

WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIÓGÓRSKIEJ



Wojewódzkie
Centrum
Szpitalne
Kotliny
Jeleniogórskiej

58 - 506 Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6
NIP: 611-12-13-469, REGON: 000293640



**DOLNY
ŚLĄSK**

NZ/914/2020

Jelenia Góra, dnia 7 września 2020 r.

DO WYKONAWCÓW

Dot. Przetargu nieograniczonego: Dostawa specjalistycznych wyrobów medycznych dla Pracowni Elektrofizjologii i Pracowni Hemodynamiki wraz z dzierżawą. NR REFERENCYJNY: ZP/PN/25/07/2020. NUMER OGŁOSZENIA: 2020/S 155-378941 Z DNIA 12.08.2020 R.

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą przy ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Poniżej przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

ZESTAW 1:

Pytanie dot. Pakietu nr 13:

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 13, dopuści złożenie oferty cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, z metalowym opłotem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055''), szybkość aspiracji 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na końcu dystalnym, shaft dystalny o średnicy 5.1F, shaft proksymalny o średnicy 4.2F, średnica światła aspiracyjnego 1,04mm², profil wejścia 0,020'', dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm³, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszykiem na skrzepliny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 2:

1. Pakiet 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania w pakiecie 7 Cewników balonowych wysokociśnieniowych o poniższych parametrach:

- średnice 2.00 -6.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00)
- długości 6-30mm (6, 8, 12, 15, 20, 30) dla średnic 2.00 – 4.00mm, długości 6-20mm dla średnic 4,50 i



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

- 5,00mm (6, 8, 12, 15, 20) oraz długości 8-20mm dla średnic 5.50 i 6.00mm (8, 12, 15, 20)
- dwusegmentowa budowa shaft'u wewnętrznego
- ciśnienie nominalne 12atm.
- ciśnienie RBP 20atm dla 2.00-4.00 18atm dla 4.50-6.00 (RBP dla 3.00 - 20atm)
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów
- duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 4,4% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.13mm); przyrost średnicy w zakresie od 12atm. do 18atm wynosi zaledwie 3%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2.Pakiet 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania w pakiecie 20 Cewników balonowych półpodatnych o poniższych parametrach:

- średnice 1.20 -4.00mm (1.20, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)
- w średnicy 1.20 oraz 1.50mm dostępne dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push)
- długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 – 4.0mm
- dostępne dwa typy balonów: Monorail i OTW we wszystkich rozmiarach
- hydrofilne pokrycie shaft'u
- ciśnienie nominalne 6atm.
- ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów
- możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o ponad 6% dla wszystkich rozmiarów

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3.Pakiet 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania w pakiecie 22 Cewników balonowych pokrytych paklitakselem o poniższych parametrach:

- Paklitaksel uwalniany z powłoki TransPax
- Dawka leku 2,0µg na mm² powierzchni balonu
- profil przejścia (crossing profile dla balonu o średnicy 2.5mm – 0.040"
- średnice 2.00 - 4.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)
- długości 12-30mm (12, 15, 20 i 30)
- balon typu Monorail
- hydrofilne pokrycie shaft'u
- ciśnienie nominalne 6atm.
- ciśnienie RBP 14atm dla 2.00-3.00 oraz 12atm dla 3.50-4.00
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów
- Bezpieczeństwo i skuteczność poparta wynikami badania AGENT-ISR, ISAR DESIRE 3A.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 3:

Zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie odpowiedzi na nasze pytania dotyczące pakietu 26.

