

Obłożenia

Pakiet I Zadanie 1

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Zestaw uniwersalny czterowarstwowy | | | | | | | | | | |
| 1 | a) 1x Serweta urologiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do Zestaw uniwersalny czterowarstwowy a) 1 x serweta górna z taśmą samoprzylepną szer. 5-7 cm (+/- 1 cm) na dłuższym boku, z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej min 50 g/m2 240x150 cm (+5 cm) b) 1 x serweta dolna z taśmą samoprzylepną szer 5-7 cm (+/- 1 cm) dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej min 50g/m2 175x175 cm (+ 5 cm) c) 2 x serweta boczna 90x75 cm z taśmą samoprzylepną na dłuższym bok, dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o gramaturze min. 50g/m2 (+ 5 cm) d) 1 x osłona na stolik Mayo 79-80x 145 cm, warstwa chłonna 65x85 cm e) 1 x taśma samoprzylepna, nieprzemakalna włóknina 9x49 cm f) ręczniki celulozowe 18x25 cm g) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150x190 cm (+ 5 cm), warstwa chłonnaw rozm. ok. 75x190 cm - owinięcie zastawu Wymaga się aby pozycje: a, b oraz c były wykonane z mocnego luminatu min. czterowarstwowego w części krytycznje serwet. Opakowanie zawierające informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 500 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Zestaw uniwersalny do krótkich zabiegów | | | | | | | | | | |
| 2 | Zestaw uniwersalny do krótkich zabiegów a) 1 x serweta górna z taśmą samoprzylepną szer 5-7 cm (+/- 1 cm) ekran anestezyjologiczny w rozmiarze 240x150 cm (+ 5 cm) b) 1 x serweta dolna z taśmą samoprzylepną szer 5-7 cm (+/- 1 cm) dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej min 175x175 cm (+ 5 cm) c) 2 x serweta boczna z taśmą samoprzylepną szer 5-7 cm (+/- 1 cm) w rozmiarze 90x75 cm (+ 5cm) d) 1 x taśma samoprzylepna, nieprzemakalna włókninowa 9x49 cm e) 4 x ręczniki celulozowe 18-20x25 cm f) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 140x190 cm (+ 5 cm) - owinięcie zestawu | szt | 200 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało min. dwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Zestaw do operacji urologicznych TUR z torbą | | | | | | | | | | |
| 1 | a) 1x Serweta urologiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do przezcewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 150x240 cm (+5cm) zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na prącie o średnicy 5x7 cm i bezłateksową osłonę o średnicy 3,5 cm na palec do badania per rectum. Dokoła otworów warstwa chłonna (laminat czterowarstwowy) o wymiarach min 40x35 cm z zamocowaną torbą do przechwytywania płynów z sitem z możliwością podłączenia drenu. Sito wykonane na zasadzie siateczki z polietylenu, wielkość oczek nie większa niż 1.5 - 2 mm x 1,5 - 2 mm, sito w kształcie trapezu ok. 50x30x15 cm mocowane na wysokości 27 - 30 cm od dolnej części worka b) 1x pean plastikowy / kleszczyki blokujące do opatrunków 24-26 cm c) 10x kompresy gazowe 7,5x7,5 cm (17N 12W z nitką rtg) d) 1x strzykawka 20ml e) 1x pokrowiec na kamerę, przewody o wymiarach minimum 14-17x250 cm f) 1x serweta chłonna z taśmą lepłą rozm 75x90cm g) 1x fartuch wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny polipropylenowej, sposób i konstrukcja fartucha zapewniająca aseptyczną aplikację, roz XL h) 1x fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem także w pozycji siedzącej. Tylne poły całkowicie zabezpieczające plecy operującego. Rozm XL - 1 szt i) 1 x serweta na stół instrumentalny o wymiarze 150x190cm, wykonana z mocnej folii PE, obszar chłonny o szerokości 75 cm na całej długości serwety laminatu - owinięcie zestawu | | 1500 | | | | | | | | |

| Zestaw do operacji urologicznych PCNL/PNS | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | a) 1 x Serweta chirurgiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do zabiegów PCNL o wymiarach 180x300 cm (+5cm) posiadająca otwór samoprzylepny o wymiarach 20x23 cm i worek wyposażony w sztywnik do przechowywania płynów. Worek przymocowany na całej szerokości. Obłożenie wyposażone w piktogramy umożliwiające identyfikację nerek - lewa - prawa (min. 2 piktogramy) b) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarze 150x150cm, wykonana z mocnej folii PE, obszar chłonny o szerokości 75 cm na całej długości serwety laminatu - owinięcie zestawu c) 1 x osłona foliowa na kamerę 14x250cm d) 1 x pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej folii PE ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd (aparat RTG) o śr. 140 cm e) 1 x opatrunek chłonny 9x10cm f) 1 x strzykawka 10 ml g) 1 x strzykawka 20 ml h) 1 x strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewnika z dodatkowym łącznikiem Luer (Żaneta) 100ml i) 1 x igła iniekcyjna 18G 40mm (różowa) j) 1 x igła iniekcyjna 22G 40mm (czarna) k) 1 x kleszczyki blokowane 24-26cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie l) 30 x kompresy gazowe 7,5x7,5 cm (17N 12W z nitką rtg) n) 1 x kubek plastikowy 500 ml | 80 | | | | | | | | | |

