Toruń, dnia 27-02-2020 r.

W.Sz.Z: TZ–280–20/20

**dotyczy:** postępowania nadostawę **sprzętu i akcesoriów chirurgicznych – 5 zadań**

W związku z otrzymanym zapytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie Nr 1, dot. Zadania Nr 2 poz. 1**

Zwracamy się z prośba do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 2 poz.1 zamiast opisanego trokaru również możliwość wystartowania z trokaru o parametrach**:**

Trokar nożowy 11mm z żebrowaną, transparentną kaniulą o dł. 100 mm. Trokar posiada:
–– trójstopniowy zawór do insuflacji z zaworem do insuflatora umożliwiającym wykonanie desuflacji bez odłączania wężyka CO2( insuflacja, zatrzymanie przepłuwy gazu, desuflacja)
– wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na kaniuli i grocie
– kierunkowym dwustronnym metalowym ostrzem (obturator) w kształcie litery „V

– dźwiękowa i wzrokowa aktywacja noża

- trokar posiadający wbudowaną uszczelkę (redukcję) 5 -11 mm

- zdejmowalną uszczelkę/redukcję

***Odpowiedź:***

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

**Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 2 poz. 2**

Zwracamy się z prośba do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 2 poz.2 zamiast opisanego trokaru również możliwość wystartowania z trokaru o parametrach**:**

Trokar nożowy 11mm z żebrowaną, transparentną kaniulą o dł. 100 mm. Trokar posiada:
–– trójstopniowy zawór do insuflacji z zaworem do insuflatora umożliwiającym wykonanie desuflacji bez odłączania wężyka CO2( insuflacja, zatrzymanie przepłuwy gazu, desuflacja)
– wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na kaniuli i grocie
– kierunkowym dwustronnym metalowym ostrzem (obturator) w kształcie litery „V

– dźwiękowa i wzrokowa aktywacja noża

- trokar posiadający wbudowaną uszczelkę (redukcję) 5 -11 mm

- zdejmowalną uszczelkę/redukcję

***Odpowiedź:***

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

**Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 2 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w zadaniu nr 2. W obu pozycjach parametry wskazują na ten sam rodzaj trokaru.

Zwracamy się z prośba do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 2 poz.2 zamiast opisanego trokaru również możliwość wystartowania z trokarem o parametrach**:**

Trokar bezostrzowy 11mm, żebrowaną, transparentną kaniulą o dł. 100 mm. Trokar posiada:
–– trójstopniowy zawór do insuflacji z zaworem do insuflatora umożliwiającym wykonanie desuflacji bez odłączania wężyka CO2( insuflacja, zatrzymanie przepłuwy gazu, desuflacja)
– zdejmowalną uszczelkę/redukcję
– wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na kaniuli i grocie
– kierunkowym obturatorem posiadającym bezpieczne zakończenie w kształcie „nosa delfina”, umożliwiające kontrolowane rozdzielenie tkanek
- trokar posiadający wbudowaną uszczelkę (redukcję) 5 -11 mm.

***Odpowiedź:***

Tak, nastąpiła omyłka pisarska w poz. 2 w związku z tym, Zamawiający zamieści aktualny załącznik Nr 2/2 na stronie internetowej [**www.platformazakupowa.pl/wszz\_torun**](http://www.platformazakupowa.pl/wszz_torun)

Jednocześnie Zamawiający nie dopuszcza opisanego powyżej trokaru.

**Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami modyfikuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Załączniku Nr 2/2 poz. 2. Poprawiony Załącznik z uwzględnieniem dokonanych zmian stanowi załącznik do niniejszej informacji i zostaje umieszczony na stronie internetowej –** [**www.platformazakupowa.pl/wszz\_torun**](http://www.platformazakupowa.pl/wszz_torun)

 **Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.**

Z poważaniem

**Załącznik Nr 2/2**

**do SIWZ Nr W.Sz.Z: TZ-280-20/20**

 **Specyfikacja asortymentowo-ilościowo-cenowa**

 i **standardy jakościowe odnoszące się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia**

 **Zadanie Nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Lp.**
 | **Przedmiot zamówienia****i wymagane parametry techniczno-użytkowe wyrobu** | **Nazwa producenta oferowanego wyrobu, nr katalogowy** (podać) | **Szacunkowa zamawiana ilość** **w skali****24 m-cy** | **Jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto za j.m.** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość netto**  | **Wartość** **VAT** | **Wartość brutto**  |
| 1. | Trokar nożowy o średnicy 5 - 11mm, ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm, posiadający uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uszczelkę, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli, ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V w postaci mikronoża przecinającego powłoki o szerokości 3 mm; ekspozycja mikronoża w jamie brzusznej 3 - 5 mm: – dźwiękową i wzrokową aktywację noża – wbudowaną redukcję 5mm-11mm  |  | 600 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Trokar nożowy o średnicy 5mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm, posiadający uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uszczelkę, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli, ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V w postaci mikronoża przecinającego powłoki o szerokości 3 mm; ekspozycja mikronoża w jamie brzusznej 3 - 5 mm: – dźwiękową i wzrokową aktywację noża – wbudowaną redukcję 5mm  |  | 600 | Szt. |  |  |  |  |  |
| **Wartość netto i brutto zamówienia ogółem:** |  |  |  |

Słownie wartość brutto ogółem ..........................................................................................................................................................................................

*Oświadczamy, że oferowane wyroby spełniają wszystkie wymagane parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.*

.................................................. ................................................................

data podpis Wykonawcy