

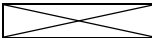
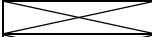
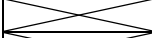
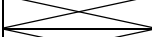
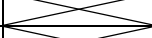




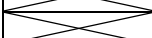
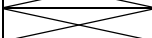
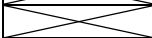
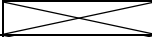
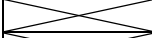
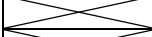
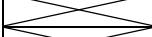
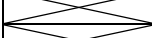
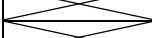
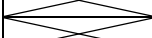
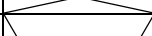

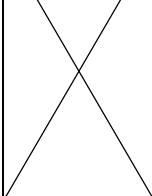
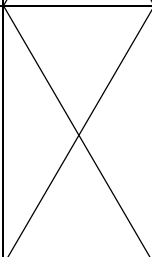
## Formularz cenowy – po zmianie

## Zadanie Nr 1

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia                      | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|----|--|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1  | Nawilżacz rezerwuarowy do tlenu                  | Pojemnik napełniony wodą sterylną w ilości 320 – 340 ml, z adapterem do przepływomierza tlenowego i wbudowanym portem do podłączenia drenu tlenowego łatwej konstrukcji otwarcia. Zbiornik zawiera na dnie rozpylacz. Przydatność wody do użytku do 30 dni od otwarcia. |           | szt  | 1000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 2  | Nawilżacz rezerwuarowy do tlenu                  | Pojemnik napełniony wodą sterylną w ilości 500 – 650 ml, z adapterem do przepływomierza tlenowego i wbudowanym portem do podłączenia drenu tlenowego łatwej konstrukcji otwarcia. Zbiornik zawiera na dnie rozpylacz. Przydatność wody do użytku do 30 dni od otwarcia. |           | szt  | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 3  | Wymiennik ciepła i wilgoci                       | Filtr do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych z min. 1 membraną nawilżającą wyposażony w samodomykający się port do odsysania.   |           | szt  | 600   |                  |         |                   |               |             |                |
| 4  | Maski jednorazowe z nebulizatorem dla dorosłych  | Silikonowa lub PCV (dopuszcza wykonane z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, nie zawiera ftalonów) maska twarzowa jednorazowa dla dorosłych wyposażona w dren, pojemnik do nebulizacji oraz zacisk nosowy.   |           | szt  | 2400  |                  |         |                   |               |             |                |
| 5  | Maska jednorazowa z nebulizatorem dla dzieci     | Silikonowa lub PCV maska twarzowa jednorazowa dla dzieci wyposażona w dren, pojemnik do nebulizacji oraz zacisk nosowy.   |           | szt  | 1600  |                  |         |                   |               |             |                |
| 6  | Zestaw do konikotomii dla dorosłych              | W skład zestawu wchodzi: strzykawka o poj. 10 ml, igła z rękojeścią w rozmiarze dla dorosłego, łącznik umożliwiający wentylację, pasek mocujący z zapięciem rzepowym. Założenie zestawu nie wymaga nacięcia skóry. Całość sterylna.                                     |           | szt  | 4     |                  |         |                   |               |             |                |
| 7  | Zestaw do konikotomii dla dzieci                 | W skład zestawu wchodzi: strzykawka o poj. 10 ml, igła z rękojeścią w rozmiarze dla przedziału wiekowego 2 r. ż - 10 r. ż, łącznik umożliwiający wentylację, pasek mocujący z zapięciem rzepowym. Założenie zestawu nie wymaga nacięcia skóry. Całość sterylna.         |           | szt  | 4     |                  |         |                   |               |             |                |
| 8  | Końcówka metalowa do odsysania pola operacyjnego | Końcówka metalowa z mandrynem plastikowym do odsysania pola operacyjnego. Jedna strona zakończona tak aby można było ją połączyć z drenem ssącym. Jałowa, nietoksyczna, rozmiar 9 Ch lub 10 Ch.   |           | szt  | 100   |                  |         |                   |               |             |                |

|    |   |   |         |     |     |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|---------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 9  | Końcówka metalowa do odsysania pola operacyjnego    | Końcówka metalowa z mandrynem plastikowym do odsysania pola operacyjnego. Jedna strona zakończona tak aby można było ją połączyć z drenem ssącym. Jałowa, nietoksyczna, rozmiar 12 Ch.  |         | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Sonda żołądkowa                                     | Wykonana z PCV, jeden koniec z kilkoma otworami (również dopuszcza się z 4 otworami bocznymi o łagodnych krawędziach, rozmiary oznaczone kolorami łączników), drugi zakończony końcówką do połączeń, jałowa, jednorazowego użytku, dobrze modelująca się, przezroczysta, nietoksyczna, długości ok. 1 m.  | nr 20 F | szt | 280 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sonda żołądkowa                                     |   | nr 16 F | szt | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Sonda żołądkowa                                     |   | nr 14 F | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Sonda żołądkowa                                     |   | nr 5 Fr | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Sonda żołądkowa                                     |   | nr 18 F | szt | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Autonomiczny zestaw do transfuzji po operacji       | Sterylny zestaw do autotransfuzji pooperacyjnej składający się z: dwóch drenów spiralnych z trokarami, mieszka 125 ml. Z zastawką przeciwwrotną, worka na krew z filtrem 200 u o poj. 700 ml z zastawką przeciwwrotną, portem iniecyjnym. Aparatem do przetoczeń dostosowanym do zestawu z filtrem 175/40/10, worek drenażowy o poj. 700 ml z zastawką przeciwwrotną i kranikiem spustowym typu T, opatrunek z warstwą hydrokoloidu.  |         | szt | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Worek na krew do autonomicznego zestawu po operacji | Filtr 200 mikronów, poj. 700 ml, z zastawką i portem iniecyjnym.  |         | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Aparat do przetoczeń do zestawu do autotransfuzji   | Aparat do przetoczeń do zestawu do autotransfuzji z filtrem 175/40/10 mikronów.   |         | szt | 60  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Pojemnik do upustu krwi                             | Podwójny zestaw pojemników do pobierania krwi, pojemność pojemników 450 ml, igła 16 G.  |         | szt | 60  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zestaw do toalety jamy ustnej                       | W skład zestawu wchodzi: szczoteczka do zębów z odsysaniem i preparatem do płukania jamy ustnej - szczoteczka do zębów. Służąca do mechanicznego usuwania biofilmu bakteryjnego z zębów i tkanek jamy ustnej, z możliwością podłączenia do standardowych przewodów odsysających. W zestawie jednorazowy pojemnik z płynem do płukania jamy ustnej, zestaw gąbek do toalety jamy ustnej, gąbki do higienicznego pędzlowania i czyszczenia jamy ustnej, nasączone preparatem, osadzone na rękojeści z możliwością podłączenia do standardowego przewodu odsysającego, balsam nawilżający, balsam do ust i błon śluzowych jamy działająco nawilżająco, opakowanie. |         | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Czepek do mycia głowy                               | Foliowy czepek z wypełnionym materiałem nasączonym preparatem myjącym oraz pielęgnującym, pozwala na mycie głowy bez użycia wody.   |         | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |

|    |  |  |                   |     |      |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|-------------------|-----|------|--|--|--|--|--|--|
| 21 | Żel do cewnikowania                        | Sterylny żel z lignokainą do cewnikowania, zawarty w harmonijkowym aspiratorze przeznaczony do podawania docewkowego poj. około 8 gram.  |                   | szt | 40   |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Zestaw do pobierania wydzieliny z tchawicy | Sterylna próbówka wykonana z niełamiwego materiału o pojemności min 10 ml. Końcówka z możliwością podłączenia do próżni z otworem do przerywania ssania i możliwością montażu cewnika do odsysania. Osobny korek zabezpieczający po pobraniu wydzieliny. Etykieta identyfikacji pacjenta w zestawie.   |                   | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Zgłębnik gastrostomijny                    | Wykonany z miękkiego silikonu, łatwy w założeniu i wymianie, nie wymaga endoskopu, centymetrowa podziałka na zgłębniku, część zgłębnika znajdująca się w balonie ma pasmo widoczne w promieniach RTG, dodatkowo dwa boczne otwory na końcu, koniec bliższy ma dwa wejścia, do podawania diety i do napełniania balonu mocującego, wolny od DEHP.   | rozm. Ch 20/23 cm | szt | 4    |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Aparaty do szybkiego przetaczania krwi     | Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi i preparatów krwi typu Luer, jałowy nie pirogenny, jednorazowego użytku.   |                   | szt | 200  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Kaniule dotętnicze                         | Sterylna, jednorazowego użytku, zawierająca Flo Switch   | rozm. 20 G        | szt | 600  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Rozgałęziacze infuzyjne                    | Polipropylenowa obudowa 5-kranikowe odprowadzenie z barwnym oznaczeniem linii oraz wskaźnik pozycji Flo Switch.  |                   | szt | 200  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Rozgałęziacze infuzyjne                    | Polipropylenowa obudowa 3-kranikowe odprowadzenie z barwnym oznaczeniem linii oraz wskaźnik pozycji Flo Switch.  |                   | szt | 200  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Wenflon dla noworodków (próbki)            | Pokryty biomateriałem wrażliwym na promienie rentgenowskie, o dużej elastyczności i odporności na złamania, gładkiej powierzchni, starannie wyprofilowanej ostrej końcówce łatwej do wprowadzenia a tym samym zmniejszającej ból oraz eliminującej do maximum uszkodzenie ściany naczynia krwionośnego, o wysokim stopniu tolerancji przez tkanki, średnicy zewnętrznej 0,6 mm, długości 19 mm, bez dodatkowego portu. |                   | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Worki do moczu                             | Z podwieszką lub ze wzmocnionymi otworami do wieszaków, wykonany z PCV, kranik do spuszczenia, jałowy, poj. 2 l.   |                   | szt | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Opatrunek do mocowania wkłuc centralnych   | Opatrunek posiadający: 1. Folię paraprzepuszczalną poliuretanową, przejrzystą uwidaczniającą miejsce wkłucia. 2. Obramowanie - gąbczasta ramka posiadająca na swej powierzchni klej medyczny, stanowiąca jednocześnie szczelną barierę mechaniczną. 3. Czas użytkowania do 5 dni potwierdzony w instrukcji przez producenta.   | 10x11 cm ± 0,5 cm | szt | 100  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Wieszaki do worków na mocz                 | Plastikowy uchwyt umożliwiający mocowanie worka do moczu do łóżka chorego.   |                   | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Cewniki Foley'a nr 10                      | Jałowy, jednorazowego użytku, podwójnie pakowany (lub folia-papier-folia) w sposób umożliwiający aseptyczne otwieranie.  |                   | szt | 100  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Cewniki Foley'a nr 14                      |  |                   | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Cewniki Foley'a nr 16                      |  |                   | szt | 1600 |  |  |  |  |  |  |

