



SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1

ul. Żeromskiego 7, 41-902 Bytom

Tel.: (32) 39 63 200 Fax.: (32) 39 63 251

NIP: 626-034-01-73 REGON: 270235840 KRS 0000079907

Konto: ING o/Bytom 58 1050 1230 1000 0023 5039 0619

e-mail: info@szpital1.bytom.pl www.szpital1.bytom.pl



Szp.Specj.Nr1/ZP/PN/595/2020

Bytom, dnia 29.12.2020 r.

DO WSZYSTKICH ODBIORCÓW S.I.W.Z.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych, z uwagi na wniesione do Zamawiającego pytania dotyczące przetargu ZP/PN/22/2020 pn. „Dostawa materiałów medycznych do operacji zaćmy wraz z dzierżawą aparatu do fakoemulsyfikacji, dostawa soczewek i depozyt soczewek, dostawa materiałów medycznych do operacji witrektomii tylnej, dzierżawa aparatu do witrektomii przedniej, tylnej i fakoemulsyfikacji wraz z laserem oraz dostawa leku Aflibercept dla potrzeb Oddziału Okulistyki.” poniżej Zamawiający przedkłada treść pytań oraz udzielone na te pytania odpowiedzi:

Pytanie 1

Dot. Pakiet nr 7, poz.2

Czy Zamawiający akceptuje do dostawy:

Dekalina: 100 % perfluorodekalina (C10F18 / m.cz.462), Fiolka o objętości:7ml

Własności fizyczne (przy 25 °C): gęstość [g/cm3]: 1,93; lepkość [mPas]: 5,5; temperatura wrzenia: 142 °C.

Wskaźnik refrakcji (20°C): 1,3110, (25°C): 1,313

Odpowiedz 1

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 2

Dot. Pakiet nr 7, poz.3

Czy Zamawiający akceptuje do dostawy gaz SF6:

Sterylna, gotowa do użycia, terapeutyczna stabilna mieszanina 20% Sulfurhexafluoride (SF6) z 80% powietrza; czas efektywnej tamponady [dni]: 6; czas retencji [tygodnie]: 1 do 2; maksymalne stężenie mieszaniny zdolnej do rozprężania [%]: 20; Własności fizyczne: gęstość względna w odniesieniu do suchego powietrza (przy 15 °C, 1 bar) [g/cm3]: 5,106; ciśnienie par (przy 20 °C) [1 bar]: 21; ilość 40 ml; strzykawka a 60 ml plus filtr.

W przypadku akceptacji prosimy o podanie ilości doz / opakowań.

Odpowiedz 2

Zamawiający nie akceptuje.

Pytanie 3

Dot. Pakiet nr 7, poz.4

Czy Zamawiający akceptuje do dostawy gaz C3F8:

Sterylna, gotowa do użycia terapeutyczna stabilna mieszanina 12% Octafluoropropane (C3F8) z 88% powietrza; czas efektywnej tamponady [dni]: 30; czas retencji [tygodnie]: 6 do 8; maksymalne stężenie mieszaniny zdolnej do rozprężania [%]: 12; Własności fizyczne: gęstość względna w odniesieniu do suchego powietrza (przy 15 °C, 1 bar) [g/cm3]: 6,610; ciśnienie par (przy 20 °C) [1 bar]: 7,7; ilość 40 ml; strzykawka a 60 ml plus filtr.

W przypadku akceptacji prosimy o podanie ilości doz / opakowań.

Odpowiedz 3

Zamawiający nie akceptuje.

Pytanie 4

Dot. Pakiet nr 7, poz.5

Czy w przypadku akceptacji dostawy gotowych dawek gazów z poz. 3 i 4, Zamawiający odstąpi od realizacji poz. 5

Odpowiedz 4

Zamawiający nie akceptuje.

