Słupsk, dnia 29.05.2023 r.

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: „Dostawa akcesoriów okulistycznych jednorazowego użytku dla Oddziału Okulistycznego”- nr postępowania 49/TP/2023**

Na podstawie **art. 284 ust. 6** ustawyz 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:**

Wnioskujemy , aby zamawiający wydzielił z pakietu Części nr 2 pozycję nr 4 Nóż okulistyczny 22,5 ° kąt cięcia ilość 10 do osobnego pakietu. Pozwoli to wziąć udział większej ilości kontrahentów.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 2:**

Czy w Części nr 2 pozycja 2 Zamawiający dopuści nici nylonowe 9/0 o krzywiźnie 3/8 koła lub 7/16 koła?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.***

**Pytanie nr 3:**

Czy w Części nr 2 pozycja 3 Zamawiający dopuści nici polipropylenowe 10/0 z dwoma igłami – każda z pętlą?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.***

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin płatności liczony był od daty sprzedaży, oraz żeby za termin zapłaty uznawana była data wpływu zapłaty na rachunek wykonawcy ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na cesję praw i obowiązków z wzoru Umowy na bank kredytujący grupę kapitałową Wykonawcy? Wykonawca zobowiązuje się powiadomić Zamawiającego o dokonaniu takiej cesji. Jednocześnie Wykonawca potwierdza, iż mimo cesji jest uprawniony do wykonywania praw i obowiązków z Umowy przelanych na bank - do momentu odmiennego zarządzenia przez bank, które zostanie przesłane w formie pisemnej.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 6:**

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie do Wzoru Umowy następujących zapisów:

„Zmniejszenie ilości przedmiotu Umowy w toku jej realizacji nie może przekroczyć 20% ilości określonych w niniejszej Umowie”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy § 7 ust. 1 – 4 Wzoru Umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych zgodnie z poniższym zapisem:

1.Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 2,5% wartości niezrealizowanej części umowy, w razie odstąpienia przez Zamawiającego od niniejszej umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.

2.Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień (§ 3 ust. 1 pkt 1) zwłoki w dostawie.

3.Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości.

4.Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy Części nr 1 poz. 5:

Czy Zamawiający w Części nr 1 poz. 5 dopuści materiał wiskoelastyczny kohezyjny zawierający 1,2% hialuronianu sodu w zrównoważonym roztworze soli, masa cząsteczkowa > 1 mln Daltonów, lepkość przy 25°C: 40 500 +/- 6000 mPa·s (przy 1,0 s-1), osmolarność: 320 mOsmol/kg, ph: 6,8-7,6, pojemność ampułkostrzykawki: 0,8ml?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.***

**Pytanie nr 9:**

Dotyczy Części nr 5:

Czy Zamawiający w Części nr 5 dopuści kaniulę 25G z końcówką 41G do iniekcji podsiatkówkowych?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.***

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy Pakietu nr 1 pozycji 1 :

Czy zamawiający dopuści również objętość ampułkostrzykawki: 2,0ml, masę cząsteczkową powyżej 80 000 Da, lepkość: 5250 - 8750 mPas, osmolarność: 270-400, Ph: 6.8 do 7.6?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy Pakietu nr 1 pozycji 2 :

Czy zamawiający dopuści również zestaw wiskoelastyków pakowany osobno o poniższych parametrach:

1,8% - masa cząsteczkowa 1.2–2 mln Da

Lepkość 130 000 mPas

Osmolarność 270-400 mOsm/kg

Pojemność ampułkostrzykawki 1 ml

1,4%- masa cząsteczkowa 2.8–3.2 mln Da

Lepkość 400 000 mPas

Osmolarność 270-400 mOsm/kg

Pojemność ampułkostrzykawki 1 ml

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 12:**

Dotyczy Pakietu nr 1 pozycji 3:

Czy zamawiający dopuści również preparat o parametrach wymienionych poniżej:

Materiał wiskoelastyczny kwas hialuronowy otrzymywany w procesie biofermentacji.

1,4%- masa cząsteczkowa 2.8–3.2 mln Da

Lepkość 400 000 mPas

Osmolarność 270-400 mOsm/kg

Pojemność ampułkostrzykawki 1 ml

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 13:**

Dotyczy Pakietu nr 1 pozycji 4:

Czy zamawiający dopuści również preparat o parametrach wymienionych poniżej:

Materiał wiskoelastyczny 3%, hialuronian sodu, otrzymywany w procesie biofermentacji,

stężenie 30mg/ml .Masa cząsteczkowa 1.0-1.8mln Da, lepkość 400 000mPa-s , osmolarność

270-400 mOs/kg. Objętość ampułko-strzykawki 1,0ml, kaniula 23G,temperatura

przechowywania 2°-25°C?

***Odp. Zamawiającego: zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy Pakietu nr 1 pozycji 5:

Czy zamawiający dopuści również preparat o parametrach wymienionych poniżej:

Materiał wiskoelastyczny dyspersyjny:

Stężenie 2% hialuronianu sodu i 2% chondroityny siarczanu

Masa cząsteczkowa 3 mln Da (mln Daltonów)

Lepkość 40 000 +15 000mPa-s

Osmolarność 340-400 mOs/kg

Temperatura przechowywania    2°-25°C

Objętość ampułkostrzykawki 1,0ml

Wstrzykiwany do komory przedniej przy zabiegu fakoemulsyfikacji

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający informuje, że dopuszcza.***