

Zielona Góra 15.03.2022 r.

Nr referencyjny: TZ.280.2.2021**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
*Sukcesywne dostawy akcesoriów jednorazowego użytku.***ZAWIADOMIENIE**
o udzieleniu wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający - Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o., zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz.1129 ze zm.), niniejszym udostępnia treść złożonych przez Wykonawców zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1**Dot. zadania nr 4**

Czy Zamawiający w zadaniu 4 dopuści bezpieczną igłę do portów z ostrzem Hubera, do długich przetoczeń ze zintegrowaną twardą podkładką nieabsorbującą płyny, zaopatrzona w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem, umożliwiająca obsługę jedną ręką, w postaci dźwigni sygnalizującej akustycznie i wizualnie bezpieczną pozycję igły podczas wyjmowania, z prostokątnym korpusem z przezroczystego materiału, pozwalającą na ciągłą obserwację miejsca wkłucia, z miękką poduszką od strony kontaktu ze skórą pacjenta z medycznej pianki zespoloną z korpusem igły. Zastosowanie pozytywnego ciśnienia podczas wycofywania igły, z przedłużeniem PVC bez DEHP oraz lateksu z zaciskiem do przerw w infuzji i łącznikiem Luer Loc o długości minimum 20 cm., z kodowaniem rozmiaru za pomocą koloru. Kompatybilna z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Maksymalne ciśnienie iniekcji dostępnych rozmiarów 300PSI
Igły w rozmiarach: 19G długość 15,17,20,25,20,35 mm wyboru przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**Pytanie nr 2****Dot. zadania nr 14**

Czy Zamawiający w zadaniu 14 dopuści igłę w rozmiarach: ,
21G – 100mm lub 20G -120mm
21G – 85mm,
20G – 150mm spełniając pozostałe parametry?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**Pytanie nr 3****Dot. zadania nr 16**

Czy Zamawiający w zadaniu 16 dopuści pojemnik bakteriobójczy z drenem do pobierania treści z tchawicy, sterylny, o pojemności 25 ml, lub 70 ml z łącznikiem umożliwiającym podłączenia do ssaka i do kanału bronchoskopu?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**Pytanie nr 4****Dot. zadania nr 3**

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania w tym zadaniu równoważnych igieł do trepanobiopsji szpiku renomowanego włoskiego producenta, sterylnych, jednorazowego użytku, o następujących parametrach:

- rozmiar 8G; długość 4 cale/100 mm,
- ostra końcówka trokara z ostrzem czterograniastym; krawędź tnąca igły typu tulipanowego (5 ząbków tnących) dla łatwej penetracji,

- profilowana do dłoni rączka, z zamknięciem typu twist,
- koreczek zamykający igłę po usunięciu mandrynu,
- osłonka zabezpieczająca ostrze igły,
- możliwość podłączenia strzykawki z końcówką luer,
- kaniula ekstrakcyjna ułatwiająca pobranie i wyciągnięcie kostki, kształt widelczykowaty,
- oznakowany próbnik wskazujący długość próbki gotowej do ekstrakcji,

mandryn może wystawać poza długość igły max 4-5 mm

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 5

Dot. zadania nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 pozycji 1 dopuści: kaniule do żył obwodowych bez portu z 3 szerokimi paskami RTG, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzenie, bez zdejmowanego elementu, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zamiast zastawki antyzwrotnej, rozmiary:

26G 0,6x19mm, przepływ 19 ml/min

24G 0,7x19mm, przepływ 29 ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 6

Dot. zadania nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 2 dopuści: bezpieczne kaniule do żył obwodowych bez portu, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzenie, bez zdejmowanego elementu, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zamiast zastawki antyzwrotnej, rozmiary:

26G 0,6x19mm, przepływ 19 ml/min

24G 0,7x19mm, przepływ 29 ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 7

Dot. zadania nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 2 dopuści kaniule z cewnikiem wykonanym z biokompatybilnego poliuretanu PUR?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ, Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 1, poz. 2.

Pytanie nr 8

Dot. zadania nr 2,

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 dopuści: bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły, wykonaną z poliuretanu z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu, dodatkowy port centralnie umiejscowiony wobec skrzydełek zamykany standardowo bez dodatkowego mechanizmu, pozostałe wymagania zgodne z SWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań dot. dodatkowego portu centralnie umiejscowionego wobec skrzydełek zamykanego standardowo bez dodatkowego mechanizmu, jednakże dla dobra postępowania Zamawiający dopuszcza powyższe kaniule.

Pytanie nr 9

Dot. wzoru umowy, § 7 ust. 2

W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 7 ust. 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 10
Dot. wzoru umowy, § 6 ust. 1, 2

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1, 2:

1. Strony ustalają następujące kary umowne:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:

- 1) **10% niezrealizowanej części** kwoty wymienionej w § 2 ust.1 w przypadku odstąpienia od umowy lub rozwiązania umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
- 2) **0,5%** wartości **brutto** opóźnionej dostawy, o której mowa w § 4 ust. 2 oraz w § 7 ust.2, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu poszczególnej dostawy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej dostawy**,
- 3) **1,5%** wartości **brutto** dostaw objętych daną fakturą VAT w przypadku nieprawidłowego jej wystawienia,
- 4) 0,5% wartości **brutto** dostaw objętych daną fakturą, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w przypadku przekroczenia terminu dostarczenia faktury, o którym mowa w § 5 ust. 2, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej w dostarczeniu faktury**

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 11
Dot. zadania nr 3, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 3 poz. 1 igły do trepanobiopsji z kaniulą ekstrakcyjną w postaci rynienki, która zapewnia pobranie doskonałego, nieuszkodzonego bioptatu. Pozostałe wymagania bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 12
Dot. zadania nr 8, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 8 poz. 1 jednorazowego automatycznego pistoletu do biopsji gruboigłowej z dwoma niezależnymi spustami (jeden z przodu, drugi z tyłu aparatu). Pozostałe wymagania bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 13
Dot. zadania nr 1, poz. 1

Proszę o dopuszczenie kaniul wykonanych z FEP

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ, Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 1, poz. 1.

Pytanie nr 14
Dot. zadania nr 1, poz. 2

Proszę o dopuszczenie kaniuli z filtrem hydrofobowym

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ, Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 1, poz. 2.

Pytanie nr 15
Dot. zadania nr 6, poz. 1

Proszę o dopuszczenie igieł o wymiarach:

- 0,8 x 38
- 0,9 x 38
- 1,1 x 38
- 1,2 x 38

Reszta wymiarów zgodna za wymogami Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozmiary igieł, tym samym zmienia załącznik nr 7 do SWZ, Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 6, poz. 1.

Pytanie nr 16**Dot. zadania nr 6, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści igły do penów w rozmiarze 30G – 0,3x8mm w miejsce igieł 30G – 0,3x6mm jak dotychczas dostarczane?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 17**Dot. zadania nr 6, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści igły do penów w rozmiarze 31G – 0,25x6mm w miejsce igieł 31G – 0,25x4-5mm jak dotychczas dostarczane?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 18**Dot. zadania nr 9, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści igły do znieczuleń podpajęczynówkowych typu Pencil-Point w rozmiarze 25G/120mm zamiast rozmiaru 25G/130mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozmiary igieł, tym samym zmienia załącznik nr 10 do SWZ, Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 9, poz. 1.

Pytanie nr 19**Dot. zadania nr 9, poz. 1**

Pakiet 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści igły do znieczuleń podpajęczynówkowych typu Pencil-Point w rozmiarze 27G/120mm zamiast rozmiaru 26G/130mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 20**Dot. zadania nr 9, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści igły do znieczuleń podpajęczynówkowych typu Quincke w rozmiarze 25G/120mm zamiast rozmiaru 25G/130mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 21**Dot. zadania nr 9, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści igły do znieczuleń podpajęczynówkowych typu Quincke w rozmiarze 26G/120mm zamiast rozmiaru 26G/130mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 22**Dot. zadania nr 9, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści igły do znieczuleń podpajęczynówkowych typu Quincke w rozmiarze 22G/50mm zamiast rozmiaru 20G/50mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 23**Dot. zadania nr 12, poz. 15**

Czy Zamawiający dopuści dreny tlenowe o długości 7,62m?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza drenów tlenowych o długości 7,62m. Jednocześnie mając na uwadze, iż Zamawiający określił długość drenów w „cm”, dla dobra postępowania dopuszcza dreny o długości 7,62 cm. Tym samym zmienia załącznik nr 13, Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 12.

Pytanie nr 24**Dot. zadania nr 15, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści koreczki do kaniul z trzpieniem powyżej krawędzi co zapobiega dekontaminacji podczas wyjęcia z opakowania poprzez wizualne stwierdzenie ułożenia koreczka w opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 25**Dot. zadania nr 15, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści koreczki do kaniul w opakowaniach a'250szt. z odpowiednim przeliczeniem opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 16 dla zadania nr 15.

Pytanie nr 26**Dot. wzoru umowy, § 6 ust. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wskazanie jako podstawy do ustalenia wysokości kary umownej wartość niezrealizowanej części umowy? W przypadku zrealizowania zgodnie z umową znacznej części zamówienia, kara naliczana od całości umowy jest wyraźnie zawyżona

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 27**Dot. wzoru umowy, § 6 ust. 1 pkt. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych z tytułu opóźnienia terminu dostawy? Kara umowna w wysokości 10 % wartości opóźnionej dostawy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki jest nieproporcjonalnie wysoka. Zwracamy się z prośbą, aby kary naliczane były w wysokości 2 % wartości niezrealizowanej części dostawy towaru za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 28**Dot. wzoru umowy, § 7 ust. 2**

Czy Zamawiający, w przypadku reklamacji jakościowej, wyrazi zgodę na wydłużenie terminu rozpatrzenia ww. reklamacji w ciągu 14 dni?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 29**Dot. zadania nr 6, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści w miejsce igły do penów G30 – 0,3 x 6 mm igłę do penów G30 0,25 x 6 mm? Proponowany wyrób jest wystarczający do przeprowadzenia poprawnej i skutecznej procedury medycznej. Dodatkowo pragniemy nadmienić, że zgodnie art. 101 ust. 4 ustawy PZP, Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne opisywanym. Umożliwi to Zamawiającemu otrzymanie większej ilości konkurencyjnych ofert, pozwoli na wybór najkorzystniejszej oraz osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przestanek medycznych i użytkowych, wraz ze wskazaniem podstaw prawnych, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza igłę do penów w rozmiarze 0,25 x 6 mm. Zamawiający wskazują, iż rozmiar średnicy 0,25mm odpowiada rozmiarowi igły G31. Tym samym Zamawiający zmienia załącznik nr 7 Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 6, poz. 2.

Pytanie nr 30**Dot. zadania nr 2,**

Czy Zamawiający dopuści kaniulę z cewnikiem wykonanym z FEP, cewnik widoczny w RTG, z portem bocznym, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w zawór antyzwrotny ułatwiający wizualizację

prawidłowości wkłucia, sterylizowana tlenkiem etylenu, w rozmiarach podanych w zakresach w SWZ. Proponowany wyrób jest wystarczający do przeprowadzenia poprawnej i skutecznej procedury medycznej. Pragniemy nadmienić, że zgodnie art. 101 ust. 4 ustawy PZP, Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne opisywanym. Umożliwi to Zamawiającemu otrzymanie większej ilości konkurencyjnych ofert, pozwoli na wybór najkorzystniejszej oraz osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przestanek medycznych i użytkowych, wraz ze wskazaniem podstaw prawnych, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 3 dla zadania nr 2.

Pytanie nr 31

Dot. zadania nr 16

Czy Zamawiający dopuści pojemnik próbek śluzu o pojemności 20ml, reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWZ. Proponowany wyrób jest wystarczający do przeprowadzenia poprawnej i skutecznej procedury medycznej.

Pragniemy nadmienić, że zgodnie art. 101 ust. 4 ustawy PZP, Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne opisywanym. Umożliwi to Zamawiającemu otrzymanie większej ilości konkurencyjnych ofert, pozwoli na wybór najkorzystniejszej oraz osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przestanek medycznych i użytkowych, wraz ze wskazaniem podstaw prawnych, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ jest to pojemnik z małą objętością do badań.

Pytanie nr 32

Dot. zadania nr 6, poz. 2

Uprzejmie prosimy o wydzielenie pozycji 2 z pakietu 6 oraz utworzenie odrębnego zadania. Wydzielenie wymienionej pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych cen ofert. Pozostawienie wyżej wymienionej pozycji w dotychczasowym pakiecie silnie ogranicza konkurencję wyłącznie do podmiotów posiadających pełen asortyment zawarty w pakiecie?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 33

Dot. zadania nr 6, poz. 2b

Poniższy wniosek dotyczy opisu przedmiotów zamówienia w pakiecie 6, poz. 2b w przedmiotowym postępowaniu:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pozycji 2b igły o parametrach 31Gx6mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 34

Dot. zadania nr 3,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły w rozmiarze 9Gx4, z ostrą końcówką typu trepan z 4 ząbkami, z kaniulą ekstrakcyjną półotwartą, z próbnikiem z ruchomym elementem wskazującym długość próbki gotowej do ekstrakcji, z mandrynem typu trokar ostrzonym w 4 płaszczyznach.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 35

Dot. zadania nr 3,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły w rozmiarze 9Gx4, z ostrą końcówką typu trepan z 4 ząbkami, z kaniulą ekstrakcyjną półotwartą, z próbnikiem z ruchomym elementem wskazującym długość próbki gotowej do ekstrakcji, z mandrynem typu trokar ostrzonym w 4 płaszczyznach.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 36

Dot. zadania nr 15,

Czy zamawiający dopuści koreczki z trzpieniem powyżej krawędzi, którego konstrukcja zapewnia szczelność i kompatybilność ze standardowym portem, w kolorze białym, pakowane indywidualnie, zbiorczo po 100 szt. w opakowaniu w formie kartonika, opakowanie jednostkowe typu Tyvec?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 37

Dot. zadania nr 15,

Czy zamawiający dopuści koreczki typu Combi- z trzpieniem poniżej krawędzi korka, którego konstrukcja zapewnia szczelność i kompatybilność ze portem typu Luer –Lock i Luer, jałowe, pakowane indywidualnie w opakowaniu typu Tyvec,, w kolorze niebieskim i czerwonym po 100 szt. w opakowaniu zbiorczym w formie kartonika ?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 38

Dot. zadania nr 19, poz. 1 i 2

Czy Zamawiający, mając na względzie zasadę zachowania uczciwej konkurencji (art. 99 ustawy PZP) oraz środki publiczne, którymi dysponuje, wyraża zgodę na zaproponowanie w powyższym zakresie czujników wyprodukowanych w technologii równoważnej (zgodnej z technologią m.in. Masimo/LNCS), o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki, które opisuje Zamawiający? Proponowane wyżej rozwiązanie jest obecnie stosowane w wielu jednostkach służby zdrowia w naszym kraju bez żadnych zastrzeżeń, w tym w placówkach o najwyższym, trzecim stopniu referencyjności. Dodatkowo, opisane rozwiązanie jest o ponad połowę tańsze, niż rozwiązanie oryginalne, co nie powinno być bez znaczenia dla publicznej jednostki zdrowia.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie. Tym samym zmienia załącznik nr 20, Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 19, w poz. 1 i 2.

Pytanie nr 39

Dot. zadania nr 13, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów:

Jednorazowa igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA) przeznaczona do celowanego pobierania próbek zmian podśluzówkowych i zewnątrz ściennych w obrębie lub obok drzewa tchawiczo-oskrzelowego lub przewodu pokarmowego przez kanał roboczy endoskopu. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pokrętło zabezpieczające i blokujące. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn ścięty na ostro i dopasowany do kąta igły wykonany z nitinolu. Rozmiary igły 22 Gauge. Rozmiar koszulki 4.1 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-5 cm. Minimalny kanał roboczy 2mm. Igła posiada numeryczną identyfikację rozmiaru na rękojeści. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 40

Dot. zadania nr 13, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów:

Jednorazowa igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA) przeznaczona do celowanego pobierania próbek zmian podśluzówkowych i zewnątrz ściennych w obrębie lub

obok drzewa tchawiczo-oskrzelowego lub przewodu pokarmowego przez kanał roboczy endoskopu. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pokrętło zabezpieczające i blokujące. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn ścięty na ostro i dopasowany do kąta igły wykonany z nitinolu. Rozmiary igły 22 Gauge. Rozmiar koszulki 4.1 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-5 cm. Minimalny kanał roboczy 2mm. Igła posiada numeryczną identyfikację rozmiaru na rękojeści. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 41

Dot. zadania nr 13, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów:

Jednorazowa igła do przezoskrzelowej biopsji histologicznej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA). Końcówka igły wyposażona w wycięcie, które sprzyja pobieraniu histologicznych próbek z delikatnych okolic płuc. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pokrętło zabezpieczające i blokujące. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinolu, zakończenie mandrynu ścięte. Rozmiary igły 22 i 25 Gauge. Rozmiar koszulki 4.1 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-5 cm. Minimalny kanał roboczy 2mm. Igła posiada numeryczną identyfikację rozmiaru na rękojeści. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 42

Dot. zadania nr 4,

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności i efektywności dopuści produkt o tych samych lub lepszych właściwościach funkcjonalnych lecz niewielkich różnicach technicznych opisanych w nawiasach:

Igły Typu Hubera jednokrotnego użytku sterylne do portów podskórnych (długie wlewy):

- szlif Hubera do długich przetoczeń,
- przezroczysty dren o długości minimum 20 cm z dwoma zaciskami do przerw w infuzji oraz jednym portem bocznym,
- odpinane skrzydełka wygodne w uchwycie (proponujemy uchwyt płaski – nie trzeba odpinać skrzydełek, gdyż napięcie nie wystaje i nie przeszkadza w trakcie terapii),
- korpus wykonany z przejrzystego materiału, pozwalającego na ciągłą obserwację miejsca wkłucia,
- miękką poduszką od strony kontaktu ze skórą pacjenta (nienasiąkliwa podstawa),
- mechanizm usunięcia igły z portu powinien być uchylny, zabezpieczający przed samo usunięciem i samo zakłuciem, sygnalizujący „kliknięciem” bezpieczną pozycję igły (proponujemy osłonę na igłę);
- w rozmiarach:
- G 19 w dwóch długościach:
19 – 20 mm, 25 mm,
- G 20 w trzech długościach: 15 – 16 mm,
19 – 20 mm, 25 mm

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 43

W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o uzasadnienie czym kierował się Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający kieruje się bezpieczeństwem pacjenta i doświadczeniem w zakresie obsługi zamawianego produktu oraz z uwagi na kompatybilność igieł Hubera z zaimplantowanym portem.

Pytanie nr 44

Dot. zadania nr 14,

Czy Zamawiający dopuści igły echogeniczne w poz. 1 w rozmiarze:
20G x 100mm ?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 45

Dot. zadania nr 13, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie w zadaniu nr 13, poz. 1 igieł o maksymalnej średnicy części wprowadzanej do kanału roboczego 1,8mm dla rozmiaru 22G i 1,9mm dla rozmiaru 21G? Pozostałe parametry zgodnie w wymaganiach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. Tym samym zmienia załącznik nr 14 Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 13, poz. 1.

Pytanie nr 46

Dot. wzoru umowy, §6 ust. 1 pkt. 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację §6 ust. 1 pkt. 2) w obydwu w/w umowach na następujący: „2% wartości opóźnionej dostawy, o której mowa w § 4 ust. 2 oraz w § 7 ust. 2, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu poszczególnych dostaw”?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 47

Dot. wzoru umowy, §6 ust. 1 pkt. 3)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację §6 ust. 1 pkt. 3) w obydwu w/w umowach na następujący: „1% wartości dostaw objętych daną fakturą VAT w przypadku nieprawidłowego jej wystawienia”?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 48

Dot. zadania nr 1, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 1 w poz 1 alternatywnej Kaniuli dożylniej posiadającej wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczyń bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radioceniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3- krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Rozmiar 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 49

Dot. zadania nr 1, poz. 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 1 w poz. 2 alternatywnej kaniuli bezpiecznej w rozmiarze: 24 Ga, 0,7 X 19 mm., Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radioceniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, Kaniula posiada pasywny mechanizm zabezpieczenia igły w postaci plastikowej osłonki chroniącej personel przed zakłuciem. Posiadająca dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 50

Dot. zadania nr 2,

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 2 kaniuli z PTFE ,port iniekcyjny z bezpiecznie zamykającą się nakładką. Kaniula posiadająca zwężenie na końcówce zapewniające bezpieczeństwo wykonania wkłucia i minimalizujące ryzyko uszkodzenia żyły w rozmiarach 22G-14G?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 51
Dot. zadania nr 4,

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 4 alternatywnej bezpiecznej igły Hubera, korpus i podstawa igły transparentna, owalna, igła zakrzywiona pod kątem 90 stopni, zestaw z linią przedłużającą z zaciskiem. Niskoprofilowy, teksturowany uchwyt obrotowy, wygodny dla pacjenta z miękkimi podkładkami od strony skóry pacjenta i łatwy do uchwycenia podczas usuwania igły. Igła przystosowana do podawania kontrastu pod ciśnieniem 300 PSI. W rozmiarach 19G, 20G, 22G z bezigłowym portem bocznym, o długościach jak poniżej:

Rozmiar

0141975 19g 0.75" 19mm

0141910 19g 1" 25mm

0141915 19g 1.5" 38mm

0132075 20g 0.75" 19mm

0142010 20g 1" 25mm

0142015 20g 1.5" 38mm

0142075 22g 0.75" 19mm

0142275 22g 1" 25mm

0142210 22g 1.5" 38mm

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 52
Dot. zadania nr 15,

Proszę o dopuszczenie w zadaniu 15 koreczka z trzepieniem powyżej krawędzi, pakowanej po 4 szt na blistrze, 200szt w op?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 53
Dot. zadania nr 1, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 1 poz 1 alternatywnej Kaniuli dożylnnej posiadającej wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radioceniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Rozmiar 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min, 26G 0,6x19mm przepływ 19mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane powyżej kaniule, tym samym zmienia załącznik nr 2 dla zadania nr 1, poz. 1.

Pytanie nr 54
Dot. zadania nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniuli o poniższym opisie:

Kaniula dożylna bez portu ze skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- cewnik wykonane z teflonu FEP
- wyposażona w skrzydełka
- bez portu bocznego
- 2 linie RTG
- brak lateksu
- zastawka antyzwrotna
- osłona igły: polipropylen
- jałowa, okres trwałości 5 lat

| Rozmiar Gauge | Kolor | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
|---------------|-----------|---------------|---------------|---------------------|
| 26 | Fioletowy | 0,6 | 19 | 13 |
| 24 | Żółty | 0,7 | 19 | 15 |

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 55

Dot. zadania nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniuli bezpiecznej o poniższym opisie:

Bezpieczna kaniula dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- cewnik wykonane z poliuretanu PUR
- zabezpieczenie igły metalowo-plastikowe
- wyposażona w skrzydełka
- z portem bocznym
- 2 linie RTG
- zastawka antyzwrotna
- jałowa, okres trwałości 5 lat

| | | Cewnik | | | Nr katalogowy |
|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Rozmiar Gauge | Kolor | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) | Radiopaque |
| 14 | pomarańczowy | 2.1 | 45 | 300 | 41314BI |
| 16 | szary | 1.8 | 45 | 200 | 41316BI |
| 17 | biały | 1.5 | 45 | 140 | 41317BI |
| 18 | zielony | 1.3 | 45 | 90 | 41318BI |
| 20 | różowy | 1.1 | 33 | 61 | 41320BI |
| 22 | niebieski | 0.9 | 25 | 36 | 41322BI |
| 24 | żółty | 0.7 | 19 | 15 | 41324BI |

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 56

Dot. zadania nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniul o poniższym opisie:

Wkładce obwodowe z **cewnikiem z PTFE** (podwójnie oczyszczony teflon) i **zastawką antyzwrotną silikonową**. Wkładce z dodatkowym portem iniekcyjnym – zabezpieczonym obrotowym - **samo domykającym się koreczkiem** z oznaczeniem Logo **producenta kaniuli na korpusie** , koreczek w kolorze **odpowiadającym międzynarodowemu kodowi rozmiarów.** Cewnik **kontrastujący w RTG** , **cieńkościenny o gładkiej powierzchni oraz gładkich – wyprofilowanych krawędziach** – dopasowujący się szczelnie do mandrynu (atraumatyczne i płynne przejście przez skórę i ścianę naczynia krwionośnego) oraz dopasowujący się do naczynia pod wpływem temperatury. **Wkładce pakowane w sztywny –szczelny blister – pack** dokładnie **dopasowany do kształtu wkładca (mała objętość** opakowania) , na opakowaniu informacje o materiale z jakiego wykonana jest kaniula , informacja o braku zawartości LATEXU , data ważności , wszystkie parametry kaniuli : rozmiar , średnica. zew. , długość kaniuli , przepływ , oraz piktogram wskazujący miejsce otwarcia.)

Rozmiar :

24G (0,7) , dł. - 19mm , przepływ : 20ml/min.