|    |   |   |   |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|---|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | Cewniki Foley'a nr 18                         |   |     | szt  | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Cewniki Foley'a nr 20                         |   |    | szt  | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Cewniki Foley'a nr 22                         |   |    | szt  | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Cewniki Foley'a nr 24                         |   |    | szt  | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Cewniki Foley'a nr 30                         |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Cewniki Nelatona nr 6                         | Cewnik urologiczny, typ Nelaton, wykonany z PCV, jałowy, jednorazowego użytku, dł. 40 cm.   |    | szt  | 300  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Cewniki Nelatona nr 8                         |   |    | szt  | 300  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Cewniki Nelatona nr 10                        |   |    | szt. | 300  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Cewniki Nelatona nr 12                        |   |    | szt. | 200  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Cewniki Nelatona nr 14                        |   |    | szt. | 160  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Cewniki Nelatona nr 20                        |   |    | szt. | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Cewniki Nelatona nr 22                        |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Cewniki Nelatona nr 16                        |   |    | szt  | 200  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Cewniki Nelatona nr 18                        |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Cewniki Tiemana nr.8                          | Cewnik urologiczny, typ Thimann, wykonany z PCV, jałowy, jednorazowego użytku, dł. 40 cm lekko zaokrąglona końcówka ułatwiająca wprowadzenie.   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Cewniki Tiemana nr.16                         |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Cewniki Tiemana nr.12                         |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Cewniki Tiemana nr.14                         |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Cewniki Tiemana nr.20                         |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Cewniki Tiemana nr.22                         |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Cewniki Tiemana nr.18                         |   |    | szt  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Cewnik trójdrożny do pęcherza moczowego 16 CH | Cewnik lateksowy lub silikonowy z balonem, który zabezpiecza cewnik przed wypadnięciem z pęcherza moczowego. Cewnik posiada 3 porty - jeden kanał do wypełnienia balonu, drugi do drenażu moczu, trzeci do podania płynu płuczącego pęcherz - najczęściej stosowana jest sól fizjologiczna. Cewnik trójdrożny najczęściej stosowany jest po przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP) lub pacjentów z krwimoczem, którzy wymagają stałego płukania pęcherza moczowego. |   | szt  | 4    |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Cewnik trójdrożny do pęcherza moczowego 18 CH | Cewnik lateksowy lub silikonowy z balonem, który zabezpiecza cewnik przed wypadnięciem z pęcherza moczowego. Cewnik posiada 3 porty - jeden kanał do wypełnienia balonu, drugi do drenażu moczu, trzeci do podania płynu płuczącego pęcherz - najczęściej stosowana jest sól fizjologiczna. Cewnik trójdrożny najczęściej stosowany jest po przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP) lub pacjentów z krwimoczem, którzy wymagają stałego płukania pęcherza moczowego. |  | szt  | 4    |  |  |  |  |  |  |  |

|    |   |   |        |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 58 | Cewnik trójdrożny do pęcherza moczowego 20 CH   | Cewnik lateksowy lub silikonowy z balonem, który zabezpiecza cewnik przed wypadnięciem z pęcherza moczowego. Cewnik posiada 3 porty - jeden kanał do wypełnienia balonu, drugi do drenażu moczu, trzeci do podania płynu płuczącego pęcherz - najczęściej stosowana jest sól fizjologiczna. Cewnik trójdrożny najczęściej stosowany jest po przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP) lub pacjentów z krwimoczem, którzy wymagają stałego płukania pęcherza moczowego. |        | szt  | 4     |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Cewnik trójdrożny do pęcherza moczowego 22 CH   | Cewnik lateksowy lub silikonowy z balonem, który zabezpiecza cewnik przed wypadnięciem z pęcherza moczowego. Cewnik posiada 3 porty - jeden kanał do wypełnienia balonu, drugi do drenażu moczu, trzeci do podania płynu płuczącego pęcherz - najczęściej stosowana jest sól fizjologiczna. Cewnik trójdrożny najczęściej stosowany jest po przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP) lub pacjentów z krwimoczem, którzy wymagają stałego płukania pęcherza moczowego. |        | szt  | 4     |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Cewnik moczowodowy Nelaton  | Skalowany co 1 cm z mandrynem metalowym rozmiar 4.5, 6.   |        | szt  | 6     |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Cewniki pępowinowe z zastosowaniem: monitorowanie ciśnienia krwi, pobieranie próbek krwi, wielokrotna gazometria, podawanie płynów, leków, żywienia | Miękki, zaokrąglony, automatyczny koniec dystalny, zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie, linie Rtg umożliwiające kontrolę pozycji, możliwość stosowania do 3 tygodni, żeński łącznik Luer umożliwia pewne połączenie z systemami Luer Lock, znakowanie głębokości wprowadzenia co 50 mm, łącznik w zależności od CH kodowany kolorem.   | nr 5   | szt  | 4     |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Cewniki pępowinowe z zastosowaniem: monitorowanie ciśnienia krwi, pobieranie próbek krwi, wielokrotna gazometria, podawanie płynów, leków żywienia  | Miękki, zaokrąglony, automatyczny koniec dystalny, zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie, linie Rtg umożliwiające kontrolę pozycji, możliwość stosowania do 3 tygodni, żeński łącznik Luer umożliwia pewne połączenie z systemami Luer Lock, znakowanie głębokości wprowadzenia co 50 mm, łącznik w zależności od CH kodowany kolorem.   | nr 3,5 | szt  | 4     |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Opaska do rurki tracheostomijnej  | Gruby pasek wykonany z mocnej i miękkiej pianki, pokrytej bawełną lub z miękkiej włókniny zapinanej na rzep z możliwością regulacji.  |        | szt  | 20    |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Cewniki do podawania tlenu przez nos dla dorosłych i dzieci   | Do podawania tlenu przez nos, długości 1,5 m lub 2,1 m wykonany z miękkiego PCV, jałowy, wąsy na nos regulowane.  |        | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Maska tlenowa dla dorosłych   | Przezroczysta z klipsem na nos + dren długości 1,8 ÷ 2,3 m dla dorosłych.   |        | szt  | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |

|              |                                      |   |              |      |      |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--------------------------------------|---|--------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 66           | Maska tlenowa z rezerwuarem          | Przezroczysta, wykonana z nietoksycznego PVC do wysokich stężeń wyposażona w rezerwuar i dren.                                    |              | szt  | 600  |  |  |  |  |  |  |
| 67           | Maska tlenowa dla dzieci i niemowląt | Przezroczysta z klipsem na nos + dren długości 1,8 ÷ 2,3 m pediatryczna.  |              | szt. | 1600 |  |  |  |  |  |  |
| 68           | Zestaw do nefrostomii prześkórnej    | Skład zestawu Cewnik Vortek J (29 cm), Trokar 19 G, uniwersalny łącznik do worków, tulejka mocująca, pakowany pojedynczo sterylny | CH 8 / CH 10 | szt  | 10   |  |  |  |  |  |  |
| 69           | Zatyczka do cewników                 | Jałowa rozmiar uniwersalny do cewników typu TIEMAN, NELATON i inne.   |              | szt  | 400  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |                                      |   |              |      |      |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 2

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia           | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|----|---------------------------------------|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1  | Filtr oddechowy z wymiennikiem ciepła | Nawilżanie na poziomie min. 31 mg H <sub>2</sub> O/l dla przepływu VT=500ml zgodnie z normą ISO9360, skuteczność filtracji 99,9999% p/wirusowej 99,999% walidowy co do skuteczności filtracji w kierunku Mykobakterium tuberculosis, Hepatitis Ci HIV, filtr o niskich oporach przepływu 1,8 cm - 2,7 cm H <sub>2</sub> O przy 60 l/min (1,0 cm H <sub>2</sub> O przy 30 l/min) małej wadze 28 - 31 g oraz niewielkiej przestrzeni martwej 35 ml – 53 ml, sterylne do użytku 24 godzinne. |           | szt  | 3000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 2  | Filtr oddechowy elektrostatyczny      | Filtr oddechowy elektrostatyczny - złącze proste: skuteczność filtracji p/bakteryjnej > 99%, skuteczność filtracji p/wirusowej > 99 %, masa 19 - 22 gram, przestrzeń martwa 26-36 ml, sterylne do użytku 24 godzinne.   |           | szt  | 3000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 3  | Zamknięty system odsysania            | Zamknięty system odsysania, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się dwudzielną zastawką umożliwiającą całkowitą separację cewnika od obwodu oddechowego, z możliwością użycia do 72 godzin (także do 48 godzin) z możliwością wymiany samego cewnika. Atraumatyczna końcówka cewnika. Rękaw zabezpieczający cewnik przed kontaminacją z zewnątrz. Rozmiary cewników do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych 12 i 14 w zależności od zamówień.                               |           | szt  | 60    |                  |         |                   |               |             |                |

|              |  |   |  |     |      |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|---|--|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 4            | Obwód oddechowy rozciągliwy do aparatu do znieczuleń dla dorosłych | Z PCV dla dorosłych, 2 rury gładkie, wewnątrz dł. 180 cm, dodatkowa rura do worka o dł. 90 cm z workiem bezlateksowym o poj. 2,0 litra, kolanko z portem kapno, trójnik Y z dwoma portami zabezpieczonymi zatyczkami, średnica rur 22 mm, średnica złącza 22 mm F, złączka prosta 22 mm M-22 mm M, worek oddechowy poj. 2 litry, czysty biologicznie. |  | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |  |   |  |     |      |  |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 3

| Lp    | Nazwa przedmiotu zamówienia               | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość   | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|-------|---|--|-----------|------|---------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1     | Elektrody z żelem stałym dla dzieci       | Elektrody do EKG noworodkowe i niemowlęce o średnicy 1,5, 2, 2,5 i 3 cm, fizelinowe, silikonowe, bez lateksu, włókninowe i papierowe, samoprzylepne na podłożu pianki PE z żelem stałym jednorazowego użytku, okrągłe LUB W KSZTAŁCIE KWIATKA O BOKU 2,5 CM. |           | szt. | 1600    |                  |         |                   |               |             |                |
| 2     | Elektrody z żelem stałym dla dorosłych    | Elektrody jednorazowe z żelem stałym typ LLL-510 na bazie pianki PE rozmiar 40-42/55-56 mm.  |           | szt. | 140 000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 3     | Elektroda z żelem stałym do monitorowania | Elektroda jednorazowa z żelem stałym na bazie pianki poliuretanowej wymiar 45 x 42 mm – 43 mm z czujnikiem Ag.   |           | szt. | 20 000  |                  |         |                   |               |             |                |
| Razem |   |  |           |      |         |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 4

