

**Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów**

**Opieki Zdrowotnej w Nisku**

ul. Kościuszki 1

37-400 Nisko

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa akcesoriów endoskopowych, rękawic oraz drobnego sprzętu medycznego jednorazowego użytku do Szpitala Powiatowego im. PCK w Nisku.

Numer referencyjny: Z.II.260.042.Zp.2024

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. U. z 2024r. poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

Pakiet 9 pozycja 1-3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o następujących parametrach: Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, przeznaczone do procedur o podwyższonym ryzyku zakażenia, niebieskie, powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna: chlorowana, tekstura na całej powierzchni --rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców, mankiet rolowany. AQL 1,0 – potwierdzone raportem producenta wg EN 455. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,36mm ±0,04mm, na dłoni 0,31mm±0,03mm, na mankiecie 0,23mm±0,03mm, długość min.300mm, siła zrywu przed starzeniem min. 20N - potwierdzone raportem producenta wg EN 455. Zawartość protein lateksowych poniżej 20µg/g - potwierdzone raportem producenta wg EN 455. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III Typ A. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 14 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 18 substancji chemicznych, w tym 10 na min. 6 poziomie. Rozmiary S-XL, kodowane kolorystycznie na opakowaniu, pakowane po 50 szt.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 2**

Pakiet 9 pozycja 4-5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane i polimeryzowane od wewnątrz, polimeryzowane od zewnątrz, kolor niebieski, mikrotekstura na całej rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców, Długość rękawicy min. 300mm. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,16mm +/-

0,01mm, na dłoni 0,12+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Siła zrywu min 10N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyki wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Odporne na min. 8 substancji chemicznych (poza lekami cytostatycznymi) na poziomie 6. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane mechanicznie warstwami, w sposób uporządkowany w opakowaniu. Pakowane po 100szt. Dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie nr 3**

Pakiet 9 pozycja 6-8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, o obniżonej grubości, chlorowane od wewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,08mm +/- 0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/-0,01mm, AQL 1.0, siła zrywu przed starzeniem min 7N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Przebadane na min. 37 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III typ B. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Opakowania umożliwiające pojedyncze wyjmowanie rękawic od spodu opakowania zawsze za mankiety, w celu ograniczenia kontaminacji. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Kompatybilne z uchwytami pojedynczymi i potrójnymi z trwałego tworzywa, odpornego na środki dezynfekcyjne, mocowanymi do ściany oraz uchwytami pojedynczymi na szynę Modura. Pakowane po 250 szt. Dopuszcza się pakowane po 240 szt. dla rozmiaru XL?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie nr 4**

Pakiet 9 pozycja 9 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojedynczych uchwytów na 1 opakowanie rękawic kompatybilnych do zaoferowanych rękawic w poz.6-8.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie nr 5**

Pakiet 9 pozycja 10-16 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane i polimeryzowane od wewnątrz, polimeryzowane od zewnątrz, kolor niebieski, mikrotekstura na całej rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców, Długość rękawicy min. 245mm. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm +/- 0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Siła zrywu min 7,5N wg EN 455 - potwierdzone badaniami

producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 33 cytostatyki wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Odporne na min. 20 substancji chemicznych (poza lekami cytostatycznymi). Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane mechanicznie warstwami, w sposób uporządkowany w opakowaniu. Pakowane po 100/200 szt. Dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 6**

Pakiet 9 pozycja 17-20 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o następujących parametrach: Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, mikrotekstura na całej rękawicy i dodatkowa tekstura końcach palców, grubość na palcu  $0,11 \pm 0,02$  mm, na dłoni  $0,10 \pm 0,02$  mm na mankiecie  $0,07 \pm 0,02$  mm, długość min 245 mm. AQL 1,0, siła zrywu min 6 N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTM F1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD – potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Opakowanie 100 szt. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 7**

Pakiet 9 pozycja 21-23 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o następujących parametrach: Rękawice nitrilowe, bezpudrowe, niesterylne, o podwyższonej grubości, chlorowane od wewnątrz, kolor różowy, mikrotekstura na całej dłoni plus dodatkowa tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu  $0,11$  mm  $\pm 0,01$  mm, na dłoni  $0,07 \pm 0,01$  mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz ASTM F1671. Przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością – potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane po 100 szt. Rozmiary S-L kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 8**

Pakiet 9 pozycja 24 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawek foliowych o grubości  $0,016$  mm?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 9**

Pakiet 9 pozycja 24 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zarękawek foliowych o szerokości 22cm?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 10**

Pakiet 9 pozycja 24 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zarękawek foliowych niezarejestrowanych jako Środek Ochrony Indywidualnej Kategorii I?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 11**

