|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.15 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 15** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| 1 | Kaniula dotętnicza – promieniowa, w rozmiarach 20Gx45mm z zaworem odcinającym niekontrolowany wypływ krwi typu Floswich | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Opaska do mocowania rurek intubacyjnych -laminowane rzepy zapewniają pewność mocowania  możliwość dopasowania do różnych grubości szyi  ultra miękki materiał zapobiegający odleżynom.  Skład zestawu:  biała, szeroka opaska na kark  3 niebieskie paski do mocowania rurki  Op. x 10 sztuk | op. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Opaska do mocowania rurek tracheostomijnych, niebieska  miękka i delikatna  wykonana z materiału niepowodującego podrażnień  możliwość regulacji długości  jałowa, jednorazowego użytku.  Op. x 10 sztuk | op. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igła biopsyjna półautomatyczna z regulowaną długością ścięcia (15 i 22mm) dostępna w rozmiarach: 14, 16, 18 i 20G oraz długościach: 8, 10, 12, 16, 18 i 20 cm dla każdej średnicy. | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Igła do punkcji mostka i talerza biodrowego, sterylna, jednorazowego użytku: dostępne rozmiary: 14-16G oraz 18G, regulacja długości w zakresie od 30 mm do 100mm w zależności od wybranego rozmiaru, pierścieniowy ogranicznik głębokości wkłucia, plastikowy uchwyt z dodatkową zdejmowaną nakładką typu "motylkowego", metalowe zakończenie do podłączenia strzykawki typu "luer". | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawki do gazometrii o objętości 2 ml z zawartością suchej zrównoważonej wapniem Heparyny Litowej. Strzykawka posiada tłok samouszczelniający, skala na strzykawce dokładnie oznakowana co 1 jednostkę, strzykawka musi posiadać wejście z gwintem typu Luer Lock. | szt. | **6500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Bezigłowa zastawka dostępu naczyniowego do podłączenia urządzeń posiadających końcówkę luer-lock i luer slip, odporna na ciśnienie do 20 barów oraz przepływ do 600 ml/min. objętości wypełnienia max. 0,07 ml. może być stosowana przez 7 dni lub 360 użyć (720 aktywacji). pakowana pojedynczo, sterylna, nie zawiera lateksu. możliwość używania w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Folia chirurgiczna o wymiarach: 60x35cm (35 x 35 cm) opakowanie a' 10 sztuk | op. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Folia chirurgiczna o wymiarach: 60x45cm (50 x 45 cm) opakowanie a' 10 sztuk | op. | **30** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Dwukanałowy kateter do histerosalpinografii widoczny w promieniach RTG z balonem, dostępny w rozmiarach: 5F balon 0,75ml, 8F balon 2,5ml, 12F balon 6ml i długości 25cm. Lateksowy cewnik zakończony z jednej strony centralnym otworem z drugiej strony dwoma wejściami: jedno z zaworem odcinającym, regulującym ciśnienie w baloniku, a drugie z końcówką LuerLock do wstrzykiwania kontrastu. W zestawie strzykawka o pojemności dostosowanej do objętości balonu. Balon blokujący odpływ kontrastu w czasie badania. Zacisk w drenie blokujący wypływ kontrastu przy zmianie strzykawki. Dostępna wersja kateteru z dodatkowym mandrynem. Pakowany pojedynczo, sterylny. | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Klipsy tytanowe o kształcie podkowy posiadające żłobkowanie wewnętrzne, kompatybilne z klipsownicami Grena , pakowane w zasobniki po 6 sztuk, opakowanie zawiera 20 zasobników | op. | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Klipsy tytanowe do stosowania z klipsownicami wielokrotnego użytku endoskopowymi i konwencjonalnymi rozmiar średnio/duży (dł. otwartego klipsa – 5,5mm, dł. zamkniętego klipsa – 8,7mm), zasobnik wyposażany w 6 sztuk klipsów, opakowanie zawiera 18 zasobników | op. | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Okulary ochronne z regulacją długości zauszników. | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Pisak skórny, marker chirurgiczny z wyskalowaną podziałką, nietoksyczny, nie rozmazujący się, niepodrażniający tusz fioletowy na bazie gencjany, końcówka zwykła, wersja sterylna oraz niesterylna, do wyboru przez Zamawiającego | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Serweta dwuwarstwowa, nieprzylepna, jałowa, chłonna, gramatura min. 54g/m², zgodna z normą EN 13795 1,2,3. Rozmiar 100x150 cm | szt. | **1500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Szyna Zimmera, aluminiowo-gąbkowa, w rozmiarze 230x20mm, 1xużytku | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Elektrody przyssawkowe, gruszkowe kompletne ośr. 24mm, oznakowane kolorystycznie, wielorazowego użytku, komplet 6 sztuk | op. | **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Elektrody kończynowe, klamrowe, oznakowane kolorystycznie, wielorazowego użytku, komplet 4 sztuki elektrody łapki | op. | **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zacisk nożyczkowy jednorazowy do drenów | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Prowadnica do ukształtowania rurek intubacyjnych jednorazowa w rozmiarach: 2.0/230mm, 3.0/340mm, 4.0/340mm, 5.0/370mm, | szt. | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie z wygiętym końcem, 15Ch/60 cm, wielorazowa, wykonana z plecionki włókien poliestrowych pokrytej powłoką żywiczną, w sztywnym futerale z możliwością dezynfekcji | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Kołnierz Schantza rozmiar L,M,S, wys.10 cm – | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Anoskop proktologiczny jednorazowy Self.light  ścięty ref A.4023.1 | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Taktyczna opaska uciskowa CAT | szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Adapter do systemu próżniowego 20 G luer x 100 szt. | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Rurka intubacyjna sterylna z mankietem niskociśnieniowym z medycznego PCV z otworem Murphy'ego z minimum 3 oznaczeniami rozmiaru rurki na korpusie oraz dodatkowe oznaczenie rozmiaru rurki na częściowo przeźroczystym łączniku 15 mm, z balonikiem kontrolnym w kształcie stożka w kolorze różnym od transparentnego przewodu łączącego z rurką, opakowanie zapewniające pamięć w wyprofilowanym kształcie rurki. Rozmiary: 5,0 – 10,0 co 0,5. | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Bezpieczna Igła do Penów insulinowych 0.33 mm x 5 mm x 100 szt. | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Strzygarka chirurgiczna, bezprzewodowa, możliwość strzyżenia na sucho i na mokro, 3 rodzaje wymiennych jednor ostrzy (0,36mm: 0,45mm; 0,23mm), ładowanie indukcyjne – ładowarka ze statywem, możliwość mycia pod bieżącą wodą oraz dezynfekcji przez zanurzenie. | szt | **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Ostrza jednorazowe do strzygarki z pozycji 28, Wysokość cięcia ostrza=0,23mm. Op. x 50 sztuk | op | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Endobag laparoskopowy z rękojeścią o pojemności 350 ml. ø wejścia 100 mm. Długość endobaga 170 mm. Rękojeść 370 mm o Ø 10 mm. | szt | **30** |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Preparat w aerozolu do utrwalania rozmazów biologicznych pobranych na szkiełka mikroskopowe w celu późniejszej ich oceny. Utrwalacz cytologiczny w sprayu. Cytofix 150 ml | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Igła z oliwką prosta 1.2 x 80 mm wielorazowa do wlewów | szt | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Igłą z oliwką zagięta 1.2 x 80 mm wielorazowa do wlewów | szt | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Elektroda do Holtera i prób wysiłkowych, z włókniną, dla dorosłych, średnica 50mm 1xużytku x 50 szt. | op. | **400** |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Elektroda do EKG z pianki, średnica 48mm, dla dorosłych, 1 x użytku 50szt. | op. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Elektroda piankowa z żelem, średnica 30mm do polisomnografii, x 50szt. | op. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Półmaska filtrująca. Technologia filtracyjna niskich oporów oddychania łączy zalety filtrującego materiału elektretowego 3M z technologią filtracyjną zapewniając komfort i łatwość oddychania  Składana 3-panelowa konstrukcja dopasowuje się do różnych kształtów twarzy, dostosowuje się do ruchów twarzy podczas mówienia, jest odporna na zapadanie się: idealna do pracy w gorącym i wilgotnym środowisku.  Cechy produktu:  - Zawór wydechowy.  - Zacisk nosowy dla doszczelnienia półmaski w obrębie nosa.  - Uszczelka nosowa z pianki polietylenowej.  - Zapinki taśm nagłowia do regulacji długości taśm nagłowia. FfP3 | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Półmaska filtrująca. Zapewnia ochronę dróg oddechowych przed pyłami i mgłami - klasa ochrony FFP2 (NWO 12).  Klasyczny, kopułkowy kształt, wygodna, lekka konstrukcja.  Wytrzymała, odporna na wgniatanie powłoka wewnętrzna.  Zawór 3M™ Cool Flow™ efektywnie likwiduje nagromadzone ciepło zapewniając przyjemne uczucie chłodu i bardziej komfortowe użytkowanie. Odprowadza wydychane powietrze zmniejszając ryzyko parowania okularów. FFP2 | szt | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Kombinezon ochronny medyczny:  ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej:  · Typ 5 - EN ISO 13982‐1:2004 +A1:2010 - ochrona przed pyłami,  · Typ 6 - EN 13034:2005  · ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126  · własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5  · ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2  (bez zapewnienia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym) rozmiary od  Rozmiar M- XXl | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Gogle ochronne 3M Fahrenheit przeznaczone są do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (120m/s). Bezbarwna szybka acetatowa z powłoką ochronną - niezaparowująca oraz odporna na zarysowania. Wykonane jako gogle OTG (Over the Glass), co umożliwia noszenia ich z okularami korekcyjnymi. | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Przyłbica ochronna.  Produkt wielokrotnego użytku, materiały mogą być dezynfekowane preparatami na bazie alkoholu.  Przyłbica umożliwia noszenie okularów korekcyjnych.  Podnoszona szybka. | szt | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |