



Słupsk, dnia 09.11.2022 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Dostawa jednorazowego oprzyrządowania i sprzętu dla Pracowni Endoskopowej”- nr postępowania 88/PN/2022

Na podstawie **art. 135 ust. 6** – przetarg nieograniczony ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Część nr 6

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie kleszczy ząb szczura o rozwarciu 7 mm, aligator o rozwarciu 8 mm oraz ząb szczura i aligator o rozwarciu 8 mm, wszystkie wersje obrotowe, średnica 2,4 mm.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Część nr 6

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści zaoferowanie szczotek o długości 2300 mm.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Część nr 6

Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści zaoferowanie szczotek o długości 2500 mm.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Pakiet nr 6 Poz. 1 Kleszcze chwytające jednorazowego użytku, w powleczeniu PE. Typ łopatek ząb szczura o rozwarciu 17mm, aligator o rozwarciu 11mm. Wersja obrotowa: ząb szczura o rozwarciu 8,1mm. Długość robocza 2300mm, średnica narzędzia 2,3mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Pakiet nr 6 Poz. 2 Igła do ostrzykiwań jednorazowego użytku, w zielonej dobrze widocznej osłonce PTFE, o grubości igły 0,6 mm i głębokości nakłucia 5 mm. Kąt ścięcia ostrza igły 23,5°. Średnica narzędzia 2,3mm; igła kompatybilna z kanałem roboczym 2,8mm. Długość narzędzia 2300mm. Pancierz igły zakończony metalowym, zewnętrznym pierścieniem w miejscu jej wyjścia stabilizujący pracę igły i eliminujący możliwość jej wyginania. Zablokowanie igły słyszalne wyraźnym kliknięciem. Rękojeść igły z czterema plastikowymi wypustkami dla precyzyjnego uchwytu. Ostrze igły szlifowane pod podwójnym kątem dla zwiększenia ostrości narzędzia.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Pakiet nr 6 Poz. 3 Czy zamawiający dopuści klipsownicę hemostatyczną z załadowanym, gotowym do użycia klipsem? Obrótowa - 360 stopni w obydwu kierunkach. Możliwość wielokrotnego zamknięcia i otwarcia przed ostatecznym uwolnieniem klipsa. Średnica narzędzia 2,6mm, rozwarcie ramion klipsa 11mm (długość ramienia 9mm) i 16mm (długość ramienia 9,5mm), stopień zagięcia ramion klipsa 135 stopni, długość narzędzia 2300mm. Możliwość rezpozycjonowania już zaaplikowanego klipsa. Klipsownica pakowana sterylnie, pojedynczo w pakiety i dodatkowo w plastikowy pancerz transportowy. Możliwość wykonywania badań rezonansu magnetycznego u pacjentów z zaaplikowanym klipsem .

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Pakiet nr 6 Poz. 4 Czy zamawiający dopuści szczotkę jednorazowego użytku do czyszczenia endoskopu? Dwustronna o średnicy drutu prowadzącego 1,7mm ze średnicą włosa 5mm i 5mm przy długości narzędzia 2300mm. Na końcach szczotki plastikowe kulki chroniące kanał endoskopu przed zarysowaniami. Szczotka współpracująca z minimalnym kanałem roboczym 2,8mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Pakiet nr 6 Poz. 5 Czy zamawiający dopuści szczotkę jednorazowego użytku do czyszczenia endoskopu? Dwustronna o średnicy drutu prowadzącego 1,7mm ze średnicą włosa 5mm i 10mm przy długości narzędzia 2300mm. Na końcach szczotki plastikowe kulki chroniące kanał endoskopu przed zarysowaniami. Szczotka współpracująca z minimalnym kanałem roboczym 2,8mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Pakiet nr 6 Poz. 6 Czy zamawiający dopuści ustnik endoskopowy z otworem centralnym o średnicy 22mm x 27mm, ze wstępnie założoną po jednej stronie gumką tekstylną? Nie zawiera lateksu. Otwory w gumce co 15 mm dające wiele możliwości w zakresie poprawnego mocowania ustnika. Ustnik posiadający wypustki plastikowe na części wewnętrznej zapobiegające przesuwaniu ustnika na uzębieniu pacjenta. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nr katalogowego, LOT, datą produkcji, datą ważności i danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10:

Pakiet nr 6 Poz. 7 Czy zamawiający dopuści pułapkę czterokomorową na ssak, jednorazowego użytku, sterylna; z obrotowym wieczkiem, o długości silikonowej rurki 150mm, z pięcioma widocznie ponumerowanymi sitkami połączonymi pierścieniem? Możliwość przepuszczenia zasysanej treści z pojemnika z pominięciem sitek. Pakowana pojedynczo, każde opakowanie zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11:

Dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści termin dostawy do 30 dni? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o dopuszczenie 14 dniowego terminu dostawy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na termin dostawy w Części nr 5 do 14 dni kalendarzowych. W związku z tym zmianie ulegnie Część II Wzór Umowy § 3 ust. 1 pkt 1:

„Dostarczania przedmiotu zamówienia pod wskazany adres **Apteki Szpitalnej Zamawiającego**, cyklicznie wg rzeczywistych potrzeb **Zamawiającego**:

- a) w terminie do 3 dni roboczych od złożenia zamówienia dla **części nr 1-4 oraz 6,**
- b) w terminie do 14 dni kalendarzowych od złożenia zamówienia dla **części nr 5.**”

Pytanie nr 12:

Dot. części 6 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednorazowych kleszczy chwytających w powleczeniu PE. Typ łopatek zęb szczura – zęby aligatora, o rozwarciu 17mm. Długość robocza 2300mm, średnica narzędzia 2,3mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Dot. części 6 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednorazowych igieł do ostrzykiwań w przezroczystej dla dobrej widoczności osłonce PTFE, o grubości igły 0,6 mm i głębokości nakłucia 4 mm lub 6 mm. Kąt ścięcia ostrza igły 22°. Średnica narzędzia 2,4mm; igła kompatybilna z kanałem roboczym 2,8mm. Długość narzędzia 2300mm. Pancierz igły zakończony metalowym, zewnętrznym pierścieniem w miejscu jej wyjścia stabilizujący pracę igły i eliminujący możliwość jej wyginania. Zablokowanie igły słyszalne wyraźnym kliknięciem. Kolorystyczne oznaczenie rękojeści w zależności od rozmiaru igły. Rękojeść z czterema plastikowymi wypustkami dla precyzyjnego uchwytu. Ostrze igły szlifowane pod podwójnym kątem dla zwiększenia ostrości narzędzia.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Dot. części 6 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie klipsownicy hemostatycznej z załadowanym, gotowym do użycia klipsem. Obrotowa - 360 stopni w obydwu kierunkach. Możliwość wielokrotnego zamknięcia i otwarcia przed ostatecznym uwolnieniem klipsa. Średnica narzędzia 2,5mm, rozwarcie ramion klipsa 12 lub 16mm, stopień zagięcia ramion klipsa 135 stopni, długość narzędzia 2300mm. Klipsownica pakowana sterylnie, pojedynczo w pakiety i dodatkowo w plastikowy pancierz transportowy. Możliwość wykonywania badań rezonansu magnetycznego u pacjentów z zaaplikowanym klipsem (warunki opisane w dołączonej instrukcji użytkownika wyrobu). Opakowanie handlowe 5 sztuk. W zestawie 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Dot. części 6 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednorazowych szczotek do czyszczenia endoskopu. Dwustronna o średnicy drutu prowadzącego 1,7mm ze średnicą włosa 6mm i 6mm przy długości narzędzia 2400mm. Na końcach szczotki plastikowe kulki chroniące kanał endoskopu przed zarysowaniami. Szczotka współpracująca z minimalnym kanałem roboczym 2,8mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16:

Dot. części 6 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednorazowych szczotek do czyszczenia endoskopu. Dwustronna o średnicy drutu prowadzącego 1,7mm ze średnicą włosia 6mm i 10mm przy długości narzędzia 2300mm. Na końcach szczotki plastikowe kulki chroniące kanał endoskopu przed zarysowaniami. Szczotka współpracująca z minimalnym kanałem roboczym 2,8mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Dot. części 6 poz. 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ustnika endoskopowego z otworem centralnym o średnicy 22mm x 25mm, ze wstępnie założoną po jednej stronie gumką tekstylną. Nie zawiera lateksu. Otwory w gumce co 15 mm dające wiele możliwości w zakresie poprawnego mocowania ustnika. Ustnik posiadający wypustki plastikowe na części wewnętrznej zapobiegające przesuwaniu ustnika na uzębieniu pacjenta. Ustnik mikrobiologicznie czysty, pakowany indywidualnie, każde opakowanie jednostkowe zawiera min. trzy nalepki samoprzylepne do dokumentacji z numerem katalogowym, nr LOT oraz datą ważności, dane producenta/ dystrybutora na etykiecie głównej produktu. Opakowanie handlowe 50 szt. Ustnik wykonany z polietylenu, bez zawartości DEHP oraz lateksu