1. Pakiet 26 poz 3.5 Czy zamawiający akceptuje pokrycie koili dodatkową warstwą silikonową?



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.igora.pl

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Pakiet 26 poz 8.3 Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowanie balonu, który nie posiada naklejek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 4:

Pakiet nr 8

Czy Zamawiający dopuści oceny balony do kontrapulsacji wewnątrzortalnej dostępne w rozmiarach 30 cc dla pacjentów o wzroście 147-162 cm, 40 cc dla pacjentów o wzroście 162 – 182 cm i 50 cc dla pacjentów o wzroście powyżej 182 cm? Cewniki o rozmiarze 30 i 40 cc mają profil 7,5 F, a cewniki o rozmiarze 50 cc - 9F. Cewniki o budowie koaksjalnej. Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści do oceny system do aspiracji skrzepin o długości 138 cm pokryty hydrofilnie na dystalnych 18 cm? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 33

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie cewnika prowadzącego przedłużającego o średnicach: 6F-0,070” ; 7F- 0,078” ; 8F- 0,088”, pokrytego silikonem z konstrukcją halfpipe ułatwiającą wprowadzenie produktów, z pełnym popychaczem zamiast końcówki hypotube, o długości kanału roboczego 25 cm dla wszystkich rozmiarów. Dostępny cewnik w rozmiarze 5,5F?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 5:

Dotyczy pakietu 24:

Dotyczy stymulatora jednojamowego:

Prosimy o dopuszczenie stymulatora bez funkcji automatycznego rozpoznawania środowiska MRI.

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z amplitudą impulsu 0,25 V – 7,5 V.

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z czułością przedsionkową 0,1 mV – 5 mV.

Prosimy o dopuszczenie stymulatora z częstością stymulacji 30 – 170 bpm.

Dotyczy stymulatora dwujamowego:



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

Prosimy o dopuszczenie stymulatora bez funkcji automatycznego rozpoznawania środowiska MRI.
Prosimy o dopuszczenie stymulatora z amplitudą impulsu 0,25 V – 7,5 V.
Prosimy o dopuszczenie stymulatora z czułością przedsionkową 0,1 mV – 5 mV.
Prosimy o dopuszczenie stymulatora z częstotliwością stymulacji 30 – 170 bpm.
Prosimy o dopuszczenie stymulatora z opóźnieniem przedsionkowo-komorowym 25 – 350 ms.
Dotyczy elektrod stymulujących wszczepialnych:
Prosimy o dopuszczenie elektrod o długościach 46 cm, 52 cm, 58 cm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 6:

1. Dotyczy pakietu nr 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pakiecie cewniki balonowe półpodatne o następujących parametrach :

ciśnienie nominalne 8 atm
ciśnienie RBP 14 atm.
profil balonu 0,027” dla średnicy 2,5 mm (pomiar zgodnie z zaleceniami FDA w najszerszym miejscu)
dla balonu o średnicy 1,5mm - obecność jednego markera , 2 markery dla pozostałych średnic
dodatkowo znaczniki głębokości wprowadzanie 90 i 100 cm
profil wejścia końcówki balonu 0,016”
końcówka w połączeniu z niskim profilem zapewnia łatwość przejścia przez ciasne, kręte i zwapniałe zmiany w naczyniach
nowy materiał balonu bardzo trwały i odporny na uszkodzenia gwarantowana możliwość minimum 10 krotnej inflacji do RBP
średnice balonu od 1,5 do 4,0 mm
dla średnic od 2,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm
długości od 6,0 do 30,0 mm
cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (min.0,056”) we wszystkich rozmiarach
wymiar szafu dla średnic 1,5-3,5 mm dystalny 2.5F, proksymalny 2.1 F dla średnic 3.75 -4.0 dystalny 2.7F, proksymalny 2.1 F

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w w/w pakiecie cewniki balonowe wysokociśnieniowe o parametrach :

średnice balonu (mm): 2,0 do 5,0 mm
różne długości balonu: 6 do 27 mm
typ balonu “non-compliant”
materiał bardzo trwały i odporny na uszkodzenia gwarantowana możliwość minimum 10 krotnej inflacji do RBP
nominal pressure 12 atm. dla wszystkich rozmiarów
rated burst pressure 20 atm. dla wszystkich rozmiarów
distal shaft 2,5 F (dla cewników o śr. 2,0-3,75 mm)
distal shaft 2,7F (dla cewników o śr. 4,0-5,0 mm)
długość użytkowa cewnika 142 cm
selektywne pokrycie balonu materiałem hydrofilnym Selective Dura – Trac™ – zapobiega