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia                   | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|----|---|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1  | Rurka intubacyjna                             | Wykonane z termoplastycznego PCV o wygładzonych krawędziach otworu. balonik kontrolny płaski przed wypełnieniem Dodatkowe oznaczenie rozmiaru rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu, linia rtg na całej długości rurki oraz skala centymetrowa podana na korpusie rurki pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych. Sterylna, jednorazowa.  | 2         | szt. | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 2  |   |  | 2,5       | szt. | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 3  |   |  | 3         | szt. | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 4  |   |  | 3,5       | szt. | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 5  |   |  | 4         | szt. | 60    |                  |         |                   |               |             |                |
| 6  |   |  | 4,5       | szt. | 60    |                  |         |                   |               |             |                |
| 7  |   |  | 5         | szt. | 60    |                  |         |                   |               |             |                |
| 8  |   |  | 5,5       | szt. | 60    |                  |         |                   |               |             |                |
| 9  |   |  | 6         | szt. | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| 10 |   |  | 6,5       | szt. | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| 11 |   |  | q 7       | szt. | 2000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 12 |   |  | q 7,5     | szt. | 2000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 13 |   |  | q 8       | szt. | 1000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 14 |   |  | q 8,5     | szt. | 1000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 15 |   |  | q 9       | szt. | 200   |                  |         |                   |               |             |                |
| 16 |   |  | q 10      | szt. | 60    |                  |         |                   |               |             |                |
| 17 |   |  | q 9,5     | szt. | 60    |                  |         |                   |               |             |                |
| 18 | Rurki intubacyjne zbrojone z mankietem        | Rurka intubacyjna zbrojona prosta wykonana z termoplastycznego PCV z mankietem, posiadająca balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankietu, płaski przed wypełnieniem, informacje o średnicy rurki i mankietu podane na baloniku kontrolnym lub korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Skala centymetrowa pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych podana na korpusie rurki. Sterylna, jednorazowa. | q 8       | szt. | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| 19 |   |  | q 6,5     | szt. | 600   |                  |         |                   |               |             |                |
| 20 |   |  | q 9       | szt. | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| 21 |   |  | q7        | szt. | 800   |                  |         |                   |               |             |                |
| 22 |   |  | q 7,5     | szt. | 800   |                  |         |                   |               |             |                |
| 23 | Rurka intubacyjna z odsysaniem z nad mankietu | Wykonana z termoplastycznego silikonowego PCV, przezroczysta, jałowa, jednorazowego użytku. Mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy. Możliwość odsysania wydzieliny z nad mankietu. Dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki. Bez lateksu, bez ftalonów.   | q 8       | szt  | 50    |                  |         |                   |               |             |                |
| 24 |   |  | q 8,5     | szt  | 50    |                  |         |                   |               |             |                |



|       |                       |  |                                    |      |     |  |  |  |  |  |  |
|-------|-----------------------|--|------------------------------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 25    | Rurka tracheostonijna | Z termoplastycznego PCV, silikonowa z mankietem niskociśnieniowym z dodatkowym przewodem do odsysania z nad mankietu i mandrynem, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki. | rozmiar od 6,0 - do 10,0 co 0,5 mm | szt  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 26    | Rurka nosowo-gardłowa | Wykonana z PCV rozm. od 2,5 - do 9,0   | rozmiar od 2,5 - do 9,0 co 0,5 mm  | szt  | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 27    | Rurka ustno-gardłowa  | Wykonana z PCV lub PE sterylna rozmiar 0   | rozmiar; 0                         | szt  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 28    | Rurka ustno-gardłowa  | Wykonana z PCV lub PE sterylna rozmiar 1   | rozmiar; 1                         | szt  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 29    | Rurka ustno-gardłowa  | Wykonana z PCV lub PE sterylna rozmiar 2   | rozmiar; 2                         | szt  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 30    | Rurka ustno-gardłowa  | Wykonana z PCV lub PE sterylna rozmiar 3   | rozmiar; 3                         | szt  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 31    | Rurka ustno-gardłowa  | Wykonana z PCV lub PE sterylna rozmiar 4   | rozmiar; 4                         | szt  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 32    | Maski krtaniowe       | Wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV jednorazowego użytku, z barwnym kodem rozmiarów dla dorosłych.   | 5+10 kg                            | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|       |                       |  | 10+50 kg                           | szt  | 100 |  |  |  |  |  |  |
|       |                       |  | 50+70kg                            | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|       |                       |  | powyżej 70 kg                      | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Razem |                       |  |                                    |      |     |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 5

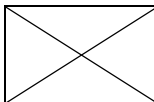
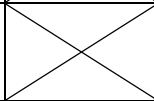
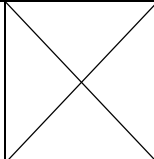
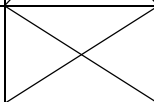
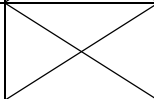
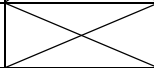
| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia              | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|----|--|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1  | Płytki czyszczące z powierzchnią ścierną | Używane podczas zabiegów elektrochirurgicznych do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni elektrody w jednorazowych lub wielorazowych uchwytach. Płytki widoczne w promieniach RTG dzięki umieszczeniu metalicznego przewodu w powierzchni płytki. Mocny klej zapewnia dobrą przyczepność do powierzchni. Nie zawiera lateksu. Powierzchnia 50 x 50 mm. Materiał wewnętrzny - pianka. Grubość 4 mm. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Zgodne z dyrektywą 93/42/CEE. Pakowane pojedynczo w zgrzewanych kopertach papierowo - foliowych. |           | szt  | 600   |                  |         |                   |               |             |                |

|              |   |  |  |     |     |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 2            | Osłonka na uchwyty do lamp chirurgicznych | Jednorazowe, sterylne osłonki na uchwyty do lamp chirurgicznych, wykonane z giętkiego, cienkiego ale wytrzymałego plastiku, umożliwiając wielokrotne dotykanie oraz ustawianie lampy bez obawy o ryzyko utraty sterylności, głębokość osłonki 9 cm. Osłonki posiadają specjalne wypustki uniemożliwiające zsuwanie się osłonek z uchwytu lampy. Nakładka posiada sztywny, wzmocniony kołnierz ochronny o średnicy 13 cm, który zapobiega przypadkowemu dotknięciu części niesterylnych lampy. Pakowane na płasko, podwójnie w jednym sterylnym opakowaniu. |  | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3            | Pozycjoner pod głowę typu PODKOWA         | Podkładka żelowa pod głowę typu "podkowa" spłaszczona.   |  | szt | 4   |  |  |  |  |  |  |
| 4            | Pozycjoner pod rękę/nogę                  | Pozycjoner pod rękę/nogę do ułożenia bocznego 40 x 15 x 4.   |  | szt | 10  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |   |  |  |     |     |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

#### Zadanie Nr 6

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry    | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|----|-----------------------------|--|--------------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1  | Dreny Kehr'a                | Typ Keh`ra, wykonany z latexu lub czystego silikonu w kształcie litery T, jałowy, jednorazowego użytku dł. ramion 100/30                         | nr 12, nr 14 | szt. | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
|    |                             |  | nr 15        | szt. | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
|    |                             |  | nr 16, nr 18 | szt  | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
| 2  | Dren z trokarem do drenażu  | Wykonany z PCV, miękki z trokarem - trójkąt, długość ok. 50cm, jałowy, jednorazowego użytku, końcówka drenu z kilkoma otworami.                  | 28 F         | szt. | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
|    |                             |  | 20 F         | szt. | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
|    |                             |  | 30 F         | szt. | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
|    |                             |  | 32 F         | szt. | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
| 3  | Dreny Redona 500 mm         | Sterylny wykonany z PCV, jedna strona drenu zakończona licznymi otworami, dł. 12 ÷ 15 cm (średnica otworków ok. 2 mm), typ Redona; 500 ÷ 700 mm. | nr 12        | szt. | 1600  |                  |         |                   |               |             |                |
|    |                             |  | nr 14        | szt. | 1600  |                  |         |                   |               |             |                |
|    |                             |  | nr 16        | szt. | 1600  |                  |         |                   |               |             |                |
|    |                             |  | nr 18        | szt. | 60    |                  |         |                   |               |             |                |

|       |  |   |   |      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 4     | Dreny brzuszne 30 F                      | Chirurgiczny, sterylny, do drenażu jamy brzusznej, wykonany z PCV lub czystego silikonu, długości ok. 30 – 50 cm, jałowy, nietoksyczny, jednorazowego użytku, miękki.   |   | szt. | 160 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Dreny brzuszne 28 F                      | Chirurgiczny, sterylny, do drenażu jamy brzusznej, wykonany z PCV lub czystego silikonu, długości ok. 30 – 50 cm, jałowy, nietoksyczny, jednorazowego użytku, miękki,   |  | szt. | 160 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Zestaw do drenażu opłucnej               | Sterylny trzykomorowy zestaw wielofunkcyjny do drenażu opłucnej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2100 - 2200 ml, wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, zaworem i portem bezigłowym. |  | szt. | 160 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Transportowy system do drenażu opłucnej  | W skład zestawu wchodzi: worek ze zintegrowanym zaworem płatkowym zabezpieczającym przed cofaniem płynu lub powietrza; strzykawka Luer -lock 20 ml; paski mocujące.   |  | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Linia próbkująca do kapnografu           | Wykonana z przezroczystego PCV dł. 150 - 300 cm, obydwie końce zakończone końcówką umożliwiającą połączenie pułapki wodnej z układem oddechowym.  |  | szt  | 20  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9     | Łącznik karbowany                        | Łącznik karbowany "martwa przestrzeń" 13cm + łącznik kątowy - podwójnie obrotowy z portem do odsysania, 15 mm F, sterylny.  |  | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10    | Prowadnica intubacyjna do ukształtowania | Prowadnica z gładkim, wygiętym końcem pokryta miękkim tworzywem typu PCV, sterylna.   | do rurek o średnicy 2,5-4,5mm   | szt. | 10  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |   | do rurek o średnicy 5,0-8,0mm   | szt. | 10  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |   | do rurek o średnicy 8,5-11,5mm  | szt. | 5   |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem |  |   |   |      |     |  |  |  |  |  |  |  |

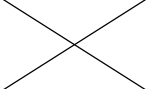
.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 7

| Lp           | Nazwa przedmiotu zamówienia            | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry        | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|--|--|------------------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Elektroda do czasowej stymulacji serca | Końcówka dosercowa zagięta, jednorazowego użytku, jałowa niepirogenna, długość całkowita 125 cm, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego.   | 6F, 7F           | szt  | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
| 2            | Intraduktor                            | Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych - nietoksyczny, spirogeny, igła prosta, przewodnik drutowy J.035 długość 40 cm, rozszerzacz naczyniowy, koszulka z zastawką + kranik trójdrożny, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego. | INT 6F<br>INT 7F | szt  | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |  |  |                  |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 8