Pakiet nr 2 Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie kleszczy w powleczeniu PTFE o właściwościach poślizgowych, łyżeczki o długości 4,0 mm, pojemność łyżeczek minimum 9,0 mm<sup>3</sup>, średnica osłonki 2,4 mm, powleczenie w kolorze szarym dla kleszczy przeznaczonych do gastrokopii, pojemność łyżeczek minimum 9,0 mm<sup>3</sup>?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 12**

Pakiet nr 2 Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie kleszczy w powleczeniu PTFE o właściwościach poślizgowych, łyżeczki o długości 5,0 mm, rozwarcie 8,9 mm, średnica narzędzia 2,8 mm, pojemność łyżeczek 12,5 mm<sup>3</sup>?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę**

**Pytanie nr 13**

Pakiet nr 2 Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie pętli z drutu o średnicy 0,33 mm, średnica otwarcia 6 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm i 32 mm, średnica osłonki 2,4 mm, długość 2400 mm?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 14**

Pakiet nr 2 Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści zaoferowanie pętli z siatką o otwarcie 32 mm i długości 62 mm, średnica narzędzia 2,4 mm, długość narzędzia 2400 mm?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę**

**Pytanie nr 15**

Pakiet nr 3 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igieł o średnicy osłonki 2,4 mm, średnica igły 21, 23 i 25 G, długość igły 4 mm i 6 mm, część dystalna końcówki igły zakończona metalowa końcówką ochronną o długości 5 mm, igły bez gumowej nasadki?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 16**

**Pakiet nr 2 Poz.1**

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowe kleszcze biopsyjne powlekane osłonką hydrofilną PTFE bez markerów sygnalizujących, średnica osłonki 2.3mm, maksymalne rozwarcie szczęk 6,5mm, długość szczęk 3.4mm, objętość łyżeczek 1,628 mm<sup>3</sup>. Kodowanie kolorystyczne rękojeści i osłonki w zależności od miejsca

przeznaczenia narzędzia. Kleszcze do gastrokopii - niebieskie, do kolonoskopii - czarne. Na opakowaniu 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej. Dostępność:

- ☐ Łyżeczki owalne bez igły długość 1800 mm
- ☐ Łyżeczki owalne z igłą długość 2300 mm
- ☐ Łyżeczki typu aligator z igłą lub bez igły długość 2300 mm
- ☐ Łyżeczki owalne bez igły długość 1600 mm, średnica 1,8 mm, , maksymalne rozwarcie szczęk 5,5mm, długość szczęk 2,5mm, objętość łyżeczek 1,21 mm<sup>3</sup>

Do wyboru przez Zamawiającego?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 17**

##### **Pakiet nr 2 Poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowe kleszcze biopsyjne typu JUMBO powlekane osłonką hydrofilną PTFE, łyżeczki typu owalne, bez igły, średnica osłonki 3.0mm, maksymalne rozwarcie szczęk 10 mm, długość szczęk 4,5 mm, długość robocza 230cm. Na opakowaniu 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 18**

##### **Pakiet nr 2 Poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowe pętli do polipektomii owalne, wykonane z plecionego drutu o średnicy 0.40 mm dla średnic pętli 10,15,20,25,30 dla średnic pętli 6 mm średnica drutu 0,36 mm, średnica osłonki 2.3 mm, długość robocza 230cm. Na opakowaniu 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 19**

##### **Pakiet nr 2 Poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowa klipsownica endoskopowa. Długość robocza 235cm, dedykowane do kanału roboczego 2,8 mm. Otwarcie ramion klipsa: 16mm. Rozwarcie 135 stopni. Ramię zaciskowe posiada wysoce elastyczny materiał aby zapobiegać uszkodzeniu zmiany podczas zabiegu. Doskonała siła mocowania klipsa, bezpieczeństwo i niezawodność. Gładka powłoka zapobiegająca uszkodzeniu endoskopu. Funkcja rotacji. Możliwość wielokrotnego otwarcia/zamknięcia klipsa przed jego uwolnieniem. Możliwość wykonania badań MRI u pacjentów z zaaplikowanym klipsem.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 20**

##### **Pakiet nr 2 Poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści:

Pętla z siatką jednorazowego użytku, siatka rozpostarta na pętli o średnicy 25 mm, długość narzędzia 230cm, średnica cewnika 2.4mm, rotacyjna. Na opakowaniu 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 21**

##### **Pakiet nr 2 Poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowy ustnik do badań gastrokopowych. Otwór o wymiarach 22x30mm. Ustnik z materyałową, nie zawierającą lateksu opaską z otworami co 10mm. Pakowany pojedynczo, sterylny , z etykietami samoprzylepnymi zawierającymi nr katalogowy, nr LOT, datę ważności oraz dane producenta. Opakowanie kartonowe typu dispenser zawiera 100 sztuk?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 22**

