Słupsk, dnia 07.12.2023 r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Dostawa jednorazowego oprzyrządowania i sprzętu dla Pracowni Endoskopowej” – nr postępowania 116/PN/2023**

Na podstawie **art. 135 ust. 6** – przetarg nieograniczonyustawyz dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), [zwanej dalej także „PZP”] Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:** **Część 6, poz. 1.**

Czy Zamawiający dopuści kleszcze chwytające jednorazowego użytku, w powleczeniu PE. Typ łopatek ząb szczura o rozwarciu 15mm, aligator o rozwarciu 11mm.   
Wersja obrotowa: ząb szczura o rozwarciu 8,3mm. Długość robocza 2300mm, średnica narzędzia 2,3mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne   
do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 2:** **Część 6, poz. 6.**

Czy Zamawiający dopuści pułapkę pięciokomorową na ssak, jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysta; 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?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 3:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 4, w miejsce pierwotnych parametrów, protez plastikowych stosowanych do drenażu zablokowanych przewodów żółciowych. Produkt zawiera: cieniodajną protezę wykonaną z EVA (kopolimer etylenu i octanu winylu) oraz osłonkę ułatwiającą wprowadzenie protezy do kanału roboczego endoskopu. Rozmiary: średnica 7, 8.5, 10Fr, długość 5, 7, 9, 12 i 15 cm. Współpracuje z zestawami wprowadzającymi. Produkt jałowy, jednorazowego użytku.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 4:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 5, w miejsce pierwotnych parametrów, sfinkterotomów trójkanałowych stosowanych do kaniulacji dróg żółciowych i wykonywania sfinkterotomii z zagiętą, cieniodajną i zaokrągloną końcówką, oddzielny kanał   
do podawania kontrastu i rodzieralny kanał dla prowadnika, uszczelniajacy się   
po rozerwaniu, znacznik na końcu cewnika ułatwia wprowadzenie sfinkterotomu   
na odpowiednią głębokość. Rozmiary: średnica cewnika 7.5 Fr o długości 175 cm, długość cięciwy tnącej 25 mm (monofilament). Wyposażonych w prowadnik o średnicy 0.035" i długości 260 lub 480 cm lub bez prowadnika. Sterylny, jednorazowego użytku.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 5:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 6, w miejsce pierwotnych parametrów, czterostopniowych balonów do usuwania złogów o średnicy cewnika 6,6 Fr, rozprężających się w czterech średnicach: 8,5-10-12-15 lub 12-15-18-20 mm. Pozostałe parametry zgodnie   
z swz.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 6:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 10, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów sond nosowo-żółciowych typu Liguory o średnicy cewnika 5-8.5Fr i długości 235cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 7:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 12, w miejsce pierwotnych parametrów,   
igieł o powiększonej widoczności o średnicy: 19 Ga i koszulce 4,8 Fr, 22 i 25 G i koszulce 5,2 Fr oraz 20 Ga i koszulce 7,95 Fr; mandrynem zaokrąglony (dla igły 19, 20, 22Ga) lub ściętym (dla igły 25 Ga); kanał roboczy 2.8mm (dla igły 19, 22, 25Ga) oraz 3.7mm dla igły 20Ga.   
Min średnica kanału roboczego 2.8mm i 3.7mm dla igły 20Ga.

***Odp. Zamawiającego:*** ***Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 8:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 13, w miejsce pierwotnych parametrów,   
igieł o powiększonej widoczności o średnicy 19 Ga i temperowanej koszulce 5,2-4,3 Fr,   
22 Ga i koszulce 5,2 lub 5,4Fr oraz 25Ga i koszulce 5,2Fr z zaokrąglonym mandrynem.   
Min średnica kanału roboczego 2.8mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

***Odp. Zamawiającego:*** ***Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 9:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 16, w miejsce pierwotnych parametrów, protez trzustkowych pojedynczy pigtail o średnicy 5 lub 7 Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

***Odp. Zamawiającego:*** ***Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 10:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 17, w miejsce pierwotnych parametrów, poszerzadeł do dróg żółciowych, stosowanych do poszerzania zwężonych dróg żółciowych i trzustkowych, wyposażonych w cieniodajną opaskę widoczną we fluoroskopii.   
Rozmiary: średnica temperowanego cewnika 5.1-4, 6-4, 6.9-4, 8.4-5, 9.0-6.0, 9.6-6 i 11.4-7 Fr o długości 195 cm; długość zwężonej końcówki 4 cm. Akceptuje prowadnik 0.035". Sterylny, jednorazowego użytku

***Odp. Zamawiającego:*** ***Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 11:** **Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 18, w miejsce pierwotnych parametrów, jednofazowych systemów do wprowadzania protez do dróg żółciowych, akceptujących prowadnik o średnicy 0.035" i współpracujących z ultrakrótkim prowadnikiem 205 cm. Możliwość zakładania kilku protez bez konieczności rekaniulacji, co skraca czas zabiegu. Rozmiary: średnica cewnika popychającego/prowadzącego 8.5/5 i 9/5.5 Fr, długość cewnika popychającego/prowadzącego 170/195 cm.

***Odp. Zamawiającego:*** ***Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 12: Dotyczy wzoru umowy, Zał. II §3 ust. 1 pkt. 2 wzoru umowy oraz Zał. II §8 wzoru umowy komisowej:**

W związku z tym, że Wykonawca posiada magazyny sprzętu poza granicami kraju, czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby termin uzupełnienia komisu wynosił 72 godziny (liczone w dni robocze) od chwili otrzymania zamówienia?

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

***Część II 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***:

„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.”

**Pytanie nr 13: Dotyczące zapisów umowy część II 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.***

Załączniki:

1. Część nr II Wzór Umowy depozytu.

2. Część nr II Wzór Umowy.