



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12

tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl

NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna, 25.05.2022 r.

Do wszystkich
uczestników postępowania
Znak sprawy – TP-30/2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego **w trybie podstawowym** o szacunkowej wartości **poniżej progu. Znak sprawy – TP-30/2022 – dostawę wyrobów medycznych dla Mazowieckiego Centrum Rehabilitacji STOCER Sp. z o.o.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 r. poz. 1129) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Pakiet 5, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych jednoświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 6Fr o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie przewodnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Pakiet 5, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie przewodnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Pakiet 5, Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych trójświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła

z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie przewodnika jedną ręką , rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”.
Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 5 poz. 1 do 3 zestawów do kaniulacji żył centralnych z igłą 18G/7 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z pakietu 11 poz. 2 i utworzenie dla tej pozycji niezależnego pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 6

Pakiet 6 poz.1

Czy Zamawiający dopuści maskę z rurką o długości 200cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Pakiet 9 poz.1

Czy Zamawiający dopuści nebulizator o pojemności 6ml?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 8

Pakiet 1

Prosimy o dopuszczenie układu pacjenta do respiratora HT50/70 o długości 180cm z zachowaniem wszystkich pozostałych zapisów Opisu Przedmiotu Zamówienia zawartych w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Pakiet 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową z workiem zgodnie z poniższymi parametrami:

- Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV
- Nie zawiera lateksu
- Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- Wyposażona w dren o długości 210cm (+/- 5 %) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Rezerwuar tlenowy o pojemności 1000ml
- Obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- Silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych
- Jednorazowego użytku
- Sterylna, sterylizowana cienką etylem
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia

?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Pakiet 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik zewnętrzny w rozmiarach 25, 29, 32, 36, 41?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Pakiet 8, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści worek na wymiociny zgodnie z poniższymi parametrami:

- wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii LDPE w kolorze niebieskim lub czerwonym, umożliwiającej obserwację wydzielin
- szeroki wlot worka zabezpieczony polipropylenowym kołnierzem
- obręcz kołnierza w kształcie koła zapewnia pewny chwyt, ułatwia manewrowanie workiem zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia treścią
- kołnierz wyposażony w specjalne nacięcie umożliwiające zamknięcie worka i higieniczną utylizację treści wymiotnej - „skręć i zaczepek”
- pojemność całkowita worka: 2000 ml
- dokładna skala pomiarowa (od 10 ml do 100 ml co 10 ml (liczbowo co 20 ml) i od 100 do 2000 ml co 100 ml) umieszczona na worku, pozwala na dokładne oszacowanie objętości płynu
- kierunek odczytu skali dla małych objętości oznaczony grotem
- nazwa wyrobu, nazwa producenta oraz obrazkowa instrukcja użycia nadrukowane bezpośrednio na worku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat

?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Pakiet 8, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści worek na wymiocy zgodnie z poniższym:

- Worek wykonany z wytrzymałego LDPE
- Dokładna skala pomiarowa (do 100 ml co 10 ml i od 100 ml do 1000 ml co 50 ml) umieszczona na worku, pozwala na dokładne oszacowanie objętości płynu
- Pojemność całkowita worka: 1000 ml
- Worek wykonany z przezroczystego materiału, co umożliwi obserwację wydzielin
- Wyposażony w wyprofilowany kołnierz oraz zastawkę antyzwrotną
- Wyprofilowany kołnierz (tekturowy uchwyt) w kształcie maski z wycięciem umożliwia zamknięcie worka, a dzięki zastawce antyzwrotnej nie ma możliwości wydostawania się zapachu i treści na zewnątrz
- Instrukcja użycia w języku polskim nadrukowana na opakowaniu
- Jednorazowego użytku
- Wyrób klasy I niesterylnej
- Nie zawiera lateksu
- Termin ważności 5 lat

?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Pakiet 12, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren typu Redon w rozmiarach CH8-CH18

zgodnie z poniższym opisem:

- Wykonany z medycznej odmiany PCV o optymalnym współczynniku twardości, zapewniającym drożność drenu przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego stopnia atraumatyczności
- Krzyżowa perforacja o długości 14cm zapobiegająca aspiracji i wrastaniu tkanek
- Specjalnie wyprofilowane atraumatyczne otwory drenujące
- Atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu
- Pasek kontrastujący w RTG na całej długości
- Czytnik głębokości w odległości 5cm od zakończenia perforacji, umożliwiający dokładną identyfikację położenia drenu
- Długość 700mm lub 1700mm
- Wolny od DEHP
- Sterylny
- Dostępne podwójnie pakowany: zewnątrz folia/papier, wewnątrz folia lub opakowanie folia/papier

