|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju**  **ul Bohaterów Warszawy 67**  **28-100 Busko- Zdrój**  tel. centrala 41 378 24 01 fax. 41 378 27 68  NIP: 655-16-62-705 Regon: 000311467  **e-mail: sekretariat@zoz.busko.com.pl**  **strona internetowa: www.zoz.busko.com.pl** |  | http://www.womp.com.pl/uploads/SNJ.jpg  *Laureat XVI edycji ŚNJ w kategorii organizacji publicznych – ochrona zdrowia.* |   Nr referencyjny nadany sprawie przez Organizatora Przetargu: ZOZ/DO/OM/ZP/17/2018 | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | |  |
| **Załącznik nr 1 – ARKUSZ ASORTYMENTOWO CENOWY po modyfikacji z dnia 05.04.2018 r.** | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |
| **L.p.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **J.m.** | **Cena jednostkowa netto** | **WARTOŚĆ NETTO** | **% VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1** | Jednorazowy niesterylny przyrząd do usuwania ostrzy umożliwiający łatwe zdejmowanie i ich bezpieczne przechowywanie i utylizację. Pozwala przechowywać do 100sztuk ostrzy | **10** | szt. |  |  |  |  |  |
| **2** | Bezpieczny trzonek wielorazowego użytku nr 3 i nr 4 do ostrzy chirurgicznych z możliwością zabezpieczenia ostrza oraz jego zdjęcia za pomocą jednej ręki. Antypoślizgowa powierzchnia trzonka ze skalą numeryczną 5cm. | **3** | szt. |  |  |  |  |  |
| **3** | Bezigłowy port iniekcyjny typu T, z przedłużaczem, do użytku na 7dni, przeźroczysta obudowa, niebieska silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, do 140 aktywacji. Bez elementów metalowych, długość całkowita 11,5cm z przesuwnym zaciskiem na drenie. Średnica drenu 1,2mmx2,5mm. Opakowanie folia/papier | **150** | szt. |  |  |  |  |  |
| **4** | Bezigłowy przyrząd do pobierania płynów infuzyjnych z butelek wyposażony w bezigłowy, przeźroczysty port z systemem podzielnej samouszczelniającej się niebieskiej membrany silikonowej nie wystającej poza obręb portu, bez elementów metalowych, pozwalajacy na wielokrotne użycie z czasem użytkowania przez 7 dni lub do 140 aktywacji. Pasujący do złączy luer oraz luer-lock. Pakowany pojedynczo, sterylny. Opakowanie paier - folia. | **75** | szt |  |  |  |  |  |
| **5** | Bezigłowa nasadka do pobierania leków z fiolek, wyposażona w bezigłowy port iniekcyjny pozwalajacy na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości z czasem użytkowania przez 7 dni lub do 140 aktywacji. Pasująca do złączy luer oraz luer-lock. Dostępna w średnicach: 13mm (przepływy: 1 PSI: 200ml/min.; 3 PSI: 400ml/min.; 5 PSI: 500ml/min.) oraz 20mm (przepływy: 1 PSI: 200ml/min.; 3 PSI: 340ml/min.; 5 PSI: 420ml/min.) Przeźroczysta obudowa wykonana z polikarbonu, niebieska podzielna, samouszczelniająca się silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, bez elementów metalowych. Pozbawione lateksu, PCV i ftalanów. Pakowana pojedynczo, sterylny. Opakowanie paier - folia. Objętość wypełnienia 0,06ml. | **40** | szt. |  |  |  |  |  |
| **6** | Kranik trójdrożny, sterylny | **2600** | szt |  |  |  |  |  |
| **7** | Kranik trójdrożny z drenem 10 cm, sterylny | **40** | Szt |  |  |  |  |  |
| **8** | Kranik trójdrożny z drenem 7 cm, sterylny | **20** | Szt |  |  |  |  |  |
| **9** | Rampa trójdrożna sterylna | **50** | szt |  |  |  |  |  |
| **10** | Przewód do cystoskopii i rektoskopii podwójny | **10** | Szt |  |  |  |  |  |
| **11** | Kateter do embolektomii jednokanałowy, jałowy 2F do 8F, długości 40cm, 60cm, 80cm | **80** | Szt |  |  |  |  |  |
| **12** | Kateter do drenażu klatki piersiowej ze stalowym trokarem. Wykonany z PCV z linią RTG na całej długości, z otworem końcowym oraz dwoma otworami bocznymi naprzemianległymi, skalowany co 2cm, z fabrycznie zamontowanym łącznikiem. Stalowy trokar z uchwytem oraz ostrzem zabezpieczonym osłonką- z oznaczeniem rozmiaru drenu na rączce trokara. Nazwa producenta oraz rozmiar umieszczona na drenie. Pakowany podwójnie: wewnętrzne oraz zewnętrzne opakowanie folia-papier. Rozmiary: CH 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40 | **90** | Szt |  |  |  |  |  |
| **13** | Kateter typu PENROSE przeznaczony do długotrwałego drenażu grawitacyjnego, wykonany z 100% silikonu, transparentny, wewnętrznie żebrowany (drenaż kapilarny)- nie zagina się. Dostępny w dwóch długościach 300mm oraz 500mm. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Rozmiary 5, 6, 8, 10, 12, 15, 19, 25 mm. Pakowany podwójnie, opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier folia. | **50** | Szt |  |  |  |  |  |
| **14** | Kateter wielokanalikowy, wykonany w 100% z białego, w całości kontrastującego w RTG silikonu. Połączone niezależne kapilary drenujące. Możliwość rozdzielania kanalików w celu zwiększenia obszaru drenażu. Rozmiary (20mm - 7 kanalików), (25mm - 9 kanalików), (35mm - 12 kanalików), (45mm - 16 kanalików), długość 40cm. Przeznaczony do długotrwałego drenażu grawitacyjnego. Sterylny, pakowany podwójnie - opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia perforowana. | **50** | szt |  |  |  |  |  |
| **15** | Kateter wykonany ze 100% silikonu klasy medycznej. Długość części drenującej 200mm- materiał w całości kontrastujący w promieniach RTG. Cześć zbiorcza o długości 600mm, transparentna w celu obserwacji drenowanego płynu. Dren o strukturze wielokanałowej-okrągły . O sztywnej konstrukcji odpornej na zaginanie. Sterylny, pakowany podwójnie. Opakowanie wewnętrzne perforowana folia, opakowanie zewnętrzne papier-folia. Rozmiary: CH10, 15, 19, 21 | **40** | Szt |  |  |  |  |  |
| **16** | Kateter płucząco ssący. Wykonany ze 100% transparentnego silikonu klasy medycznej. Pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości drenu. Dren dwuświatłowy umożliwiający jednoczesne płukanie oraz odsysanie płynów. Światło kanału płuczącego zabezpieczone filtrem z łącznikiem luer-lock. Szerokość drenu 17mm lub 13mm. W proksymalnej części drenu 6 lub 9 dużych, owalnych, atraumatycznych otworów drenujących umożliwiających ewakuację gęstej wydzieliny oraz odsysanie fragmentów tkanek. Dostępne długość drenu 350mm oraz 500mm, w wersji z 1 oraz 2 kanałami płuczącymi zabezpieczonymi filtrami. | **40** | Szt |  |  |  |  |  |
| **17** | Zestaw do płukania żołądka do ewakuacji zawartości żołądka -sonda PCW 152 cm z zaciskiem, podziałką i 4 otworami bocznymi, strzykawka 140 ml, niejałowe | **20** | Szt |  |  |  |  |  |
| **18** | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 1 - kanałowy 7F/20 | **200** | Szt |  |  |  |  |  |
| **19** | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 2 - kanałowy 7F/20 | **250** | Szt |  |  |  |  |  |
| **20** | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 3 - kanałowy 7F/15 | **160** | Szt |  |  |  |  |  |
| **21** | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 4 - kanałowy 7F/15 | **140** | Szt |  |  |  |  |  |
| **22** | Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G rozszerzony | **40** | Szt |  |  |  |  |  |
