Zawiercie, dnia 01.12.2020 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

dotyczy: DZP/PN/64/2020 – Dostawa soczewek i materiałów jednorazowych – 9 pakietów.

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie 1 dotyczy pakietu nr 1 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka wewnątrzgałkowa z akrylu hydrofilnego, jednoczęściowa, asferyczna. Średnica części optycznej 6,0 mm, ostra krawędź C-Edge+, średnica całkowita 11mm. 4 punkty fiksacji o angulacja 0%. Zakres sferyczny od +10,0D do 30,00D co 0,5D, zakres cylindryczny od 1,0D do 6,0D. Soczewka zapakowana fabrycznie do kartridża. Do soczewki dołączony iniektor jednorazowego użytku?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 2 dotyczy pakietu nr 1 poz. 1**

Zwracamy się z prośba o wydzielenie poz. nr 1 do osobnego pakietu co pozwoli większej ilości wykonawców do przystąpienia do postępowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 3 dotyczy pakietu nr 2 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści również materiał wiskoelastyczny o masie cząsteczkowej 2,8-3,2 mld Da i lepkości 400 000 mPas?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 4 dotyczy pakietu nr 2 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści również materiał wiskoelastyczny o masie cząsteczkowej 1,2-2,0 mld Da, lepkości 80 000 mPas oraz kaniuli 25G?

**Odpowiedź:** Zamawiającynie dopuszcza.

**Pytanie 5 dotyczy pakietu nr 2 poz. 3**

Czy zamawiający dopuści również 1% materiał wiskoelastyczny o masie cząsteczkowej 2,8-3,2 mld Da i lepkości 300 000 mPas oraz kaniuli27G?

**Odpowiedź:** Zamawiającynie dopuszcza.

**Pytanie 6 dotyczy pakietu nr 2 poz. 4**

Zwracamy się z prośba o wydzielenie poz. nr 4 do osobnego pakietu co pozwoli większej ilości wykonawców do przystąpienia do postępowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 7 dotyczy pakietu nr 3 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka wewnątrzgałkowa, akrylowa, asferyczna jednoczęściowa, hydrofilna o ostrych krawędziach 360 stopni C-Edge, ostre krawędzie na częściach haptycznych, 4 części haptyczne. Załadowana fabrycznie w kartridż. Średnica części optycznej 6 mm, średnica całkowita soczewki 10,5-11,00 mm, angulacja 0 stopni, uwodnienie 26 stopni. Indeks refrakcji 1,46. Stała A:118,8, zakres mocy od -10,00D do 40,00D co 0,5D w zakresie od +10,00 do 30,00D pozostałe co 1,00D?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 8 dotyczy pakietu nr 3 poz. 1**

Zwracamy się z prośba o wydzielenie poz. nr 1 do osobnego pakietu co pozwoli większej ilości wykonawców do przystąpienia do postępowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 9 dotyczy pakietu nr 4**

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka wewnątrzgałkowa, akrylowa, sferyczna, jednoczęściowa hydrofilna o ostrych krawędziach na pełnym obwodzie 360 stopni, dwie części haptyczne. Injector i kartridż dołączone do soczewki. Średnica części

optycznej 6mm, średnica całkowita soczewki 12,5 mm, angulacja 5 stopni, uwodnienie 26%, indeks refrakcji 1,46. Stała A 118,0, zakres mocy od -10,00D do +30,00D co 0,5D w zakresie od +1,00 do 30,00D pozostałe co 1,00D?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 10 dotyczy wzoru umowy**

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 ?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy wzoru umowy.

**Pytanie 11** **dotyczy wzoru umowy**

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie do Wzoru umowy dostawy następujących zapisów:

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

**Odpowiedź**: Zamawiający podtrzymuje zapisy § 7 ust 4 wzoru umowy.

**Pytanie 12** **dotyczy wzoru umowy**

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 ?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy wzoru umowy.

**Pytanie 13 dotyczy wzoru umowy**

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.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy § 7 ust 7wzoru umowy.

**Pytanie 14 dotyczy wzoru umowy**

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie zapisu do umowy iż „w przypadku zmiany stawki podatku VAT zmianie ulegnie cena brutto, uwzględniająca nową stawkę – cena netto pozostanie niezmieniona”.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy § 7 ust 3wzoru umowy.

**Pytanie 15 dotyczy wzoru umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę, jednocześnie dokonuje poprawy w SIWZ dział VII. TERMIN I WARUNKI PŁATNOŚCI pkt. 2 i w załączniku nr 5 do SIWZ wzór umowy.

**Pytanie 16 dotyczy wzoru umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych zawartych w § 6, pkt. 1, lit. a) Wzoru Umowy do 0,1% wartości netto?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy § 6, ust 1, lit. a) wzoru umowy.

**Pytanie 17 dotyczy wzoru umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych zawartych w § 6, pkt. 1, lit. b) Wzoru Umowy do 0,01% wynagrodzenia netto?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy § 6, ust 1, lit. b) wzoru umowy.

**Pytanie 18 dotyczy wzoru umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych zawartych w § 6, pkt. 1, lit. c) Wzoru Umowy do 10% wynagrodzenia netto?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy § 6, ust 1, lit. c) wzoru umowy.

**Pytanie 19**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycji nr 1 dopuści materiał wiskoelastyczny, kohezyjny hialuronian sodu 1,4% kwas hialuronowy

• otrzymywany w procesie biofermenacji.

• masa cząsteczkowa 3.2 – 3.5 miliona Da,

• lepkość 120 000 m Pa.s

• osmolarność 280 – 330 m Osmol/I

• ampułkostrzykawka z dołączoną kaniulą 25G

• objętość 1ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 20**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 2 pozycji nr 1 do oddzielnego Pakietu celem złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 21**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycji nr 2 dopuści materiał wiskoelastyczny dyspersyjno kohezyjny hialuronian sodu 1,6% kwas hialuronowy otrzymywany w procesie biofermentacji.

• Masa cząstkowa – 1 do 2.9 Miliona Da

• Lepkość 55700+/- 8200 m Pa.s.

• Osmolarność 340 mOsm

• Ampułkostrzykawka z dołączoną kaniulą 27G

• Objętość 0,8 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 22**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycji nr 3 dopuści materiał wiskoelastyczny kohezyjny hialuronian sodu 2% kwas hialuronowy otrzymywany w procesie biofermentacji

• Masa cząsteczkowa – 3.2 do 3.5 miliona Da

• Lepkość 400 000 m Pa.s

• Osmolarność 280 – 330 mOsmol/I

• Ampułkostrzykawka z dołączoną kaniulą 25G

• Objętość 0,9 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 23**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycji nr 4 dopuści materiał wiskoelastyczny dyspersyjno – kohezyjny; Wiskoelastyk dyspersyjno-kohezyjny zawierający kwas hialuronowy o stężeniu 1,37% , i 0,57% HPMC

• masa cząsteczkowa 3.2 - 3.5 miliona Da (kwas hialuronowy) i 20000 Da (HPMC),

• lepkość (0,1 s-1):100 000 mPa•s

• w ampułkostrzykawkach o pojemności 1,0ml z załączona kaniulą 25G?

**Odpowiedź**: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 24**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 dopuści gotowy do użycia, fabryczne załadowany w jednorazowym iniektorze, torebkowy pierścień napinający, wykonany z bezbarwnego polimetakrylanu metylu o jakości klinicznej (PMMA). Stosowany do poprawy ustawienia obluzowanej albo oderwanej obwódki rzęskowej dla przeciwdziałania sile obkurczającej torebki. Pierścień utrzymuje tylna ścianę torebki w pełnym napięciu, co zapobiega jej fałdowaniu.

• materiał: PMMA CQ z filtrem UV

• rozmiar (stan rozprężony) : 12.45 mm

• rozmiar (stan sprężony) : 11.00 mm

• końcowa średnica kaniuli iniektora: 1.2 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie 25**

Mając na uwadze zapisy art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych, w myśl którego „dopuszcza się, aby wyroby przeznaczone do używania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dostarczane świadczeniodawcom, za ich pisemną zgodą, miały oznakowania lub instrukcje używania w języku angielskim (…)”, czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w Pakiecie nr 5 asortymentu posiadającego wymagane przepisami oznakowania, ulotkę oraz etykiety w języku angielskim oraz dostarczenia wraz z pierwszą dostawą niezbędnych tłumaczeń / charakterystyk towaru w języku polskim?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 26**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycji nr 1 dopuści Błękit Trypanu 0,06% pakowany w zbiorcze opakowanie zawierające 10 jednorazowych sztuk 0,06% Błękitu trypanu o pojemności 0,75 ml każda ampułkostrzykawka? Jeśli tak, ile wówczas opakowań należy zaoferować?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 27**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 9 pozycji nr 1 do oddzielnego Pakietu celem złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 28**

Czy zamawiający w Pakiecie Nr: 6 „Patyczki spongostanowe” dopuści patyczki pakowane po 180 szt ( 36 x 5 ) w ilości równoważnej?

**Odpowiedź**: Tak, Zamawiający dopuszcza, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie 29**

Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie materiału wiskoelastycznego o masie cząsteczkowej 125 000-1500000mPas, lepkości 3-4MlnDa, Osmolarności 270-400 mOsm, przy zachowaniu pozostałych wymagań bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 30**

Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie materiału wiskoelastycznego kohezyjnego o masie cząsteczkowej 1,1-2,6MlnDa, lepkości 40-70 000 mPas, osmolarności 270-400mOsm/kg, przy zachowaniu pozostałych wymagań bez zmian?

**Odpowiedź**: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 31**

Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie materiału wiskoelastyczngo dyspersyjnego o masie cząsteczkowej 1,1-2,0mlnDa, lepkości 90000-120000mPas, osmolarności 270-400mOsm/kg, przy zachowaniu pozostałych wymagań bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 32**

Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 poz. 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie materiału wiskoelastycznego kohezyjnego o masie cząsteczkowej 5MDa, lepkości 200 000 mPas, osmolarności 320 mOsm/l z kaniula 27G, przy zachowaniu pozostałych wymagań bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 33**

Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 poz. 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie materiału wiskoelastycznego o masie cząsteczkowej 3Mda, lepkości 700 000mPas, z kaniulą 27G, przy zachowaniu pozostałych wymagań bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 34**

Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 5 wyrazi zgodę na zaoferowanie pierścienie doterebkowego wykonanego z transparentnego, bezbarwnego PMMA, zakończonego otworem na obu końcach, zapakowaegoy fabrycznie do jednorazowego iniektora z wewnętrzną blokadą tłoka. Pierścień dostępny w dwóch rozmiarach: 12 mm, do torby o średnicy 10-12mm i 13 mm, do torby o średnicy 11-13mm, w celu dopasowaniu się do średnicy torby. Długi transparenty koniec iniektora, co najmniej 38mm z naniesioną strzałką informującą o kierunku wszczepu pierścienia. Możliwość wszczepu w obu kierunkach, w prawo i lewo tym samym iniektorem?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym w postaci „\*” i przypisu.