

Numer referencyjny postępowania:
ZP.272.11.2024

Pruszków, dnia 05.06.2024 roku

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605), w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: „**Zakup i dostawa wyrobów medycznych wszczepialnych.**”

Odpowiedź na pytania w sprawie SWZ nr 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605), – zwanej dalej „ustawą Pzp.”, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”. Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Treść pytania nr 1:

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przysługującej umowy w zakresie zapisów §11:

1. Zamawiający ma prawo naliczyć kary umowne w przypadku::

1) zwłoki w dostawach, za które odpowiada Wykonawca - w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia jednostkowego za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak w wysokości nie mniejszej niż 50,00 zł,

2) przekroczenia obowiązującego terminu wymiany wadliwego produktu na wolny od wad lub terminu usunięcia usterki - w wysokości 0,5% wartości brutto wadliwego produktu za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, za które odpowiada Wykonawca, jednak nie mniej niż 50,00 zł i nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej w dostawie produktu wolnego od wad lub terminu usunięcia usterki za każdy dzień zwłoki;

3) zwłoki w uzupełnieniu różnicy w ilości wynikającej z zamówienia jednostkowego i faktycznie zrealizowanej dostawy - w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia jednostkowego za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, za które odpowiada Wykonawca, jednak w wysokości nie mniejszej niż 50,00 zł,

4) w przypadku naruszenia zakazu określonego w § 5 ust. 5 lub 6, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 2% wartości brutto wierzytelności, objętych taką umową, lecz nie mniej niż 2000,00 zł, niezależnie od skuteczności zawartej z naruszeniem § 5 ust. 5 lub 6 umowy;

5) odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 10% wartości brutto części, od której nastąpiło odstąpienie od umowy;

6) w przypadku braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w art. 439 ust. 5 ustawy Pzp – w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części Umowy.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Treść pytania nr 2:

W związku z ogłoszonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, pragniemy zwrócić Państwa uwagę na kwestię proporcjonalności warunków udziału w postępowaniu, zgodnie z wymogami ustawodawcy (art 16 zup). Zgodnie z obowiązującymi przepisami, zamawiający zobowiązany jest określić warunki udziału w postępowaniu w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia. Wyrażamy obawy co do nadmiernie sformułowanych warunków udziału dot. opisu przedmiotu zamówienia np. konkretne dane techniczne bez zachowania zakresów, użyto igła Seldingera V- dostawca Aesculap Chifa, które mogą utrudnić udział wykonawców w postępowaniu, a co za tym idzie, ograniczyć konkurencyjność procedury przetargowej. Postawione wymogi są nadmierne, nieproporcjonalne do przedmiotu zamówienia i mogą skutkować brakiem ofert lub niską konkurencyjnością, co jest niezgodne z zasadami uczciwej i transparentnej konkurencji.

Jako firma dostawcza zależna od uczciwej rywalizacji na rynku, pragniemy zwrócić uwagę na konieczność zachowania równego dostępu do udziału w postępowaniu dla wszystkich potencjalnych wykonawców.

Z tego powodu, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przeprowadzenie ponownej oceny opisu przedmiotu zamówienia oraz rozważenie dopuszczenie produktu równoważnego o tych samych lub lepszych funkcjach leczniczych. Celem takiej zmiany jest zachowanie zasad uczciwej konkurencji oraz umożliwienie udziału w postępowaniu zainteresowanym wykonawcom.

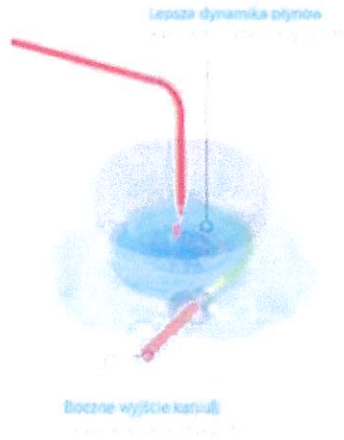
Serdecznie dziękujemy za uwzględnienie naszej prośby. Jesteśmy przekonani, że Państwa działania przyczynią się do zapewnienia transparentności i uczciwości obecnego postępowania przetargowego i rozważenia czy dla tego postępowania wstawianie takich warunków technicznych dla przedmiotu zamówienia jest niezbędne

W toku prowadzonego postępowania prosimy o dokonanie zmian w obrębie następujących parametrów i rozwiązań:

Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne?