| **23** | Jednorazowe, elestyczne, bezlateksowe, sterylne nakładki na uchwyty lamp operacyjnych posiadające kołonierz o średnicy ok.,13cm zapobiegający przypadkowemu dotknięciu lampy i wyposażone u nasady kołnierza w 4 wypustki zabezpieczające nakładkę przed zsuwaniem, długość części chwytnej ok.8cm , pakowane po dwie sztuki na płasko , kompatybilne z uchwytami lamp bedącymi na wyposażeniu Zamawiającego | **60** | Szt |  |  |  |  |  |
| **24** | Elektrody piankowe hydrożelowe do Holtera, o wymiarach 58x51mm | **30 000** | Szt |  |  |  |  |  |
| **25** | Elektrody piankowe hydrożelowe do EKG, owalne o wymiarach 57x34mm | **6000** | Szt |  |  |  |  |  |
| **26** | Pasta ścierna do zmniejszania impedancji naskórka (a’ 160 g) | **15** | Szt |  |  |  |  |  |
| **27** | Mata magnetyczna na instrumenty chirurgiczne bezlateksowa, sterylna, rozmiar 25,5cm x 40,5cm (+/- 0,1); 24 magnesy zatopione w piance PU. | **20** | Szt |  |  |  |  |  |
| **28** | Nakłuwacz automatyczny do nakłuwania palca 2,4 mm z barwnym kodem określającym głębokość wkłucia, obudowa w kształcie litery "T" (a’ 200 sztuk) | **2** | op |  |  |  |  |  |
| **29** | Nakłuwacz automatyczny do nakłuwania palca 1,8 mm z barwnym kodem określającym głębokość wkłucia, obudowa w kształcie litery "T" (a’ 200 sztuk) | **250** | op |  |  |  |  |  |
| **30** | Zestaw do niskociśnieniowego drenażu składający się z wykonanej z polietylenu plastikowej płaskiej mini butelki Redona 50ml (podciśnienie początkowe od 200 mbar) z wyraźną i czytelną skalą co 10 ml na spodzie, zakończonej uniwersalną końcówką z gwintem z uszczelnieniem silikonowym dla bezpiecznego podłączenia drenów Redona. Dostępne w komplecie w wersji z drenem Redona wykonanym z PU rozmiar CH 6 lub CH8 (do wyboru) o dł. 500mm z naprzemienną perforacją na długości 15cm, posiadający trzystopniowy czytnik głębokości i pasek kontrastujący w RTG, ze stalowym zagiętym tokarem zabezpieczinym na końcu pochewką. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie. | **300** | Szt |  |  |  |  |  |
| **31** | Zestaw do punkcji opłucnej z zastawką przeciwzwrotną. W sładzie: worek 2000ml z zastawką przeciwzwrotną oraz zaworem spustowym, strzykawka trzyczęściowa 60ml, dreny łączące, 3 igły (14G, 16G i 19G) o długości 80mm. Zestaw sterylny. | **240** | Szt |  |  |  |  |  |
| **32** | Zestaw do punkcji opłucnej z zastawką przeciwzwrotną. W sładzie: worek 2000ml z zastawką przeciwzwrotną oraz zaworem spustowym; strzykawka trzyczęściowa 60ml; dreny łączące; igła Veressa 15G (długość 100mm) z automatycznie cofającą się końcówką. Zestaw sterylny. | **20** | Szt |  |  |  |  |  |
| **33** | Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych. W skład zestawu wchodzi: pojemnik ssący typu okrągły mieszek o pojemności 400ml, wykonany z polietylenu, dren łączący o długości 110cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem do mieszka. Uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka. Dren łączący wyposażony w zamykającą klamrę schodkową. Mieszek wyposażony w samodomykalny zawór uszczelniający z zastawką jednokierunkową, umożliwiającą ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Skalowany od 25ml co 100ml. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Dostępny w wersji z pojedynczym lub podwójnym łącznikiem typu Y do drenów Redona. | **20** | Szt |  |  |  |  |  |
| **34** | Mata dekontaminacyjnaw rozmiarze 45x115cm składająca się z 30 cienkich, lepnych arkuszy w kolorze niebieskim | **150** | Op |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |  |