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia            | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry  | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|--|---|--|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Butelki do długotrwałego odsysania ran | Wykonana z PCV, ułatwiająca wytworzenie próżni, z uniwersalnym łącznikiem do połączeń z drenem Redona roz. 6 - 18, sterylne, poj. 200 - 250 ml.   |  | szt. | 6 000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    | Żel do USG                             | Preparat do prawidłowego wykonywania badania ultrasonograficznego, bierny chemicznie, nie oddziałuje drażniąco na skórę pacjenta, nie niszczy ubrań pacjenta, może być wykorzystywany do badań kardiokokograficznych (KTG).                   | 5 kg ±10%<br>/<br>5 l  | op   | 24    |                  |         |                   |               |             |                |
| 3    | Żel do USG                             | W butelkach 0,5 l, preparat do prawidłowego wykonywania badania ultrasonograficznego bierny chemicznie, nie oddziałuje drażniąco na skórę pacjenta, nie niszczy ubrań pacjenta, może być wykorzystywany do badań kardiokokograficznych (KTG). | 0,5 l  | szt. | 600   |                  |         |                   |               |             |                |

|       |   |   |             |        |      |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|---|-------------|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 4     | Żel do endoskopu                                      | Sterylny lubrykant jednorazowego użycia z właściwościami dezynfekcyjnymi, chroni przed urazami oraz redukuje ryzyko infekcji, w formie przezroczystego żelu, nie powoduje zanieczyszczenia powierzchni optycznych. Zawiera diglukanian chlorheksydyny. Pakowany w sterylne dozowniki w formie ampulostrzykawki o pojemności 11 ml (a'10). | 11 ml       | amp.   | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Zestaw do cystotomii                                  | Cewnik wykonany z poliuretanu 10 Ch długość 65 cm, usuwalna rozrywalna kaniula dł. 12 cm, płytka mocująca cewnik do skóry, zacisk ślizgowy, worek na mocz. Znaczniki długości na cewniku i zawinięty koniec śr. 4 cm.   |             | zestaw | 60   |  |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Zestaw do cystotomii                                  | Cewnik wykonany z poliuretanu 12 Ch długość 65 cm, usuwalna rozrywalna kaniula dł. 12 cm, płytka mocująca cewnik do skóry, zacisk ślizgowy, worek na mocz. Znaczniki długości na cewniku i zawinięty koniec śr. 4 cm.   |             | zestaw | 60   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Bakteriologiczny zestaw transportowy                  | Pałeczki do pobierania wymazów w probówce z podłożem transportowym, jałowe, jednorazowego użytku.   |             | szt.   | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Bakteriologiczny zestaw transportowy dla beztlenowców | Pałeczki do pobierania wymazów w probówce z podłożem węgiel aktywny, jałowe, jednorazowego użytku.  |             | szt    | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9     | Pałeczka do wymazów sterylna                          | Wymazówka sterylna z drewna lub tworzywa sztucznego o długości 150 mm z wacikiem bawełnianym, sterylna pakowana indywidualnie.  |             | szt    | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10    | Pojemnik bakteriologiczny do kału                     | Wykonany z plastiku z pokrywką, w której wmcowana jest łopatką, przezroczysty; poj. 18-25 ml.   | jałowy      | szt.   | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |   | niejałowy   | Szt.   | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11    | Szyna KRAMERA   | Szyny typu Kramer wykonane ze stalowego prętaciągnionego pokryte farbą.   | 500 x 60-80 | szt.   | 60   |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |   | 1000x70     | szt.   | 60   |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |   | 1000x100    | szt.   | 60   |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |   | 1500x70     | szt.   | 60   |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |   | 1500x100    | szt.   | 40   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12    | Szyny Kramera palcowe                                 | Szyna do unieruchamiania kończyn, aluminiowa, gąbkowana szer. 2 cm, dł. 26 cm.  |             | szt.   | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13    | Szyny Kramera palcowe                                 | Szyna do unieruchamiania kończyn, aluminiowa, gąbkowana szer. 2 cm dł. 13÷20 cm.  |             | szt    | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem |   |   |             |        |      |  |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 9

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia                    | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry   | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|--|---|-------------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Pojemniki do ssaka typu Boscarol               | Jednorazowe wkłady z filtrem, jałowe zamknięte, sterylne pojemniki, kompatybilne ze ssakiem typu Boscarol.  |             | szt. | 160   |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    | Szczoteczki do cytologii (próbki)              | Pakowane sterylnie pojedynczo dł. całkowita 190 mm, dł. włosia 30 mm, szer. włosia 20 mm, typu cyto brush.  |             | szt. | 200   |                  |         |                   |               |             |                |
| 3    | Worki kolostomijne                             | System jednoczęściowy zamknięty, z filtrem, samoprzylepne średnica 60 - 70 mm lub 60 - 76 mm.   |             | szt. | 500   |                  |         |                   |               |             |                |
| 4    | Wzierniki do uszu dla dzieci                   | Jednorazowego użytku, nie jałowy, z cienkiego plastiku, nietoksyczny, do otoskopu RISTER.   |             | szt. | 1600  |                  |         |                   |               |             |                |
| 5    | Wzierniki do uszu dla dorosłych                | Jednorazowego użytku, nie jałowy, z cienkiego plastiku, nietoksyczny, do otoskopu RISTER.   |             | szt. | 1600  |                  |         |                   |               |             |                |
| 6    | Żel do impedancji naskórka (typu EVERY)        | Żel do impedancji (ścierania) naskórka stosowana przy badaniach EKG HOLTER oraz próbach wysiłkowych w celu lepszego przewodzenia elektrod.  | Poj. 250 ml | szt. | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 7    | Zestaw do wlewów kontrastowych jelita grubego  | Jednorazowego użytku, składający się z worka wykonanego z folii PCV zamknięty próżniowo objętość 1700 – 2000 ml, o wymiarach szer. 20 cm, dł. 40 cm, powierzchnia robocza folii szer. 20 cm, dł. 33 cm, margines 3,5 cm, worek posiada uchwyt pozwalający zawiesić worek na stojaku w trakcie trwania badania, na jednej z powierzchni worka podziałka umożliwiająca obrazowanie zużywanego do badania środka kontrastowego, zawór służący do wprowadzenia do światła worka przed rozpoczęciem badania zawiesiny barytowej, zawór kulkowy łączący worek z węzem (na stałe połączone z workiem) wąż wykonany z folii PCV dł. 1,5m Ø 1cm kanka z polietylu posiadająca fartuszek ochronny, wymiary kanki: dł. 12 cm, szer. 12 mm. |             | szt. | 100   |                  |         |                   |               |             |                |
| 8    | System zamknięty do pomiaru diurezy godzinowej | Zestaw składa się z: drenu przezroczystego jednoświatłowego 170 cm z odpowietrzaczem, zabezpieczony przed załamaniem na wejściu do komory i zastawką p/zwrotną w łączniku z płaskim bezigłowym portem do pobierania próbek dł. 170 cm; komora pomiarowa umieszczona nad workiem o poj. 500 ml, komora posiada komorę z dwoma filtrami hydrofobowym antybakteryjnym, worek o pojemności 2000 ml z zastawką p/zwrotną odpływem oraz filtr hydrofobowy antybakteryjny. Worek zintegrowany fabrycznie z komorą pomiarową. Sterylny. Czas użytkowania bezpiecznego do  |             | szt. | 40    |                  |         |                   |               |             |                |

|    |  |  |                        |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|------------------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
|    |  | 14 dni potwierdzony w instrukcji producenta. Łatwe mocowanie do ramy łóżka. Łatwe opróżnianie komory.  |                        |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Zestaw do OCŻ  | Sterylny, składający się z linii infuzyjnej i drenu, kranik trójdrożny, dren do skali zabezpieczony odpowietrznikiem z filtrem antybakteryjnym.  |                        | szt. | 10    |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Skala do zestawu pomiaru OCŻ                           | Skala wykonana z odpornego na złamanie plastiku, z podziałką od + 35 do - 15cm H20. Wskaźnik pozycji zera ruchomy na obie strony. Skala zawiera 2 uniwersalne uchwyty mocujące do stojaka w pozycji pionowej.  |                        | szt  | 10    |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Przewód do cystoskopu pojedynczy                       | Jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, posiadający regulator przepływu, jeden koniec przewodu zakończony igłą umożliwiającą do wklucia do pojemnika z płynem, drugi koniec umożliwia podłączenie do cystoskopu lub cewnika pacjenta, duża komora kroplowa H82   |                        | szt. | 1000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Przewód do cystoskopu podwójny                         | Jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, posiadający regulator przepływu, jeden koniec przewodu zakończony 2 igłami umożliwiającą do wklucia do 2 pojemników równocześnie z płynem, drugi koniec umożliwia podłączenie do cystoskopu lub cewnika pacjenta, duża komora kroplowa H83.  |                        | szt  | 1000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnych         | Zestaw do przetoczeń płynów z precyzyjnym regulatorem prędkości typu Exadrop. Kontrola przepływu płynu niezależnie od drenu. Wyposażony w zacisk ślizgowy i zakończenie drenu lock.  |                        | szt  | 10    |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zestaw do kaniulacji żyły głównej z dostępu obwodowego | W skład zestawu wchodzi: cewnik, w osłonie przed zabrudzeniami, poliuretanowy z miękką końcówką, rozdzielna kaniula 14 G, 80 mm do wprowadzenia cewnika. Cewnik długości 32 cm z 3 paskami kontrastującymi w Rtg znacznikami długości. Końcówka cewnika lock.  | dł.32cm                | szt. | 10    |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Sonda do żywienia dojelitowego                         | Zgłębnik jednorazowy do przezskórnej mikrojejunostomii, silikonowane dł. 105+110 cm. rozm. 16 i 18. Jedna strona zakończona otworami na dł. 10 cm, druga strona zakończona koreczkiem – zatyczką umożliwiającym wypływanie treści z żołądka typu RYLEA, przeciwoleżynowa z niebieską linią widoczną w rtg ze znacznikiem głębokości co kilkanaście cm. | rozm. 16 i 18          | szt  | 20    |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Przylepiec zastępujący nici chirurgiczne               | Przylepiec zastępujący nici chirurgiczne do nieinwazyjnego zamykania małych ran i nacięć chirurgicznych, do zmniejszania napięcia brzegów rany, wysoka przepuszczalność powietrza i pary wodnej, klej nie dający uczuleń, chypoalergiczny, jałowe wykonane z przezroczystej włókniny, rozmiar 6 x 75 mm.   | op. zawiera max. 3 szt | szt. | 40000 |  |  |  |  |  |  |  |

|              |  |   |  |      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|---|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 17           | Wysokociśnieniowa butelka do drenażu ran | Pojemność 600 ml, zaopatrzone we wskaźnik próżni, trwała skł. pojemności, pasek mocujący o regulowanej długości, dren łączący z zaciskiem ślizgowym i schodkowym łącznikiem do drenów Redona 6 - 18 Ch, dł. 123 cm. |  | szt. | 40  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18           | Wysokociśnieniowe butelki do drenażu ran | Pojemność 300 ml, zaopatrzone we wskaźnik próżni, trwała skł. pojemności, pasek mocujący o regulowanej długości, dren łączący z zaciskiem ślizgowym i schodkowym, łącznikiem do drenów Redona 6 - 18 Ch dł. 123 cm  |  | szt. | 40  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19           | Urofix z workiem                         | Worek z wkładem zamkniętym do zbiornika moczu z zaworem przeciwwrotnym.   |  | szt. | 20  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20           | Markier medyczny                         | Do znakowania skóry np. przed operacją, niezmywalny przy pomocy środków odkażających takich jak kodan czy jodyna, sterylny, z linijką, kolor fioletowy.   |  | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21           | Markier medyczny                         | Do znakowania skóry np. przed operacją, niezmywalny przy pomocy środków odkażających takich jak kodan czy jodyna, sterylny, bez linijki, kolor fioletowy.   |  | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22           | Opaski do mocowania rurek intubacyjnych  | Dla dzieci i dorosłych  |  | szt. | 60  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |  |   |  |      |     |  |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 10