##### **Pakiet nr 3 Poz.1**

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowe igły do ostrzykiwań, średnica osłonki 2.4 mm, średnica igły:

- ☐ 23 G, długość igły: 4 oraz 6mm
- ☐ 25G, długość igły: 5 oraz 6mm, długość robocza 230cm. Część dystalna zakończona metalową końcówką ochronną, zapobiegającą przebiciu teflonowego przewodnika. Bezbarwna teflonowa osłonka poprawiająca widoczność. Ergonomiczny uchwyt z wyżłobieniami pozwalający na obsługę jedną ręką. Dźwiękowa sygnalizacja "klik" pełnego wysunięcia igły. Na opakowaniu 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie nr 23

#### Pakiet 2 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowe kleszcze biopsyjne powlekane osłonką hydrofilną PE z markerami sygnalizującymi lub bez, łyżeczki typu owalne, owalne z igłą, aligator, aligator z igłą, 230cmm (do wyboru przez Zamawiającego). **Średnica osłonki 2.3mm**, szerokość otwarcia szczęk 6,7mm, pojemność łyżeczek 7.7mm<sup>3</sup> długość robocza 180.

Kodowanie kolorystyczne rękojeści i osłonki w zależności od miejsca przeznaczenia narzędzia. Kleszcze do gastroscopii - pomarańczowe, do kolonoskopii - niebieskie. Kleszcze zabezpieczone gumową nasadką ochronną. Na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### Pytanie nr 24

#### Pakiet 2 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowe kleszcze biopsyjne **typu JUMBO** powlekane osłonką hydrofilną PE, łyżeczki typu owalne, owalne z igłą (do wyboru przez Zamawiającego), **średnica osłonki 3,0mm**, szerokość otwarcia szczęk 8,5mm, pojemność łyżeczek 16,6 mm<sup>3</sup>, długość robocza 230cm. Kleszcze zabezpieczone gumową nasadką ochronną. Na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### Pytanie nr 25

#### Pakiet 2 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowe pętli do polipektomii **owalne**, NIEOBROTOWE 360 stopni, wykonane **z plecionego drutu** o średnicy 0,47 mm dla średnic pętli 10,15,20,24,36mm, średnica osłonki 2.3 mm, długość robocza 230cm. Na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### Pytanie nr 26

#### Pakiet 2 Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowa klipsownica endoskopowa. Długość robocza 230cm, średnica cewnika 2.6mm. Otwarcie ramion klipsa: 11 i 16mm, trójpierścieniowa, możliwość rotacji 360\* w dowolnym kierunku, możliwość wielokrotnego otwarcia/zamknięcia klipsa przed jego uwolnieniem. **Możliwość wykonania badań MRI** u pacjentów z zaaplikowanym klipsem.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

### Pytanie nr 27

#### Pakiet 2 Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści:

Pętla z siatką jednorazowego użytku, siatka rozpostarta na pętli o wymiarach 30x60mm, długość narzędzia 230cm, średnica cewnika 2.6mm, obrotowa, brzeg pętli w kolorze białym. Na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie nr 28**

##### **Pakiet 2 Pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowy ustnik do badań gastroscopowych. Otwór o wymiarach 22x27mm. Ustnik z matariałow, nie zawierając lateksu opaską z otworami co 15mm. Pakowany pojedynczo, sterylno, z etykietami samoprzylepnymi zawierającymi nr katalogowy, nr LOT, datę ważności oraz dane producenta. Opakowanie kartonowe typu dispenser zawiera 100 sztuk.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

#### **Pytanie nr 29**

##### **Pakiet 3**

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowe igły do ostrykiwań, średnica osłonki 2.8mm, średnica igły 22, 25G, długość igły: 5mm, długość robocza 230cm. Część dystalna zakończona metalową końcówką ochronną, zapobiegającą przebiciu teflonowego przewodnika. Bezbarwna teflonowa osłonka poprawiająca widoczność. Ergonomiczny uchwyt z wyżłobieniami pozwalający na obsługę jedną ręką. Dźwiękowa sygnalizacja "klik" pełnego wysunięcia igły. Igły zabezpieczone gumową nasadką. Na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

#### **Pytanie nr 30**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu nr 1 – Pozycji Nr 29 zawierającej testy ureazowe do diagnostyki in vitro do osobnego pakietu.

Uzasadnienie: Testy ureazowe, są szczególnymi testami diagnostycznymi do diagnostyki in vitro IVD nie mającymi nic wspólnego z pozostałymi pozycjami w pakiecie. W dostawie testów ureazowych do diagnostyki in vitro specjalizują się dystrybutorzy, którzy zajmują się kompleksowo diagnostyką laboratoryjną a testami w kierunku *Helicobacter pylori* w szczególności.