1. Port w całości wykonany z tworzywa wysokosprawnego- korpus portu i element ustalający są wykonane z tworzywa sztucznego przeznaczonego do implantów medycznych (polisulfon), 6F z cewnikiem o dł. 63 cm, poliuretanowym, z Komorą zapobiegającą powstawaniu skrzeplin (bez martwych stref), wycięcia w podstawie poru (ułatwienie dla personelu przy obsłudze portu), 3 otwory mocujące wypełnione silikonem, Waga portu : 4,9g, Wysokość portu : 12.1mm Podstawa 26.7 mm, średnica membrany 12,7 mm – wyposażenie : mechanizm mocujący cewnik igła tępa, igła Hubera zakrzywiona 22 g, Igła prosta 22 g, igła wprowadzająca 18 G, rozrywalna koszulka, przewodnica

Możliwość podawania kontrastu PSI do 300, grawer CT w podstawie portu w celu łatwiejszej lokalizacji



- Maksymalna ilość wkłuć: igły 19/20G - 1000 wkłuć, igły 22G - 1500 wkłuć,
- Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne 1,5 - Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), 7- Tesla (7T), maksymalny przestrzenny gradient pola 4500G/cm(45T/m)
- W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

Dodatkowo pakowana oddzielnie- Sterylna osłona głowicy z samoprzylepną powierzchnią z żelom 15 g.18x120. Klej eliminuje potrzebę stosowania żelu pod osłonę – eliminuje tworzenie pęcherzyków. Teleskopowe składanie zapewnia sterylność aplikacji. Dzięki minimalnej ilości produktów w zestawie przyspiesza i ułatwia pracę personelowi medycznemu. Zalety: brak gumek, brak żelu w głowicy, brak pozostałości kleju, bez lateksu Wraz z zestawem do implantacji pakowanym oddzielnie rekomendowanym przez Polskie Towarzystwo Chirurgii Naczyniowej, o składzie jak poniżej:

I.p. nazwa ilość 1 serweta na stół narzędziowy 100x150 cm 1 2 Peha® - instrument Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5cm 1 3 Peha® -instrument Pęseta chirurgiczna standardowa Adson 12cm 1 4 Instrument Kleszczyki anatomiczne Pean14cm 1 5 instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito zagięte12,5 cm 1 6 instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito Proste12,5 cm 1 7 instrument imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12cm 1 8 instrument hak do ran typu Senn 16 cm 1 9 Serweta Protekt przylepna 175x170 1 10 Serweta Protekt przylepna 75x90cm 2-częściowa 1 11 Kleszczyki Plastikowe proste do mycia pola operacyjnego14cm 1 12 uchwyt Velcro 2x 23cm 1 13 serweta na stół Mayo 80 x 145 cm 1 14 Telacomp kompres gazowy RTG 7,5x7,5 cm 10 15 Pagasling tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 3

I/LUB

2. Port o właściwościach techniczno-użytkowcy takich samych, lecz o niewielkich różnicach technicznych niemających wpływu na terapię. Port dostępu żylnego niskoprofilowy z silikonową membraną uszczelniającą miejsce wprowadzenia igły, tytanowa komora, cewnik silikonowy oznaczeniem co 1cm i opisem co 5cm, widoczny w RTG, dwa otwory do przysycia portu. Wysokość portu: 10,4mm, średnica membrany 9,7mm, podstawa portu: 25,5mm. Ciężar 4,55g Rozmiar 6,5F, długość cewnika 500mm.

Zestaw wprowadzający
 -strzykawka 10 ml
 - igła Seldingera (punkcyjna) 18G

- igła prosta 22 G x 30
- igła prosta 22 G x 30 opcjonalnie w osobnym sterylnym opakowaniu
- igła ze skrzydełkami 20 G x 20 opcjonalnie w osobnym sterylnym opakowaniu
- prowadnik J
- łącznik
- rozszerzacz i rozrywalna koszulka z prowadnikiem
- tępy tunelizator



Dodatkowo pakowana oddzielnie- Sterylna osłona głowicy z samoprzylepną powierzchnią z żelem 15 g.18x120. Klej eliminuje potrzebę stosowania żelu pod osłonę – eliminuje tworzenie pęcherzyków. Teleskopowe składanie zapewnia sterylną aplikację. Dzięki minimalnej ilości produktów w zestawie przyspiesza i ułatwia pracę personelowi medycznemu. Zalety: brak gumek, brak żelu w głowicy, brak pozostałości kleju, bez lateksu Wraz z zestawem do implantacji pakowanym oddzielnie rekomendowanym przez Polskie Towarzystwo Chirurgii Naczyniowej, o składzie jak poniżej:

l.p. nazwa ilość 1 serweta na stół narzędziowy 100x150 cm 1 2 Peha® - instrument Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5cm 1 3 Peha® -instrument Pęseta chirurgiczna standardowa Adson 12cm 1 4 Instrument Kleszczyki anatomiczne Pean14cm 1 5 instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito zagięte12,5 cm 1 6 instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito Proste12,5 cm 1 7 instrument imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12cm 1 8 instrument hak do ran typu Senn 16 cm 1 9 Serweta Protekt przylepna 175x170 1 10 Serweta Protekt przylepna 75x90cm 2-częściowa 1 11 Kleszczyki Plastikowe proste do mycia pola operacyjnego14cm 1 12 uchwyt Velcro 2x 23cm 1 13 serweta na stół Mayo 80 x 145 cm 1 14 Telacomp kompres gazowy RTG 7,5x7,5 cm 10 15 Pagasling tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 3

Przychylenie się do naszej prośby oddali zarzuty (W tym organów kontrolnych) ograniczenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego co mogło doprowadzić do braku ofert lub wyjątkowo niskiej konkurencyjności w danej procedurze.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

DYREKTOR
SP ZZOZ w PRUSZKOWIE
Robert Krawczyk