuszczenie fartucha ochronnego z bawełnianym mankietem.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe.

Dotyczy zadania nr 5 „Kanistry i worki do ssaków próżniowych Boscarol”:

4) **PYTANIE:** Prosimy o wyjaśnienie jakiego typu system do odsysania używali Państwo dotychczas?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dotychczas używał próżniowego systemu do odsysania.

5) **PYTANIE:** dot. poz. 2 - Czy zamawiający wydzieli z zadania pozycję nr 2? Powyższy produkt został do odwołania wycofany z produkcji, a na chwilę obecną nie jesteśmy w stanie zaproponować innego rozwiązania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający usuwa pozycję z zadania.

Dotyczy zadania nr 6 „Krzesełka kardiologiczne”:

6) **PYTANIE:** W związku z tym, iż norma PN EN 1865:4 2012 na którą Zamawiający się powołuje przewiduje aby krzeselko kardiologiczne o wadze 10 kg posiadało min. 2 kółka, 1 parę tylnych rączek, parę rączek przednich z funkcją regulacji długości na 2 poziomach oraz siedzisko z możliwością mycia, chcielibyśmy zapytać, czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko zgodne z normą PN EN 1865:4 2012, z pasami zabezpieczającymi, o dopuszczalnym obciążeniu 170 kg, z nieścieralną tabliczką znamionową ze znakiem CE, modelem i numerem seryjnym, w zestawie z mocowaniem spełniającym normę PN EN 1789, o parametrach wymienionych powyżej?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie normą i opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.



Dotyczy zadania nr 7 „Łączniki (adaptery) do kapnometrów Emma”:

6) **PYTANIE:** W związku z tym, że na polski rynek trafiają podróbki imitujące produkty firmy Masimo, chcielibyśmy zapytać czy Zamawiający wymaga, aby wykonawca był autoryzowanym dystrybutorem firmy Masimo w Polsce, co związane jest z odpowiedzialnością przed Urzędem Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych oraz dołączył do oferty dokumenty potwierdzające autoryzację? W przypadku realizacji tak dużego zamówienia i dostaw sukcesywnych, Zamawiający będzie mieć pewność, iż dostarczone złączki do kapnomietru EMMA będą pochodziły ze sprawdzonego źródła i będą najwyższej jakości oraz będzie mieć gwarancję terminowych realizacji zamówienia i jakości obsługi.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z wymogami producenta kapnometrów.

Dotyczy zadania nr 9 „Plecaki ratownicze i torby opatrunkowe”:

7) **PYTANIE: dot. poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści do postępowania plecak o wymiarach zewnętrznych wys. x szer. x gł. (cm) 62x52x30?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe.

8) **PYTANIE: dot. poz. 2** - Czy Zamawiający dopuści do postępowania torbę o wymiarach wys. x szer. x gł. (cm) 36x23x36?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe.

9) **PYTANIE: dot. poz. 3** - Czy Zamawiający wydzieli ww. pozycję z zadania?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z zadania.

Dotyczy zadania nr 10 „Podkładka żelowa pediatryczna”:

10) **PYTANIE:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do przetargu przeciwoleżynowego podkładu żelowego zamkniętego/pełnego (okrągły z otworem w środku) o wymiarach 14x5x3 cm i kodzie 1102-3?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe.

11) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści przeciwoleżynową podkładkę żelową typu podkowa o wymiarach: Ø140 mm, wys. 34 mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania przeciwoleżynową podkładkę żelową typu podkowa o wymiarach: Ø140 mm, wys. 34 mm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Dotyczy zadania nr 12 „Poszycia do krzesełek kardiologicznych”:

12) **PYTANIE: dot. poz. 2** - Czy Zamawiający omyłkowo nie zmienił nazwy krzeselka? Czy Zamawiający miał na myśli krzeselko kardiologiczne SAVER?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że miał na myśli krzeselka kardiologiczne Saver.

Dotyczy zadania nr 13 „Rękojeść laryngoskopu”:

13) **PYTANIE: dot. poz. 1** - Czy Zamawiający dopuści rękojeść laryngoskopową o średnicy 29mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe.

14) **PYTANIE: dot. poz. 1, 2** - Czy Zamawiający dopuści rękojeści laryngoskopowe autoklawowalne do 132 stopni C? Różnica od wymaganych 134 stopni C jest niewielka i stanowi zaledwie 2°C.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe, pod warunkiem, że rękojeści te są zgodne z wymogami ustawy o wyrobach medycznych.

