Gniezno, dn. 15.11.2023 r.

Nr sprawy *DZP.240.37.2023*

***Wykonawcy***

**WYJAŚNIENIA**

**ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ NR II**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP.240.37.2023 – Dostawy sprzętu medycznego do zabiegów laparoskopowych*

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Zadanie nr 5 poz 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt o poniższych parametrach bez zachowania pierwotnych zapisów SWZ: Trokar optyczny 5mm bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi.
Z bezpiecznym grotem w kształcie litery V ze skrzydełkami separującymi tkankę oraz wyraźnym czubkiem prowadzącym. Dwustopniowy zawór do insuflacji. Wyraźne, liczbowe oznaczenie średnicy umieszczone na obturatorze i kaniuli. Kaniula – system fiksacji w powłokach złożony z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Długość 100mm.Dodatkowa kaniula jako osobny numer katalogowy co stworzy zestaw składający się z dwóch kodów.

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę**

Zadanie nr 5 poz 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt o poniższych parametrach bez zachowania pierwotnych zapisów SWZ: Trokar optyczny 10 oraz 12mm z automatyczną redukcją do 5mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Z bezpiecznym grotem w kształcie litery V ze skrzydełkami separującymi tkankę oraz wyraźnym czubkiem prowadzącym. Dwustopniowy zawór do insuflacji. Wyraźne, liczbowe oznaczenie średnicy umieszczone na obturatorze i kaniuli. Kaniula – system fiksacji w powłokach złożony z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego,
z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Długość 100mm.

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę**

Zadanie nr 5 poz 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt o poniższych parametrach bez zachowania pierwotnych zapisów SWZ: Jednorazowa kaniula 10 oraz 12mm z automatyczną redukcją do 5mm. Dwustopniowy zawór do insuflacji. Wyraźne, liczbowe oznaczenie średnicy umieszczone na kaniuli. Kaniula – system fiksacji w powłokach złożony z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Długość 100mm.

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę**

Zadanie nr 5 poz 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt o poniższych parametrach bez zachowania pierwotnych zapisów SWZ: Trokar optyczny 12mm z automatyczną redukcją do 5mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Z bezpiecznym grotem w kształcie litery V ze skrzydełkami separującymi tkankę oraz wyraźnym czubkiem prowadzącym. Kaniula żebrowana. Dwustopniowy zawór do insuflacji. Wyraźne, liczbowe oznaczenie średnicy umieszczone na obturatorze i kaniuli. Długość 150mm.

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę**

Zadanie nr 5 poz 7,17

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o możliwość zaoferowania zestawu składającego się z osobnych numerów katalogowych, dodatkowo w celu poszerzenia asortymentu zaoferować zestaw z wersji optycznego obturatora i żebrowanej kaniuli do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia.

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę**

Zadanie nr 5 poz 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt o poniższych parametrach bez zachowania pierwotnych zapisów SWZ: Trokar optyczny 15mm z automatyczną redukcją do 5mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Z bezpiecznym grotem w kształcie litery V ze skrzydełkami separującymi tkankę oraz wyraźnym czubkiem prowadzącym. Kaniula żebrowana. Dwustopniowy zawór do insuflacji. Wyraźne, liczbowe oznaczenie średnicy umieszczone na obturatorze i kaniuli. Długość 100 lub 150mm. do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia.

**Ad. Zamawiający wyraża zgodę**

1. Dotyczy zapisów SWZ, rozdział XIX, punkt 1, podpunkt 2) oraz punkt 2, podpunkt 2 i formularz oferty (załącznik nr 1 do SWZ), punkt 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby termin dostawy był liczony
w dniach roboczych?

**Ad. 1 Zgodnie z zapisami w Załączniku nr 1 – Formularz ofertowy, Zamawiający potwierdza, że termin dostawy jest liczony w dniach roboczych.**

2. Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ), paragraf 6, ustęp 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby termin określony w ustępie 3 był liczony w dniach roboczych?

**Ad. 2 Zamawiający miał na myśli dni robocze.**

3. Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ), paragraf 6, ustęp 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu o którym mowa w ustępie 4 do 5 dni roboczych?

**Ad. 3 Zamawiający miał na myśli dni robocze.**

4. Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ), paragraf 7, ustęp 1, podpunkt 1): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień opóźnienia?

**Ad. 4 Zamawiający nie wyraża zgodę na zmianę. Ustalone kary umowne nie pozostają rażąco wygórowane.**

5. Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ), paragraf 7, ustęp 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby łączna wysokość kar umownych nie przekroczyła 20% wartości umowy brutto?

**Ad. 5 Zamawiający nie wyraża zgodę na zmianę. Ustalone kary umowne nie pozostają rażąco wygórowane.**

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z-ca Dyrektora ds.

Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

Zbigniew Beneda

/podpis na oryginale/

Do wiadomości:

* wszyscy uczestnicy
* a/a