Toruń, dn. 01.08.2024 r.

L.dz. SSM.DZP.200.130.2024

* 1. dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na „**Dostawę łyżek do laryngoskopu jednorazowego użytku”.**

W związku ze skierowanymi zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu udziela, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), następujących wyjaśnień:

**Dotyczy pozycji 1.A. oraz 1.B.**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności poniżej opisanego asortymentu dla pozycji 1.A. oraz 1.B. z uwagi na fakt, iż aktualnie Zamawiający we wskazanych pozycjach ujął ten sam opis przedmiotu zamówienia: Do wyboru przez Zamawiającego: - Jednorazowa łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, typ Macintosh. Łyżka wykonana
z chirurgicznej stali nierdzewnej, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielony Standard). Antyrefleksyjna, satynowa powierzchnia. Końcówka łyżki od strony pacjenta atraumatyczna, zaokrąglona (przekrój w formie walca), pogrubiona. Światłowód osłonięty, zapewniający mocne skupienie światła. Stopka mocująca wykonana z tworzywa sztucznego
w kolorze zielonym, połączona z łyżką wspawanym wewnątrz hakiem ze stali nierdzewnej widocznym na zewnątrz. Mocowanie łyżki w rękojeści sprężynowym zatrzaskiem kulkowym
 w postaci 2 kulek stabilizujących oraz metalowym hakiem wewnątrz stopki. Łyżka przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z rękojeścią siłą nacisku 20 kg (potwierdzone oświadczeniem producenta - załączonym do oferty). Na górnej części łyżki wyraźnie oznaczony: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer katalogowy, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2). Na bocznej części łyżki logo z nazwą producenta. Rozmiar łyżki - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer.: #0 - czerwony / dł. 61.0 mm x szer. 8.5 mm #1 - biały / dł. 75 mm x szer. 11.5 mm #2 - niebieski / dł. 93.0 mm x szer. 12.5 mm #3 - żółty / dł. 110.0 mm x szer. 13.5 mm #4 - różowy / dł. 135.0 mm x szer. 14.0 mm #5 - zielony / dł. 156.0 mm x szer. 14.0 mm Opakowanie jednostkowe - podwójna folia. Łatwe do otwarcia saszetki, oznaczone symbolem strzałki, wskazującym miejsce otwarcia opakowania. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, długość i typ łyżki, nr katalogowy, nr seryjny (LOT) oraz w postaci kodu QR. Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie.

oraz

- Jednorazowa łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, typ Miller. Łyżka wykonana z chirurgicznej stali nierdzewnej, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielony standard). Antyrefleksyjna, satynowa powierzchnia. Łyżka w kształcie rynienki. Końcówka łyżki od strony pacjenta atraumatyczna, płaska z zaokrągloną krawędzią. Światłowód osłonięty, zapewniający mocne skupienie światła. Stopka mocująca wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym połączona z łyżką wspawanym wewnątrz hakiem ze stali nierdzewnej widocznym na zewnątrz. Mocowanie łyżki w rękojeści sprężynowym zatrzaskiem kulkowym w postaci 2 kulek stabilizujących oraz metalowym hakiem wewnątrz stopki. Łyżka przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z rękojeścią siłą nacisku 20 kg (potwierdzone oświadczeniem producenta - załączonym do oferty). Na górnej części łyżki wyraźnie oznaczony: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer katalogowy, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo z nazwą producenta. Rozmiar łyżki - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer.: #00- morski / dł. 44.0 mm x szer. 10.5 mm #0 - fioletowy / dł. 55.0 mm x szer. 10.5 #1 - pomarańczowy / dł. 81.0 mm x szer. 10.5 mm #2 - szary / dł. 131.0 mm x szer. 13.0 mm #3 - łososiowy / dł. 171.0 mm x szer. 13.0 mm #4 - grafitowy / dł. 182.0 mm x szer. 17.0 mm Opakowanie jednostkowe - podwójna folia. Łatwe do otwarcia saszetki. Na opakowaniu jednostkowym oznaczony: rozmiar, długość i typ łyżki, nr katalogowy, nr seryjny (LOT), nazwa i logo producenta. Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie.

Odpowiedź: Patrz modyfikacja SWZ.