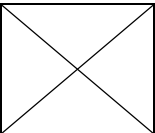
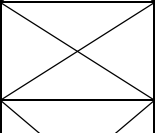
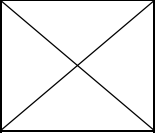
| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia       | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|-----------------------------------|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Zestaw do monitorowania ciśnienia | Zestaw wyposażony w linię pomiarową o długości 120 - 180 cm z przetwornikiem ze zintegrowanym systemem płuczającym 3ml/h z 2 x możliwościami przepłukiwania, linią płuczącą z biuretą posiadającą zakrzywioną igłą zapobiegającą zapowietrzeniu się systemu pomiarowego, kompatybilny ze złączem monitora Bene View T8 z wtykiem BD typu PIN poprzez przewody będące na wyposażeniu zamawiającego. |           | szt. | 110   |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                                   |  |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |



.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 11

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia                               | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry       | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|---|--|-----------------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych                    | Wygodny uchwyt igły, znaczniki głębokości wkłucia co 1 cm, igła Tuohy 16 – 18 G - mandaryn oznakowany kolorem, cewnik kontrastujący w Rtg 19 i 20 G z miękką końcówką, 3 mm, tulejka ułatwiająca wprowadzenie, filtr ZOP płaski 0,7 mm (wytrzymałość do 7 Bar) strzykawka L.O.R. z kolorowym tłokiem bez latexu, łącznik cewnika zatrzaskowy nie zamykający światła cewnika po umocowaniu bez dokręcania. Mocowanie filtra do skóry pacjenta w zestawie. Dodatkowo dołączone mocowanie cewnika w miejscu wkłucia miękkie wraz z opatrunkiem. |                 | zest | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    | Igła do znieczuleń PP z prowadnicą G-25 typu Pensil Point | Igła do znieczuleń, pakowana razem z prowadnicą, kod kolorów zgodny z ISO, rowkowany uchwyt, przezroczysta komora dla dobrej widoczności płynu M-R, końcówka Lock dająca szczelne połączenie ze strzykawką, dł. 88 mm, strata długości igły przy użyciu prowadnicy maks. 12 mm. W obsadce igły wtopiony pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu zmianą barwy  | G25<br>dł.88mm  | szt  | 500   |                  |         |                   |               |             |                |
| 3    | Igła do znieczuleń PP z prowadnicą G-26 typu Pensil Point |  | G26<br>dł.88mm  | szt  | 500   |                  |         |                   |               |             |                |
| 4    | Igła do znieczuleń PP z prowadnicą G-27 typu Pencil Point |  | G27<br>dł.88mm  | szt  | 500   |                  |         |                   |               |             |                |
| 5    | Igła do znieczuleń PP bez prowadnicy G-25                 | Szlif Quinkiego kod koloru i rozmiaru zgodny z ISO, rurkowaty uchwyt, stalowy mandaryn, przezroczysta końcówka Lock, minimalna traumatyczność, widoczny i szybki wpływ płynu M - R, dł. 88 mm. W obsadce igły wtopiony pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu zmianą barwy.  | G25<br>dł.88mm  | szt. | 500   |                  |         |                   |               |             |                |
| 6    | Igła do znieczuleń PP bez prowadnicy G-22                 |  | G22<br>dł.88mm  | szt. | 300   |                  |         |                   |               |             |                |
| 7    | Igła do znieczuleń PP z prowadnicą G-22                   | Szlif Quinkiego kod koloru i rozmiaru z ISO, rurkowaty uchwyt, stalowy mandaryn, przezroczysta końcówka Lock, minimalna traumatyczność, widoczny i szybki wpływ płynu M - R, dł. 88 mm.  | G22<br>dł.120mm | szt. | 100   |                  |         |                   |               |             |                |
| 8    | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych z prowadnicą G-25  | W obsadce igły wtopiony pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu zmianą barwy.   | G25<br>dł.120mm | szt  | 160   |                  |         |                   |               |             |                |

|    |   |  |   |      |        |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|---|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 9  | Igły do znieczulenia splotów nerwów z pojedynczego wkłucia G 22 | Izolowane aż do szlif; nie tnący atraumatyczny czubek igły; skos szlif 15°, dł. 120 mm, elektroda na czubku igły; konieczna możliwość podłączenia stymulatora nerwów. Dren do podania leku z końcówką Luer Lock.   |   | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Igły do punkcji wątroby   | Cienkościenna igła 18G x 88 mm ze strzykawką z podwójnym uszczelnieniem tłoka 10 ml. Blokada tłoka strzykawki po uzyskaniu próbki. Skalpel, igła 0,9 x 40 mm do pobierania soli fizjologicznej.                    |  | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Igły do znieczulenia splotów nerwów z pojedynczego wkłucia G21  | Izolowane aż do szlif; nie tnący atraumatyczny czubek igły; skos szlif 15° i dł. 50 mm; elektroda na czubku igły; konieczna możliwość podłączenia stymulatora nerwów. Dren do podawania leku z końcówką Luer Lock. |  | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Igły jednorazowe 0,5  | Jednorazowego użytku, jałowe, z plastikową osłonką Leuer,  | 0,5   | szt. | 100000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Igły jednorazowe 0,6  |  | 0,6   | szt. | 4000   |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Igły jednorazowe 0,7  |  | 0,7   | szt. | 60000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Igły jednorazowe 0,8  |  | 0,8   | szt. | 100000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Igły jednorazowe 0,9  |  | 0,9   | szt. | 12000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Igły jednorazowe 1,1  |  | 1,1   | szt. | 120000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Igły jednorazowe 1,2  |  | 1,2   | szt. | 200000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Igły jednorazowe 0,7  | Jednorazowego użytku, jałowe, z plastikową osłonką Leuer, igły z zabezpieczeniem przed zakłuciem aktywnym przez użytkownika jedną ręką bez kontaktu z osłoną lub igłą. Zabezpieczenie stale połączone z igłą.      | 0,7   | szt. | 1000   |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Igły jednorazowe 0,8  |  | 0,8   | szt. | 1000   |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Igła 2,1 x 40   | Igły iniekcyjne z transparentnymi nasadkami barwionymi zgodnie z kodem kolorów ISO 6009, powierzchnie rurek igieł pokryte silikonem, sterylizacja igieł tlenkiem etylenu.  | op. max.<br>100 szt   | szt. | 1600   |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Igła do punkcji mostka  | Do pobrania szpiku kostnego z mostka typ 16 G x 40 mm lub 16 G x 45 mm, sterylne, jednorazowego użytku, wyposażona w zdejmowalny uchwyt typu motylkowego umożliwiający dokładną kontrolę głębokości punkcji.       | 16G x<br>40mm lub<br>16Gx45   | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Igła do punkcji szpiku z kolca biodrowego                       | Do pobrania szpiku kostnego z kolca biodrowego, sterylne, jednorazowego użytku, wyposażona w zdejmowalny uchwyt typu motylkowego umożliwiający dokładną kontrolę głębokości punkcji.                               | 16Gx70<br>mm  | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Igła do punkcji do nakłuć lędźwiowych 0,70x 40 mm 22G x 1 1/2"  | Igła do nakłuć lędźwiowych ,sterylna jednorazowego użytku.   | 0,70x40mm<br>22 G x 1<br>1/2  | szt  | 40     |  |  |  |  |  |  |  |

|    |   |  |                         |      |        |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|-------------------------|------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 25 | Igła do punkcji do nakłuć lędźwiowych 0,70x88 mm 22G x 1 1/2" | Igła do nakłuć lędźwiowych, sterylna jednorazowego użytku do pobierania płynu mózgowo-rdzeniowego.   | 0,70x88 mm 22 G x 1 1/2 | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Igła do punkcji do nakłuć lędźwiowych 0,90x88 mm              | Igła do nakłuć lędźwiowych, sterylna jednorazowego użytku do pobierania płynu mózgowo-rdzeniowego.   | 0,90x88 m               | szt. | 30     |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Zestaw do punkcji jamy opłucnej                               | Skład zestawu: kaniula punkcyjna 1,8 x 80 mm, z zastawką bezzwrotną, worek 2,0 l, strzykawka trzyczęściowa 60 ml, dren łączący z końcówką LOCK.  |                         | szt. | 160    |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Kaniula nr 0,7  | 1) Widoczność w promieniach RTG.<br>2) Wolna od PCV i lateksu.<br>3) Wyposażona w niskociśnieniowy zawór, który ułatwia wprowadzenie płynu i zapobiega jego nawrotowi.<br>4) Wyposażona w filtr hydrofobowy.<br>5) Zatrzymująca wypływ krwi po za kaniulę.<br>6) Elastyczne skrzydełka zapewniające łatwe mocowanie kaniuli oraz zapobiegające jej przesuwaniu i obracaniu, płaszczyzna skrzydełek, zapewniająca lepszą stabilizację w żyłę.<br>7) Wielkość kaniul oznaczona kolorami, dodatkowy port z koreczkiem, domykany ręcznie z blokadą przed przypadkowym otwarciem.<br>8) Igła silikonizowana potrójnie ścięta, wykonana ze stali nierdzewnej, zapewniająca bezbolesne wkucie<br>9) Na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonana została kaniula oraz o rozmiarach i przepływach, opakowanie gwarantujące bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem<br>10) Kaniula chroniąca przed zakłuciem z zabezpieczeniem w pełni automatycznym, niezmieniającym kształtu kaniul, bez dodatkowych elementów na zewnątrz kaniuli.<br>11) Jednorazowego użytku, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna. |                         | szt. | 5000   |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Kaniula nr 0,9  |  |                         | szt. | 18 000 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Kaniula nr 1,1  |  |                         | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Kaniula nr 1,3  |  |                         | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Kaniula nr 2,2  |  |                         | szt. | 1000   |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Kaniula nr 1,5  |  |                         | szt. | 1000   |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Strzykawka 2 ml   | Dwuczęściowa, jałowa, przeźroczysta, z podziałką, niepirogenna, plastikowa, kolorowy kontrastujący tłok. Skala rozszerzona.  | skala do 3 ml           | szt. | 160000 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Strzykawka 5 ml   |  | skala do 6 ml           | szt. | 100000 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Strzykawka 10 ml  |  | skala do 12 ml          | szt. | 100000 |  |  |  |  |  |  |

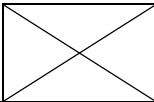
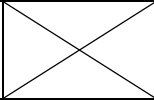
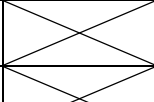
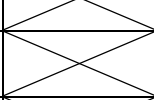
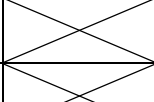
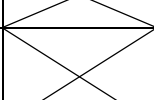
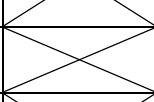
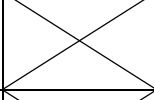
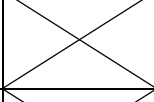
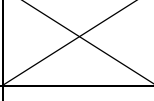
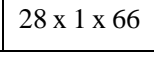

|    |   |   |                |      |        |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|----------------|------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 37 | Strzykawka 20 ml                            |   | skala do 24 ml | szt. | 160000 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Strzykawka tuberkulinowa                    | Trzyczęściowa z podziałką co 0,1ml, jałowa, niepirogenna, plastikowa z igłowa 1 ml.   |                | szt. | 1600   |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych             | Do pomp infuzyjnych 1,5 m, przezroczysty, nietoksyczny, jednorazowego użytku, jałowy.   |                | szt. | 8 000  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Przedłużacz do pomp do leków światłoczułych | Do pomp infuzyjnych, 1,5 m, jałowy, do podawania leków światłoczułych, niepirogenny, nietoksyczny.  |                | szt. | 4000   |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Przyrząd do aspiracji butelek               | Przyrząd do wielokrotnego pobierania płynów i leków z filtrem p/ bakteryjnym. Automatyczna zastawka otwierająca drogę dla płynu tylko w chwili przyłączenia strzykawki. Stała osłona portu do przyłączenia strzykawki. Samodomykająca się zatyczka. |                | szt. | 6 000  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Cewniki do odsysania dróg oddechowych nr 6  | Wykonane z miękkiego PCV, wykonane z materiału o medycznej jakości, gładka powierzchnia i atramacyjne zakończenie, otwór centralny i małe boczne otwory, kod kolorów zakończeń cewników związany ze średnicą, długość 50-60 cm.                     | nr 6           | szt. | 1200   |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Cewniki do odsysania dróg oddechowych nr 8  |   | nr 8           | szt. | 1200   |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr 10    |   | nr 10          | szt. | 3000   |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr 12    |   | nr 12          | szt. | 8000   |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr 14    |   | nr 14          | szt. | 8000   |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr 16    |   | nr 16          | szt. | 6000   |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr 18    |   | nr 18          | szt. | 4000   |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Kraniki trójdrożne                          | Kraniki trójdrożne, jałowe, odpowiednie do wysokich systemów infuzyjnych z poliwęglanu. Osioło i promieniście ruchoma nakrętka do bezpiecznego połączenia. Luer-Lock, niepirogenny, nietoksyczny.   |                | szt. | 4 000  |  |  |  |  |  |  |

|              |                                |   |       |     |     |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--------------------------------|---|-------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 50           | Zestaw do żywienia FLOCARE PEG | Do długotrwałego żywienia, łączy się z opakowaniem diety poprzez zestaw do podaży FLOCARE., wykonany z miękkiego przezroczystego poliuretanu, trzy linie kontrastujące w promieniach RTG. Specjalistyczny kształt i budowa silikonowej płytki zewnętrznej zapewniająca komfort pacjentowi i ułatwiająca pielęgnację. Z podziałką na zgłębniku ułatwiająca zakładanie. Wyposażony w zacisk regulacji przepływu oraz łącznik ENFIT umożliwiający połączenie z zestawem do podaży diety lub strzykawką enteralną w systemie ENFIT. | CH 18 | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 51           | Łącznik FLOCARE                | Łącznik kompatybilny do zestawu do żywienia FLOCARE PEG.  | CH 18 | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |                                |   |       |     |     |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 12

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia                                     | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|---|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Papier EKG do aparatu MIDI CARD                                 | Termoaktywny, średnica rolki papieru 48 mm, szerokość rolki 130 mm, średnica wałka 15 mm, z nadrukiem milimetrycznym.  |           | szt. | 600   |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    | Papier EKG AR 1200  | Termoaktywny, z nadrukiem milimetrycznym, szerokość rolki 120 mm, średnica wałka 20 mm, średnica rolki 45 mm.  |           | szt. | 160   |                  |         |                   |               |             |                |
| 3    | Papier AsCArd 112x25<br>(Papier do EKG typ aparatu: ASKARD)     | Termoaktywny, niewoskowany, z nadrukiem milimetrycznym, pomarańczowy, szerokość rolki 112 mm +/-2 mm, średnica rolki papieru 45 mm +/-1 mm, średnica zewnętrzna wałka 16 mm +/-0,5 mm. |           | szt. | 2500  |                  |         |                   |               |             |                |
| 4    | Papier do USG   | Papier do videoprintera. Mitsubishi typu K 61 B, dopuszcza się zaoferowanie oryginalnego wyprodukowanego przez firmę Mitsubishi, ale nie wymaga.                                       |           | szt. | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| 5    | Papier do KTG Sonika  | Bez nadruku. Typ aparatu SONIKAID TEAM, 143 x 150 x 300, składanka.  |           | szt. | 120   |                  |         |                   |               |             |                |
| 6    | Papier do KTG Coromatin (Papier do KTG typ aparatu: Corometrix) | Z nadrukiem centymetrycznym - milimetrycznym, składanka, rozmiar 152 x 90 x 150 mm   |           | szt. | 120   |                  |         |                   |               |             |                |
| 7    | Papier do EKG   | Papier do EKG „AsCard3” firmy Aspel, o wymiarach 104 x 40, światłoczuły w kratkę.  |           | szt. | 60    |                  |         |                   |               |             |                |

|              |   |   |   |                   |     |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---|---|-------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 8            | Papier EKG  | Papier do aparatu Hellige EK-53, z nadrukiem centymetrowo - milimetrowym, składanka, termoaktywny (53/56), wymiary 130 x 135 x 370. |     | szt.              | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 9            | Papier do SONY UPD 210 HD do drukarki do RTG        | 210 mm x 25 mm.   |    | szt.              | 24  |  |  |  |  |  |  |
| 10           | Papier do defibrylatora lifepak 12                  | Kompatybilny z defibrylatorem Lifepak 12.   |    | szt.              | 80  |  |  |  |  |  |  |
| 11           | Papier do defibrylatora lifepak 15                  | Kompatybilny z defibrylatorem Lifepak 15.   |    | szt.              | 80  |  |  |  |  |  |  |
| 12           | Papier do defibrylatora lifepak 20                  | Kompatybilny z defibrylatorem Lifepak 20, 50 x 26.  |    | szt.              | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 13           | Papier do defibrylatora                             | Kompatybilny z defibrylatorem ZOLL M-SERIES roz. 90 x 90 x 200.   |    | szt.              | 40  |  |  |  |  |  |  |
| 14           | Papier do defibrylatora                             | Kompatybilny z defibrylatorem Hewlett Packard BURDICK EK 50 x 30.   |    | szt.              | 20  |  |  |  |  |  |  |
| 15           | Papier do kardiogramu Edan F2                       | Papier do KTG 150 x 100 x 150 x HP nadruk zielony składanka.  |    | szt.              | 60  |  |  |  |  |  |  |
| 16           | Papier do defibrylatora                             | Papier termiczny w rolce o szerokości 57 mm kompatybilny z defibrylatorem Defi Max Biphasic średnica rolki max. 40 mm.              |    | rol.              | 20  |  |  |  |  |  |  |
| 17           | Elektrody do defibrylatora Lifepak 12 dla dorosłych | Elektrody do stymulacji zewnętrznej do defibrylatora Lifepak 12, komplet dwóch elektrod dla dorosłych.                              |   | kpl.<br>2<br>szt. | 12  |  |  |  |  |  |  |
| 18           | Elektrody do defibrylatora Lifepak 12 dla dzieci    | Elektrody do stymulacji zewnętrznej do defibrylatora Lifepak 12, komplet dwóch elektrod dla dzieci.                                 |  | kpl.<br>2<br>szt. | 12  |  |  |  |  |  |  |
| 19           | Elektrody do defibrylatora ZOLL                     | Elektrody do stymulacji zewnętrznej do defibrylatora ZOLL, komplet dwóch elektrod dla dorosłych.                                    |  | kpl.<br>2<br>szt. | 10  |  |  |  |  |  |  |
| 20           | Ustniki do spirometru                               | Jednorazowy, papierowy ustnik o wymiarach 28 x 66 dł. Kompatybilny ze spirometrem Micro Lab Viasys.                                 | 28 x 1 x 66   | szt.              | 500 |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |   |   |   |                   |     |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 13

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia      | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry       | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|----------------------------------|--|-----------------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Sonda do żywienia długotrwałego  | Zgłębnik do żywienia dożołądkowego dla dorosłych, przezroczysty, elastyczny, wykonany z poliuretanu z niebieską linią kontrastującą w promieniach rtg. Nie twardnieje przy dłuższym stosowaniu - okres użytkowania do 6 tyg. Zawiera przewodnicę ułatwiającą założenie do żołądka. Koniec bliższy zgłębnika ma łącznik umożliwiający połączenie z przyrządami do podaży diety. |                 | szt  | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    | Podkłady defibrylacyjne          | Stosowane podczas defibrylacji / kardiowersji, zapewniający wysokie bezpieczeństwo stosowania, zapobiega oparzeniu pacjenta, zastępują płynny żel, gotowe do użycia, rozmiar pasujący do wszystkich defibrylatorów.  | roz. 114x152 mm | szt  | 60    |                  |         |                   |               |             |                |
| 3    | Cewniki do embolektomi (Katater) | Jednokanałowy długości ok. 80 cm, balon o średnicy zewnętrznej uzależniony od rozmiaru do napełnienia roztworem 0,9 % NaCl, wykonany z przezroczystego PCV lub poliuretanu, jednorazowy, sterylny, apirogenny, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego rozm. 3F.  |                 | szt. | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
| 4    | Cewniki do embolektomi (Katater) | Jednokanałowy długości ok. 80 cm, balon o średnicy zewnętrznej uzależniony od rozmiaru do napełnienia roztworem 0,9 % NaCl, wykonany z przezroczystego PCV lub poliuretanu, jednorazowy, sterylny, apirogenny, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego rozm. 4F.  |                 | szt. | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
| 5    | Cewniki do embolektomi (Katater) | Jednokanałowy długości ok. 80 cm, balon o średnicy zewnętrznej uzależniony od rozmiaru do napełnienia roztworem 0,9 % NaCl, wykonany z przezroczystego PCV lub poliuretanu, jednorazowy, sterylny, apirogenny, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego rozm. 5F.  |                 | szt. | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
| 6    | Cewniki do embolektomi (Katater) | Jednokanałowy długości ok. 80 cm, balon o średnicy zewnętrznej uzależniony od rozmiaru do napełnienia roztworem 0,9 % NaCl, wykonany z przezroczystego PCV lub poliuretanu, jednorazowy, sterylny, apirogenny, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego rozm. 6F.  |                 | szt. | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
| 7    | Cewniki do embolektomi (Katater) | Jednokanałowy długości ok. 80cm, balon o średnicy zewnętrznej uzależniony od rozmiaru do napełnienia roztworem 0,9 % NaCl, wykonany z przezroczystego PCV lub poliuretanu, jednorazowy, sterylny, apirogenny, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego rozm. 7F.   |                 | szt. | 10    |                  |         |                   |               |             |                |

|    |  |  |  |             |     |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|-------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 8  | Zestaw do podgrzewania krwi/płynów                   | Zestaw podgrzewający do krwi/płynów o standardowym poziomie przepływu dożylnego z portem do iniekcji i zestawem przedłużającym do stosowania z urządzeniem do podgrzewania marki Ranger. Przepływ max. 150 ml/min. objętość zalewowa; 39 ml. dren pacjenta dł. 76 cm. Zestaw sterylny i apyrogenny do podawania płynów. Jednorazowego użytku.  |  | Ze-<br>staw | 8   |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Kołdra powietrzna do terapii cieplnej                | Kołdra powietrzna typu 522 na górną część ciała, z dostępem śródoperacyjnym, niesterylna, stosować z dmuchawą Bair Hugger.   |  | szt         | 20  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Okulary jednorazowego użytku do fototerapii          | Jednoczęściowe, wykonane z rozciągliwego materiału, nie zawierającego latexu, z mocowaniem na szczycie główki, z możliwością regulacji (zapięcie na rzepy) w kształcie litery Y, które pozwala na dopasowaniu się okularków do każdego kształtu głowy. Obwód główki 20-28 cm, 24-33 cm, 30-38 cm.  |  | szt         | 60  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kołnierz ortopedyczny dla dorosłych                  | Kołnierz ortopedyczny szyjny z tworzywa sztucznego, wodoodporny z możliwością regulacji rozmiaru, możliwością badania tętna na tętnicach szyjnych i dezynfekcji. Regulacja kształtu / rozmiaru: przednio - tylna. Konstrukcja jednoczęściowa.  |  | szt.        | 24  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Kołnierz ortopedyczny dla dzieci                     | Kołnierz szyjny dziecięcy, regulowany, jednoczęściowy, możliwość badania tętna na tętnicach szyjnych, możliwość dezynfekcji. Zatraskowa konstrukcja podpory żuchwowej, wielostopniowa, regulowana. Konstrukcja kołnierza jednoczęściowa.   |  | szt.        | 16  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Jednorazowa rurka do respiratora                     | Jednorazowego użytku karbowana do respiratora typu PARA-PAC.   |  | szt         | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zestaw porodowy                                      | Zestaw położniczy jednorazowego użytku, podział na pakiety odpowiednie do fazy porodu, pakiety jałowe, pakiety oznaczone w kolejności używania. Pakiet 1 zawiera minimum: 2 pary sterylnych rękawiczek, 1 sterylny podkład, 1 sterylna serweta wierzchnia, 2 sterylne ręczniki do rąk, Pakiet 2 zawiera minimum 4 sterylne tampony, 1 sterylna gruszka, 2 sterylne klemy, pępowinowe, 2 sterylne zapasowe zaciski, 1 para sterylnych nożyczek, Pakiet 3 zawiera minimum 1 sterylna wyściółka, 2 antyseptyczne ręczniki, 1 kocyk dla noworodka, 1 pieluszka, 1 plastikowa torba na łóżysko. |  | szt.        | 40  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Przewód pacjenta                                     | Przewód pacjenta jednorazowy o długości minimum 100 cm i średnicy wewnętrznej 15 mm. Kompatybilny z respiratorem typu Para - Pac, karbowany.   |  | szt.        | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Maski do tlenoterapii na tracheostomię dla dorosłych | Wykonana z przezroczystego miękkiego winylu z elastyczną tasiemką do umocowania maski.   |  | szt         | 6   |  |  |  |  |  |  |  |



|    |  |  |            |             |      |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|------------|-------------|------|--|--|--|--|--|--|
| 17 | Opatrunki hydrożelowe  | Jałowy, sterylny, przeciwdziała infekcji, minimalizuje urazy i uszkodzenia skóry. Ma działanie lecznicze, nawilżające chłodzące i łagodzące, nie przykleja się. Można stosować u dzieci.   | 100x100    | szt.        | 100  |  |  |  |  |  |  |
|    |  |  | 200x200    | szt.        | 100  |  |  |  |  |  |  |
|    |  |  | 600x400    | szt.        | 100  |  |  |  |  |  |  |
|    |  |  | 1000x1000  | szt.        | 40   |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Okład żelowy chłodzący 34x28-<br>kompres zimno-ciepło  | Kompres wypełniony żel, po schłodzeniu powoduje miejscowe obniżenie temperatury ciała, stosowany jako okład przeciwbólowy, przeciwobrzękowy, wykonany z folii poliamidowo - polietylenowej, która jest trwała i odporna na przebicie, kompres przeznaczony do wielokrotnego użycia, okład może być myty wodą z mydłem oraz sterylizowany FO 37 stopni, żel którym wypełniony okład, ma dużą pojemność termiczną oraz zachowuje plastyczność nawet przy znacznym ochłodzeniu.   |            | szt         | 20   |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Okład żelowy chłodzący 12x28   |  |            | szt         | 20   |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Okład żelowy chłodzący na ramiona 42x36,5 cm   |  |            | szt         | 20   |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Zgłębnik FlocarePUR CH10   | Zgłębnik PUR z przewodnicą i wielofunkcyjnym łącznikiem CH10/130 cm, z podziałką centymetrową wykonany z miękkiego przezroczystego poliuteranu z łącznikiem typu Enlock.   | CH10       | szt         | 10   |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Przyrząd grawitacyjny do pompy FLOCARE do karmienia, końcówka do podawania leków i przepłukania zgłębnika. | Zestaw w wersji grawitacyjnej do opakowań typu Pack z końcówką typu ENLOCK do żywienia dojelitowego metodą ciągłego wlewu plus końcówka do połączenia ze zgłębnikiem.  |            | szt         | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Zestaw laryngologiczny jednorazowy   | Sterylny składający się z pensety, szpatułki, wziernika do nosa, wziernika do ucha.  |            | Ze-<br>staw | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Wkład do ssaka jednorazowego użytku  | Wkład wykonany z wysoko zagęszczonego polietylenu (bez zawartości PCV) posiadający funkcję samo zasysania-uszczelniony automatycznie w dowolnej pozycji w kanistrze po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączania dodatkowych urządzeń lub przełączników. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem -automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko dwa porty: pacjent o średnicy 8,5 mm oraz próżnia. Wkład bez dodatkowych otworów w pokrywie poza kroćcami ssania i pacjenta - nie dochodzi do rozszczelnienia wkładu oraz nie ma ryzyka przypadkowego wylania się substancji odsysanej i tym samym nie ma ryzyka kontaktu z wydzieliną. Kompatybilność wkładów z kanistrami różnej pojemności-możliwość uzyskania mniejszych wkładów w większych kanistrach. Wyposażony w dwa uchwyty w postaci pętli do | śr. 8.5 mm | szt.        | 2000 |  |  |  |  |  |  |

|              |                                     |  |                             |      |       |  |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|
|              |                                     | demontażu wkładu po jego zapelnieniu. Data ważności nadrukowana na każdym wkładzie. Każdy wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni. Pojemność 2000 ml. Wykonawca zabezpieczy kompatybilne pojemniki do wkładów w ilości 100 szt. przez okres trwania umowy.  |                             |      |       |  |  |  |  |  |  |
| 25           | Wkład do ssaka jednorazowego użytku | Wkład wykonany z wysoko zagęszczonego polietylenu (bez zawartości PCV) posiadający funkcję samo zasysania-uszczelniony automatycznie w dowolnej pozycji w kanistrze po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączania dodatkowych urządzeń lub przełączników. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem -automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko dwa porty: pacjent o średnicy 12.5 mm oraz próżnia. Wkład bez dodatkowych otworów w pokrywie poza końcami ssania i pacjenta-nie dochodzi do rozszczelnienia wkładu oraz nie ma ryzyka przypadkowego wylania się substancji odsysanej i tym samym nie ma ryzyka kontaktu z wydzieliną. Kompatybilność wkładów z kanistrami różnej pojemności-możliwość uzyskania mniejszych wkładów w większych kanistrach. Wyposażony w dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego zapelnieniu. Data ważności nadrukowana na każdym wkładzie. Każdy wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni. Pojemność 2000 ml. Wykonawca zabezpieczy kompatybilne pojemniki do wkładów w ilości 100 szt. przez okres trwania umowy. | śr 12.5mm                   | szt  | 800   |  |  |  |  |  |  |
| 26           | Dreny do ssaka                      | Przewód do ssaka z dwoma konektorami z konektorem do kontroli odsysania.   | rozm. 8.0 x 5.6 dł. 2000 mm | szt  | 1500  |  |  |  |  |  |  |
| 27           | Dren do odsysania pola operacyjnego | Wykonany z PCV, długość 360 – 500 cm, zakończony końcówką ssącą, sterylny, nietoksyczny, jednorazowego użytku, druga strona drenu zakończona końcówką umożliwiającą połączenie ze ssakiem średnica 8 mm kompatybilny z w/w wkładem do ssaka.   | śr. 7 – 8 mm                | szt. | 6 500 |  |  |  |  |  |  |
| 28           | Dren do odsysania pola operacyjnego | Wykonany z PCV, długość 200 – 250 cm, zakończony końcówką ssącą, sterylny, nietoksyczny, jednorazowego użytku, druga strona drenu zakończona końcówką umożliwiającą połączenie ze ssakiem średnica 12 mm kompatybilny z w/w wymienionym wkładem do ssaka, światło wewnętrzne średnica drenu 12 mm.   | śr. 12 mm roz.Ch 35         | szt  | 500   |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |                                     |  |                             |      |       |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 14

| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia                            | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|--|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Neutralna elektroda jednorazowego użytku dla dorosłych | Neutralna elektroda jednorazowego użytku dla dorosłych. Powierzchnia dzielona 110 mm <sup>2</sup> – 140 mm <sup>2</sup>  |           | szt  | 5600  |                  |         |                   |               |             |                |
| 2            | Przewód łączący elektrodę bierną                       | Kabel przyłączeniowy elektrody biernej z aparatem do elektrokoagulacji dł. minimum 300 mm, jedna strona zakończona końcówką umożliwiającą połączenie z elektrodą neutralną, kompatybilny z EMED. |           | szt  | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
| 3            | Przewód elektrody czynnej                              | Przewód elektrody czynnej dł. kabla 4,5 m do ostrza śr. 4 mm końcówka kompatybilna z aparatem EMED.  |           | szt  | 10    |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |  |  |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 15

