**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 1 – Pojemnik płaski, zestaw do długotrwałego odsysania**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Pojemnik płaski ( bez drenu ) do drenażu wysokopróżniowego, z widocznym wskaźnikiem próżni. Wyposażony w zacisk ślizgowy do zatrzymania drenażu. W zestawie pasek mocujący pojemnik. Sterylny, pakowany pojedynczo, o pojemności 200 ml. | szt. | 12 500 |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw do długotrwałego odsysania składający się z:  - butelki harmonijkowej o pojemności 250 ml z zastawką antyzwrotną i zaworem bezpieczeństwa  - odłączalnego drenu o długości 125-130 cm, zakończonego uniwersalnym łącznikiem schodkowym do drenów Redona o rozmiarach 6-18 Ch  - paska mocującego pojemnik  Zestaw sterylny, pakowany pojedynczo. | szt. | 800 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Część 2 – Zestaw do kaniulacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń dwukanałowy 8F/16cm (14,14Ga) lub 8F/20cm (14,14Ga) do wyboru przez Zamawiającego, poliuretanowy, pokryty powłoką antybakteryjną składającą się z sulfadiazyny srebra, octanu chlorcheksydyny oraz chlorcheksydyny, położoną na zewnątrz, wewnątrz cewnika oraz na mocowaniach przy skórze pacjenta, zdejmowane zaciski ślizgowe. Zestaw zawierający minimum: prowadnicę nitinolową 60 cm lub 45 cm o śr. 0,032’’ zakończona J z markerem EKG, igła echogeniczna z markerem 18Ga o dł. 6,35 cm, strzykawka Luer Slip 5ml z zastawką hemostatyczną - umożliwiająca wprowadzenie prowadnicy bez konieczności rozłączania zestawu, dodatkowa tępa igła do lokalizacji naczynia, bezpieczny skalpel wysuwany i chowany kciukiem z podziałką centymetrową do 5 cm, pojemnik do zabezpieczenia igły przed zakłuciem na 8 igieł. Na delcie cewnika oznaczenie średnicy zewnętrznej oraz długości dla określenia wartości cewnika już założonego. Cewnik umożliwiający iniekcje pod wysokim ciśnieniem CT min 10 ml/sek przez dystalny kanał, inne min. 5 ml/sek, na częściach prox cewnika określone wartości przepływu dla każdego kanału oddzielne w ml/sek. Na opakowaniu informacje dotyczące wszystkich składowych zestawu, dokładnych przepływów (ml/h), objętości (ml) oraz maksymalnego ciśnienia (ml/sek) każdego z kanałów, naklejki z numerem kodu i serii, całość zapakowane w tacę bez dodatkowych wewnętrznych woreczków. Opis w języku polskim. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Część 3 – Pojemnik do długotrwałego odsysania z ran, ostrza**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Pojemnik do długotrwałego odsysania z ran. Sterylny, pakowany pojedynczo, o pojemności 250 ml, z podziałką (czytelna, dobrze widoczna), z możliwością połączenia z drenami o szerokiej gamie rozmiarów (od 6F do 18F), zawierający kompatybilny koreczek umożliwiający zamknięcie pojemnika przed wyrzuceniem do utylizacji, pojemnik wyposażony w otwór, do którego można zamocować koreczek w momencie kiedy podłączony jest drenaż, opakowanie foliowo-papierowe z mankietem umożliwiającym szybkie i łatwe otwarcie w warunkach sali operacyjnej. Opakowanie maksymalnie 100 szt. | szt. | 6 100 |  |  |  |  |
| 2. | Ostrza do dermatomu, sterylne, kompatybilne z posiadanym sprzętem (Dermatom Aesculap firmy Aesculap Chifa), opakowanie 10 szt. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 3. | Ostrza do ostrzygarki 3M kompatybilne z modelem 966IL | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 4. | Ostrza do ostrzygarki 3M kompatybilne z modelem 968I | szt. | 1 900 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Część 4 – Worki, płytki stomijne, pasta stomijna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Worek otwarty, przezroczysty w systemie jednoczęściowym z przylepcem z materiału hydrokoloidowego, w którego skład wchodzą: karboksymetyloceluloza sodowa, żelatyna, pektyna, opakowanie 10 szt. Przylepiec worka zabezpieczony jest folią ochronną z podziałką do precyzyjnego docięcia. Otwór startowy 20 mm i możliwością docięcia do 70 mm. Odpływ worka zakończony jest plastikowymi listewkami z wycięciem na palce, zakończony trzystopniową zapinką rzepową wykonaną z plastiku. Worek posiada kieszonkę umożliwiającą schowanie zapinki. Wyposażony w filtr węglowy. | szt. | 4 400 |  |  |  |  |
| 2. | Worek otwarty bez filtra, przezroczysty, w systemie jednoczęściowym z materiału hydrokoloidowego, w którego skład wchodzą: karboksymetyloceluloza sodowa, żelatyna, pektyna. Przylepiec worka zabezpieczony jest folią ochronną z podziałką do precyzyjnego docięcia. Otwór startowy 8 mm i możliwością docięcia do 100 mm. Odpływ worka zakończony jest plastikowymi listewkami, zakończony trzystopniową zapinką rzepową wykonaną z plastiku. Worek posiada kieszonkę umożliwiającą schowanie zapinki. Worek od strony ciała pokryty jest beżową włókniną. | szt. | 400 |  |  |  |  |
| 3. | Worek otwarty z filtrem, beżowy, w systemie dwuczęściowym do łączenia z płytką stomijną w tym samym rozmiarze pierścienia (45,57,70), pokryty włókniną, opakowanie 10 szt. Odpływ worka zakończony jest plastikowymi listewkami z wycięciem na palce, zakończony trzystopniową zapinką rzepową wykonaną z plastiku. Worek posiada kieszonkę umożliwiającą schowanie zapinki. Worek posiada zaczepy do paska stomijnego. | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 4. | Płytka stomijna w centralnej części o budowie trójwarstwowej (składającej się z materiału hydrokoloidowego oraz elastycznego filmu polietylenowego), brzegi płytki wykonane z fizeliny. Do modelowania palcami, bez konieczności docinania do rozmiaru stomii. Otwory startowe w zależności od rozmiaru 13, 22, 33 mm. Płytka w systemie dwuczęściowym do łączenia z workiem do zbiórki treści jelitowej lub moczu o rozmiarze pierścienia takim jak rozmiar pierścienia płytki ( 45, 57 mm). Płytka o wypukłym kształcie do stosowania ze stomią płaską lub wciągniętą i płynną treścią jelitową (ileostomia, urostomia). | szt. | 160 |  |  |  |  |
| 5. | Płytka stomijna w systemie dwuczęściowym do łączenia z workiem do zbiórki treści jelitowej lub moczu o rozmiarze pierścienia takim jak rozmiar pierścienia płytki (45, 57 mm). Zbudowana w centralnej części z materiału zawierającego m.in. hydrokoloidy (karboksymetyloceluloza sodowa, żelatyna, pektyna) z brzegami wykonanymi z fizeliny pokrytej. Płytka o wypukłym kształcie do stosowania ze stomią płaską lub wciągniętą i płynną treścią jelitową (ileostomia, urostomia). | szt. | 280 |  |  |  |  |
| 6. | Worek otwarty w systemie jednoczęściowym z hydrokoloidowym, elastycznym, wypukłym przylepcem o głębokości 7 mm i cieńszymi brzegami. Szerokość powierzchni wypukłej 60 mm. Otwór startowy 20 mm z możliwością docięcia do 57 mm. Wyposażony w filtr węglowy i zaczepy umożliwiające dopięcie paska stomijnego. Worek beżowy z oknem podglądu, pokryty włókniną. Odpływ worka zakończony jest pięciostopniową plastikową zapinką rzepową. | szt. | 400 |  |  |  |  |
| 7. | Worek urostomijny, jednoczęściowy przezroczysty opakowanie 30 szt., z możliwością docinania wielkości otworu 12-55 mm. Pojemność worka wynosi 630 ml. Opakowanie 30 szt. -w załączeniu 30 szt. uniwersalnych konektorów. Płytka hydrokoloidowa , ochronna o kształcie „płatków kwiatu” ułatwiająca dopasowanie się do konturów ciała. Worek posiada system antyrefluksowy i bezpieczne zamknięcie ujścia worka z wyraźnymi pozycjami -”otwarty” / „zamknięty”. Zastosowany materiał to miękka i nieprzepuszczająca zapachów bezpieczna folia wolna od latexu (PCV0 i ftalanów DEHP) | szt. | 3 600 |  |  |  |  |
| 8. | Worek urostomijny jednoczęściowy z technologią Micro-Skin opakowanie 30 szt., worek przezroczysty z przylepcem Micro-Skin, z zaworem anty-refluksowym zapobiegającym cofaniu się moczu i zmniejsza ryzyko zakażeń układu moczowego. Powierzchnia przylepna 135x100 mm pojemność worka 335 ml. Możliwość docięcia 15-50 mm | szt. | 120 |  |  |  |  |
| 9. | Worek urostomijny przezroczysty, od strony ciała pokryty białą siateczką. Worek w systemie dwuczęściowym do łączenia z płytką stomijną w tym samym rozmiarze pierścienia (45, 57 mm). Posiada zastawkę antyzwrotną i obrotowy kranik do opróżniania worka z dodatkową zatyczką. W opakowaniu 2 łączniki do worka do zbiórki moczu. Worek posiada zaczepy do paska stomijnego. | szt. | 600 |  |  |  |  |
| 10. | Worek do zbiórki moczu niesterylny 800 ml/60 cm Trzykomorowy worek na mocz, niesterylny, o pojemności 800 ml, miękka tylna folia zapobiegająca podrażnieniom skóry, zawór odcinający powrót, przewód o długości 2 cm - 60 cm z uniwersalnym złączem, odporny na zagięcia, może być podłączony do cewnika zewnętrznego dla mężczyzn, torebki urostomijnej lub  cewnika moczowego, zawiera DEHP, PVC. | szt. | 400 |  |  |  |  |
| 11. | Spray ochronny do skóry, niepowodujący podrażnień, szybkoschnący, przepuszczający powietrze, poprawiający adhezję opatrunków. op. 28 ml | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 12. | Paski mocujące kompatybilne z workami do zbiórki moczu - 1 op./2 szt., paski na rzep dostosowane do mocowania worków na nodze z możliwością regulacji mocowania na łydce lub udzie | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 13. | Płytka stomijna w systemie dwuczęściowym do łączenia z workiem do zbiórki treści jelitowej lub moczu o rozmiarze pierścienia takim jak rozmiar pierścienia płytki (45, 57, 70 mm). Zbudowana w centralnej części z materiału zawierającego m.in. hydrokoloidy (karboksymetyloceluloza sodowa, żelatyna, pektyna) z brzegami wykonanymi z fizeliny. Płytka o wypukłym kształcie do stosowania ze stomią płaską lub wciągniętą i płynną treścią jelitową (ileostomia, urostomia). Do wycinania, otwór startowy 13 mm. Wyposażona w akordeonowy pierścień, który umożliwia połączenie worka z płytką, bez nacisku na powłoki brzuszne. Dedykowana zwłaszcza pacjentom w okresie pooperacyjnym. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 14. | Worek otwarty w systemie jednoczęściowym z hydrokoloidowym, elastycznym, wypukłym przylepcem o głębokości 7mm i cieńszymi brzegami. Szerokość powierzchni wypukłej 40 mm. Otwór startowy 20 mm z możliwością docięcia do 35 mm. Wyposażony w filtr węglowy i zaczepy umożliwiające dopięcie paska stomijnego. Worek beżowy z oknem podglądu, pokryty włókniną. Odpływ worka zakończony jest pięciostopniową plastikową zapinką rzepową. | szt. | 140 |  |  |  |  |
| 15. | Worek otwarty w systemie jednoczęściowym z hydrokoloidowym elastycznym, wypukłym przylepcem o głębokości 4 mm i cieńszymi brzegami. Szerokość powierzchnie wypukłej 50 mm otwór startowy 15 mm, z możliwością docięcia do 40 mm. Wyposażony w filtr węglowy i zaczepy umożliwiające dopięcie paska stomijnego. Worek beżowy z oknem podglądu pokryty włókniną. Odpływ worka zakończony jest trzystopniową plastikową zapinką rzepową. | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 16. | Pierścień uszczelniający (bezalkoholowy wykonany z materiału hydrokoloidowego o właściwościach ochronnych i gojących, służące do uszczelniania szczelin pomiędzy stomią a przylepcem w worku stomijnym oraz do wypełniania nierówności na skórze wokół stomii. Pierścienie wykonane z materiału, który można modelować, rozrywać i łączyć w celu uzyskania odpowiedniej konsystencji i kształtu. Materiał pierścienia o właściwościach żelujących, który puchnie w kontakcie z wydzielina ze stomii. Pierścienie zwiększają przyczepność sprzętu stomijnego oraz chronią skórę przed podciekaniem. Rozmiar 48 / 98mm.) opakowanie 10 szt. | szt. | 240 |  |  |  |  |
| 17. | Pierścień uszczelniający w paskach z aloesem, poprawia przyleganie przylepca do skóry, zabezpiecza przed nagłym odklejeniem płytki i wyciekiem, utrzymuje sprzęt w pożądanej pozycji. | szt. | 700 |  |  |  |  |
| 18. | Pasta stomijna z materiału hydrokoloidowego składającego się z trzech rodzajów hydrokoloidów - karboksymetyloceluloza sodowa, żelatyna, pektyna. W składzie zawiera alkohol, który szybko odparowuje. Po odparowaniu alkoholu pasta zastyga uszczelniając miejsce jej zastosowania. Pasta jest plastyczna, dzięki czemu wypełnia nierówności na skórze wokół stomii oraz może być stosowana jako wypełniacz fałdów skórnych, nierównych powierzchni skóry i blizn. Waga pasty 60 g. | szt. | 400 |  |  |  |  |
| 19. | Hydrokoloidowe pierścienie uszczelniające na bazie hydrokoloidu. Do stosowania na skórę wokół stomii pod sprzęt stomijny. Zapobiegają podciekaniu treści jelitowej i chronią skórę wokół stomii. Pierścienie są plastyczne dzięki czemu można je rolować, rozrywać i ponownie łączyć. Nie tracą swoich właściwości przylepnych i uszczelniających pomimo modelowania. Nie zawierają alkoholu. Pierścienie o średnicy 48 mm i grubości 4 mm obustronnie klejące i zabezpieczone folią ochronną. Pakowane w pojedyncze opakowania w karton zbiorczy po 10 sztuk. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 20. | Elastyczny pasek wykonany z białego, rozciągliwego nylonu z możliwością regulowania. Wykorzystywany do podtrzymywania sprzętu stomijnego, który posiada zaczepy do jego umocowania. Zakończony haczykami umożliwiającymi dopięcie do sprzętu stomijnego. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 21. | Spray medyczny do usuwania przylepca, nieszczypiący, do bezbolesnego i szybkiego usuwania sprzętu stomijnego i opatrunków z przylepca, zawierający 100% silikonów. Nie pozostawiający tłustej warstwy na skórze. Nie wpływający negatywnie na jakość przylegania sprzętu stomijnego i opatrunków. Spray wykonany w technologii Bag-on-valve. Opakowanie o pojemności 50 ml. Obojętny gaz rozpylający. | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 22. | Chusteczki medyczne do usuwania przylepca, nieszczypiące, nasączone płynem do bezbolesnego i szybkiego usuwania sprzętu stomijnego i opatrunków z przylepca. Zawierające 100% silikonów. Nie pozostawiające tłustej warstwy na skórze. Nie wpływające negatywnie na jakość przylegania sprzętu stomijnego i opatrunków. Chusteczki z włókniny o wymiarach 120 x 160 mm, pakowane pojedynczo w kartonie zbiorczym 30 szt. | szt. | 600 |  |  |  |  |
| 23. | Chusteczki ochronne, nieszczypiące, nasączone płynem do ochrony skóry wokół stomii. Na bazie silikonów. Nie pozostawiające tłustej warstwy na skórze. Nie wpływające negatywnie na jakość przylegania sprzętu stomijnego i opatrunków. Tworzące na skórze warstwę chroniącą przed uszkodzeniem.Chusteczki z włókniny o wymiarach 120 x 160 mm, pakowane pojedynczo w kartonie zbiorczym 30 szt. | szt. | 600 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy