Nr sprawy: DSUiZP 252/MT/23/2015 Końskie 2015-11-10

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Numer ogłoszenia; **159865 - 2015;** data zamieszczenia: **03.11.2015****i** na stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie zamawiającego -Tablica ogłoszeń  |

 ***dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na- Dostawa zestawu do zabiegów artroskopowych - Shavera***

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

i wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

**I. Dotyczy:**

Pytania do zestawu do zabiegów artroskopowych – Shaver:

1. Czy Zamawiający w punkcie 20 w celu zwiększenia konkurencyjności ofert dopuści zamiast zoomu optycznego wysokiej klasy zoom elektroniczny do 2:1?

**Odpowiedź: NIE**

1. Czy Zamawiający w punkcie 22 dopuści zamiast funkcji zamrożenia obrazu z głowicy kamery podgląd zdjęć i filmów na sterowniku nagrywarki?

**Odpowiedź: NIE**

1. Czy Zamawiający w punkcie 37 dopuści zamiast dużego dotykowego ekranu umożliwiającego sterowanie – regulację ciśnienia i przepływu - sterowanie ciśnieniem i przepływem w prostszy i szybszy sposób bo za pomocą przycisków bezpośrednio z panelu przedniego pompy ( przyciski oznaczone intuicyjną grafiką ułatwiającą obsługę)?

**Odpowiedź: TAK**

1. Czy Zamawiający w punkcie 40 dopuści zakres ciśnień już od 10mmHg do 150mmHg?

**Odpowiedź: TAK**

Pytania do zestawu do zabiegów artroskopowych narzędzi:

1. Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności ofert wyłączy część z narzędziami do zabiegów artroskopowych opisanych w załączniku 5a do osobnego pakietu?

**Odpowiedź: NIE**

**II. Dotyczy:**

***Pytanie nr.1*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych - shaver*

Czy Zamawiający dopuści monitor medyczny o następujących parametrach, równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (13,14):

Monitor o przekątnej ekranu 24” (WUXGA – rozdzielczość max. 1920x1200), o podwyższonej jasności matrycy wynoszącej 600 cd/m^2, wysokim kontraście 1000:1, funkcja PIP

**Odpowiedź: NIE**

***Pytanie nr.2*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych - shaver*

Czy Zamawiający dopuści monitor medyczny o następujących parametrach, równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (13,14):

Monitor Full-HD o przekątnej ekranu 26”, o jasności matrycy wynoszącej 450 cd/m^2, podwyższonym kontraście 1400:1, funkcja PIP

**Odpowiedź: TAK**

***Pytanie nr.2*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych - shaver*

Czy Zamawiający dopuści pompę artroskopową jednorolkową z funkcją ssania o następujących parametrach, równoważną do opisanej w SIWZ w punkcie (34,35,37,38,39,40,41,41abcd,42,42abcd):

Pompa artroskopowa jednorolkowa wyposażona w funkcję ssania próżniowego. Funkcjonalność ssania zastępuje funkcjonalność drugiej rolki w porównaniu do pomp dwurolkowych. Zastosowanie ssania próżniowego płynu ze stawu zapewnia pełną funkcjonalność pompy dwurolkowej.

Oferowane rozwiązanie w postaci funkcji ssania próżniowego w przypadkach gdzie kładziony jest duży nacisk na utrzymanie hemostazy w stawie (np.: zabiegu artroskopowego w stawie barkowym) zapewnia utrzymanie stałej hemostazy wewnątrz stawu poprzez płynny, stały napływ i odpływ płynu infuzyjnego w obiegu zamkniętym zapewniając utrzymanie zadanego ciśnienia wewnątrz stawowego. Płyn odpływu zbierany jest do hermetycznie uszczelnionego pojemnika. Proponowane rozwiązanie jest jednocześnie najnowocześniejszym rozwiązaniem na rynku jednocześnie zapewniającym ergonomię i ekonomię pracy.

Pompa posiada wbudowane dedykowane programy pracy:

**- kolano**

**- bark**

**- małe stawy**

oraz posiada możliwość wprowadzania dodatkowych predefiniowanych indywidualnych ustawień pracy przez użytkownika.