| Zestaw wieloelementowy TUR w składzie: | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | <p>a) 1 x Serweta urologiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do przecewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 150x240 cm (+5cm) zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o średnicy 5x7 cm i bezłateksową osłonę o średnicy 3,5 cm na palec do badania per rectum. Dookoła otworów warstwa chłonna (laminat czterowarstwowy) o wymiarach min. 40x35 cm z zamocowaną torbą do przechwytywania płynów z sitem z możliwością podłączenia drenu. Sito wykonane na zasadzie siateczki z polietylenu, wielkość oczek nie większa niż 1.5 - 2 mm x 1.5 - 2 mm, sito w kształcie trapezu ok. 50x 30 x 15 cm mocowane na wysokości 27 - 30 cm od dolnej części worka.</p> <p>b) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarze 150x190cm, wykonana z mocnej folii PE, obszar chłonny o szerokości 75 cm na całej długości serwety laminatu - owinięcie zestawu</p> <p>c) organizator przewodów typu rzep min. 2.5 cm szer. x 30cm dł. -1 szt</p> <p>d) serweta chłonna z taśmą lepną rozm 75-80x90cm - 1szt</p> <p>e) fartuch wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny polipropylenowej, sposób i konstrukcja fartucha zapewniająca aseptyczną aplikację, rom XL - 1 szt</p> <p>f) fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed pprzemoczeniem także w pozycji siedzącej. Tylne poły całkowicie zabezpieczające plecy operującego. Rozm XL - 1szt</p> <p>g) pokrowiec na kamerę, przewody o wymiarach minimum 14-17x250 cm - 1szt</p> <p>h) strzykawka 20 ml - 2szt</p> <p>i) strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewnika z dodatkowym łącznikiem Luer (Żaneta) 100ml - 1 szt</p> <p>j) kompresy gazowe 7,5x7,5 cm (17N 12W z nitką rtg) - 10 szt</p> <p>k) kubek z rączką i podziałką 500ml - 1szt</p> <p>l) worek do Dzm z odpływem 2000ml. Dł drenu 85-90cm, czytelna skala - 1 szt</p> <p>ł) pean plastikowy/ kleszczyki blokujące do opatrunków dł. 24- 26 cm</p> | 500 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Zestaw do operacji brzuszno-kroczowych | | | | | | | | | | |
| 4 | a) 1 x serweta chirurgiczna do zabiegów brzuszno-kroczowych wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 240/180x270 cm, zintegrowana z ekranem anestezyjologicznym i nogawicami, posiadająca samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach: 30x30cm wypełniony folią chirurgiczną oraz samoprzylepny otwór w okolicach krocza o wymiarach 12x15 cm z zabezpieczeniem w postaci osłony o wymiarach 20x25cm; b) 2 x taśma samoprzylepna 9x49 cm; c) 2 x ręcznik chłonny 18x25 cm; d) 1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, obszar chłonny 65x85 cm; e) 1 x keszeń przylepna 2 komorowa 40x35cm f) 1 x serweta na stolik narzędziowy - (owinięcie zestawu) 150x190cm, obszar chłonny 75x190 cm; | | 240 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Zestaw wieloelementowy PCNL w składzie: | | | | | | | | | | |
| 5 | <p>1x Serweta urologiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do przecewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 150x240 cm (+/-5cm) zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o średnicy 5x7 cm i bezłateksową osłonę o średnicy 3,5 cm na palec do badania per rectum. dookoła otworów warstwa chłonna (laminat czterowarstwowy) o wymiarach min. 40x35 cm z zamocowaną torbą do przechwytywania płynów z sitem z możliwością podłączenia drenu. Sito wykonane na zasadzie siateczki z polietylenu, wielkość oczek nie większa niż 1.5-2mm x 1.5 - 2 mm, sito w kształcie trapezu ok. 50x30x15 cm mocowane na wysokości 27x23 cm od dolnej części worka</p> <p>b) 1 x Serweta chirurgiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do zabiegów PCNL o wymiarach 180x300cm (+5cm) posiadająca otwór samoprzylepny o wymiarach 20x23 cm i worek wyposażony w sztywnik do przechwytywania płynów. Worek przymocowany na całej swej szerokości. Obłożenie wyposażone w piktogramy umożliwiające identyfikację nerek- lewa- prawa (min. 2 piktogramy)</p> <p>c) 2 x serweta chirurgiczna wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego w rozmiarze 75x90 cm (+5cm) z taśmą lepłą na dłuższym boku serwety</p> <p>d) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarze 150x190cm, wykonana z mocnej folii PE, obszar chłonny o szerokości 75 cm na całej długości serwety laminatu - owinięcie zestawu</p> <p>e) Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, przeznaczony do długich zabiegów (wymagania wysokie) zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlance, o właściwościach hydrofobowych, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i przedramionach w strefie krytycznej; fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapinanie na rzep. Rozmiar - XL - 4 szt</p> <p>f) Pokrowiec na kamerę, przewody o wymiarach minimum 14-17x250cm - 2 szt</p> <p>g) pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej folii PE ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd (aparat RTG) o śr. 140 cm - 2 szt.</p> <p>h) strzykawka 10 ml - 1szt.</p> <p>i) strzykawka 20 ml - 2szt</p> <p>j) strzykawka 2 ml - 1 szt.</p> <p>k) strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewnika z dodatkowym łącznikiem Luer (Żaneta) 100ml - 1 szt</p> <p>l) kompresy gazowe 7,5x7,5 cm (17N 12W z nitką rtg) - 40 szt</p> <p>ł) worek do DZM z odpływem 2000 ml dł. Drenu 85-90cm czytelna skala - 2 szt</p> <p>m) kubek plastikowy z rączką 500 ml - 2 szt</p> <p>n) aparat do przetaczania płynów infuzyjnych, dł. 210cm - 1 szt.</p> | szt | 150 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | <p>opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu</p> <p>- 1x Laparoskopowe kleszcze proste z okienkiem, delikatne, 5mm, dł.33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni graspera, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna, metalowy, stopniowalny mechanizm zapadkowy posiada możliwość wyłączenia, co stanowi opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu</p> <p>- 1x Nożyce monopolarne Metzenbaum 5mm, dł. 33cm, długość szczęk 18 mm, rotacja trzonu 360 stopni, prawo i lewostronna, rękojeść zaopatrzona w prostopadłe do jej górnej powierzchni męskie gniazdo, trzon pokryty antyrefleksyjną izolacją, szczęki wykonane z wtryskowo giętej medycznie stali nierdzewnej, umożliwiające cięcie na ich całej długości szczęk, dystalnie oraz proksymalnie</p> <p>- 1x zestaw do grawitacyjnego płukania i wymuszonego, próżniowego ssania, dł. antyrefleksyjnego, odłączalnego trzonu 33 cm, średnica 5 mm. Przeźroczysta rękojeść z jednokierunkową zastawką, przewody przeźroczyste, miękkie o niskim stopniu skręcalności, całkowicie pozbawione związków DEHP</p> <p>- 2x organizator przewodów typu rzep 2,5cmx30cm</p> <p>- 2x serweta z taśmą klejącą rozmiar 75x75cm</p> <p>- 2x taśma lepna 9x49cm</p> <p>- 1x ostrze chirurgiczne 24</p> <p>- 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 12 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; stała w kaniuli, druga w zdejmowalnym porcie posiadająca syntetyczna osłonę, umożliwiającą stosowanie narzędzi o średnicy 5-12,7 mm. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem.</p> <p>- 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 11 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; stała w kaniuli, druga w zdejmowalnym porcie posiadająca syntetyczna osłonę, umożliwiającą stosowanie narzędzi o średnicy 5-11 mm. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym</p> | 10 | | | | | | | | |
| | | szt | | | | | | | | |

- 1x Trokar bezostrzewowy bezpieczny z separującą końcówką 5 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, w pośrednią pozycję półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem.
- 2x uniwersalna kaniula do trokara 5mm, dł. 100mm
- 1x uniwersalna kaniula do trokara 11mm, dł. 100mm
- 1x strzykawka 100ml, 3częściowa
- 1x strzykawka 20ml, 2częściowa
- 1x strzykawka 10ml, 2częściowa
- 1x płyn przeciwmgielny do optyki z watką
- 1x osłona na kamerę 14x250cm
- 5x tupfer laparoskopowy nr 0 gaza 20nitkowa, rtg
- 1x worek do zbiórki moczu 2000ml, T90 cm z zaworem
- 1x ewakuator dymu z zaciskiem i zaworem
- 1x dren do insuflacji z HEPA 26Ch/18Ch, 300cm
- 1x miska plastikowa 120ml z podziałką
- 1x miska nerkowata plastikowa 800ml
- 4x opatrunek operacyjny 7x8cm
- 2x opatrunek operacyjny 9x10cm
- 1x pojemnik na zużyte igły i ostrza, kolor żółty
- 30x kompres gazowy 10x10cm, gaza 17nitkowa, 16warstw, rtg, pakowane po 10 sztuk.
- 1x osłona na stolik Mayo 79x145cm
- 3x ręcznik chłonny 18x25cm
- 1x osłona na stół narzędziowy 150x190cm - owinięcie zestawu
- 1x pakiet do cewnikowania ułożony na owinięciu zestawu, stanowi najwyższą warstwę zestawu, skład: 5x kompres gazowy 10x10cm 17N, 16W, rtg; 1x strzykawka 20ml; 1x worek do zbiórki moczu 2000ml, T90cm z zaworem; 1x owinięcie pakietu-serweta 75x90cm.

[illegible]

| Zestaw do operacji żylaków powrózka | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | <ul style="list-style-type: none">- 1x serwetę operacyjną z taśmą lepą 150x240cm, 2-warstwowa- 1x serwetę operacyjną z taśmą lepą 175x175 cm, 2-warstwowa- 2x serwetę operacyjną z taśmą lepą 90x75cm, 2-warstwowa- 1x osłona na stolik Mayo 79x145cm- 4x ręcznik chłonny 18x25cm- 1x taśma lepna 9x49cm- 1x Laparoskopowy dissektor Maryland 5mm, dł.33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni preparatora, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna;- 1x Nożyce monopolarne Metzenbaum 5mm, dł. 33cm, długość szczęk 18 mm, rotacja trzonu 360 stopni, prawo i lewostronna, rękojeść zaopatrzona w prostopadłe do jej górnej powierzchni męskie gniazdo, trzon pokryty antyrefleksyjną izolacją, szczęki wykonane z wtryskowo giętej medycznie stali nierdzewnej, umożliwiające cięcie na ich całej długości szczęk, dystalnie oraz proksymalnie- 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 11 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; stała w kaniuli, druga w zdejmowalnym porcie posiadająca syntetyczną osłonę, umożliwiającą stosowanie narzędzi o średnicy 5-11 mm. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem.- 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 5 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem.- 1x uniwersalna kaniula do trokara 11mm, dł. 100mm- 1x igła Veresa 120mm- 1x strzykawka 20ml, 2częściowa- 1x płyn przeciwmgielny do optyki z watką- 1x osłona na kamerę 14x250cm- 5x tupfer laparoskopowy nr 0 gaza 20nitkowa, rtg- 1x dren do insuflacji z HEPA 26Ch/18Ch, 300cm- 4x opatrunek operacyjny 7x8cm- 20x kompres gazowy 10x10cm, gaza 17nitkowa, 16warstw, rtg, pakowane po 10 sztuk. | szt | 30 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Taśma jednorazowa klejąca sterylna o rozmiarze 9x49cm. Pakowana po 1 sztuce w sterylnym opakowaniu. | szt | 1800 | | | | | | | | |
| 2 | Taśma samoprzylepna (organizator przewodów) typu rzep o wymiarach 2,5x30cm. Pakowana po 1 sztuce w sterylnym opakowaniu. | szt | 900 | | | | | | | | |
| 3 | Kieszon jednorazowa sterylna przylepna 2 komorowa 40x35cm. Pakowana po 1 sztuce w sterylnym opakowaniu. | szt | 600 | | | | | | | | |
| 4 | Kieszon samoprzylepna do przechwytywania płynów wyposażona w sztywnik i zawór do drenu o wymiarach 50x50cm. Pakowana po 1 sztuce w sterylnym opakowaniu. | szt | 500 | | | | | | | | |
| 5 | Sterylna osłona na stolik Mayo w rozmiarze 79-80x145 cm. Strefa krytyczna wyrobu ma posiadać warstwę chłonną o wymiarach 65-66x85-88 cm | szt | 50 | | | | | | | | |
| 6 | Sterylny foliowy pokrowiec na aparat wykonany z mocnej folii PE ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd aparat (RTG) o śr. 140 cm | szt | 800 | | | | | | | | |
| 7 | Sterylny foliowy pokrowiec na aparat wykonany z mocnej folii PE ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie. śr. 90cm | szt | 300 | | | | | | | | |
| 8 | Sterylny foliowy pokrowiec na kamerę, przewody o wymiarach minimum 14x250 cm. | szt | 1000 | | | | | | | | |
| 9 | Serweta chirurgiczna wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego w rozmiarze 75x90 cm (+ 5 cm) z taśmą lepna na dłuższym boku serwety | szt | 2000 | | | | | | | | |
| 10 | Sterylna samoprzylepna dwukomorowa kieszon na ssak i koagulację o wymiarach 40x35 cm | szt | 300 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 4

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | <p>Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, przeznaczony do długich zabiegów (wymagania wysokie) zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunace, o właściwościach hydrofobowych - odporność na przenikanie cieczy >300 cm H2O (strefa krytyczna) i >24 cm H2O (strefa mniej krytyczna), gramatura min. 68 g/m2; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu (gramatura wstawki min. 31 g/m2) i przedramionach (gramatura wstawki min. 53 g/m2) (strefa krytyczna); fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep.</p> <p>Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-folia, wewnętrzne owinięcie papierowe, pakowana razem z dwoma celulozowymi ręczniczkami. Wymaga się, aby na opakowaniu jednostkowym umieszczono min. dwie samoprzylepne etykiety służące do prowadzenia dokumentacji medycznej. Przepuszczalność powietrza min. 0,34 m/s (badane według ISO 9237:1995) Zgodny z normą PN EN 13795 - 1- 3 wymagania wysokie.</p> <p>Rozmiary L, L-L, XL, XL-L, XXL-L, XXL-XL. Minimalne rozmiary największego rozmiaru: długość 161cm, szerokość od pachy do pachy 66 cm, długość rękawa (do wszycia mankietu 62 cm).</p> | szt | 10000 | | | | | | | | |
| 2 | <p>Sterylny fartuch do procedur standardowych wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny polipropylenowej, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu. Rozmiary: L, L-L, XL, XL-L. Minimalne rozmiary największego rozmiaru: długość 152cm, szerokość od pachy do pachy 75 cm, długość rękawa (do wszycia mankietu 58 cm).</p> | szt | 23000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Sterylny fartuch endoskopowy bez zawartości lateksu, wykonany na całej powierzchni z nieprzemakalnego laminatu, jedną z warstw stanowi folia PE na całej powierzchni fartucha, gramatura min. 57g/m2 na całej powierzchni fartucha, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem także w pozycji siedzącej. Tylne poły całkowicie zabezpieczające plecy operującego. Rozmiar XL, XXL-XL do swobodnego wyboru przez zamawiającego. Minimalne rozmiary największego rozmiaru: długość 161cm, obwód u dołu fartucha 184cm. Zgodny z normą PN EN 13795-1-3 wymagania wysokie. | szt | 2000 | | | | | | | | |
| 4 | Nieprzemakalny zarękawek chirurgiczny zakończony mankietem | szt | 50 | | | | | | | | |
| 5 | Fartuch ochronny foliowy przedni, wykonany z cienkiej i mocnej folii, rozmiar uniwersalny | szt | 30000 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 5