15) **PYTANIE: dot. poz. 2** - Czy Zamawiający dopuści rękojeść laryngoskopową na baterie typu AA? Baterie typu C są zbyt duże do rękojeści Ø 18 mm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe.

16) PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści do postępowania rękojeść laryngoskopową z oświetleniem żarówką HPX (high pressure xenon) – mieszanina halogenu i ksenonu, światło bielsze i jaśniejsze o 30% od zwykłego halogenu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe.

Dotyczy zadania nr 14 „Serwety operacyjne z otworem”:

17) PYTANIE: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet operacyjnych w rozmiarach: 50x60 cm z otworem 6x8 cm, 50x75 cm z otworem 8 cm, 75x90 cm z otworem 8 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyższe. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Dotyczy zadania nr 15 „Sprzęt diagnostyczny”:

18) PYTANIE: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje termometrów szklanych czy elektronicznych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania termometrów elektronicznych.

19) PYTANIE: Czy Zamawiający wymaga, aby termometr lekarski posiadał podgrzewaną końcówkę i technologię pomiarową czujnika zapewniającą wiarygodne odczyty temperatury wykonywane na błonie bębnekowej ucha?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga powyższego.

Dotyczy zadania nr 16 „Ssak elektryczny przenośny”:

20) PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności będący na wyposażeniu ok. 50% ambulansów w Polsce, najwyższej jakości niemiecki ssak przenośny akumulatorem-sięciowy o wadze ok. 5 kg, o wydajności ssania powyżej 20l/min, regulacji podciśnienia do 80 kPa realizowana skokowo za pomocą podświetlanych przycisków, o czasie pracy 45 minut na maksymalnym obciążeniu, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza powyższego do zaoferowania.

21) PYTANIE: W związku z tym, iż ssak elektryczny jako sprzęt z którego korzysta się poza ambulansem, oraz w związku z wymogiem normy PN EN 1789 (na którą Zamawiający wielokrotnie powołuje się w SIWZ) odnoszącym się do pracy w ujemnych temperaturach chcielibyśmy zapytać, czy Zamawiający wymaga aby ssak elektryczny umożliwiał pracę poza ambulansem w warunkach zimowych w temperaturze od minimum minus 5 stopni C zgodnie z normą PN EN 1789?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

22) PYTANIE: Zamawiający wymaga aby przenośny ssak elektryczny między innymi posiadał wydajność ssania min. 30l/min oraz płynną regulację ciśnienia do 80 kPa. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny, który będzie posiadał wydajność ssania większą niż 25l/min oraz płynną regulację ciśnienia 500 mmHg (67 kPa)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania powyższego.

23) PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego siła ssania jest regulowana w zakresie od 0-84 kPa?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

24) PYTANIE: Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które zamiast zaworu posiada filtr hydrofobowy odcinający źródło ssania po zapełnieniu zbiornika (ochrona przed przepełnieniem słoja)?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy zadania nr 17 „Unieruchomienie pacjenta”:

25) PYTANIE: dot. poz. 1 - Uprzejmie proszę o wyłączenie ww. pozycji: pasy do krzesełek transportowych – 100 szt. z pakietu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z zadania.

26) PYTANIE: dot. poz. 4 - Czy Zamawiający ma na myśli pasy z zamkiem metalowym czy plastikowym?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o pasy z zamkiem metalowym.

27) PYTANIE: dot. poz. 4 - Czy Zamawiający ma na myśli pasy z karabińczykami (do deski z trzpieniami) czy pasy wiązane (do deski bez trzpieni)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o pasy z karabińczykami.

Dotyczy zadania nr 18 „Urologia”:

28) PYTANIE: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaczki sanitarnej z tworzywa sztucznego o pojemności 800 ml lub 1200 ml.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaofiarowania kaczkę sanitarną z tworzywa sztucznego o pojemności 1200 ml.

Dotyczy wzoru umowy i zapisów SIWZ:

29) PYTANIE: dot. § 3 ust. 13 – Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy do każdorazowej dostawy należy dołączać ulotkę oraz instrukcje w języku polskim dotyczące przedmiotu zamówienia, czy dotyczy to tylko pierwszej dostawy?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że dotyczy to tylko pierwszej dostawy danego asortymentu.

30) PYTANIE: dot. § 6 ust. 1 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy w § 6 ust. 1 w sposób następujący: Zamawiający ma prawo żądać zapłaty przez Wykonawcę kary umownej w wysokości 0,2% wartości netto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień opóźnienia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę zapisu.

~~DYREKTOR~~

~~Artur Kamecki~~