Pompa posiada dwa tryby pracy:

- jako pompa jednorolokowa z funkcją ssania (zamiennik dla pracy dwurolkowej) podciśnieniowego zapewniająca kontrolowany napływ i odpływ płynu infuzyjnego ze stawu (płyn zbierany jest do hermetycznego pojemnika z podciśnieniem).

- jako pompa jednorolkowa zapewniająca kontrolowany napływ płynu infuzyjnego do stawu.

Pompa wyposażona w duży dotykowy ekran umożliwiający sterowanie funkcjami pompy takimi jak regulacja ciśnienia i przepływu. Na ekranie wyświetlane są wszystkie niezbędne parametry pracy pompy.

Pompa posiada menu w języku Polskim dzięki czemu obsługa jest prosta i intuicyjna.

Regulacja przepływu płynu infuzyjnego w zakresie 0.1 – 2.0 l/min

Regulacja ciśnień do zabiegów artroskopowych w zakresie 15 – 200 mmHg

Maksymalne ssanie odpływu płynu infuzyjnego ze stawu w obiegu zamkniętym do 2.0 l/min

Proponowana pompa posiada możliwość użytkowania drenów wielorazowych (20 sterylizacji), drenów jednorazowych, drenów dobowych.

**Odpowiedź: NIE**

***Pytanie nr.3*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych - shaver*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie do oferowanej pompy w postaci drenów wielorazowych, równoważne do opisanego w SIWZ w punkcie (41c, 42c):

- możliwość 20 krotnego sterylizowania drenów wielorazowych

Uzasadnienie: Producent zapewnia utrzymanie parametrów technicznych pracy drenu do 20 sterylizacji.

Żaden producent nie jest w stanie zapewnić utrzymania własności technicznych i bezpieczeństwa pracy przy większych ilościach sterylizacji drenów wielorazowych.

**Odpowiedź: TAK**

*Pytanie nr.4 do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych – shaver*

Czy Zamawiający dopuści wielorazowe końcówki shavera, równoważne do opisanego w SIWZ w punkcie (51, 52, 53, 54, 55):

- Agresywny resektor ząbkowany pkt. 51, wielorazowy bez ograniczeń ilości użyć, rozmiary do wyboru z katalogu przez zamawiającego w trakcie składania zamówienia.

- Resektor pkt. 52, wielorazowy bez ograniczeń ilości użyć rozmiary do wyboru z katalogu przez zamawiającego w trakcie składania zamówienia.

- Akromionizer kostny pkt.53 wielorazowy bez ograniczeń ilości użyć rozmiary do wyboru z katalogu przez zamawiającego w trakcie składania zamówienia.

- Round burr kostny pkt. 54, wielorazowy bez ograniczeń ilości użyć rozmiary do wyboru z katalogu przez zamawiającego w trakcie składania zamówienia.

- Hooded burr kostny pkt. 55, wielorazowy bez ograniczeń ilości użyć rozmiary do wyboru z katalogu przez zamawiającego w trakcie składania zamówienia.

**Odpowiedź: NIE**

***Pytanie nr.5*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych – shaver*

Czy Zamawiający dopuści kontener z tzw. sylikonowym jeżykiem przeznaczony do przechowywania, mycia i sterylizacji instrumentów i optyk, równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (61) ?

**Odpowiedź: TAK**

***Pytanie nr.6*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych – shaver*

Czy Zamawiający dopuści kontener z tzw. sylikonowym jeżykiem przeznaczony do przechowywania, mycia i sterylizacji światłowodów, równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (63) ?

**Odpowiedź: TAK**

***Pytanie nr.7*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych – shaver*

Czy Zamawiający dopuści kosz sterylizacji oferowanych optyk, równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (62) ?

**Odpowiedź: TAK**

***Pytanie nr.8*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych – shaver*

Czy Zamawiający dopuści wielorazową końcówkę shavera, równoważną do opisanego w SIWZ w punkcie (52):

- gładka owalna przeznaczona do resekcji tkanek miękkich, chondroplastyki oraz dedykowana do bezpiecznego dojścia podkłykciowego do tylnego rogu łąkotki

- wielorazowy bez ograniczeń ilości użyć rozmiary do wyboru z katalogu przez zamawiającego w trakcie składania zamówienia.