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|------------------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Ubranie chirurgiczne jednorazowe bluza + spodnie z włókniny typu spunbond bawełnopodobnej o gramaturze 49g/m2, paroprzepuszczalnej (współczynnik przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 60 700vg/m2/24h, nić szwalnicza wykonana z poliestru. Bluza krótki rękaw, pod szyją niewielkie wycięcie „V” wyposażone w nap wykonany z plastyku, kieszeń na piersi oraz dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Spodnie ściągane tasiemką, kieszeń boczna na nogawicy z kłapką wyposażoną w nap z plastyku. Spodnie i bluza pakowane osobne, taki sposób pakowania umożliwia indywidualny dobór rozmiaru. Zarówno spodnie jak i bluza z wszytą etykietą informującą o rozmiarze, a także numerze seryjnym wyrobu. Kolor niebieski lub zielony nieprzezroczysty. Rozmiary: XS, S,M,L,XL,XXL, XXXL, XXXXL. | szt | 37000 | | | | | | | | |
| 2 | Komplet chirurgiczny niesterylny jednorazowego użytku (bluza + spodnie) , do procedur medycznych. Wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze minimalnej 35 g / m2. Ubranie przeznaczone do stosowania przez personel medyczny. Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 Bluza – krótki rękaw, pod szyją wykończona w łódeczkę, kieszeń na piersi, dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Spodnie – ściągane tasiemką. Kolor niebieski lub purpurowy. Bluzy i spodnie pakowane razem. Opakowanie 45 sztuk. Rozmiary: S, M, L, XL, XXL. | szt | 1500 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 6

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Pięciowarstwowe , wysokochłonne, nieprzemakalne, ochronne prześcieradło na stół operacyjny, warstwa wewnętrzna pikowana zamknięta w powłoce celulozowej o wymiarach 50 x 152 (+_ 2) , warstwa zewnętrzna niebieska folia PE , zakładki z każdej strony prześcieradła zapobiegające wyciekowi płynów , rozmiar 101 x 150 (+ - 2) , produkt pakowany indywidualnie , opakowanie foliowe z etykietą informacyjną. | szt | 1200 | | | | | | | | |
| 2 | Jednorazowa serweta transportowa , miękka , chłonna , biała włóknina bawełnopodobna , gramatura min 80g/m2, rozmiar 102 x 152 (+_ 2) , serweta składana i pakowana pojedynczo , opakowanie foliowe z etykietą informacyjną o produkcie . | szt | 500 | | | | | | | | |
| 3 | Jednorazowa serweta, miękka, chłonna, biała włóknina bawełnopodobna, gramatura 45g/m2, rozmiar 60 x 60, serweta składana pojedynczo, opakowanie foliowe z etykietą informacyjną o produkcie . | szt | 4500 | | | | | | | | |
| 4 | Pięciowarstwowe , wysokochłonne, nieprzemakalne, ochronne prześcieradło na stół operacyjny, warstwa wewnętrzna pikowana zamknięta w powłoce celulozowej o wymiarach 50 x 200 (+_ 2) , warstwa zewnętrzna niebieska antypoślizgowa folia PE , zakładki z każdej strony prześcieradła zapobiegające wyciekowi płynów , chłonność min 6L płynów , rozmiar 101 x 225 (+ - 2) , gramatura min 123g/m2, produkt pakowany indywidualnie , opakowanie foliowe z etykietą informacyjną . W zestawie miękka, chłonna , biała, bawełnopodobna serweta repozycjonowalna , gramatura min 80g/m2, rozmiar serwety 102 x 152 (+- 2) | szt | 3200 | | | | | | | | |
| 5 | Jednorazowa, niejałowa mata wchłaniająca wszelkiego rodzaju płyny, część biała z możliwością cięcia, stania i przesuwania urządzeń medycznych, wykonana z chłonnego białego airlaidu i niebieskiej bariery antypoślizgowej, część zielona wykonana z nietkanego polipropylenu z rdzeniem chłonnym z celulozy i poliakryanu sodu, chłonność min15 L , rozmiar 100 x 110, waga ok 350 g . | szt | 360 | | | | | | | | |
| 6 | Jednorazowa , niejałowa mata wchłaniająca wszelkiego rodzaju płyny , rdzeń wykonany z celulozy i poliakryanu sodu zamknięty w powłoce z nietkanego polipropylenu , kolor biały , chłonność min 15L , waga ok 200 g , rozmiar 216 x 27 | szt | 850 | | | | | | | | |
| 7 | Jednorazowa , niejałowa , mata wchłaniająca wszelkiego rodzaju płyny , rdzeń wykonany z celulozy i poliakryanu sodu zamknięty w powłoce z zielonego nietkanego polipropylenu , chłonność min 9L , waga ok 80 g , rozmiar 72 x 37 . | szt | 270 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Jednorazowa jałowa, samoprzylepna mata wchłanialna pochłaniająca wszelkiego rodzaju płyny, rdzeń wykonany z celulozy i poliakryanu sodu zamknięty w powłoce białego nietkanego polipropylenu, chłonność min. 6L, waga ok. 105g, rozmiar 72x37, opakowanie typu papier-folia, na opakowaniu etykieta informacyjna o produkcie. | szt | 250 | | | | | | | | |
| 9 | Jednorazowa jałowa, samoprzylepna mata wchłanialna pochłaniająca wszelkiego rodzaju płyny, rdzeń wykonany z celulozy i poliakryanu sodu zamknięty w powłoce białego nietkanego polipropylenu, chłonność min. 4L, waga ok. 80g, rozmiar 56x37, opakowanie typu papier-folia, na opakowaniu etykieta informacyjna o produkcie. | szt | 100 | | | | | | | | |
| 10 | Pięciowarstwowe, wysokochłonne, nieprzemakalne ochronne przescieradło na stół operacyjny, warstwa wewnętrzna pikowana zamknięta w powłoce celulozowej o wymiarach 50x200 (+.2), warstwa zewnętrzna antypoślizgowa folia PE, zakładki z każdej strony prześcieradła zapobiegające wyciekowi płynów, chłonność min 6L płynów, rozmiar 101x225(+.2), gramatura min 123g/m2, produkt pakowany indywidualnie, opakowanie foliowe z etykietą informacyjną. | szt | 400 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawca

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Folia z PTFE do zabiegów otolaryngologicznych,jałowa pakowana po 1 szt , arkusze o wymiarach 40 x60 x 0,5 | szt | 900 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nia zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 8

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|------------------------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Jednorazowa folia ochronna niesterylna wciągana na kończyne dolną o wymiarach 39-40x45x50 cm służąca jako ochrona dla mankietu zacisku. | szt | 700 | | | | | | | | |
| 2 | Jednorazowa folia ochronna niesterylna wciągana na kończyne górną o wymiarach 23-25x40-45 cm służąca jako ochrona dla mankietu zacisku. | szt | 300 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 9

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Koc ogrzewający wykonany z dwóch stron z włókniny 22g/m2 z poliestrowym wypełnieniem 60/m2. Rozmiar 110x210 cm. Kolor zielono, niebieski. Szwy ultradźwiękowe. Zgodny z normą 13795:2011. Jednorazowego użytku | szt | 800 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 10

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Sterylna jednorazowa ściereczka chłonna o wymiarach 30x40 cm, wykonana z celulozy. Opakowanie zawierające informację o dacie i nr serii w formie min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 10000 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 11

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Podkład wysokochłonny, o rozmiarze 60x90 cm, wypełniony pulpą celulozową | szt | 20000 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 12

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Sterylny zestaw do artroskopii z torbą – a) Serweta do zabiegu ACL o wymiarach 230 x 320cm, wyposażona w samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, usytuowany w centralnej części serwety, zintegrowany worek do przechwytywania płynów o wymiarach 80 x 90 z podłączeniem do drenu; worek posiada także samouszczelniający otwór o średnicy 5 cm. Serweta posiada zintegrowane organizatory przewodów Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego w strefie krytycznej b) 1 x serweta na stolik 140-150x190-180cm c) 1 x osłona na kończynę 22x75cm d) 2 x nieprzemakalna taśma samoprzylepna 9 x 49 cm e) 4 x ręcznik chłonny 18x25cm f) 1 x osłona na stolik mayo 79-80x145cm g) 1 x serweta na stolik 140-150x190-180cm jako owinięcie zestawu | szt | 30 | | | | | | | | |
| 2 | Sterylny zestaw do operacji na kończynie a) 1 x serweta do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230-250x 315cm posiadająca samouszczelniający otwór o średnicy 7cm, otoczony warstwą chłonną, wyposażona w organizatory przewodów serweta wykonana z laminatu czterowarstwowego w strefie krytycznej b) 1 x serweta na stolik instrumentarium 140-150 x 180-190 cm c) 1 x osłona na kończynę 22x75cm d) 2 x nieprzemakalne taśmy samoprzylepne 9x49cm e) 4 x ręczniki chłonne 18 x 25 cm f) 1 x osłona na stolik Mayo 79-80x145cm g) 1 x serweta na stolik instrumentarium 140-150 x 180-190 cm | szt | 400 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | <p>Sterylny zestaw do operacji stawu biodrowego</p> <p>a) 1 x serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 300x175cm wykonana z trójwarstwowego laminatu (strefa mniej krytyczna wyrobu) i laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna wyrobu), wyposażona w organizatory przewodów</p> <p>b) 1 x serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200 x 260 z samoprzylepnym wycięciem "U" o wymiarach 7x102 cm, wykonana z trójwarstwowego laminatu (strefa mniej krytyczna) i laminatu czterowarstwowego(strefa krytyczna).</p> <p>c) 1 x serweta chirurgiczna o wymiarach 75 x 90 cm</p> <p>d) 1 x osłona na kończyńię 32x120cm</p> <p>e) 2 x taśmy samoprzylepne 9x49cm</p> <p>f) 4 x ręczniki chłonne 18 x 25 cm</p> <p>g) 1 x wzmocniona osłona na stół Mayo 79-80x145cm</p> <p>h) 1 x serweta na stół instrumentarium 140-150 x 180-190 cm</p> <p>i) 1 x wzmocniona serweta na stół o wymiarach 140-150 x 180-190 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu (owinięcie zestawu)</p> | szt | 40 | | | | | | | |
| 4 | <p>Sterylny zestaw do operacji stawu biodrowego</p> <p>a) 1 x Serweta do operacji biodra o wymiarach 230/300 x 330 cm, z samouszczelniającym otworem 18 x 22 cm, wykonana z trójwarstwowego laminatu (strefa krytyczna), dwuwarstwowy laminat w pozostałej części serwety, integralną częścią są dwa zbiorniki/ kieszenie, o wymiarach 75 x 120 cm z zaworem do podłączenia drenu, wykonane z foli PE, umieszczone symetrycznie po obu stronach strefy krytycznej, które mogą służyć do przechwytywania płynów lub do podtrzymywania kończyny podczas zabiegu, serweta wyposażona jest także w dwie podwójne kieszenie na ssak i koagulację i dwa organizatory przewodów typu rzep</p> <p>b) 1 x Osłona na kończyńię o wymiarach 32 x 120 wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu</p> <p>c) 2 x włókninowe taśmy samoprzylepne, nieprzemakalne, wykonane z dwuwarstwowego laminatu o wymiarach 9 x 49 cm</p> <p>d) 2 x serwety samoprzylepne o wymiarach 75 x 75 cm wykonane z trójwarstwowego laminatu</p> <p>e) 1 x wzmocniona osłona na stół Mayo o wymiarach 79 x 145, strefa krytyczna wyrobu osłania całą powierzchnię stoika i składa się z trzech warstw</p> <p>f) 4 x ściereczki chłonne 18 x 25 cm</p> <p>g) 1 x serweta na stół o wymiarach 140 150 x 180- 190 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu</p> <p>h) 1 x wzmocniona serweta na stół o wymiarach 140-150 x 180-190 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu (owinięcie zestawu)</p> | szt | 30 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 5 | <p>Sterylny zestaw do operacji barku w pozycji półsiedzącej „Beach chair”</p> <p>a) 1 x serweta chirurgiczna do operacji barku w pozycji półsiedzącej o wymiarach 400x240cm, posiadająca samouszczelniający się otwór o wym. 10x10 cm, oraz zintegrowane taśmy samoprzylepne. Serweta wyposażona jest w worek do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenu i dwa organizatory przewodów typu RZEP</p> <p>b) 1 x serweta chirurgiczna (wykonana z folii PE) o wymiarach 150x193cm, z samoprzylepnym wycięciem U o wymiarach 15x61 cm</p> <p>c) 1 x osłona na kończynę o wymiarach 22 x 75 cm</p> <p>d) 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 9 x 49 cm, nieprzemakalna, wykonana z laminatu dwuwarstwowego</p> <p>e) 4 x ręczniki wysoko chłonne o wymiarach 18 x 25 cm</p> <p>f) 1 x wzmocniona osłona na stół Mayo o wymiarach 79 x 145 cm</p> <p>g) 1 x serweta na stół instrumentarium o wymiarach 140-150 x 180-190 cm</p> <p>(owinięcie zestawu)</p> | szt | 70 | | | | | | | | |
| 6 | <p>Sterylny zestaw przeznaczony do zabiegu zespołów śródszpikowych DHS</p> <p>a) 1 x Serweta główna o wymiarach 240x 290 cm, wykonana z chłonnego, mocnego nieprzemakalnego laminatu min. dwuwarstwowego (strefa mniej krytyczna wyrobu) i laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna wyrobu) zintegrowana z nogawicami, wyposażona w dwa symetrycznie usytuowane otwory, wypełnione folią chirurgiczną o wymiarach 15 x 45 cm, znajdujące się w części udowej. Otwory otacza (strefa krytyczna) dodatkowa warstwa chłonna o wymiarze min 75 x 200cm. Konstrukcja i złożenie serwety umożliwiające aseptyczną aplikację i całkowite zabezpieczenie w trakcie zabiegu z użyciem stołu wyciągowego;</p> <p>b) 1 x pokrowiec na stół Mayo 79 cm x 145cm</p> <p>c) 1 x jednokomorowa kieszeń samoprzylepna 40 x 35 cm</p> <p>d) 2 x ściereczki chłonne celulozowe 18 x 25cm</p> <p>e) 1 x taśma samoprzylepna, nieprzemakalna włókninowa 9 x 49 cm</p> <p>f) 1 x serweta (owinięcie zestawu) 150 x 190cm - przykrycie na stół instrumentalny</p> | szt | 100 | 115,00 | 11 500,00 | | | | | | |
| 7 | <p>Sterylny zestaw do operacji na kończynie górnej</p> <p>a) 1x serweta chirurgiczna w kształcie litery T z elastycznym otworem na dłoń śr. 3,5cm, otoczonym warstwą chłonną. Rozmiar 150/370cm x 280cm</p> <p>b) 1x osłona na stół Mayo 79 x 145cm</p> <p>c) 1 x serweta (owinięcie zestawu) 150 x 190cm - przykrycie na stół instrumentalny</p> | szt | 200 | | | | | | | | |
| 8 | <p>Sterylny zestaw do operacji na kończynie górnej</p> <p>a) 1x serweta chirurgiczna górna o wymiarach 240x175 cm ,wzmocniona w strefie krytycznej, posiada organizatory przewodów</p> <p>b) 1x serweta chirurgiczna dolna z taśmą samoprzylepną 230x150 cm, czterowarstwowa w strefie krytycznej, wycięcie U 7x65 cm</p> <p>c) 2x taśmy samoprzylepne 9x49 cm ;</p> <p>d) 4x ręcznik chłonny 18x25cm</p> <p>e) 1 x pokrowiec na stół Mayo 79 cm x 145cm</p> <p>f) 1x serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190 cm - 1 sztuka.</p> | szt | 100 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | Sterylny zestaw do operacji na stopie a) 1x osłona na stolik Mayo 79x145cm, b) 1x serweta na stół instrumentariuszki 140-150x 180-190cm. Jako owinięcie zestawu c) 1x serweta z elastycznym otworem o śr. 3,5cm, otoczonym warstwą chłonną . Rozmiar 230x315cm | szt | 300 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 13

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Sterylna osłona na kończynę o wymiarach 30-45 x 80-120cm wykonana z mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, pakowane razem z dwiema taśmami samoprzylepnymi do zamocowania osłony na kończynie (dopuszczalne taśmy pakowna oddzielnie, ale skalkulowane w cenę całego zestawu) Opakowanie zawierające informację o dacie i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 60 | | | | | | | | |
| 2 | Sterylna osłona na kończynę górną o wymiarach 22-45 x 60-75cm wykonana z mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, dodatkowo dwie taśmy samoprzylepne do zamocowania osłony na kończynie (dopuszczalne taśmy pakowna oddzielnie, ale skalkulowane w cenę całego zestawu). Opakowanie zawierające informację o dacie i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 190 | | | | | | | | |
| 3 | Sterylna serweta do operacji kończyny o wym. 250 x 315 cm, wykonana z laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna), posiadająca organizator przewodów, oraz centralnie usytuowany samouszczelniający otwór o średnicy 7cm. Wokół otwory warstwa wywokochłonna o rozmiarze 70x140cm. Serweta, ze względu na swoje zastosowanie, powinna charakteryzować się wysoką opornością na przenikanie cieczy minimum 790 cm H2O. Opakowanie zawiera informację o dacie i nr serii w formie min. dwóch naklejek do umieszczenia w | szt | 90 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Sterylna serweta do operacji kończyny o wym. 230 x 315 cm,wykonana z laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna), posiadająca organizator przewodów, oraz samouszczelniający otwór o średnicy 3,5 cm, usytuowany 131 cm (+/- 3 cm) od krótszej krawędzi serwety. Serweta, ze względu na swoje zastosowanie, powinna charakteryzować się wysoką opornością na przenikanie cieczy minimum 790 cm H2O. Opakowanie zawiera informację o dacie i nr serii w formie min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 40 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

Pakiet I Zadanie 14

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 90 x 150 cm wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej | szt | 240 | | | | | | | | |
| 2 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 150 x 175 cm wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej | szt | 240 | | | | | | | | |
| 3 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 75 x 90 cm z taśmą lepną szerokości minimum 5cm, wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 200 | | | | | | | | |
| 4 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 240 x 150 cm z taśmą lepną szerokości minimum 5cm, wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej | szt | 240 | | | | | | | | |
| 5 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 200 x 150 cm z wycięciem U 7x65 cm ze wzmocnieniem (warstwa chłonna) w strefie krytycznej wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej | szt | 120 | | | | | | | | |
| 6 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 200 x 260 cm z wycięciem U 7x102 cm ze wzmocnieniem (warstwa chłonna) w strefie krytycznej wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej | szt | 120 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 150 x 180 cm z otworem samoprzylepnym 5x15 cm wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 30 | | | | | | | | |
| 8 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 120 x 150 cm z otworem samoprzylepnym 5x7 cm wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 30 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

- Zamawiający wymaga :**
1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nia zgodne
 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
 7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 15