Wydzielenie ich umożliwi złożenie oferty tym firmom, które się specjalizują w diagnostyce in vitro a Zamawiającemu uzyskanie najlepszego testu po najniższej cenie. Utworzenie osobnego pakietu nie stanowi wielkiego kłopotu dla Państwa - a merytorycznie będzie prawidłowe. Szpital uniknie w ten sposób np. groźby dostawy wadliwych testów starej generacji - po zawyżonych cenach. Testy ureazowe są wykorzystywane w bardzo drogim i skomplikowanym badaniu gastroscopowym, a fałszywe wyniki uzyskane przez niewłaściwe testy ureazowe skutkować mogą niepotrzebnymi wydatkami na drogie terapie eradykacyjne. W Polsce 100% użytkowników tych testów mających na uwadze powyższe czynniki wydziela je do dokładnie opisanych, pojedynczych pakietów lub umożliwia złożenie oferty na poszczególne pozycje. W obecnej postaci ten pakiet jest skierowany tylko do jednego konkretnego hurtowni farmaceutycznej ...

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie nr 31**

##### **Dotyczy zadania 9**

W powyższym zadaniu Zamawiający wymaga podania ceny za jednostkę miary jaką jest sztuka.

Zaoferowanie ceny za jedną sztukę rękawic diagnostycznych z powodu jej konfekcjonowania może doprowadzić do sytuacji w której Oferent będzie zmuszony do zawyżenia ceny oferty z powodu braku możliwości wyrażenia jej do dwóch miejsc po przecinku. Dlatego też

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na podanie ceny jednostkowej netto za pełne opakowanie handlowe z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości do pełnych opakowań w górę.

Alternatywnie zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na podanie ceny jednostkowej z dokładnością do czterech miejsc po przecinku przy jednoczesnym podaniu wartości z dokładnością do dwóch miejsc.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający wyraża zgodę na podanie ceny jednostkowej z dokładnością do czterech miejsc po przecinku przy jednoczesnym podaniu wartości z dokładnością do dwóch miejsc.

**Pytanie nr 32**

Pakiet 2, poz. 1. Czy Zamawiający dopuści kleszcze do gastroskopii w osłonce zielonej? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 33**

Pakiet 2, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści kleszcze biopsyjne jednorazowego użytku typu JUMBO, o powiększonej pojemności, w powleczeniu PE, z markerami głębokości widocznymi w obrazie endoskopowym; z funkcją rotacji; łyżeczki o rozwarciu 8,5 mm, pojemność 11,9mm<sup>3</sup>. Łyżeczki owalne, gładkie. Dostępne w długości 2300mm - przy średnicy narzędzia 2,8mm. Współpracujące z minimalnym kanałem roboczym 3,2mm. Kolor powleczenia niebieski. Na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 34**

Pakiet 2, poz. 3. Czy Zamawiający dopuści pętle do polipektomii wykonane z drutu plecionego o śr. 0,3 mm dla średnic otwarcia 10 i 15 mm oraz z drutu 0,41 dla średnic otwarcia 25 i 32 mm, średnica osłonki 2,4 mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 35**

Pakiet 2, poz. 4. Czy Zamawiający dopuści klipsownice z ramionami o długości 9-9,5 mm, bez dystansera? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 36**

Pakiet 2, poz. 5. Czy Zamawiający dopuści pętle z siatką, siatka rozpostarta na pętli o otwarcu 25x42mm lub o 35x51,5mm, śr. cewnika 2,4 mm, brzeg pętli w kolorze szarym? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie nr 37**

Pakiet 3. Czy Zamawiający dopuści igły do ostrzykiwań, śr. osłonki 2,4 mm, średnica igły 23 G, dł. igły 4 mm lub 6 mm, zielona osłonka dobrze widoczna w obrazie endoskopowym, bez gumowej nasadki? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zgodnie z SWZ

**Zamawiający informuje, że w celu uszczegółowienia OPZ dokonuje autokorekty w formularzu asortymentowo-cenowym w pakiecie nr 5 poz. 1.**

**Do SWZ (po modyfikacji) 14.11.2024 oraz do Załącznika nr 1 do SWZ Formularz asortymentowo-cenowy (po modyfikacji) 14.11.2024 zostały wprowadzone stosowne poprawki.**

**Zmiany oznaczono kolorem czerwonym.**

**Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ. Proszę o uwzględnienie ich treści w składanych ofertach przetargowych.**

**Dyrektor  
SPZZOZ w Nisku  
Paweł Tofil  
/podpisano  
elektronicznie/**