Pytanie 5

Dot. Pakiet nr 7, poz.7

Czy Zamawiający akceptuje do dostawy:

Nietoksyczny barwnik do wybarwienia błony granicznej wewnętrznej ILM (kolor niebieski): 0,125 mg Brilliant Blue G (trifenylometan, stężenie 0,25 g/l) oraz do wybarwienia błon nasiatkówkowych ERM i ciała szklстого (kolor fioletowy): 0,65 mg Bromphenol Blue (stężenie 1,3 g/l); Gęstość 1,03 g/cm³; ampulkostrzykawką a 0,5 ml

Odpowiedz 5

Zamawiający nie akceptuje.

Pytanie 6

Dot. Pakiet nr 7, poz.8

Czy Zamawiający akceptuje do dostawy:

Nietoksyczny barwnik stosowany przy usuwaniu błony granicznej wewnętrznej ILM (kolor niebieski): 0,125 mg Brilliant Blue G (trifenylometan, stężenie 0,25 g/l), pH: 7,52; osmolarność 306 mOsm/kg H₂O; gęstość: 1,017-1,019 g/cm³; max absorpcja: 584,0 nm; ampulkostrzykawkę o pojemności 0,5 ml

Odpowiedz 6

Zamawiający nie akceptuje.

Pytanie 7

Dotyczy Pakietu nr 2 pozycja 1:

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka załadowana fabrycznie w kartridż do cięcia 1,6 mm, bezaberracyjna, akrylowa, hydrofilna, tylnokomorowa, zwijalna, sterylna. Wyposażona w filtr UV asferyczna, dwuwypukła, jednoczęściowa .

Konstrukcja 4 oddzielnych haptyków zwiększająca docisk tylnej powierzchni części optycznej soczewki pod wpływem kurczącej się torby, angulacja 0 stopni. Ostre krawędzie o promieniu poniżej 5 mikrometrów, dodatkowo bariera 360 stopni na części optycznej soczewki. Poziom uwodnienia soczewki 26%. Niski współczynnik refrakcji 1,46. Średnica części optycznej : 6 mm. Wymiar całkowity soczewki zależny od dioptrażu: 11,0 mm od -40,0D do +15,0D; 10,7 mm od + 15,5D do +22,0D; 10,5 mm od +22,5 do 30,0D?

Odpowiedz 7

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 8

Dotyczy Pakietu nr 2 pozycja 2:

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka toryczna hydrofobowa, jednoczęściowa, bezaberracyjna, asferyczna, tylnokomorowa, przeznaczona do korekcji astygmatyzmu. Budowa dwuhaptyczna, typu C loop, bariera zapobiegająca PCO 360 stopni- ostra krawędź. Soczewka dostarczana z jednorazowym injectorem i kartridżem przeznaczona do implantacji przez cięcie 2,2 mm. Długość całkowita: 13mm, średnica 6 mm, angulacja 0 stopni. Indeks refrakcji 1,48.

Zakres dioptrażu od +10,00D do +30,00D co 0,5 D.

Moc cylindra: 1,00D , 1,50D , 2,25D , 3,00D , 3,75D , 4,50D , 5,25D, 6,00D?

Odpowiedz 8

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy Pakietu nr 5 pozycja 1:

Czy zamawiający dopuści również hydroksypropylometylocelulozę o lepkości 4 500 – 9 500 mPas oraz Ph 6.8-7.6?

Odpowiedz 9

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10

Dotyczy Pakietu nr 5 pozycja 2:

Czy zamawiający dopuści również masę cząsteczkową 2.8-3.2 mln Da?

Odpowiedz 10

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11

Dotyczy Pakietu nr 5 pozycja 3:

Czy zamawiający dopuści również masę cząsteczkową 2.8-3.2 mln Da oraz lepkość 400 000 mPas?

Odpowiedz 11

Zamawiający nie dopuszcza.

Z upoważnienia Dyrektora
Szpitala Specjalistycznego nr 1 w Bytomiu

GŁÓWNY KSIĘGOWY
SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO NR 1
W BYTOMIU

Kinga Wieczorek
mgr Kinga Wieczorek

Do wiadomości:

- <https://platformazakupowa.pl/transakcja/407226>

- u/a

Sporządziła: Katarzyna Ciurysek