?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 8

Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie worków o długości drenu 90cm, 100cm do wyboru przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 15

Pakiet 8

Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie worków Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzałamaniowy 100cm, zastawka antyzwrotna, poprzeczny kranik spustowy, skalowanie co 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, podwójne, wzmocnione zgrzewy, port igłowy do pobierania próbek z okienkiem do kontroli procesu, użycie do 7 dni.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 16

Pakiet 3

Pozycja 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wody typu Aquapack o pojemności 340ml. Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 340ml potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni, ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu. Woda z możliwością stosowania u jednego pacjenta. Na pojemniku etykieta z nadrukowanymi: datą ważności, LOT i kod GTIN. Jednocześnie informujemy, że obecnie na rynku nie ma wody z możliwością stosowania u wielu pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Pakiet 9

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zestawu jak do tej pory stosowany z bardzo wysokim wskaźnikiem depozycji leku frakcja respirabilna (cząsteczki<5um)-79,7% (+/-1,7%) potwierdzone badaniami?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje powyższego.

Pytanie 18

Pakiet 3, pozycja 4

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci o wadze 9 g, przestrzeni martwej 16 ml, objętości pływowej 200-1000 ml, z celulozowym wymiennikiem, z portem do odsysania, oporności 0,5 przy 30 l/min, z portem do podawania tlenu oraz portem do odsysania zabezpieczony zatyczką, skuteczność nawilżania 24 przy Vt 500ml, sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19

Pakiet 3, pozycja 5

Czy zamawiający odstąpi od wymogu badań klinicznych potwierdzających możliwość stosowania u wielu pacjentów przez okres 30 dni?

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje.

Pytanie 20

Pakiet 8, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści skalowany liczbowo z oznaczeniem: 100ml, 500ml, 1000ml, 1500ml, 2000ml?

Odpowiedź: Zamawiający wskazał powyższe skalkulowanie w SWZ.

Pytanie 21

Pakiet 8, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści worek do dobowej zbiórki moczu tylko z drenem o dł. 90 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 22

Pakiet 8, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści kaczkę jednorazowego użytku w formie worka wyposażonego w wkład żelujący pochłaniający płyny z możliwością jego zamknięcia po użyciu, uniemożliwiając tym samym wylanie moczu. Worek z możliwością stosowania z kaczkami wielorazowego użytku lub samodzielnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23

Pakiet 8, pozycja 4

Czy zamawiający dopuści worek na wymiociny z funkcją Twist&Lock umożliwiającą bezpieczne zamknięcie worka i tym samym brak możliwości wydostania się treści i przykrego zapachu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

Pakiet 9, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści nebulizator skalowany jednostronnie co 1 cm (numerycznie co 2 cm)?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 25

Pakiet 9, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści nebulizator z przeciętną średnicą cząsteczek aerozolu (MMD) w zakresie 2.0-2.2 um?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 27

Pakiet 5

Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 1 dopuści opuści cewnik do naczyń centralnych jednoświatłowy 14G długość 20cm, zestaw zawiera : igłę punkcyjną 16G/7 cm, prowadnicę z oznaczeniami głębokości w "J", strzykawka 5cm, cewnik poliuretanowy z miękkim stożkowatym końcem zapobiegającym uszkodzeniu śródbłonna, znaczniki RTG, skrzydełka mocujące do skóry pacjenta, rozszerzacz połączenia typu L-L i cewnik do naczyń centralnych jednoświatłowy 16G długość 20cm, zestaw zawiera : igłę punkcyjną 17G/7 cm, prowadnicę z oznaczeniami głębokości w "J", strzykawka

5cm, cewnik poliuretanowy z miękkim stożkowatym końcem zapobiegającym uszkodzeniu śródbłonna, znaczniki RTG, skrzydełka mocujące do skóry pacjenta, rozszerzacz, połączenia typu L-L?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28

Pakiet 5

Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 2 dopuści dwukanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 16 G, 18G), długość cewnika 16 lub 20 cm do wyboru przez Zamawiającego. Każdy zestaw zawiera: Cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm z systemem ograniczającym wypływ krwi, nitinolowy pokryty teflonem przewodnik typu „J” 60cm, ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, kabel do pozycjonowania końcówki w EKG, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, bezpieczny skalpel, strzykawka 5ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29

