

Konin, 29.12.2020r.

WSZ-EP-59/1641/2020

wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 214 000 euro na dostawę soczewek wewnątrzgałkowych oraz wyrobów medycznych dla potrzeb zabiegów okulistycznych, nr sprawy: WSZ-EP-59/2020.

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r.-Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), uprzejmie wyjaśniamy:

Pyt. 1

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: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 2

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie do Projektu umowy następujących zapisów:

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

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 3

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: Zgodnie z SIWZ.

Pyt.4

Uprzejmie prosimy o skrócenie terminu płatności do 30 dni?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 5

dotyczy Projektu Umowy

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie do Projektu Umowy w § 4 dodatkowych zapisów dotyczących depozytu soczewek

1. „Zamawiający zobowiązuje się po upływie obowiązywania umowy zwrócić Wykonawcy niewykorzystane materiały i soczewki w stanie nienaruszonym”.
2. „W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę, że materiały przechowywane są nieprawidłowo Wykonawcy przysługuje prawo do natychmiastowego ich odbioru i wystawienia Zamawiającemu faktury na uszkodzony asortyment.”
3. „Zamawiający zobowiązuje się do zużywania powierzonych materiałów począwszy od materiału o najkrótszej dacie ważności w ramach danego asortymentu.”
4. „Ewentualne braki lub uszkodzenia materiałów stwierdzone w momencie rozliczenia depozytu upoważniają Wykonawcę do wystawienia Zamawiającemu faktury na brakujący lub uszkodzony asortyment.”
5. „Braki oraz uszkodzenia materiałów stwierdzone podczas spisu z natury, o którym mowa w ust. 6 upoważniają Wykonawcę do wystawienia Zamawiającemu faktury. Faktura zostanie wystawiona w oparciu o formularz spisowy, a depozyt uzupełniony do stanu wyjściowego.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 6

Dotyczy Projektu Umowy § 4, ust. 8:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin ważności na dostarczony asortyment wynosił min. 12 miesięcy od dnia dostawy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę aby termin ważności na dostarczony asortyment wynosił min. 12 miesięcy od dnia dostawy. W związku z tym zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 5 do SIWZ – projekt umowy nr 59/2020, który opublikuje na stronie www.szpital-konin.pl.

Pyt. 7

Dotyczy Projektu Umowy § 6 ust. 1 pkt. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 0,1% wartości brutto opóźnionego asortymentu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 8

Dotyczy Projektu Umowy § 6 ust. 1 pkt. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 0,5% wartości brutto danego asortymentu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 9

Dotyczy Projektu Umowy § 6 ust. 1 pkt. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 5% wartości niezrealizowanej umowy brutto?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 10

- Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. nr 1 dopuści soczewkę wewnątrzgałkową zwijalną akrylową, jednoczęściową, hydrofobową, asferyczną
- średnica całkowita 13 mm,
- średnica części optycznej 6,0 mm,
- zakres dostępnych mocy +1,0 do +30,0 dioptrii,
- stopień uwodnienia 0,4 %,
- współczynnik refrakcji 1,52
- angulacja haptenów 0°
- soczewka dwuhaptenowa
- cięcie 2,4
- jednorazowy system implantacyjny złożony z injectora i cartridge (cartridge nie jest wbudowany w injector)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 11

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 2 dopuści soczewkę toryczna: jednoczęściowa, akrylowa, asferyczna, hydrofobowa; średnica całkowita 12.5 mm, średnica części optycznej 6.0mm, stopień uwodnienia 4%, Budowa dwuhaptenowa typu zmodyfikowane C; Soczewka z filtrem UV; Konstrukcja optyki przesunięta w kierunku tyłu w stosunku do haptyków soczewki, co zapewnia dobre przyleganie soczewki do tylnej torby, dodatkowo bariera przed PCO 360st. – ostra krawędź; Soczewka posiada otwory fenestracyjne zapewniające zwiększoną stabilność soczewki przez pochłanianie sił powstałych przy obkurczeniu torebki; Soczewka pakowana w roztworze soli fizjologicznej co zapewnia stabilność materiału i brak powstawania wakuoli po wszczępie, materiał gwarantujący brak odbłasków; Dostępność mocy cylindrycznej: 1,25D, 2,0D, 2,75D, 3,5D, 4,25D, 5,0D, 5,75D; zakres dioptryżu 6,0D do 30,0D co 0,5D; współczynnik refrakcji 1.54, angulacja 0°, jednorazowy system implantacyjny do cięcia 2,2mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 12

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 dopuści soczewkę o angulacji 9°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt.13

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 dopuści aby jednorazowy rozdzielny system implantacyjny (injector+kartridż) był pakowany oddzielnie, nie w jednym oryginalnym opakowaniu z soczewką?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 14

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 dopuści:

- Soczewka bezberracyjna akrylowa hydrofilna, jednoczęściowa, zwijalna, sterylna, tylnokomorowa
- wyposażona w filtr UV,
- asferyczna dwuwypukła, jednoczęściowa, o stałym dioptrażu na całej części optycznej soczewki
- konstrukcja 4 oddzielnych haptyków narożnych, angulacja haptyków 0 stopni, otwory w każdym haptyku, ostre krawędzie na częściach optycznych i haptycznych
- Bariera 360 stopni na części optycznej soczewki.
- Poziom uwodnienia soczewki 26%.
- Współczynnik refrakcji 1,46.
- Soczewka dostępna w dioptrażach od 0÷30 D, w tym od 0÷9 co 1D, natomiast od 10÷30d co 0,5D.
- Średnica części optycznej soczewki zależna od dioptrażu: 6,2mm w zakresie od 0,0D do +9,0D; 6,0mm w zakresie od +10,0D do +30,0D
- Średnica całkowita soczewki zależna od dioptrażu: 11,0mm w zakresie od 0,0 do +15,0D; 10,7mm w zakresie od +15,5D do +22,0D; 10,5mm w zakresie od +22,5D do +30,0D
- Implantacja za pomocą injectora dołączonego do soczewki przez cięcie 2,2 mm techniką "z przyłożenia"

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 15

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 dopuści aby jednorazowy system implantacyjny był pakowany oddzielnie, nie w jednym oryginalnym opakowaniu z soczewką?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 16

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 dopuści soczewkę wewnątrzgałkową zwijalną akrylową, jednoczęściową, hydrofobową, asferyczną z filtrem UV i filtrem światła niebieskiego fabrycznie załadowana do jednorazowego injectora

- średnica całkowita 13 mm,
- średnica części optycznej 6,0 mm,
- zakres dostępnych mocy od +11,0 do +30,0 D (co 0,5 D)
- stopień uwodnienia 0,4 %,
- współczynnik refrakcji 1,52
- angulacja haptików 0°
- soczewka dwuhaptenowa
- cięcie 2,4?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 17

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 11 dopuści Błękit Trypanu 0,06% pakowany w zbiorcze opakowanie zawierające 10 jednorazowych sztuk 0,06% Błękitu trypanu o pojemności 0,75 ml każda ampułkostrzykawką? Jeśli tak, ile wówczas opakowań należy zaofertować?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 18

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 14 dopuści jałowy roztwór soli fizjologicznej do zastosowania w okulistyce (BSS) o objętości 500ml w szklanej butelce w opakowaniach zbiorczych po 10 sztuk?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie określa powyższego.

Pyt. 19

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 15 dopuści gotowy do użycia, fabrycznie załadowany w jednorazowym iniektorze, dotorebkowy pierścień napinający, o wymiarze:

- rozmiar (stan rozprężony) : 12.45 mm
- rozmiar (stan sprężony) : 11.00 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 20

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 poz. 1 dopuści soczewkę wewnątrzgałkową zwijalną akrylową, jednoczęściową, hydrofobową, asferyczną z filtrem UV i filtrem światła niebieskiego fabrycznie załadowana do jednorazowego injectora

- średnia całkowita 13 mm,
- średnica części optycznej 6,0 mm,
- zakres dostępnych mocy od +11,0 do +30,0 D (co 0,5 D)
- stopień uwodnienia 0,4 %,
- współczynnik refrakcji 1,52
- angulacja hapterów 0°
- soczewka dwuhapterowa
- cięcie 2,4?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający informuje, że treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 st. 4 ustawy „Prawo Zamówień Publicznych” (t.j. Dz. U. Z 2019 r. poz. 1843), zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich uczestników biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

DYREKTOR
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO
im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie

Leszek Sobieski

Sporządziła: Sylwia Skrycka