**Odpowiedź: NIE**

***Pytanie nr.9*** *do pakietu zestaw do zabiegów artroskopowych narzędzi*

Czy Zamawiający dopuści zestaw narzędzi artroskopowych, równoważny do opisanego w SIWZ

 w punkcie (1.2, 1.6, 2):

Pkt. (1.2) – kleszcze artroskopowe proste (forceps) 3.4 mm dł. rob. 130 mm i kleszcze artroskopowe proste 4.5 mm dł. rob. 130 mm, kleszcze wyposażone w stopniową blokadę i pewny chwyt dla ręki dłoni operatora.

**Odpowiedź: TAK**

Pkt. (1.4) – manipulator do przeplatania i chwytania nici np.: w stawie barkowym tzw. cleaver hook, prosty, zagięty w prawo i zagięty w lewo.

 **Odpowiedź: TAK**

Pkt. (2) – Kompletny zestaw do szycia łąkotki metodą „Inside-out” tzw. dwu-rurka, wielorazowego użytku (autoklawowalny). W zestawie system wypychający do igieł z nicią, 3 kaniule (lewa, prawa, prosta). Możliwość dozbrajania zestawu igłami z nicią dowolnego producenta (J&J, Brauna, Serag Wiessner, Catgut itp.)

**Odpowiedź: TAK**

Czy w przypadku zaofeorwania ww. zestawu zamawiający wymaga dostarczenie 3 zestawów ?

**Odpowiedź: NIE**

**III. Dotyczy:**

1. Prosimy o wydłużenie czasu reakcji serwisu w okresie gwarancyjnym z 24h do 72h. Czas ten jest optymalny pod względem planowania prac serwisu i tym samym zapewnienia usług na najwyższym poziomie.

**Odpowiedź: TAK**

1. Prosimy o wydłużenie czasu usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw w przypadku kiedy usunięcie usterki i wykonanie naprawy będzie wymagało importu części zamiennych lub podzespołów w okresie gwarancyjnym z max. do 3 dni roboczych do 14 dni.

**Odpowiedź: NIE**

1. Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych w wypadku wstawienia sprzętu zastępczego na czas usunięcia wad i usterek?

**Odpowiedź: TAK**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych z 1% do 0,5% wartości umowy za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy i nie dotrzymanie terminu zakończenia?

**Odpowiedź: NIE**

1. Czy Zamawiający zgodzi się wyodrębnić załącznik 5A do oddzielnego pakietu. W razie odpowiedzi odmownej zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyodrębnienie pozycji 1.2 oraz pozycji 2 załącznika 5A do oddzielnego pakietu.

**Odpowiedź: NIE**

**IV. Dotyczy:**

**Pytanie 1, dotyczy punktu 13 załącznika nr 5 - zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych**

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie alternatywnie do produktu o parametrach technicznych wymienionych w SIWZ, Monitora Medycznego min. full HD przekątna min. 27” – produktu równoważnego, o następujących cechach:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 1. Medyczny monitor LED Full HD
 |
| 1. Rozdzielczość natywna min.1920x1080
 |
| 1. Przekątna ekranu min. 26”, ekran panoramiczny
 |
| 1. Wejścia sygnałowe:
 |
| 1 x DVI-D 11 x DVI-D 2 (opcjonalne złącze światłowodowe)1 x VGA (D-sub)1 x SD/HD/3G-SDI (BNC)1 x C-Video (BNC)2 x S-Video (Y/C) (BNC)1 x złącze komponentowe (RGBS, YPbPr) (5 x BNC) |
| 1. Wyjścia sygnałowe :
 |
| 1 x DVI-D,1 x SD/HD/3G-SDI (BNC) |
| 1. Kąt widzenia:— min. 178°/ 178°(góra/dół - lewo/prawo)
 |
| 1. Jasność min. 500 cd/m2
 |
| 1. Kontrast min. 15000:1
 |
| 1. Otwory montażowe standard VESA 100mmx100mm
 |

 |

**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 2015-11-10

 Z -ca Dyrektora

 Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich

 Mgr inż Jerzy Grodzki

*Sporządził: Tomasz Milcarz*