Pakiet 5

Czy Zamawiający w pakiecie 5 pozycji 3 dopuści trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14 G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Każdy zestaw zawiera: Cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm z systemem ograniczającym wypływ krwi, nitinolowy pokryty teflonem przewodnik typu „J” 60cm, ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, kabel do pozycjonowania końcówki w EKG, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, bezpieczny skalpel, strzykawka 5ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30- Pakiet 6

Poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie maski, która występuje w dwóch rozmiarach, tj. dla dorosłych i dla dzieci?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 31- Pakiet 9

Poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nebulizatora z maską dla dorosłych niskoobjętościowego do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 2 do 10 ml co 2 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 3,1 µm (przy przepływie 8l/min), parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 32

pakiet 6,

czy zamawiający dopuści dren o dł. 200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33

pakiet 7

czy zamawiający dopuści maski typ II?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 34

pakiet 8, poz. 2,4

Czy zamawiający wydzieli poz.2,4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty.

Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 35

pakiet 8, poz. 2

czy zamawiający dopuści dren wyłącznie o długości 90 cm?

czy zamawiający dopuści opisową instrukcję użycia dołączoną jednorazowo do dokumentacji?

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 36

pakiet 8, poz.4

Czy zamawiający dopuści worki na wymioty wykonane folii LDPE w kolorze mlecznym, usznik z polipropylenu, bez lateksu i PCW, ze skalą co 100 ml, skala do 1,5 l, zakończony obręczą w systemie "okręć i zamknij", z instrukcją użytkowania w postaci piktogramu umieszczoną na każdym worku ,wymiary ok. 35 cm dł. x 16,5 cm szer.?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 37

Pakiet 3

Pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu o poniższych parametrach: Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z pianki, z portem tlenowym ze stożkową końcówką , z samodomykającym się portem do odsysania o średnicy 15 mm, skuteczność nawilżania 24 mg H₂O przy Vt 500ml, utrata wilgotności 13,5 mg H₂O przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 0,2 cm H₂O przy przepływie 60 l/min, przeznaczony od objętości oddechowej Vt 60 ml (maksymalna objętość oddechowa Vt 1000 ml), waga 6 g, biologicznie czysty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38

Pakiet 3

Pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu o poniższych parametrach: Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z celulozy, okrągły, z uniwersalnym portem tlenowym, z portem do odsysania zabezpieczonym zatyczką na uwięzi, skuteczność nawilżania 28,5 mg H₂O przy Vt 500ml, utrata wilgotności 11 mg H₂O przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 1,8 cm H₂O przy przepływie 60 l/min, waga 8,5 g, sterylne

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

Pakiet 3

Pozycja 5

Ze względu na zaprzestanie produkcji wody wielopacjentowej prosimy o dopuszczenie produktu o parametrach poniżej. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wody typu Aquapack o pojemności 340ml. Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 340 ml potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni, ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu. Woda z możliwością stosowania u jednego pacjenta. Na pojemniku etykieta z nadrukowanymi: datą ważności, LOT i kod GTIN.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40

Czy zamawiający w pakiecie 11 dopuści cewniki pośrednie Midline wg. opisu

Cewnik 1 kanałowy poliuretanowy w rozmiarze 4 Fr o długości 20 cm , przepływy 300ml/hr z możliwością przycięcia cewnik do dowolnej długości ponieważ w zestawie jest gilotyna

Zawartość zestawu

Prowadnica z Nitinol .018"x45cm atraumatyczna i odporna na załamania Zdzieralna osłona GlideThru płynne przejście rozszerzacza do osłony

Echogeniczna igła wprowadzająca, 7 cm zwiększona widoczność pod kontrolą USG wprowadzenie

Złącza bezigłowe zmniejszyć ryzyko zakażenia i krwi odpływ

Utylizacja blokady SharpsAway II chroni operatora przed ukłuciem igłą

10ml strzykawka Skalpel bezpieczeństwa #11

Cewnik ze strzałką pośrodku

Bezszwowe urządzenie mocujące zapewnia atraumatyczne i stabilne mocowanie

Trymer do cewnika gilotynowego

Opaska uciskowa i taśma miernicza.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41

Czy zamawiający w pakiecie 5 dopuści zestawy do kapitulacji w pozy. 1 i 2 oraz 3 prowadnice stalowa 0,32 /60 cm , pozycja 3 zestaw bez skalpela , pozostałe parametry BZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.