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 200 x 240 cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 12 cm. wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 30 | | | | | | | | |
| 2 | Sterylna wzmocniona osłona na stolik Mayo o wymiarach 79 x 145 cm. strefa krytyczna wyrobu powinna posiadać warstwę chłonną, która osłania całą powierzchnię stolika i składa się z trzech warstw. | szt | 240 | | | | | | | | |
| 3 | Sterylny pokrowiec na ramię C o wymiarach 152 x 265 cm wykonany z przezroczystej folii PE, zabezpieczający całe urządzenie, wyposażony w zamknięcia typu rzep i taśmy samoprzylepne, złożenie pokrowca umożliwia aseptyczną aplikację. Pokrowiec powinien posiadać podwójną barierę zabezpieczającą – pierwsza to opakowanie jednostkowe, druga wewnętrzna, to zaklejana torebka foliowa. Opakowanie zawierające informację o dacie i nr serii w formie min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej. | szt | 300 | | | | | | | | |
| 4 | Sterylny pokrowiec na aparaturę, wykonany z przezroczystej folii PE do zabezpieczenia górnej połowy aparatu RTG o wymiarach 117x183 cm. | szt | 150 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|----|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | <p>7.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar XXL-XL –3 szt.</p> <p>8.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety – 1 szt.</p> <p>9.- serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 145x79cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 60 mikronów oraz warstwy chłonnej o wymiarze 65x85cm wykonanej z laminatu foli PE i wiskozy o łącznej gramaturze min. 92 g/m2 -1 szt.</p> <p>10.- fartuch chirurgiczny dla instrumentariuszki, wykonany z włókniny SMS, rozmiar XL,wraz z dwoma ręcznikami zapakowany w dodatkowe sterylne opakowanieumożliwiającym jego użycie niezależnie od wykonywanej procedury, znajdujący się na górze owiniętego zestawu, ale wewnątrz opakowania – 1 szt.</p> <p>Zestaw w opakowaniu typy tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem czerwonym, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.Zestaw w opakowaniu typy tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem czerwonym, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p> | szt | 80 | 265,00 | 21 200,00 | | | | | | | |
|---|--|-----|----|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | <p>Zestaw do Alloplastyki Kolana w składzie</p> <p>- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 1 szt.</p> <p>1.- serweta chirurgiczna do operacji w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315cm, posiadająca otwór elastyczny o średnicy 7cm, otoczony warstwą wysokochłonną o gramaturze 50g/m2, gramatura serwety w strefie krytycznej min. 114g/m2, dodatkowe organizatory z możliwością zamocowania drenów, odporność na penetrację płynów w strefie krytycznej na poziomie 840cm H2O. – 1 szt.</p> <p>2.- taśma lepna 9x49cm, 2-warstwowa – 3 szt</p> <p>3.- osłona na kończynę pacjenta 22x75cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu – 1 szt.</p> <p>4.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety – 1 szt</p> <p>5.- serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 75x75cm, 2warstwowa, gramatura min.50g/m2 – 1 szt.</p> <p>6.- serweta gazowa 45x45cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg - 5 szt.</p> <p>- kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg - 30 szt.</p> <p>- kompres włókninowy 7.5x7.5cm przecięty, 4-warstwowy – 2 szt.</p> <p>- kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy – 10 szt.</p> <p>- dren Redona 14Ch 50cm 14cm znacznik Rtg - 1szt.</p> <p>- podkład syntetyczny pod gips 15cm 3.0m – 1 szt.</p> <p>- opaska elastyczna 15cm x 5m z zapinką – 1 szt.</p> <p>- ostrze chirurgiczne nr 20 – 3 szt.</p> <p>- zestaw do odsysania pola operacyjnego yankauer z końcówką zagiętą Ch30, bez kontroli ssania zdrenem łączący do ssaka PVC 30Ch/21Ch 3m RA/FLL – 1 szt</p> <p>- strzykawka 50/60ml 3 częściowa L/L – 1 szt.</p> <p>- pojemnik na igły magnetyczny (10szt), kolor żółty – 1 szt.</p> <p>- czyścik do elektrody 5x5cm – 1 szt.</p> <p>- kieszeń dwukomorowa 2x15x30, foliowa – 1 szt.</p> <p>7.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar XXL-XL – 3 szt.</p> <p>8.- ręcznik chłonny - 6 szt</p> <p>9.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety – 2 szt.</p> <p>10.- serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 145x79cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 60 mikronów oraz warstwy chłonnej o wymiarze 65x85cm wykonanej z laminatu foli PE i wiskozy o łącznej gramaturze min. 92 g/m2 -1 szt.</p> <p>11.- fartuch chirurgiczny dla instrumentariuszki, wykonany z włókniny SMS, rozmiar XL,wraz z dwoma rękawikami zapakowany w dodatkowe sterylne opakowanieumożliwiającym jego użycie niezależnie od wykonywanej procedury, znajdujący się na owiniętym zestawie, ale wewnątrz opakowania – 1 szt.</p> <p>Zestaw w opakowaniu typu tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze żółtym dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem żółtym, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p> | szt | 60 | | | | | | | | |
|---|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>Zestaw do ACL w składzie</p> <ul style="list-style-type: none"> - serweta na stół narzędziowy 150x190cm, stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 1 szt. 1.- serweta chirurgiczna do operacji w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320cm, posiadająca 2 otwory elastyczne o średnicy 7cm i 5cm, otoczone foliową torbą do przechwytywania płynów z kształtką do modelowania oraz możliwość podłączenia drenu, dodatkowe organizatory z możliwością zamocowania drenów, gramatura serwety min. 67g/m2 całej powierzchni – 1 szt. 2.- taśma lepna 9x49cm, 2-warstwowa – 3 szt 3.- osłona na kończynę pacjenta 22x75cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu – 1 szt. 4. - podkład syntetyczny pod gips 15cm 3.0m – 1 szt. - bandaż elastyczny 15cm x 5m z zapinką – 1 szt. - kompres gazowy 7.5x7.5cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy – 10 szt. - kompres gazowy 10x10cm,gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg – 20 szt. - kompres włókninowy 7.5x7.5cm przecięty, 4-warstwowy – 2 szt. - dren Redona 14Ch 50 cm 14cm znacznik Rtg – 1 szt. - ostrze chirurgiczne nr 10 – 1 szt. - ostrze chirurgiczne nr 11 – 1 szt. - ostrze chirurgiczne nr 20 – 1 szt. - igła iniekcyjna 18G 40mm SB (różowa) - 1 szt. - marker skórny fioletowy – 1 szt. 3 - dren łączący do ssaka PVC 24Ch/15Ch 2.5m F/F – 1 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>- dren przedłużający 140cm 4.5mm/3.0mm RA/FLL – 1 szt.</p> <p>- kieszeń foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną – 1 szt.</p> <p>- osłona foliowa na kamerę 14x250cm z perforowana końcówką i taśmą mocującą – 1 szt.</p> <p>5.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar XXL-XL – 3 szt.</p> <p>- ręcznik chłonny celulozowy 18x25cm- 6 szt</p> <p>6.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety – 1 szt.</p> <p>7.- serweta na stolik Mayo o wymiarach 145x79cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 60 mikronów oraz warstwy chłonnej o wymiarze 65x85cm wykonanej z wiskozy o gramaturze min. 27 g/m2 -1 szt.</p> <p>8.- fartuch chirurgiczny dla instrumentariuszki, wykonany z włókniny SMS, rozmiar XL,wraz z dwoma ręcznikami zapakowany w dodatkowe sterylne opakowanieumożliwiającym jego użycie niezależnie od wykonywanej procedury, znajdujący się na owiniętym zestawieale wewnątrz opakowania – 1 szt.</p> <p>Zestaw w opakowaniu typu tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze zielonym dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem zielonym, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p> | szt | 80 | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>Zestaw do Artroskopii w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - serweta na stół narzędziowy 150x190cm, stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 1 szt. 1.- serweta chirurgiczna do operacji w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320cm, posiadająca 2 otwory elastyczne o średnicy 7cm i 5cm, otoczone foliową torbą do przechwytywania płynów z kształtką do modelowania oraz możliwość podłączenia drenu, dodatkowe organizatory z możliwością zamocowania drenów, gramatura serwety min. 67g/m2 całej powierzchni - 1 szt. 2.- taśma lepna 9x49cm, 2-warstwowa - 3 szt 3.- osłona na kończynę pacjenta 22x75cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu - 1 szt. 4.- kompres włókninowy 7.5x7.5cm przecięty, 4-warstwowy, biały - 2 szt. - kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy - 10 szt - bandaż elastyczny 15cm 5m z zapinką - 1 szt. - dren Redona 14Ch 50 cm 14cm znacznik Rtg - 1 szt. - dren łączący do ssaka PVC 24Ch/15Ch 2.5m F/F - ostrze chirurgiczne nr 11 - 1 szt. - dren przedłużający 140cm 4.5mm/3.0mm RA/FLL - 1 szt - igła iniekcyjna 18G 40mm SB (różowa) - 1 szt. - osłona foliowa na kamerę 14x250cm z perforowaną końcówką i taśmą mocującą - 1 szt. 5.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar XXL-XL - 2 szt. - ręcznik chłonny celulozowy 18x25cm- 6 szt 6.- fartuch chirurgiczny dla instrumentariuszki, wykonany z włókniny SMS, rozmiar XL, wraz z dwoma ręcznikami zapakowany w dodatkowe sterylne opakowanie umożliwiającym jego użycie niezależnie od wykonywanej procedury, znajdujący się na owiniętym zestawie wewnątrz opakowania - 1 szt. <p>Zestaw w opakowaniu typu tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem niebieskim, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p> | szt | 200 | | | | | | | | | |
| 4 | | | Wartość ogółem: | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 17

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|------------------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | <p>Obłożenie operacyjne jednorazowe sterylne do zabiegów neurochirurgicznych składające się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 szt x serweta chirurgiczna do kraniotomii o wymiarach 230x300 cm, posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 30x20 cm, dwa zintegrowane przewody typu rzep, trójkątny worek do przechwytywania płynów o wymiarze 60x50 cm wyposażony w sztywnik, sito i podłączenie do drenu, wokół otworu znajduje się dodatkowa warstwa chłonna, o wymiarach 90x60 cm wyposażona w dwa mankiety ze sztywnikiem po obu stronach otworu; - 4 szt x serweta z taśmą samoprzylepną 50x50 cm 3-warstwowa, laminat (folia polietylenowa 40 mikronów/ warstwa wiskozowa 23g/m2, warstwa polipropylenowa 12g/m2); - 1 szt x taśma samoprzylepna 9x49 cm; - 2 szt x ręcznik chłonny 18x25 cm; - 1 szt x osłona na stół Mayo 79x145 cm, obszar chłonny 65x85 cm; - 1 szt x serweta na stół narzędziowy - (owinięcie zestawu) 150x190 cm, obszar chłonny 75x190 cm | szt | 50 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 18

