

Szczecin, 21.03.2017 r.

Znak sprawy ZP/220/14/17

w sprawie: dostawy jednorazowego sprzętu medycznego.

Wyjaśnienia i modyfikacja SIWZ nr 1

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytania dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej „PZP” Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

Wykonawca I:

Pytanie 1: czy Zamawiający w pakiecie nr 3, poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie łączników w opakowaniu zbiorczym maksymalnie 50 sztuk, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 2: czy Zamawiający w pakiecie nr 3, poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie - łącznik gładki wewnątrz 15cm, złącze respiratora 22M, w opakowaniu zbiorczym maksymalnie 50 sztuk, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 3: czy Zamawiający w pakiecie nr 3, poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie - łącznik rozciągliwy do 15cm, złącze respiratora 15M lub 22M, w opakowaniu zbiorczym maksymalnie 50 sztuk, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Wykonawca II:

Pytanie 4: zadanie 3: czy zamawiający dopuści łączniki bez samouszczelniającego się portu do bronchofiberoskopii?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Uwaga: jednocześnie zamawiający dokonuje **modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia** dla wyrobów wymaganych **w zadaniu nr 3**.

Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej zmodyfikowany formularz cen jednostkowych (zał. 2 do FO).

Wykonawca III:**Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia – pakiet nr 3**

Pytanie 5: prosimy o dopuszczenie łącznika ze złączem kątowym do układu rur pacjenta od respiratora umożliwiający wykonanie bronchofiberoskopii u pacjenta wentylowanego mechanicznie. Jednokrotnego użytku, sterylne. Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym, 17cm, złącze pacjenta 22M/15F, złącze respiratora 22F, podwójny kapturek zatraskowy z uszczelnieniem. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 85 sztuk.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 6: prosimy o dopuszczenie łącznika ze złączem kątowym do układu rur pacjenta od respiratora umożliwiający wykonanie bronchofiberoskopii u pacjenta wentylowanego mechanicznie. Jednokrotnego użytku, mikrobiologicznie

czysty. Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym, 17cm, złącze pacjenta 22M/15F, złącze respiratora 22F, podwójny kapturek zatraskowy z uszczelnieniem. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 50 sztuk.

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7: prosimy o dopuszczenie łącznika ze złączem kątowym do układu rur pacjenta od respiratora umożliwiającym wykonanie bronchofiberoskopii u pacjenta wentylowanego mechanicznie. Jednokrotnego użytku, sterylne. Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym, łącznik rozciągliwy regulowany 7- 15cm , złącze pacjenta 22M/15F, złącze respiratora 22F, podwójny kapturek zatraskowy z uszczelnieniem. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 40 sztuk.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 8: prosimy o dopuszczenie łącznika ze złączem kątowym do układu rur pacjenta od respiratora umożliwiającym wykonanie bronchofiberoskopii u pacjenta wentylowanego mechanicznie. Jednokrotnego użytku, mikrobiologicznie czysty. Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym, łącznik rozciągliwy regulowany 7- 15cm , złącze pacjenta 22M/15F, złącze respiratora 22F, podwójny kapturek zatraskowy z uszczelnieniem. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 75 sztuk.

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza.

Pytania dotyczące SIWZ – Rozdział II – wzór umowy

Pytanie 9 – dotyczy §10 ust. 1 pkt b)

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie w/w zapisów.

Odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie zapisu § 10 ust. 1 pkt b) wzoru umowy.

Wykonawca IV:

Pytanie 10: Zadanie 2, Pozycja 1: prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rurki tracheostomijnej umożliwiającej usuwanie wydzieliny z nadmankietu uszczelniającego, pozwalającej utrzymać czystość, higienę i drożność dróg oddechowych, ograniczając ryzyko zakażenia wydzieliną prowadzącą do infekcji płuc. Wykonana z termoplastycznego materiału medycznego sprawiająca, że sztywność rurki jest wystarczająca do jej założenia, natomiast w temperaturze ciała miękkie. Miękkie, atraumatyczne, cienkościenny niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet z systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu zapewniający minimalną powierzchnię styku ze ściankami tchawicy, gwarantujący skuteczne uszczelnienie. Balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankietu w kolorze innym niż przewód do napełniania mankietu. Wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania. Elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru rurki. Stożkowe zakończenie rurki i zaobloni samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera ułatwiający założenie bądź wymianę rurki. W całości widoczna w promieniach rtg, z łącznikiem 15mm, sterylna, jednorazowa, dostarczana łącznie z tasiemką do mocowania, dostępnej w rozmiarach: 6,0mm, 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm, 10,0mm.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 11: Zadanie 2, Pozycja 1: prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rurki tracheostomijnej umożliwiającej usuwanie wydzieliny z nadmankietu uszczelniającego, pozwalającej utrzymać czystość, higienę i drożność dróg oddechowych, ograniczając ryzyko zakażenia wydzieliną prowadzącą do infekcji płuc. Wykonana z termoplastycznego materiału medycznego sprawiająca, że sztywność rurki jest wystarczająca do jej założenia, natomiast w temperaturze ciała miękkie. Miękkie, atraumatyczne, cienkościenny niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet zapewniający minimalną powierzchnię styku ze ściankami tchawicy, gwarantujący skuteczne uszczelnienie. Balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankietu w kolorze innym niż przewód do napełniania mankietu. Wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania. Elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru rurki.

Stożkowe zakończenie rurki i zaobloni samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera ułatwiające założenie bądź wymianę rurki. W całości widoczna w promieniach rtg, z łącznikiem 15mm, sterylina, jednorazowa, dostarczana łącznie z tasiemką do mocowania, dostępnej w rozmiarach: 6,0mm, 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm, 10,0mm.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 12: Zadanie 2, Pozycja 1: prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje rurkę tracheostomią z ultracienkim, specjalnym, funkcjonalnym kształtem mankietu poprzez zwężający się kształt zmniejszającym przeciek wydzieliny, pozwalającym na lepsze uszczelnienie tchawicy, wykonanym z poliuretanu o grubości ścianki 10-20 mikronów niskociśnieniowym oraz możliwością odsysania wydzieliny z nad mankietu ze stałym transparentnym szyldem z zaznaczonym rozmiarem rurki dren do odsysania o grubości min 4 mm połączony z szyldem rurki. Stożkowy balonik kontrolny rurki w kolorze innym niż przewód do napełnienia mankietu rozm 6

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 13: Zadanie 3, Pozycja 1: prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łącznika ze złączem kątowym do układu rur pacjenta od respiratora, umożliwiającego wykonanie bronchofiberoskopii u pacjenta wentylowanego mechanicznie. Jednokrotnego użytku, sterylne. Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym, 15cm, złącze pacjenta 22M/15F, złącze respiratora 15M, gumowa zatyczka do odsysania, z dodatkową gumową zatyczką do portu do bronchofiberoskopii. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 25 sztuk.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Jednocześnie zamawiający zwraca uwagę wykonawców na modyfikację opisu przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 3 (patrz: odpowiedź na pyt. 4).

Pytanie 14: Zadanie 3, Pozycja 1: prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje aby łącznik był wykonany z PCV o gładkim świetle wewnątrz, posiadający spiralne wzmocnienie ścian uniemożliwiające zamknięcie światła przy wyginaniu lub skręcaniu?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 15: Zadanie 3, Pozycja 1: prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje aby łącznik posiadał wtopione złącza uniemożliwiające przypadkowe rozłączenie układu.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Wykonawca V:

Pakiet 3

Pytanie 16: czy Zamawiający dopuści w pakiecie 3, łącznik kątowy o parametrach, 22mmF - od strony maszyny - 22mmM/15mmF - od strony pacjenta, pakowany po 50 szt.? Pozostałe parametry zgodne z Siwz.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Wykonawca VI:

Pytanie 17: zadanie nr 3: prosimy o dopuszczenie łącznika ze złączem kątowym, podwójnie obrotowym podwójnie uszczelnionym (dwa porty - do odsysania i do bronchofiberoskopii z osobnymi zatyczkami), złącze od strony pacjenta 22M/15F, od strony maszyny 22F, długość max 20cm, sterylne, opakowanie zbiorcze 30 szt.

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza, wymaga wyrobu zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 PZP Zamawiający informuje o dokonaniu modyfikacji SIWZ.

Zakres zmian:

1. **zadanie nr 3** – formularz cen jednostkowych (zał. 2 do formularza oferty) – wykreśla się opis przedmiotu zamówienia i wprowadza nowy w brzmieniu:

„Łącznik ze złączem kątowym do układu rur pacjenta od respiratora:

Umożliwiający wykonanie bronchofiberoskopii u pacjenta wentylowanego mechanicznie. Jednokrotnego użytku, sterylne. Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym, 15cm, kątem złącza portu do układu rur pacjenta 90°, złącze pacjenta 22M/15F, złącze respiratora 15M, gumowa zatyczka do odsysania, z dodatkową gumową zatyczką do portu do bronchofiberoskopii. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 25 sztuk.”

Zmodyfikowany formularz cen jednostkowych zostanie zamieszczony na stronie internetowej zamawiającego. Zmiany zostały naniesione **czerwoną czcionką**.

Wykonawcy powinni uwzględnić powyższe zmiany podczas przygotowywania i składania ofert.

.....
DYREKTOR SPSK-2