



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ  
ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W PRZASNYSZU**

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



06-300 Przasnysz, ul. Sadowa 9, centrala tel. 29 753 43 00, sekretariat 29 753 43 18, fax 29 753 43 80

NIP 761-13-33-881 REGON 000302480  
www.szpitalprzasnysz.pl sekretariat@szpitalprzasnysz.pl

BDO: 000110316

SPZZOZ.ZP/20/2020

Przasnysz, dnia 29.10.2020 r

**Do wszystkich,  
którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: przetargu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla SPZZOZ w Przasnyszu.

W odpowiedzi na pytania Zamawiający udziela odpowiedzi.

**Pyt. 1 - Pakiet 4 pozycja 1 :**

**Czy zamawiający dopuści również hialuronian sodu o parametrach wymienionych poniżej:**

**Hialuronian sodu o stężeniu 1,8% do pogłębiania i utrzymania przedniej komory, wytwarzany**

**w procesie biofermentacji, o masie cząsteczkowej 1,0-1,8 mld Da, lepkości ok. 300 000 mPas**

**i osmolarności 270-400 mOsm/kg, współczynnik pH: 6-8-7,4. Pakowany w sterylne ampulkostrzykawkę o pojemności 1 ml w zestawie z jednorazową sterylną kaniulą do aplikacji 27G?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 2 - Pakiet 4 pozycja 2 :**

**Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:**

**Asferyczna, bezaberacyjna, zwijalna, jednocześnie, tylnokomorowa soczewka wewnątrzgalkowa, dwuwypukła, ostra krawędź o promieniu poniżej 5 mikrometrów.**

**Akryl hydrofilny z filtrem, zawierający 26% wody. Rozmiar części optycznej 6mm, długość całkowita od 10,5-11,00 mm, kształt cztery haptiki narożne z otworami fenestracyjnymi. Angulacja 0 stopni. Zakres dioptrażu od -10,00D do +40,00D co 0,5 w zakresie od 10,00D do 30,00D w pozostałych zakresach co 1,00D?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 3**

**Dotyczy projektu Umowy**  
**Prosimy o dopisanie możliwości zmiany zaferowanego asortymentu: „w razie braku możliwości sprzedaży przez Wykonawcę produktu zaferowanego zgodnie z Umową, Wykonawca może dostarczyć towar równoważny, spełniający kryteria SIWZ w zaferowanej cenie po uprzednim poinformowaniu Zamawiającego, w formie pisemnej np. mailowej”**

*Odp. Zamawiający wyraża zgodę.*

Pyt. 4

Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 2  
Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie zaoferowania w poz. 2 Pakietu nr 1 rękawic winylowych wysokiej jakości zgodne z Dyrektywą o Środkach Ochrony Indywidualnej – PPE 89/686/EEC lecz w wyższej „lepszej” kategorii 3, o pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ?  
*Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rękawice.*

Pyt. 5

Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 3  
Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie zaoferowania w poz. 3 Pakietu nr 1 wysokiej jakości rękawic nitrylowych o powierzchni wewnętrzna polimeryzowana lub chlorowana i polimeryzowana, ułatwiająca zakładanie, pakowane po 100szt z odpowiednim przeliczeniem ilości, spełniających pozostałe wymagania SIWZ?  
*Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rękawice.*

Pyt. 6

Pakiet 8 – Czy Zamawiający dopuści koszule w kolorze niebieskim, wykonane z PP o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>?  
*Odp. Zamawiający wyraża zgodę, ale wymaga aby koszula była wykonana z nieprześwitującej włókniny.*

Pyt. 7

Pakiet 1, pozycja 2  
Czy Zamawiający dopuści rękawice będące środkiem ochrony indywidualnej kat. III?  
*Odp. Zamawiający wyraża zgodę.*

