



SZPITAL ŚW. ŁUKASZA
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 6121542507
KRS: 0000024307
REGON: 000310338

T: 75 738 00 00
E: sekretariat@szpitalboleslawiec.pl

Forma prawna:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej

Nr rej. ZDZ:
000000001137

Bolesławiec, dnia 28 kwietnia 2022 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania „Sukcesywne dostawy artykułów jednorazowego użytku do ECCO₂R/ECMO dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu” (sprawa 14/PN/2022).

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 25 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

Pytanie 1:

Dotyczy pakietu nr 1:

- 1) Czy Zamawiający w **pakiecie 1 w pozycji 1** dopuści **rukę intubacyjną z mankietem Soft-Seal** zwężającym się ku dołowi, o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, posiadająca duży otwór usytuowany tuż nad mankietem pozwalający na efektywne i dokładne odessanie gromadzącej się wydzieliny, wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania niezmniejszający jej wewnętrznego światła z przymocowanym kapturkiem w jaskrawym kolorze, z otworem Murphy’ego, o wygładzonych wszystkich krawędziach wewnętrznych, z gładkim połączeniem mankieta z rurką, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem nazwy producenta, średnicy rurki i mankieta oraz rodzaju mankieta, przewód łączący balonik kontrolny w innym kolorze niż korpus rurki, dodatkowe oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu jak i na łączniku, linia Rtg na całej długości rurki, skala centymetrowa podana na korpusie rurki pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych, sterylna, jednorazowa; rozmiary od 6,0 do 9,0 mm co 0,5 mm, wielkość opakowania 10 szt?
- 2) Czy Zamawiający w **pakiecie 1 w pozycji 2** dopuści **rukę tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej**, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz **mankietu typu Soft Seal** z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem)

posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiającą założenie bądź wymianę rurki, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister; rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm?

- 3) Czy Zamawiający w **pakiecie 1** w **pozycji 2** dopuści **rurkę tracheostomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej**, z termoplastycznego PCW, z mankiem niskociśnieniowym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, w zestawie z dwoma kaniulami, opaską i szczoteczką do czyszczenia kaniul, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister, rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm?
- 4) Czy Zamawiający w **pakiecie 1** w **pozycji 3** dopuści **fenestracyjną rurkę tracheostomijną** z termoplastycznego PCW, z pięcioma otworami fenestracyjnymi umieszczonymi nad mankiem niskociśnieniowym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, w zestawie z dwoma kaniulami (jedna zwykła i jedna fenestracyjna), opaską i szczoteczką do czyszczenia kaniul, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister, rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 1) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych sugerowanych w pytaniu.
- 2) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych sugerowanych w pytaniu.
- 3) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych sugerowanych w pytaniu.
- 4) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych sugerowanych w pytaniu.

Pytanie 2:

Dotyczy pakietu nr 1 - Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie jednostki miary. Czy Zamawiający ma na myśli 500 opakowań po 10 sztuk (wg opisu przedmiotu zamówienia rurki powinny być sprzedawane w opakowaniach zbiorczych po 10 sztuk)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający ma na myśli 500 opakowań po 10 sztuk.

Pytanie 3:

dotyczy Zadanie 1

- 1) Rurki intubacyjne i tracheostomijne poz.1 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów swz, rurek intubacyjnych światowego lidera , brandu Rüsche, najwyższej jakości , z cienkościennym mankietem wysokoobjętościowym, niskociśnieniowym w kształcie cylindra, zapewniającym równomierny rozkład sił w kontakcie mankiet-tchawica, co jest szczególnie istotne w przypadku tak długotrwałej jak i krótkotrwałej intubacji, rurka wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośniowej, otwór znajduje się tuż nad mankietem, z minimum 2 oznaczeniami rozmiaru na korpusie rurki, półtransparentny łącznik 15 mm, znacznik Rtg wtopiony w korpus rurki , dren do odsysania kodowany kolorem żółtym, na korpusie dwa znaczniki głębokości wprowadzenia rurki, markery centymetrowe. Rurka posiada korpus o takiej samej twardości(sztywności) na całej powierzchni, kanał do drenażu całkowicie zintegrowany w korpusie. Pakowane folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki. Rozmiary 6.0-9.0 (co 0,5). Op. 10 szt
- 2) Zadanie 1- Rurki intubacyjne i tracheostomijne poz.2 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów swz, rurek tracheostomijnych dla dorosłych światowego lidera , brandu Rüsche, najwyższej jakości , z cienkościennym mankietem wysokoobjętościowym, niskociśnieniowym, zapewniającym równomierny rozkład sił w kontakcie mankiet-tchawica, co jest szczególnie istotne w przypadku tak długotrwałej jak i krótkotrwałej intubacji, rurka wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośniowej, otwór znajduje się tuż nad mankietem, dren do odsysania kodowany kolorem żółtym, linia kontrastowa RTG wtopiona w korpus rurki, przezroczysty, cienki i elastyczny szyld rurki zapewnia wizualną kontrolę stomii, obrotowy łącznik 15mm, końcówka dystalna zakończona atraumatycznie, w zestawie z rurką opaska mocująca, obturator, karta pacjenta, rozmiar kaniuli zgodny z ISO. dostępna w rozmiarach 6,5-10 (co 0,5).
- 3) Zadanie 1- Rurki intubacyjne i tracheostomijne poz.3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów swz, rurek tracheostomijnych dla dorosłych światowego lidera , brandu Rüsche, najwyższej jakości , z dwoma rzędami otworów fenestracyjnych, z mankietem niskociśnieniowym, w rozmiarach 7, 8.5, 10, 11 do wyboru, w zestawie z 4 kaniulami wewnętrznymi oznaczonych kolorami, pierścieniem mocującym, zatyczką kaszlową, zaworem foniatrycznym z adapterem O2, wygodną opaską szyjną, obturatorem. Posiadająca łącznik 15mm

Odpowiedź Zamawiającego:

- 1) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych sugerowanych w pytaniu.
- 2) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych sugerowanych w pytaniu.
- 3) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych sugerowanych w pytaniu.

Odpowiedzi udzieliła : Joanna JĘDRZEJCZYK


DYREKTOR
ZOZ w Bolesławcu
Kamil Barczyk