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

przemieszczaniu się podczas inflacji
entry profile 0,015”
cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (min.0,056”) w rozmiarach 2,00-4,00 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 21 : „ Introducery dotętnicze ” dopuści introducery 10cm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 7:

1. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika do SIWZ – umowy dot. pakietu nr 2 - część dotycząca dostaw 3, 5, 6, 7, 16, 20, 21, 22, 24 pozycje 1.0, 2.0, 3.0, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 34, 35 poprzez dodanie § 3 ust. 1.1 o następującej treści: „Własność sprzętu przechodzi na Zamawiającego z chwilą pobrania sprzętu medycznego z „mini-banku” przez Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika do SIWZ – umowy dot. pakietu nr 2 - część dotycząca dostaw 3, 5, 6, 7, 16, 20, 21, 22, 24 pozycje 1.0, 2.0, 3.0, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 34, 35 poprzez dodanie § 3 ust. 2.2 o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z „mini-banku” przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w „mini-banku” więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności sprzęt z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 8:

Pyt. 1 dot. Załącznika nr 3 do SIWZ – Rozdział II - Wzór umowy § 6, ust. 4

Prosimy o modyfikację punktu 8 w następujący sposób:

4. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości ~~20%~~ **10%** wartości niezrealizowanej części umowy, nie mniej jednak aniżeli ~~5%~~ **2%** wartości całej umowy. W przypadku odstąpienia od umowy kary naliczone za opóźnienie do czasu rozwiązania umowy, kumulują się z karą za odstąpienie.

Odpowiedź: Brak zgody.



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

ZESTAW 9:

Dotyczy przedmiotu zamówienia

Pakiet 15

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy Zestaw do inwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi z połączeniem z kablem interfejsowym przez wodoszczelne złącze bezpinowe z dodatkowym fartuchem ochronnym, chroniącym przed zalaniem przy spełnianiu pozostałych wymaganych parametrów technicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy postanowień siwz i projektu umowy:

1. Prosimy o modyfikację §3 ust. 8 projektu umowy na:

„Niewykorzystanie w trakcie umowy 20% łącznej ilości przedmiotu umowy przez Zamawiającego nie stanowi niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się do nie dochodzenia roszczeń odszkodowawczych z tego tytułu.”

Odpowiedź: Brak zgody.

2. Wnosimy o zmianę §8 ust. 7-9 projektu umowy na: *„Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.”*

Odpowiedź: Brak zgody.

3. Prosimy o wydłużenie czasu dostaw w przypadku uzupełniania braków ilościowych i dostarczenia towaru wolnego od wad do 3 dni roboczych.

Odpowiedź: Brak zgody.

4. Prosimy o modyfikację §6 ust. 3 projektu umowy na:

„W przypadku opóźnienia terminu dostawy zamawianego asortymentu z przyczyn powstałych po stronie Wykonawcy, Wykonawcy naliczone zostaną kary – za każdy dzień zwłoki – po 0,2 % wartości nie zrealizowanej w terminie dostawy, nie mniej niż 20 zł. nie więcej jednak niż 10% wartości umowy.”

Odpowiedź: Brak zgody.



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

5. Prosimy o modyfikację §6 ust. 4 projektu umowy na:

„W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % wartości niezrealizowanej części umowy, nie mniej jednak aniżeli 5 % wartości całej umowy. Kary za opóźnienie dolicza się za okres do rozwiązania umowy, również w przypadku odstąpienia.”

Odpowiedź: Brak zgody.

ZESTAW 10:

1. Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych poprzez wprowadzenie następującego zapisu w § 6 ust. 3, 4 wzoru umowy:

3. W przypadku opóźnienia terminu dostawy zamawianego asortymentu z przyczyn powstałych po stronie Wykonawcy, Zamawiający może naliczyć kary – za każdy dzień opóźnienia – po 0,5 % wartości **brutto** nie zrealizowanej w terminie dostawy nie mniej niż 100 zł dziennie, nie więcej jednak niż **10 % wartości brutto opóźnionego w dostawie przedmiotu** umowy.

Odpowiedź: Brak zgody.

4. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości **10%** wartości **brutto** niezrealizowanej części umowy, nie mniej jednak aniżeli **2%** wartości całej umowy. W przypadku odstąpienia od umowy kary naliczone za opóźnienie do czasu rozwiązania umowy, kumulują się z karą za odstąpienie.

Odpowiedź: Brak zgody.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 1 ust. 1 umowy dla pak. 2).



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

UMOWA PRZECHOWANIA

zawarta w dniu pomiędzy:

..... z siedzibą w, ul

wpisaną do rejestru po numerem

reprezentowaną przez:

.....,

zwanym dalej Przechowawcą

a

....., z siedzibą w, ul

wpisaną do rejestru pod numerem

reprezentowaną przez :

1.

2.

zwaną w dalszej części umowy Składającym.

§1

1. Składający zleca, a Przechowawca przyjmuje w przechowanie towary będące przedmiotem umowy dostawy z dnia w asortymencie i cenach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Przechowawca jako miejsce przechowywania wskazuje pomieszczenie w na Oddziale, które znajduje się w, – osoba nadzorująca podmagazyn Pani/Pan
3. Osobą upoważnioną do podpisywania raportów oraz przekazywania ich do Składającego jest Pani/Pan _____

§2

1. Składający dostarczy Przechowawcy przedmioty na przechowanie w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania niniejszej umowy.
2. Przyjęcie przedmiotów na przechowanie dokonane zostanie na podstawie protokołu przyjęcia będącego załącznikiem nr 2 do niniejszej umowy i stanowiącego jej integralną część, podpisanego przez upoważnionych pisemnie przedstawicieli stron niniejszej umowy.
3. Szczegółowy opis stanu technicznego przedmiotu przechowania, sporządzony przez Przechowawcę, znajduje się w załączniku o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

4. Składający nie wnosi zastrzeżeń do oceny stanu przedmiotu przechowania, dokonanej przez Przechowawcę.

§3

Przechowawca zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania przedmiotów, tak by zachować je w stanie nie pogorszonym.

§4

Przechowawca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka utraty bądź uszkodzenia przedmiotów oddanych mu na przechowanie.

§5

Składający może odebrać przedmioty oddane na przechowanie po uprzednim powiadomieniu Przechowawcy pisemnie, faxem lub telefonicznie na 30 dni przed datą odbioru.

§6

1. Przechowawca ma prawo kupić przechowywane przedmioty na potrzeby własne.
2. O pobraniu przechowywanego przedmiotu na potrzeby własne Przechowawca powiadamia Składającego w terminie 3 dni od daty pobrania na formularzu, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy. Następnie Składający wystawia fakturę na pobrane przedmioty z terminem zapłaty dni od daty doręczenia niniejszej faktury Przechowawcy.
3. Przechowawca zobowiązany jest pobierać przechowywane przedmioty na potrzeby własne według daty ważności począwszy od przedmiotów z datą najkrótszą, o ile przechowuje kilka przedmiotów danego rodzaju.

§7

1 Zmiana cen przechowywanych przedmiotów określonych w załączniku nr 1 do umowy następować będzie na zasadach określonych w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust.1.

§8

Składający zobowiązuje się do utrzymania pełnego asortymentu i ilości, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy przedmiotów oddanych na przechowanie, poprzez ich uzupełnianie w terminie określonym w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust. 1 i w sposób określony w paragrafie 2 niniejszej umowy, według zapotrzebowania przekazanego przez Przechowawcę pisemnie, faxem lub telefonicznie.

§9

1. Składający może dokonać spisu z natury przedmiotów przechowywanych w związku z niniejszą umową u Przechowawcy oraz dokonać kontroli warunków ich przechowywania w każdym uzgodnionym wcześniej z Przechowawcą terminie.



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

2. Czynności wymienione w ust. 1 Składający dokonuje co najmniej raz na kwartał w terminie uzgodnionym z Przechowawcą.

§10

1. Umowa niniejsza została zawarta na czas określony począwszy od
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. Umowa wygasa z dniem rozwiązania umowy dostawy, o której mowa w §1 niniejszej umowy.

§11

Wszelkie zmiany niniejszej umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej.

§12

W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mieć będą przepisy kodeksu cywilnego.

§13

Wszelkie spory lub roszczenia wynikające z niniejszej umowy lub jej naruszenia, rozwiązania lub nieważności albo też z nimi związane, będą rozstrzygane przez

§14

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

SKŁADAJĄCY

PRZECHOWAWCA



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.igora.pl

RAPORT O ZUŻYCIU

Proszę przesłać pod numer faxu

TEL. KONTAKTOWY :

1. PEŁNE DANE SZPITALA NR KLIENTA :

2. Data zabiegu:.....

3. Inicjały pacjenta lub nr historii choroby (do wpisania na fakturę)
A)
B)

4. Zużyte elementy

Proszę o uzupełnienie- PILNE!

Pieczętka i podpis



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

Protokół przejęcia towaru

Stwierdzam, iż w dniu..... został przyjęty towar w ilości i asortymencie wyszczególnionym poniżej:

1.

2.

3.

Data i podpis osoby przyjmującej

Odpowiedź: Brak zgody.



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. §3 umowy dla pak. 2).

Odpowiedź: Brak zgody.

ZESTAW 11:

Pakiet 3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny stentu o budowie hybrydowej zamknięte komórki brzegowe i otwarte wewnątrz grubości ścian stentu 0,0020", uwalniającego Everolimus z biodegradowalnego polimeru, długości systemu wprowadzającego 142 cm, sile radialnej 11 psi, dostępnych długościach dla średnicy 3.00 (11 długości): 8,13,16,19,24,29,32,37,40,44,48 Ciśnieniu RBP 14/16 ATM (w zależności od średnicy i długości) (14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.)profilu wejścia 0,019" oraz długości balonu poza stent <0,45mm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika diagnostycznego o długościach 100, 110 i 130 cm, posiadającego 32 krzywizny I 15 kształtów z pominięciem krzywizny Kimmy, posiadającego 2 strefy sztywności,

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 13. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika aspiracyjnego 6 F, pokrytego hydrofilnie długości 30 cm na dystalnym odcinku, posiadającego światło aspiracyjne 0,037", system kompatybilny z przewodnikiem 6F.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 22. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika balonowego pokrytego lekiem o dostępnych długościach 15, 20, 25, 30 ciśnieniu RBP 16 ATM, profilu balonu 0,034", Średnica szaftu dystalnie – 2,6F, posiadającego własne udokumentowane badania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 12:

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie w pakiecie nr 7 cewnika balonowego wysokociśnieniowego o następujących parametrach:

- ciśnienie RBP 22 atm dla średnic 2.0-4.0 mm i 20 atm dla średnic 4.5-5.0 mm
- średnica szaftu: 1.9 fr (0.63 mm) proksymalnie, 2.5 fr (0.84 mm) w części środkowej, 2.6 fr (0.86 mm) dystalnie ?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.igora.pl

Pozostałe zapisy SIWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z poważaniem
z up. Dyrektora WCSKJ
Kierownik Działu Umów,
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
inż. Jerzy Świątkowski



tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: poczta@spzoz.jgora.pl