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego składający się z: - 1 x serweta chirurgiczna do cięcia cesarskiego wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 180x300 cm (+/- 5 cm) posiadający otwór o kształcie trapezu o wymiarach: wysokość 23 cm, dolna pdolna podstawa 33 cm, górna podstawa 23 cm, wypełniony folią chirurgiczną. Serweta posiada zintegrowany okalający worek do przechwytywania płynów wyposażony w sztywnik oraz zawór drenażowy - 1 x serweta służąca jako owinięcie noworodka o wymiarach 90x120 cm (+/- 5 cm) - 1 x taśma samoprzylepna 9x49 cm - 4 x ręczniki chłonne 30x40 - 1 x osłona na stół Mayo 79-80x145 cm - 1 x serweta na stół w całości wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 150x190 cm (+/- 5 cm) - owinięcie zastawu - dren łączący do ssaka 24-25 CH, długości 2,1 - 2,5 m z kaniulą Yankauer (końcówka główkowa) bez kontroli ssania - serwety gazowe białe z nitką RTG, 20 nitkowe/ 6 warstwowe z tasiemką 45x45 cm - 5 szt - tupferki / groszki z nitką RTG - 5szt - komppresy gazowe 10x10 cm z nitką RTG, 17 nitkowe/ 16 warstwowe - 20 szt. (pakowane/ wiązane po 10 sztuk) - opatrunek operacyjny 10x25 cm - czapeczka dla noworodka Każdy zestaw wyposażony w 2 etykiety samoprzylepne z informacją o numerze serii, dacie ważności oraz kodzie kreskowym | szt | 400 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 19

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|------------------------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Obłożenie operacyjne jednorazowe do zabiegów otolaryngologicznych składający się z : - 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm - 1 serweta dwuwarstwowa z otworem przylepnym o wymiarach 7 cm rozmiar serwety 200x240 cm, wzmocnienie w strefie krytycznej - 1 taśma przylepna rozmiar 9x49 - 2 szt ręczniki do rąk 18 x25 cm | szt | 500 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 20

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|------------------------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Obłożenie operacyjne jednorazowe sterylne do zabiegów ginekologicznych, materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni, osłona Mayo ze wzmocnieniem, naniesione oznaczenie kierunku rozkładania. Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier. Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o produkcie. Gramatura 62g/m2. Zgodność z normą PN-EN 13795. Zestaw składający się z : - 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (warstwa chłonna 76 cm x 85 cm) - 2 x ręcznik do rąk 30 x 40 cm - 1 x serweta 100 x 100 cm - 1 x samoprzylepny uchwyt typu Velctro 2,5 x 15 cm - 1 x serweta ginekologiczna w kształcie litery T 180/225 x 200 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 12 x 25 cm oraz zbiornikiem na płyny wyposażonym w separator części stałych od płynnych i zawór do odprowadzania płynów. | szt | 500 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 21

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Osłona jednorazowa sterylna dwuwarstwowa z dwiema taśmami klejącymi na kończyne rozmiar 75-80x120x130. pakowane po 1 szt. | szt | 400 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 22

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|------------------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Obłożenie operacyjne jednorazowe uniwersalne / podstawowe wykonane z mocnego laminatu dwuwarstwowego składające się z: a) 1 szt. serweta na stolik instrumentariuszki rozmiar 140x190 cm (+/- 5 cm), b) 1 szt - osłona na stolik Mayo rozmiar 79-80x145cm, c) 1 szt górna serweta samoprzylepna rozmiar 150x240 cm (+/- 5cm), d) 1 szt dolna serweta samoprzylepna 170x175 (+/- 5 cm) e) 2 szt. boczne serwety samoprzylepne rozmiar 75x90 cm (+/- 5 cm) f) 1 szt. taśa samoprzylepna 9x48-50 cm g) 4 szt ręczniki - ściereczki chłonne rozmiar 18x25 cm (+/- 5 cm) | szt | 2000 | | | | | | | | |
| 2 | Obłożenie operacyjne jednorazowe uniwersalne / podstawowe wzmocnione wykonane z mocnego luminatu trzywarstwowego dodatkowow wzmocnionego w strefie krytycznej składającego się z : a) 1 szt serweta na stolik instrumentariuszki rozmiar 150x190 cm (+/- 5 cm) b) 1 szt osłona na stolik Mayo rozmiar 79-80x145 cm, c) 1 szt górna serweta samoprzylepna rozmiar 150x240 cm (+/- 5 cm) d) 1 szt dolna serweta samoprzylepna 175x175 cm (+/- 5cm) e) 2 szt boczne serwety samoprzylepne 75x90 cm (+/- 5 cm) f) 1 szt taśma samoprzylepna 9x48-50 cm g) 4 szt ręczniki - ściereczki chłonne 18x25 cm (+/- 5 cm) | szt | 1256 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 23

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|------------------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Obłożenie operacyjne jednorazowe z workiem do przechowywania płynów składające się z : - 1 szt x serweta chirurgiczna w kształcie litery T o wymiarach 175/250x300 cm posiadająca otwór o wymiarach 38x32 cm, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80 cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów; - 1 szt x serweta 90x120 cm; - 1 szt x serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 50x50 cm; - 1 szt x taśma samoprzylepna 9x49 cm; - 1 szt x ręcznik chłonny 18x25 cm; - 1 szt x osłona na stolik Mayo 79x145 cm, obszar chłonny 65x85 cm; - 1 szt x serweta na stolik narzędziowy - (owinięcie zestawu) 150 x 190 cm, obszar chłonny 75x190 cm. | szt | 100 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 24

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|------------------------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | <p>Jednorazowy, sterylny podkład porodowy wykonany z wytrzymałego, odpornego na rozdarcie, wolnego od lateksu materiału, o rozmiarach ok.. 100x120 cm</p> <p>Podkład w części siedziska, pozostający w bezpośrednim kontakcie z ciałem pacjentki, wykonany z miękkiego materiału zabezpieczającego pacjentkę przed odparzeniem.</p> <p>Składa się z dwóch zintegrowanych części:</p> <p>1. Fartucha zabezpieczającego łóżko przed zabrudzeniem.</p> <p>2. Worka w kształcie stożka z separatorem części stałych od płynnych wraz z zaworem umożliwiającym odpływ płynów do ich ewentualnego pomiaru, bądź usunięcia</p> <p>Górna krawędź stożkowatej części podkładu wyposażona jest w kształtkę pozwalającą na wyprofilowanie otworu wlotowego.</p> <p>Podkład powinien być:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterylny - wykonany z wytrzymałego materiału, odpornego na rozdarcie, wolnego od lateksu - pozwalający na oddzielenie części stałych od płynnych - z zaworem - w części siedziska zabezpieczony materiałem zapobiegającym odparzeniom skóry. | szt | 500 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 25

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Serweta z otworem samoprzylepna 50x60 cm, rozmiar otworu 5,5-7,5 cm | szt | 150 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet I Zadanie 26

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (poz.4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz.6+8) | Producent | Nazwa handlowa | Nr REF |
|-----------------|--|-----|-------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota VAT | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Serweta pod pośladki z kieszenią na płyny, samoprzylepna 113x90 cm | szt | 100 | | | | | | | | |
| Wartość ogółem: | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

.....
podpis Wykonawcy