



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU

AL. LEGIONÓW 10, 41902 BYTOM

NIP: 626-25-10-567, REGON: 000296271



32 281 02 71
32 396 51 00



32 396 45 09



SZPITAL@SZPITAL4.BYTOM.PL

Bytom, dnia 13.02.2023 r.

DZP – 4/2023

MODYFIKACJA WYJAŚNIENÍ Z DNIA 09.02.2023 ORAZ Z DNIA 10.02.2023r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Sukcesywna dostawa wyrobów medycznych

Zamawiający informuje, iż modyfikuje wyjaśnienia zamieszczone w dniu 09.02.2023r. oraz 10.02.2023r., w zakresie poniższych pytań:

- z dnia 09.02.2023r.

Pytanie nr 6 - Pakiet nr 12

Jeśli Zamawiający wyrazi zgodę na powyższe, to prosimy o dopuszczenie produktów o różnicach opisanych w nawiasach:

Pozycja 1 - Cewnik PICC (dostęp do żyły centralnej zakładany obwodowo) do długotrwałego dostępu żylnego wykonany z Carbothane PUR (poliuretan- mocny wytrzymały, bezpieczny dla pacjenta i odporny na infekcje), w pełni kontrastujący w RTG, w rozmiarze 3/4/5FR do wyboru przez Zamawiającego o długości 60cm (w zakresie 55-60cm wystarczający do przeprowadzenia terapii). Cewnik z możliwością przycinania proksymalnej końcówki. Zestaw zawiera: Cewnik PICC, dodatkowe zakończenie dystalne z systemem połączeniowym po przycięciu cewnika z zaciskiem typu roberts , nitynolowa prowadnica w pochewce umożliwiająca wprowadzenie jedną ręką, echogeniczna igła 21G/70mm, rozrywalny desilet do wprowadzenia, system bezigłowy, nieinwazyjny, do wielokrotnego odpinania/zapinania system mocowania cewnika skalpel, strzykawka, sterylną taśmę mierzącą, dodatkowy zacisk.

Pozycja 2 - Cewnik pośredni Midline zakładany z żyły obwodowej metodą Seldingera. Wykonany z PUR ze zintegrowaną przedłużką w rozmiarze 3F lub 4F o długości 15cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. W zestawie echogeniczna igła do nakłucia o długości 4cm i 7cm (cewnik zakładany metodą MST- zmodyfikowany Seldinger, nie wymaga dodatkowych igieł, w zestawie jedna igła 7mm) , dylator, prowadnica w pochewce do obsługi jedną ręką. Przepływ 1ml/s dla cewnika 3F, 5ml/s dla cewnika 4F

Pozycja 3 - Wszczepialny port naczyniowy z tytanową komorą i obudową wykonaną z poliksymetylenu (port wykonany w całości z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego-innowacyjne tworzywo, komora wytrzymuje więcej i jest całkowicie oporna na uszkodzenia, co umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7Tesla (tymczasem porty standardowe kompatybilne są ze środowiskiem do 3 Tesla) - parametr lepszy) z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu. Port w rozmiarze 31x22x12mm(średnica podstawy 26,7mm, wysokość 12,1mm)i wadze 7,7g (4,9g port lżejszy zapewnia poczucie komfortu użytkownika dla pacjenta- parametr lepszy), objętość wypełnienia 0,6ml (0,52ml). Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy lub poliuretanowy cewnik w rozmiarze 7,2FR (6F lub 8F do

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

wyboru dla Zamawiającego). Port z zestawem do wprowadzania zawierającym: odłączalny cewnik silikonowy (poliuretanowy), rozrywalny zestaw wprowadzający, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca, prowadnica typu J, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI (300PSI). Dodatkowo w zestawie wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką 20Gx20mm lub 22Gx20 mm, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel. Port przystosowany do podawania preparatów żywieniowych.

Odpowiedź: Zamawiający w pakiecie 12:

poz. 1 dopuszcza cewnik poliuretanowy o dł. 55-60 cm pod warunkiem, że końcówka proksymalna cewnika będzie mogła być przycinana;

poz. 2 - nie dopuszcza;

poz. 3 - dopuszcza port, którego obudowa jest wykonana z innego materiału niż poliksymetylan, jednakże komora musi być wykonana z tytanu, Zamawiający wyraża zgodę na port o rozmiarach zaproponowanych przez Zamawiającego oraz na cewnik poliuretanowy.

- z dnia 10.02.2023r.

Pytanie nr 59 – Pakiet nr 34 poz. 1-3

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu z zaciskiem rolkowym wyposażonym w pochewkę na igłę biorczą, która umożliwi prawidłowe zabezpieczenie kolca biorczego po wyciągnięciu z opakowania z płynem, chroniąc personel przed ryzykiem zakłucia?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 70 – Pakiet nr 34 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bezlateksowy, wolny od ftalanów, z medycznego PVC, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany klapką, z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren o długości 150cm z zakończeniem Luer-Lock, kolec ścięty trójpłaszczyznowo w celu łatwiejszego wkłucia. Opakowanie foliowe z fioletowymi napisami?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 80 – Pakiet nr 34 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów posiadającego igłę dwukanałową ściętą trójpłaszczyznowo, wykonaną z ABS?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 81 – Pakiet nr 34 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania krwi posiadającego igłę dwukanałową ściętą trójpłaszczyznowo, wykonaną z ABS?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 82 – Pakiet nr 34 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów światłoczuły posiadający igłę dwukanałową ściętą trójpłaszczyznowo, wykonaną z ABS ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 83 – Pakiet nr 34 poz. 1, 3

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania płynów z komorą kroplową wykonana z

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie

medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu, aby przyrządy były w całości wolne od PVC, dopuszcza przyrządy, w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 84 – Pakiet nr 34 poz. 2

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania krwi z komorą kroplową wykonana z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu, aby przyrządy były w całości wolne od PVC, dopuszcza przyrządy, w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 85 – Pakiet nr 34 poz. 3

Czy Zamawiający wymaga, aby zacisk rolkowy w przyrządzie do przetaczania płynów bursztynowy wyposażony był w dodatkowy element konstrukcyjny na zabezpieczenie igły biorczej po użyciu, a nie żeby igła była wciskana w miejsce wlotu lub wylotu drenu?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 100 – Pakiet nr 34 poz. 1-3

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania z komorą kroplową wykonaną z bezpiecznego, medycznego PVC.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 101 – Pakiet nr 34 poz. 1-3

Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza konieczność zaoferowania przyrządów wolnych od ftalanów.

Pytanie nr 102 – Pakiet nr 34 poz. 1-3

Czy Zamawiający dopuści przyrządy z ostrą igłą biorczą dwukanałową, trójplaszczynową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pozostała wyjaśnienia treści SWZ zamieszczone w dniu 09.02.2023 r. oraz 10.02.2023 r. pozostają bez zmian.

Podpisał:
DYREKTOR
Wojciech Michalik

WWW.SZPITAL4.BYTOM.PL

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU
JEST JEDNOSTKĄ SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Województwo
Śląskie