22G (0,9) , dł. - 25mm , przepływ : 36ml/min.

20G (1,1) , dł. - 32mm , przepływ : 60ml/min.

18G (1,3) , dł. - 45mm , przepływ : 90ml/min.

17G (1,5), dł.- 45mm , przepływ : 140ml/min.

16G (1,7), dł.- 45mm , przepływ : 180ml/min.

14G (2,1), dł.- 45mm , przepływ : 240ml/min.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyżej zaproponowane kaniule, z zastrzeżeniem, iż Zamawiający nie stawia wymagań w zakresie przepływu krwi, tym samym zmienia załącznik nr 3 dla zadania nr 2, poz. 1.

Pytanie nr 57

Dot. zadania nr 15, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie koreczków do kaniul z trzpieniem powyżej krawędzi korka ?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 58

W związku z faktem, iż Zamawiający w ww. postępowaniu oczekuje zaferowania wyrobów medycznych, co do których producenci określili specjalne warunki magazynowania i transportu (np. dla strzykawek, przyrządów wymagana temperatura wynosi 10-35°C, igieł, cewników, zgłębników 5-37°C, rurek intubacyjnych, tracheostomijnych 5-40°C), prosimy o wyjaśnienie czy i w jaki sposób Zamawiający będzie sprawdzał czy zakupiony produkt był magazynowany i transportowany z zachowaniem wymaganych warunków. Pragniemy nadmienić, że zgodnie z nowym rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745 (rozporządzenie MDR) to na dystrybutorze sprzętu medycznego spoczywa obowiązek magazynowania lub transportu zgodnie z warunkami określonymi przez producenta. Nieprzestrzeganie tych warunków rodzi dla Zamawiającego ryzyko użytkowania uszkodzonych w transporcie produktów.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie. Zgodnie ze wzorem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczać towar do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko i to na nim spoczywa obowiązek właściwego transportu towaru.

Pytanie nr 59

Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) dystrybutorzy muszą zapewnić, że w czasie, gdy są odpowiedzialni za wyrób, warunki przechowywania lub transportu mają być zgodne z warunkami określonymi przez producenta ?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie. Zgodnie ze wzorem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczać towar do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko i to na nim spoczywa obowiązek właściwego transportu towaru.

Pytanie nr 60

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu odpowiednich środków transportu tj. samochodów z zabudową typu izoterma z możliwością rejestracji i wydruku temperatury?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie. Zgodnie ze wzorem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczać towar do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko i to na nim spoczywa obowiązek właściwego transportu towaru.

Pytanie nr 61

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wyklucza możliwość wykonywania dostaw za pomocą standardowej usługi kurierskiej bez możliwości rejestracji i wydruku temperatury?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie. Zgodnie ze wzorem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczać towar do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko i to na nim spoczywa obowiązek właściwego transportu towaru.

Pytanie nr 62

Dot. zadania nr 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznych kaniul obwodowych bez portu bocznego, bez zdejmowalnego elementu ułatwiającego wkłucie do żył obwodowych, cewnik wykonany z poliuretanu, z zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli świadomie aktywowanym przez użytkownika, chroniącym przed przypadkowym zakłuciem personelu i w pełni izolującym igłę, z otworem przy ostrzu igły umożliwiającym szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia w rozmiarach:

26G 0,6 x 19 mm

24G 0,7 x 19 mm

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 63

Dot. zadania nr 3, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł do pena w rozmiarze G 31 0,25 x 6 mm zamiast 30G 0,3 x 6 mm. Pozostałe parametry i rozmiary bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy rozmiar igieł. Zamawiający wskazuje jednak, iż pytanie dotyczy zadania nr 6, tym samym zmienia załącznik nr 7 Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 6, poz. 2.

Pytanie nr 64

Dot. zadania nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 1 dopuści wycenę kaniuli o parametrach:

„Kaniule do żył obwodowych bez portu bocznego, sterylne, cewnik wykonany z FEP; z zastawką antyzwrotną; w rozmiarach:

- 0,6 x 19 mm 26 G – przepływ 17ml/min.

