



WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Nazwa postępowania: **Dostawa nici i wybranego sprzętu medycznego dla Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **TP 10/2023**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn.zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1

Część 2.

1. Wnosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga, aby oferowane Igły Veressa były wyposażone w zawór insuflacyjny (zawór do zamykania przepływu)

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza igłę z zaworem insuflacyjnym.

Pytanie nr 2

Część 3, poz. 1

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Część 3, poz. 1 Trokar optyczny o średnicy 12mm, 11mm, 5mm z wbudowaną redukcją 3-5mm, 5-11mm oraz 5-12mm, oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli, długości 100 mm oraz 150 mm, Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, trójstopniowy zawór do insuflacji, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce nieprzeźroczystego obturatora zakończonych przeziernym eliptycznym stożkiem z symetrycznie położonymi skrzydełkami, separator nie posiada otworu w grocie obturatora?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza produkt określony w pytaniu.

Pytanie nr 3

Dot. Części 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści również długość nici 75 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający dopuszcza produkt o długości określonej w pytaniu.

Pytanie nr 4

Dotyczy warunków umowy § 4 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„W przypadku wystąpienia trzech udokumentowanych reklamacji, Zamawiający ma prawo do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy ze skutkiem natychmiastowym, po wcześniejszym pisemnym wezwaniu do należytej realizacji umowy.”

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający zmienia treść SWZ w następujący sposób:

W § 4 ust.5 Projektu umowy (Tom II SWZ) przyjmuje następujące brzmienie:

„5. W przypadku wystąpienia trzech udokumentowanych reklamacji, Zamawiający ma prawo do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy ze skutkiem natychmiastowym po wcześniejszym pisemnym wezwaniu do należytej realizacji umowy.”

Pytanie nr 5

Dotyczy warunków umowy § 5 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„W przypadku, gdy Wykonawca nie dostarczy zamówionych produktów w ustalonych terminach, Zamawiający ma prawo dokonać ich zakupu u innego dostawcy w asortymencie i ilościach odpowiadających niezrealizowanej dostawie, co będzie skutkowało zmniejszeniem ilości przedmiotu umowy o wielkość tego zakupu, po wcześniejszym pisemnym wezwaniu do należytej realizacji umowy.”

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający zmienia treść SWZ w następujący sposób:

W § 5 ust.1 Projektu umowy (Tom II SWZ) przyjmuje następujące brzmienie:

W przypadku, gdy Wykonawca nie dostarczy zamówionych produktów w ustalonych terminach, Zamawiający ma prawo dokonać ich zakupu u innego dostawcy w asortymencie i ilościach odpowiadających niezrealizowanej dostawie, co będzie skutkowało zmniejszeniem ilości przedmiotu umowy o wielkość tego zakupu, po wcześniejszym pisemnym wezwaniu do należytej realizacji umowy.

Pytanie nr 6

Dotyczy warunków umowy § 11 ust. 1.1 i 1.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kar umownych z 10% na 5% oraz odpowiednio z 1% na 0,5%?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający pozostawia wysokość kar umownych bez zmian.

Pytanie nr 7

Dotyczy warunków umowy § 12 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, po wcześniejszym pisemnym wezwaniu do należytej realizacji umowy, jeżeli:...”

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający pozostawia w tym zakresie zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 8

Dotyczy warunków umowy § 16 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Żadna ze stron nie może przelać na inny podmiot zobowiązań i uprawnień wynikających z niniejszej umowy bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej strony. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.”

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający pozostawia w tym zakresie zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 9

Część 2

Czy Zamawiający wymaga igły jednorazowe, czy wielokrotnego użytku?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający wymaga igieł jednorazowych.

Pytanie nr 10

Część nr 3 .Poz.1

Czy zamawiający dopuści i/lub wydzieli:

Jednorazowy trokar optyczny o średnicy 10 mm, spełniający warunki współpracy z narzędziami o średnicy 11 mm, poprzez system elastycznych uszczeltek, co daje trokarowi uniwersalność; z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uniwersalną redukcję/podwójną uszczelkę oznaczoną rozmiarem na swojej płaszczyźnie roboczej oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara. Obturator zakończony przeciernym eliptycznym stożkiem z symetrycznie położonymi skrzydełkami (uszy), pośrodku których umiejscowiony jest bezpieczny grot ostrza?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 11

Część nr 4 . Poz.1

Czy zamawiający dopuści i/lub wydzieli:

Trokar Balonowy - Jednorazowy laparoskopowy śred. 5 mm, zastosowanie kanały do chirurgii wątroby i dróg żółciowych, urologii, chirurgii klatki piersiowej, ginekologii, onkologii, chirurgii małoinwazyjnej. Długości (kaniula-gwóźdź) 100 mm. Stabilna retencja, zaawansowana technologia mocowania poduszki powietrznej zapobiega przemieszczeniu się trokara, co zapobiega uszkodzeniu powłok skórnych i krwawieniu w jamie. Wydajny i wygodny, oddzielna uniwersalna nasadka konwersyjna, łatwa w obsłudze, wymianie i szybkim opróżnianiu z narzędzi laparoskopowych przez lekarzy. Bezpieczny w użyciu - dobra szczelność, zamykanie w kilka sekund. Innowacyjna konstrukcja zapewnia wyraźne wskazanie położenia zaworu?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 12

Część nr 4. Poz.1

Czy zamawiający dopuści i/lub wydzieli:

Trokar Balonowy - Jednorazowy laparoskopowy śred. 11 mm, zastosowanie kanały do chirurgii wątroby i dróg żółciowych, urologii, chirurgii klatki piersiowej, ginekologii, onkologii, chirurgii małoinwazyjnej. Długości (kaniula-gwóźdź) 100 mm. Stabilna retencja, zaawansowana technologia mocowania poduszki powietrznej zapobiega przemieszczeniu się trokara, co zapobiega uszkodzeniu powłok skórnych i krwawieniu w jamie. Wydajny i wygodny, oddzielna uniwersalna nasadka konwersyjna, łatwa w obsłudze, wymianie i szybkim opróżnianiu z narzędzi laparoskopowych przez lekarzy. Bezpieczny w użyciu - dobra szczelność, zamykanie w kilka sekund. Innowacyjna konstrukcja zapewnia wyraźne wskazanie położenia zaworu?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 13

Część nr 4. Poz.1

Trokar Balonowy - Jednorazowy laparoskopowy śred. 5 mm, zastosowanie kanały do chirurgii wątroby i dróg żółciowych, urologii, chirurgii klatki piersiowej, ginekologii, onkologii, chirurgii małoinwazyjnej. Długości (kaniula-gwóźdź) 100 mm. Stabilna retencja, zaawansowana technologia mocowania poduszki powietrznej zapobiega przemieszczeniu się trokara, co zapobiega uszkodzeniu powłok skórnych i krwawieniu w jamie. Wydajny i wygodny, oddzielna uniwersalna nasadka konwersyjna, łatwa w obsłudze, wymianie i szybkim opróżnianiu z narzędzi laparoskopowych przez lekarzy. Bezpieczny w użyciu - dobra szczelność, zamykanie w kilka sekund. Innowacyjna konstrukcja zapewnia wyraźne wskazanie położenia zaworu?

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 14

Część nr 4. Poz.1

Jednorazowy trokar optyczny o średnicy 5 mm z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uniwersalną redukcję/ podwójną uszczelkę oznaczoną rozmiarem na swojej płaszczyźnie roboczej oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara. Obturator zakończony przeziernym eliptycznym stożkiem z symetrycznie położonymi skrzydełkami (uszy), pośrodku których umiejscowiony jest bezpieczny grot ostrza?

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 15

Część nr 4. Poz.1

Jednorazowy trokar optyczny o średnicy 10 mm z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uniwersalną redukcję/ podwójną uszczelkę oznaczoną rozmiarem na swojej płaszczyźnie roboczej oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara. Obturator zakończony przeziernym eliptycznym stożkiem z symetrycznie położonymi skrzydełkami (uszy), pośrodku których umiejscowiony jest bezpieczny grot ostrza?

Odpowiedź na pytanie nr 15

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 16**Część nr 4. Poz.1**

Jednorazowy trokar optyczny o średnicy 12 mm z transparentną, ściętą, zewnętrźnie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uniwersalną redukcję/ podwójną uszczelkę oznaczoną rozmiarem na swojej płaszczyźnie roboczej oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara. Obturator zakończony przeziernym eliptycznym stożkiem z symetrycznie położonymi skrzydełkami (uszy), pośrodku których umiejscowiony jest bezpieczny grot ostrza?

Trokar pakowany pojedynczo i sterylnie. Każde opakowanie = 1szt. kaniula + 1szt. trzpień (gwóźdź)

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

II. Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

PREZES ZARZĄDU
Powiatowego Centrum Zdrowia
w Kamiennie Górze Sp. z o.o.
Kamila Maj