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów do obliteracji żyłaków przetyku, liczba gumek 4/6/10 przedostatnia gumka przezroczysta (pozostałe czarne). Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 2, w miejsce pierwotnych parametrów, przewodników do dróg żółciowych/trzustkowych o długości 480 cm, prostych dla rozmiaru 0,021 i 0,025 oraz prostych i zagiętych dla rozmiaru 0,035.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 5, w miejsce pierwotnych parametrów, papilotomów trójkanałowych o dł. cewnika 175-200cm, osobny kanał do wprowadzania przewodnic o dł. 480cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 6, w miejsce pierwotnych parametrów, balonów do usuwania złogów z dróg żółciowych, średnica podczas rozprężenia (8.5-10-12-15 lub 12-15-18-20). Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 10, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów sond nosowo-żółciowych Liguory w końcówką pigtail z pętlą alpha w rozmiarze 5-8.5Fr i długości 235 cm oraz sond z końcówką pigtail w rozmiarze 5-10 Fr o długości 250cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 12, w miejsce pierwotnych parametrów, balonów żołądkowych z BMI \geq 27, balon wyposażony w poliuratanowy cewnik o średnicy zew 6.5cm, bez metalowego przewodnika usztywniającego wyposażony w znacznik długości oraz przyłącze Luer-Lock. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 15, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów biopsyjnych z igłą: dla rozmiaru igły 25G zakończenie mandrynu ścięte a dla rozmiarów 19, 20, 22G zakończenie mandrynu zaokrąglone; kanał roboczy 2,8 dla rozmiaru 19, 22, 25Ga oraz 3,7mm dla rozmiaru 20Ga; rozmiar koszulki dla rozmiaru 20 Fr – 7.95FR. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 16, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów biopsyjnych z igłą z koszulką w rozmiarze 4.3-5,2Fr; min kanał roboczy 2.8mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 19, w miejsce pierwotnych parametrów, protez trzustkowych pojedynczy pigtail z flapami w rozmiarze 5Fr (dł.3, 5, 7, 9, 12, 15)/7Fr (dł.3, 5, 7, 9, 12, 15) oraz protez pojedynczy pigtail bez flap w rozmiarze 3Fr (dł.4, 6, 8, 10, 12, 18)/5 Fr (dł.3, 5, 7)/7Fr (dł.3, 5).

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 20, w miejsce pierwotnych parametrów, mechanicznych poszerzadeł do dróg żółciowych temperowanych od 5.1/6/6.9/8.4/9/9.6. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 22, w miejsce pierwotnych parametrów, dwusystemowych zestawów do wprowadzania protez do dróg żółciowych o dł. 170 i 205 cm, cewnik prowadzący z markerem rtg na 2cm lub 4 cieniodajnymi opaskami co 5 cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29:

Pytanie 1 – dotyczy części 2, poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kosze do litotrypsji miały maksymalną średnicę narzędzia wprowadzaną do kanału roboczego endoskopu 3,6mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 30:

Pytanie 2 – dotyczy części 2, poz. 9

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szczypcy biopsyjnych jednorazowego użytku, łyżeczki uchylne do biopsji stycznych z osłonką bezpieczną dla kanałów biopsyjnych endoskopów? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31:

Pytanie 3– dotyczy części 2, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie protezy samorozprężalnej do drenażu pseudotorbieli trzustki lub objawowej otorbionej martwicy, pokrywanej silikonem na całej długości, wykonanej z nitinolu; średnica protezy 14mm i 16 mm; długość całkowita 30mm i 40mm; średnica kołnierzy 26mm lub 28mm; proteza posiada 1 lasso do repozycjonowania; długość aplikatora 180cm, średnica aplikatora 3,5mm (10,5Fr), posiada 9 złotych znaczników: po 3 na kołnierzach. 3 w części środkowej; posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32:

Pytanie 4– dotyczy części 2, poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników do dróg żółciowych w opakowaniach po 1 sztuce, czyli 12 sztuk/opakowań cewników? Parametry i całościowa ilość zamówienia zgodnie z SWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 33:

Pytanie 5– dotyczy części 2, poz. 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania noże elektrochirurgiczne do endoskopowej resekcji śluzówki z portem wodnym do podstrzykiwania lub bez portu wodnego. Długość robocza narzędzia 165 cm i 230 cm, narzędzie kompatybilne z kanałem 2,8 mm. Rodzaj (z kopulastym zakończeniem i regulowanym stopniem wysunięcia ostrza; typu haczyk; z izolowaną końcówką "typu kulka") i długość noża do wyboru przez Zamawiającego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34:

Pytanie 6 – dotyczy części 2, poz. 17

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kosz do minimalnej średnicy kanału endoskopu 3,7mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35:

Pytanie nr 7 - dot. Załącznik III §3 ust. 1 pkt. 2 wzoru umowy oraz Załącznik II §8 wzoru umowy komisowej, W związku z tym, że Wykonawca posiada magazyny sprzętu poza granicami kraju, czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby termin uzupełnienia komisji wynosił 72 godziny (liczone w dni robocze) od chwili otrzymania zamówienia.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę. W związku z tym zmianie ulegnie:

Część III Wzór umowy § 3 ust. 1 pkt 2:

„Dostarczania przedmiotu zamówienia objętego umową depozytu **do miejsca wskazanego w umowie depozytu** w terminie nie dłuższym niż **72 godziny 48-godzin** (liczone w dni robocze) od daty przesłania protokołu zużycia – dotyczy **część nr 1, 2, 3, 4.**”

Część II Wzór umowy depozytu §8:

„Skladający uzupełni skład w terminie **72 godzin 48-godzin** (liczone w dni robocze) od chwili otrzymania zamówienia.

Za dni robocze uważa się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy oraz dni wolnych u Zamawiającego.”

Pytanie nr 36:

Pytanie nr 8– dotyczące zapisów umowy część III swz paragraf 7 pkt 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie z umowy zapisu „lub godzinę’ i naliczanie kary umownej za każdy dzień zwłoki w dostawie ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie.

Ponadto:

Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami działając na podstawie **art. 137 ust. 1** ustawy Pzp dokonuje zmiany w treści SWZ. Zamawiający zmienia Część III Wzoru Umowy oraz Część II Wzór umowy depozytu.

Zmiana Części III Wzór Umowy:

§ 3 ust. 1 pkt 1:

„Dostarczania przedmiotu zamówienia pod wskazany adres **Apteki Szpitalnej Zamawiającego**, cyklicznie wg rzeczywistych potrzeb **Zamawiającego**:

- a) w terminie do 3 dni roboczych od złożenia zamówienia **dla części nr 1-4 oraz 6,**
- b) w terminie do 14 dni kalendarzowych od złożenia zamówienia **dla części nr 5.”**

§ 3 ust. 1 pkt 2:

„Dostarczania przedmiotu zamówienia objętego umową depozytu **do miejsca wskazanego w umowie depozytu** w terminie nie dłuższym niż **72 godziny 48-godzin** (liczone w dni robocze) od daty przestania protokołu zużycia – dotyczy **część nr 1, 2, 3, 4.”**

Zmiana Części II Wzór umowy depozytu:

§ 8:

„Składający uzupełni skład w terminie **72 godzin 48-godzin** (liczone w dni robocze) od chwili otrzymania zamówienia.

Za dni robocze uważa się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy oraz dni wolnych u Zamawiającego.”

Ponadto:

Zamawiający działając na podstawie **art. 137 ust. 1** ustawy Pzp dokonuje zmiany w treści SWZ. Zamawiający zmienia załącznik nr 2 formularz asortymentowo-ilościowy w zakresie wskazanym poniżej.

Zmiana załącznika nr 2 formularza asortymentowo-ilościowego:

Część nr 3 poz. 13

„Szczypce biopsyjne, jednorazowego użytku; jałowe, średnica narzędzia 1,8; 2,2; 2,4 i 2,8, długość robocza 160 i 240 cm, łyżeczki z okienkiem i ząbkami z możliwością biopsji stycznej, osłonka z tworzywa sztucznego pokryta substancją hydrofilną z trzema markerami sygnalizacyjnymi odległość, do wyboru: z igłą i bez igły, trzy rozmiary łyżeczek opresyjnych (okrągłe i elipsoidalne z okienkiem bocznym oraz duże pogłębione z podwójnymi okienkami). (do wyboru odpowiedniego typu przez zamawiającego) **Dostępne także w wersji do bronchoskopii w długości 100cm o średnicy szczylic 1,8 lub 2,2mm; do wyboru z igłą lub bez igły; z możliwością wykonania biopsji stycznej.”**

Zamawiający na podstawie **art. 137 ust. 6** ustawy Pzp informuje, że w związku z modyfikacją SWZ termin składania ofert zostanie przedłużony do **17.11.2022 r. do godz. 9:00**, w następstwie ulegnie zmianie termin otwarcia na **17.11.2022 r. godz. 11:00** oraz termin związania ofertą do **14.02.2023 r.** Zgodnie z **art. 137 ust. 2** ustawy Pzp Zamawiający

udostępnia dokonane zmiany treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Prosimy o uwzględnienie w składanych ofertach wprowadzonych zmian.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 09.11.2022 r.

Załączniki:

1. Część nr II Wzór Umowy depozytu
2. Część nr III Wzór Umowy
3. Załącznik nr 2 formularz asortymentowo-ilościowy


KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak