Nr sprawy: DSUiZP 252/MT/11/2015 Końskie 2015-06-29

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Numer ogłoszenia; **92359 - 2015;** data zamieszczenia: **23.06.2015**  **i** na stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie zamawiającego -Tablica ogłoszeń |

**dot.: Systematyczne - sukcesywne przez okres 24 miesięcy dostawy ; protez naczyniowych, łat naczyniowych , naczyń sanitarnych, osprzętu do leczenia ran podciśnieniem z opatrunkami - wg zadań nr 1 -10**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące pytania

i wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

1. **Dotyczy zadania nr 9 pozycja 4,6,7 Pytanie 1.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyrobów , które nie posiadają zgłoszenia do URPLWMIPB. Produkty w pozycjach 4,6 oraz 7 nie są przeznaczone do zbiórki ani do przechowywania płynów ustrojowych pacjenta, nie mają one bezpośredniego kontaktu z pacjentem. Wyroby te są zaprojektowane do pomocy podczas mycia pacjentów-poz 4 lub tak jak poz6i7, do zabezpieczenia zawartości basenu podczas przenoszenia do maceratorów. W związku z powyższym wyroby nie wymagają zgłoszenia do URPLWMIPB. **Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 2.** **Dotyczy zadania nr 9 pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści kaczki wykonane z pulpy celulozowej o pojemności 800ml? **Odpowiedź: Tak.**

Pytanie 3. **Dotyczy zadania nr 9 pozycja 8.** Czy Zamawiający dopuści myjki jednorazowe o wymiarach 12 cmx20 cm? **Odpowiedź: Tak.- z włókniny nasączonej środkiem myjącym o naturalnym PH.**

**II. Dotyczy zadania nr 9** Pytanie 1.

Pakiet 9, poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści kaczki o pojemności 875ml, pozostałe parametry zgodne z SIWZ? **Odpowiedź: Tak.**

Pytanie 2 Pakiet 9, poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści miskę okrągłą o pojemności 3 l, pozostałe parametry zgodne z SIWZ? **Odpowiedź: Nie.**

**III. Zapytania Pytanie nr 1**

**Dotyczy: Zadanie 4 - protezy naczyń krwionośnych (bakteriostatycznych - powlekane srebrem) do implantacji w środowisku skażonym -**  bez konieczności wstępnego przygotowania

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie **protez naczyniowych krwionośnych (bakteriostatycznych - powlekanych srebrem) do implantacji w środowisku skażonym -**  bez konieczności wstępnego przygotowania o wymiarach:

Protezy naczyń krwionośnych rozwidlone roz 14 x 7 mm długość 40 cm

Protezy naczyń krwionośnych rozwidlone roz 16 x 8 mm długość 40 cm

Protezy naczyń krwionośnych rozwidlone roz 18 x 9 mm długość 40 cm

Protezy naczyń krwionośnych proste roz 6 mm długość 40 cm

Protezy naczyń krwionośnych proste roz 7 mm długość 40 cm

Protezy naczyń krwionośnych proste roz 8 mm długość 40 cm

Proteza naczyniowa posrebrzana, rozwidlona , impregnowana jonami srebra. 2% utrata jonów srebra w skali roku, dziana, nieprzepuszczalna dla płynów, dwustronnie welurowana, doskonała kompatybilność, długoterminowe powstrzymywanie infekcji, redukująca proces adhezji bakterii, wspomaga proces gojenia. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami zamawiającego.

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy: Zadanie 5 - protezy naczyń krwionośnych (bakteriostatycznych - powlekane srebrem) do implantacji w środowisku skażonym -**  bez konieczności wstępnego przygotowania

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie **protez naczyniowych krwionośnych (bakteriostatycznych - powlekanych srebrem) do implantacji w środowisku skażonym -**  bez konieczności wstępnego przygotowania o wymiarach:

Protezy naczyń krwionośnych rozwidlone roz 16 x 8 mm długość 40 cm

Protezy naczyń krwionośnych rozwidlone roz 18 x 9 mm długość 40 cm

Protezy naczyń krwionośnych proste roz 6 mm długość 60 cm

Protezy naczyń krwionośnych proste roz 8 mm długość 60 cm

Protezy naczyń krwionośnych proste roz 7 mm długość 40 cm

Protezy naczyń krwionośnych proste roz 8 mm długość 40 cm

proste zbrojone roz. 6 mm długość 60 cm

proste zbrojone roz. 6 mm długość 90 cm

Proteza naczyniowa posrebrzana, rozwidlona , impregnowana jonami srebra. 2% utrata jonów srebra w skali roku, dziana, nieprzepuszczalna dla płynów, dwustronnie welurowana, doskonała kompatybilność, długoterminowe powstrzymywanie infekcji, redukująca proces adhezji bakterii, wspomaga proces gojenia. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami zamawiającego.

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 3 Dotyczy: Zadanie 8 - ŁATY NACZYNIOWE**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie **łat naczyniowych**

o wymiarach:

Łata naczyniowa rozmiar – 10 x70 mm

Łata naczyniowa rozmiar – 20 x90 mm

Łata naczyniowa rozmiar – 30 x40 mm

Łata naczyniowa poliestrowa, podwójnie dziana, impregnowana wchłanianą żelatyną benzaldehydowa technika impregnacji, porowatość zerowa, pakowana pojedynczo.

**Odpowiedź: Tak.**

**IV. Dotyczy Zadania nr 4**

1. Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 4 protez z możliwością łączenia jonowego powleczenia z antybiotykiem. **Odpowiedź: Nie.**

**Dotyczy Zadania nr 8**

1. Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 8 w pozycji 6 łat o wymiarach 10x75 mm oraz w pozycji 7 łat o wymiarach 15x75 mm. **Odpowiedź: Tak.**

**V. Pytanie**

**1.** Czy w zakresie pakietu nr 1 oraz nr 3 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sterylnych protez krwionośnych wykonanych z czystego e PTFE bez możliwości ponownej , wielokrotnej sterylizacji?

**Odpowiedź: Tak.**

**VI.** Dot. Zadanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści 2 opakowania folii do mocowania i uszczelniania opatrunku 20x30 cm pakowanych po 10 szt. ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie folii do mocowania i uszczelniania opatrunku roz. 20x30 cm pakowanych po 10 szt. w ilości 2 opakowań.**

**VII.**

**Pytanie dot. Zadania Nr 3**

Czy w zadaniu nr 3 Zamawiający dopuści protezy posiadające zewnętrzne zbrojenie okrężne w formie usuwalnych pierścieni z możliwością nakłuwania na odcinku pozbawionym zbrojenia (pozostałe parametry bez zmian) ? **Odpowiedź: Tak.**

*Pismo zostaje w dniu dzisiejszym zamieszczone na stronach*  [[http: /zoz-konskie.bip.org.pl/](http://zoz-konskie.bip.org.pl/)](http://www.zoz.konskie.pl)

Końskie 2015-06-29

Z -ca Dyrektora

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich

Mgr inż Jerzy Grodzki

*Sporządził: Tomasz Milcarz*