Pyt. 8

Pakiet 1, pozycja 3  
Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu zgodności z normą EN 388, dot. ochrony rękawic przed zagrożeniami mechanicznymi. Pragniemy podkreślić wymóg ten jako nie mający odniesienia do przedmiotowego produktu. Żadna rękawica medyczna nie daje ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, gdyż rękawice spełniające wymagania nowej normy EN 388:2016 powinny uzyskać w badaniach laboratoryjnych wyniki, które będą zgodne z minimalnymi wymaganiami dla co najmniej 1 poziomu skuteczności i muszą chronić przed m.in. jednym z zagrożeń: ścieraniem, przecięciem, ostrzem, rozdzieraniem, przekłuciem oraz, jeśli to dotyczy, uderzeniem. Rękawice, które spełniają wymagania normy EN 388 są wykonywane najczęściej ze skór i tkanin, podczas gdy podstawowy surowiec rękawic medyczno-ochronnych to lateks lub nitryl, czyli szczelnych i wysoko elastycznych tworzyw, które są odporne na czynniki chemiczne ale nie na zagrożenia mechaniczne. Tym samym stawianie takiego wymogu w stosunku do rękawic medyczno-ochronnych traktujemy jako bezzasadne i nie mające odzwierciedlenia w faktycznych właściwościach fizycznych produktu.  
*Odp. Zamawiający wymaga zgodnie ze SIWZ.*

Pyt. 9

Pakiet 2, pozycja 3  
Czy Zamawiający dopuści maski chirurgiczne bez osłony na oczy?  
*Odp. Zamawiający nie dopuszcza.*

**Pyt. 10**

**Pakiet 2, pozycja 3**

**Czy Zamawiający dopuści maski chirurgiczne pakowane a'50szt z przeliczeniem zamawianej ilości?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza maski pakowane a'50 szt z przeliczeniem zamawianej ilości.*

**Pyt. 11**

**Pakiet 2, pozycja 6**

**Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=100szt z przeliczeniem zamawianej ilości?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 12**

**Pakiet 3**

**Czy Zamawiający dopuści kombinezom ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m<sup>2</sup> ?**

*Odp. Zamawiający wymaga zgodnie ze SIWZ.*

**Pyt. 13**

**Czy w Pakiecie nr 4 poz. 1 Zamawiający dopuści hialuronian sodu o lepkości: 600.000mPas - przy równoczesnym spełnieniu pozostałych wymagań?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 14**

**Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 4 w pozycji 1 materiał wiskoelastyczny o cechach kohezyjnych o poniższych parametrach:**

- 1,4% hialuronian sodu otrzymywany w procesie biofermentacji
- Masa cząsteczkowa: 3,2-3,5 x 10<sup>6</sup> Da;
- Lepkość: (0,1s-1): 120 000 mPa•s
- Osmolarność: 280-330 mOsmol/l;
- pH: 6,8-7,6
- Ampulkostrzykawka 1 ml z kaniulą 25Gx22mm?

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza.*

**Pyt. 15**

**Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 4 w pozycji 1 materiał wiskoelastyczny o cechach dyspersyjno-kohezyjnych o poniższych parametrach:**

- 1,6% hialuronian sodu otrzymywany w procesie biofermentacji
- Masa cząsteczkowa: 1 – 2,9 mln Da;
- Lepkość: (1,0 s-1): 55 700 ± 8 200 mPa•s
- Osmolarność: 340 mOsm
- pH: 6,8-7,6
- Ampulkostrzykawka 0,8 ml z kaniulą 27G?

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza.*

**Pyt. 16**

**Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 4 w pozycji 1 materiał wiskoelastyczny o cechach wysoce kohezyjnych o poniższych parametrach:**

- 2% hialuronian sodu otrzymywany w procesie biofermentacji
- Masa cząsteczkowa: 3,2-3,5 x 106 Da;
- Lepkość: (0,1s-1): 400 000 mPa•s
- Osmolarność: 280-330 mOsmol/l;
- pH: 6,8-7,6
- Ampułkostrzykawka 0,9 ml z kaniulą 25Gx22mm?

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 17**

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 4 w pozycji 2 soczewkę wewnątrzgłokową asferyczną, bezaberacyjną, zwijalną, jednoczęściową, tylnokomorową, z podwójną kwadratową krawędzią na całym obwodzie 360°, z akryl hydrofilnego z filtrem UV, zawierającego 26% wody.

Rozmiar części optycznej: 6,00mm

Długość całkowita: 13,00 mm

Kształt haptyków: C-loop, z dwoma otworami w każdym haptenie

Kąt haptyków: 9°

Skala A: 119,6

Zakres dioptrii: od -10,00D do +40,00D, w tym od +10,00D do +30,00D dostępna co 0,50D

Wraz z jednorazowym zestawem do implantacji?

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

**Pyt. 18**

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. Zamawiający wymaga aby termin płatności liczony był od daty dostawy towaru, za termin zapłaty uznawana będzie data wpływu zapłaty na rachunek wykonawcy.*

**Pyt. 19**

Czy Zamawiający wyrazi 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. Zamawiający nie wyraża zgody.*

**Pyt. 20**

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 8 wzoru umowy następujących zapisów: „Zmniejszenie ilości przedmiotu Umowy w toku jej realizacji nie może przekroczyć 30% ilości określonych w niniejszej Umowie”

*Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.*

**Pyt. 21**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych opisanych w § 5 ust. 1 lit. a) Wzoru Umowy do 0,1% wartości niezrealizowanego jednostkowego zamówienia za każdy dzień zwłoki?

*Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.*

Pyt. 22

Pakiet 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu o nieznacznie różniących się parametrach:

Kombinezon ochronny jednoczęściowy z zamkiem błyskawicznym zakrytym patką na całej długości wyposażoną dodatkowo w taśmę zabezpieczającą, kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie, co wzmacnia efekt ochronny oraz komfort ruchów, szwy dodatkowo zabezpieczone niebieską taśmą. Kombinezon zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej wg. normy 14126:2003+AC:2004. Typ 3B,4B (wyższy poziom ochrony). Wykonany z polipropylenu laminowanego folią PE, gramatura całkowita laminatu: 55 g/m<sup>2</sup> ±2, materiał miękki, przyjazny dla skóry, niepylący i jednocześnie wytrzymały, kolor biały. Paroprzepuszczalność (WVTR): 2000 (38°C-90% RH 24 h (Macon), odporność na penetrację wody: 240 cmH<sub>2</sub>O. Dostępne rozmiary S-3XL. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, (i/lub bezpośrednio na samym kombinezonie) naniesione: nazwa, rozmiar, typ, kategoria, wymagane normy (piktogramy), data ważności.

*Odp. Zamawiający wymaga zgodnie ze SIWZ.*

Pyt. 23

Pakiet 2 poz. 5

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartucha SMS 40g dostępnego w rozmiarach S-M, L-XL, 2XL-3XL? W pozostałym zakresie zgodnego z SIWZ.

*Odp. Zamawiający dopuszcza.*

Pyt. 24

Pakiet 1 poz. 2

Prosimy zamawiającego jako alternatywę o zgodę na dopuszczenie rękawic nitrylowych zamiast winylowych o poniższych parametrach:

Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitrylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,09 mm, grubość na dłoni min. 0,07 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1,0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,5N. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Dyspenser oraz otwór dozujący zabezpieczone dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Przydatne do kontaktu z żywnością (produkowane z zakładu z wdrożonym ISO 22000, zgodne z REG. 1935/2004, badania na uwalnianie nitrozamin). Brak akceleratorów wykrywalnych w badaniach. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.

*Odp. Zamawiający wymaga zgodnie ze SIWZ.*

Z poważaniem:

DYREKTOR  
SP ZZOZ w Przasnyszu  
  
mgr Grzegorz Magnuszewski