- 0,7 x 19 mm 24 G – przepływ 23ml/min.” Jak dotychczas stosowane w Państwa placówce?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 65

Dot. zadania nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 2 dopuści wycenę kaniuli o parametrach:

„Bezpieczne kaniule do żył obwodowych bez portu bocznego, sterylne; cewnik wykonany z PUR; z filtrem hydrofobowym pełniącym funkcję zastawki; z automatycznym zabezpieczeniem igły po użyciu w rozmiarze 0,7 x 19 mm 24 G – przepływ 23ml/min.”

„Bezpieczne kaniule do żył obwodowych z portem bocznym, sterylne; cewnik wykonany z FEP; z filtrem hydrofobowym pełniącym funkcję zastawki; z automatycznym zabezpieczeniem igły po użyciu w rozmiarze 0,6x19mm 26G – przepływ 17 ml/min.” Jak dotychczas stosowane w Państwa placówce?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 66

Dot. zadania nr 2,

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 dopuści wycenę kaniul o parametrach:

”Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z poliuretanu z sześcioma wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG. Igła zaopatrzona w specjalny automatyczny plastikowy zatrask o gładkich krawędziach, aktywowany samoczynnie po wyjęciu igły z kaniuli, zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem, zadrapaniem personelu medycznego. Port do dodatkowych wstrzyknięć z samodomykającym się korkiem. Mechanizm uniemożliwiający tzw. samo otwarcie się koreczka portu górnego, co minimalizuje ryzyko infekcji oraz otwarcia się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Skrzydełka umożliwiające stabilne umocowanie kaniuli. Korek portu bocznego oraz skrzydełka zgodne z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru, z nadrukiem w kolorze granatowym na opakowaniu. Kaniula wyposażona w filtr hydrofobowy, pełniący funkcję zastawki. Nazwa producenta na korku portu bocznego. Igła cienkościenna, zapewniająca duży przepływ, o gładkiej powierzchni, ostrze trójpłaszczyznowe, umożliwiające łatwe wprowadzenie kaniuli przez skórę. Pakowana pojedynczo w opakowanie nierozrywalne, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim, sterylizowana tlenkiem etylenu.



Rozmiary:

24G 0,7x19mm o przepływie 23ml/min.,
22G 0,9x25mm o przepływie 36ml/min.,
20G 1,1x25mm o przepływie 65ml/min.,
20G 1,1x32mm o przepływie 61ml/min.;
18G 1,3x32mm o przepływie 105ml/min.;
18G 1,3x45mm o przepływie 100ml/min.,
17G 1,5x45mm o przepływie 142ml/min.,
16G 1,7x45mm przepływ 200ml/min.,
14G 2,1x45 przepływ 305ml/min.” Jak dotychczas stosowane z powodzeniem w Państwa placówce?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyżej zaproponowane kaniule, z zastrzeżeniem, iż Zamawiający nie stawia wymagań w zakresie przepływu krwi, tym samym zmienia załącznik nr 3 dla zadania nr 2, poz. 1.

Pytanie nr 67

Dot. zadania nr 15,

Czy Zamawiający w Zadaniu 15 dopuści wycenę koreczków z trzpieniem standardowym, powyżej krawędzi koreczka?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 68

Dot. zadania nr 9, poz.1

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 9 poz. 1 – Igiel do znieczuleń podpajęczynówkowych typu Pencil Point sterylnych, z igła prowadzącą w rozmiarze 25G/90mm, 26G/90mm, 27G/90mm, 25G/120mm i 26G/120mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, tym samym zmienia załącznik nr 10 dla zadania nr 9, poz. 1.

Załączniki:

- Załącznik nr 2 – Formularz cenowo techniczny – zadanie nr 1 – po zmianach
- Załącznik nr 3 – Formularz cenowo techniczny – zadanie nr 2 – po zmianach
- Załącznik nr 7 – Formularz cenowo techniczny – zadanie nr 6 – po zmianach
- Załącznik nr 10 – Formularz cenowo techniczny – zadanie nr 9 – po zmianach
- Załącznik nr 13 – Formularz cenowo techniczny – zadanie nr 12 – po zmianach
- Załącznik nr 14 – Formularz cenowo techniczny – zadanie nr 13 – po zmianach
- Załącznik nr 16 – Formularz cenowo techniczny – zadanie nr 15 – po zmianach
- Załącznik nr 20 – Formularz cenowo techniczny – zadanie nr 19 – po zmianach

**Wiceprezes Zarządu
ds. Finansowych
Jarosław Sieracki
(podpis na oryginale)**