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia                    | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|--|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 5    | Standardowy papier krepowy biały lub niebieski | Przeznaczony do opakowania materiałów medycznych do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu, papier medyczny o gramaturze 60g/m <sup>2</sup> ; papier osiąga określoną sztywność, dzięki której jego arkusze nadają doskonale wymagany kształt pakietów; duża wytrzymałość na rozerwanie, stabilność wymiarowa w stanie suchym i mokrym, papier produkowany w 100% z surowców neutralnych. | 90x90cm   | ark. | 5 000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 6    | Standardowy papier krepowy zielony             |  | 90x90cm   | ark. | 8 000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 7    | Standardowy papier krepowy biały lub niebieski | Przeznaczony do opakowania materiałów medycznych do sterylizacji nasyconą parą wodną w nadciśnieniu, papier medyczny o gramaturze 60g/m <sup>2</sup> ; papier osiąga określoną sztywność, dzięki której jego arkusze nadają doskonale wymagany kształt pakietów; duża wytrzymałość na rozerwanie, stabilność wymiarowa w stanie suchym i mokrym, papier produkowany w 100% z surowców neutralnych. | 60x60cm   | ark. | 4 000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 8    | Standardowy papier krepowy zielony             |  | 60x60cm   | ark. | 4 000 |                  |         |                   |               |             |                |

|              |                      |   |        |      |     |  |  |  |  |  |  |
|--------------|----------------------|---|--------|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 9            | Zestaw dla noworodka | Jałowy, zapakowany w torebkę papierowo-foliową. Skład zestawu: serweta z włókniny kompresowej min.40g/m <sup>2</sup> 80 x 60 cm 2 szt., czapeczka dla noworodka 12 x 10 cm szt 1, podkład chłonny zabezpieczony od spodu folią antypoślizgową 60 x 60 cm 1 szt., kocyk flanelowy do zawijania noworodka 160 x 75 cm szt. 1. | zestaw | szt. | 380 |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |                      |   |        |      |     |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 16

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia  | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|--|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Wskaźnik chemiczny zintegrowany do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną | Wskaźnik chemiczny zintegrowany do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną, samoprzylepny, laminowany z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na długości testu, zamiana koloru po sterylizacji na kolor czarny, kompatybilny z przyrządami testowymi procesu zgodnymi z normą PN EN 867-5 z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie max 500 szt. |           | szt  | 3 000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    | Testy symulacyjne Bowie -Dick  | Testy symulacyjne Bowie - Dick (134°C; 3,5 mm) do kontroli pracy sterylizatorów, samoprzylepne, laminowane z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na długości testu, zmiana koloru po sterylizacji na kolor czarny kompatybilny z przyrządami testowymi procesu zgodnymi z normą PN EN 867-4 z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie max. 500 szt.       |           | szt  | 1 200 |                  |         |                   |               |             |                |
| 3    | Test do kontroli wsadu dla sterylizacji w formaldehydzie                             | Test do kontroli wsadu dla sterylizacji w formaldehydzie z symetrycznie rozłożoną substancją chemiczną, laminowany, zmiana koloru po sterylizacji na kolor ciemno-brązowy kompatybilny z przyrządem testowym procesu zgodnym z normą PN EN 867-5 i PN EN 14180 z teflonową rurką i kapsułą z tworzywa sztucznego. Opakowanie max. 200 szt.  |           | szt  | 100   |                  |         |                   |               |             |                |

|    |                                     |   |                            |      |          |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-------------------------------------|---|----------------------------|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 4  | Test biologiczny                    | Test biologiczny fiolkowy typu RAPID do kontroli sterylizacji w formaldehydzie. Zawiera spory bakterii G. Stearothermophilus populacja 10 <sup>6</sup> . Czas inkubacji do 24 godzin w temperaturze 55 - 60°C<br>Opakowanie max. 50 szt.  |                            | szt  | 100      |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Etykiety dwukrotnie przylepne       | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji w formaldehydzie zmiana koloru wskaźnika po sterylizacji na kolor ciemno - brązowy kompatybilne z metkownicą trzyczędową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż kierunku przesuwu etykiet.  |                            | szt  | 1 500    |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Etykiety dwukrotnie przylepne       | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej, zmiana koloru wskaźnika po sterylizacji na kolor czarny kompatybilne z metkownicą trzyczędową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż kierunku przesuwu etykiet.   |                            | szt  | 18 000   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Pakiet testowy BOWIE - Dick         | Jednorazowy pakiet testowy Bowie Dick (134°C;3,5 min.) z arkuszem wczesnego ostrzegania   |                            | szt. | 80       |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Test biologiczny                    | Test biologiczny fiolkowy typu RAPID do kontroli sterylizacji parą wodną. Zawiera spory bakterii G. Stearothermophilus populacji 10 <sup>5</sup> . Czas inkubacji do 24 godzin w temperaturze 55 - 60°C, kompatybilny z przyrządem PCD.   |                            | szt. | 100      |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Torebki włókninowo-foliowe          | Opakowanie z przegródkami na drobne instrumenty medyczne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną 21 x 51 cm.   | op.500 szt                 | op.  | 4        |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Wskaźnik chemiczny                  | Zintegrowany wskaźnik chemiczny do sterylizacji parowej z przesuwającą się substancją wskaźnikową, do stosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną, spełniający wymogi dla integratorów chemicznych klasy 5 wg normy ISO 11140-1.   | op.max. 100szt wskaźników) | szt. | 200      |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Testy dezynfekcji termicznej        | Testy dezynfekcji termicznej 93 stopnie C/10 min w myjni-dezynfektorze.   |                            | szt  | 3 000    |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Test do kontroli skuteczności mycia | Test do kontroli skuteczności mycia z substancją wskaźnikową symulującą skład krwi ludzkiej zgodnie z normą PN EN ISO 15883, do zastosowania z jednym z dwóch przyrządów: 1) do kontroli mycia narzędzi chirurgicznych, 2) kontroli mycia narzędzi rurowych.<br>Opakowanie max 50 szt.  |                            | szt. | 1 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Włóknina biała lub niebieska        | Papier opakowaniowy III generacji przeznaczony do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu. Ścier drzewny wzbogacony włóknem syntetycznym – najwyższa wytrzymałość, bardzo wysoka odporność na zmoczenie, wysoka bariera bakteriologiczna. Zastosowanie jako opakowanie ciężkich i bardzo ciężkich zestawów narzędziowych (ortopedia). Warstwa wewnętrzna opakowania może stanowić jednocześnie obłożenie stolika narzędziowego. Stabilność | 100/100                    | ark. | 6 000    |  |  |  |  |  |  |  |

|    |  |  |                   |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|-------------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
|    |  | wymiarowa w stanie suchym i mokrym. Rozmiar 100/100. Załączyć kartę charakterystyki produktu + opinię jednostki notyfikowanej.   |                   |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Koperty systemu dokumentacji                 | Koperty systemu dokumentacji oznaczonymi procesu sterylizacji z miejscami na wklejenie testów i etykiet.   |                   | szt  | 400   |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Taśma barwiąca do drukarki panelowej         | Taśma barwiąca do drukarki panelowej w myjni - dezynfektorze BHT INNOVA M4.  |                   | szt  | 16    |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Wkłady do filtrów w Stacji Uzdatniania Wody  | Wkład filtra 20 mikronów, długość 20 cali.   |                   | szt  | 26    |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Wkłady do filtrów w Stacji Uzdatniania Wody  | Wkład węglowy, długość 20 cali.  |                   | szt  | 4     |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Wkładki absorpcyjne lub rolka                | Wkładki wielkości 50/30cm. /15-20m przeznaczone do umieszczenia w tacy narzędziowej lub położenia pod tacą, mające za zadanie pochłanianie wilgoci podczas autoklawowania - uzyskanie suchego pakietu po procesie (warunek utrzymania sterylności). Materiał do celów medycznych, czysty, posiadający doskonałe właściwości absorpcyjne, stabilny rozmiarowo, minimalna zawartość chlorków, wolny od barwników optycznych. (może być w sztukach lub w rolkach) |                   | szt  | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Torebki posterylizacyjne                     | Torebki posterylizacyjne foliowe z zamknięciem samoprzylepnym.   | wym. 420 x 700 mm | szt. | 160   |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Torebki posterylizacyjne                     | Torebki posterylizacyjne foliowe z zamknięciem samoprzylepnym.   | wym. 300 x 500 mm | szt. | 200   |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Wkłady do filtrów w Stacji Uzdatniania Wody  | Wkład filtra 5 mikronów, długość 20 cali.  |                   | szt  | 4     |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Sól do SUW                                   | Sól tabletkowana do regeneracji zmiękczacza SUW Opakowanie – 25 kg.  |                   | op.  | 30    |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Szczoteczka do mycia narzędzi chirurgicznych | Szczoteczka z nylonowym włosiem do narzędzi używanych w chirurgii małoinwazyjnej (laparoskopii). Może być poddawana myciu w myjni – dezynfektorze. Długość całkowita 300 mm, długość części czyszczącej 100 mm, średnica szczotki 3,0 mm.  |                   | szt. | 4     |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Szczoteczka do mycia narzędzi chirurgicznych | Szczoteczka z nylonowym włosiem do narzędzi używanych w chirurgii małoinwazyjnej (laparoskopii). Może być poddawana myciu w myjni - dezynfektorze. Długość całkowita 500 mm, długość części czyszczącej 100 mm, średnica szczotki 4,0. Pakowane max. po 5 szt.   |                   | szt. | 20    |  |  |  |  |  |  |  |



.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 18

| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia   | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|-------------------------------|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Stapler chirurgiczny Nr 25    | Stapler okrężny, zakrzywiony z łamana główką po oddaniu strzału, jednorazowego użytku, sterylny.  | Nr 25     | szt  | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 2            | Stapler chirurgiczny Nr 21    |   | Nr 21     | szt  | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 3            | Stapler chirurgiczny Nr 28    |   | Nr 28     | szt  | 30    |                  |         |                   |               |             |                |
| 4            | Stapler chirurgiczny Nr 31    |   | Nr 31     | szt  | 30    |                  |         |                   |               |             |                |
| 5            | Stapler chirurgiczny          | Jednorazowego użytku, do zmykania (skóry) ran chirurgicznych po zabiegach operacyjnych, zawierający minimum 35 zszywek.   |           | szt  | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
| 6            | Ekstraktor                    | Wkstraktor do zszywek od staplera skórniego.  |           | szt  | 30    |                  |         |                   |               |             |                |
| 7            | Stapler chirurgiczny liniowy  | Zamykający tkanki na głucho, długość linii szwu 45 mm, dostosowany do ładunków wymiennych o wysokości zszywek przed otwarciem 4,8 mm, po zamknięciu 2 mm, jednorazowego użytku. |           | szt  | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
| 8            | Ładunek do staplera liniowego | Zamykający tkanki na głucho, długość linii szwu 45 mm, dostosowany do ładunków wymiennych o wysokości zszywek przed otwarciem 4,8 mm, po zamknięciu 2 mm, jednorazowego użytku. |           | szt  | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                               |   |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy



## Zadanie Nr 19

| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia                                  | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m.              | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|--|---|-----------|-------------------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1.           | Klipsy naczyniowe do operacji laparoskopowych                | Klipsy podwiązkowe, naczyniowe / klamry chirurgiczne wykonane z tytanu do klipsownicy automatycznej typ AESCULAP PL510R, pakowane w jednorazowy magazynek po 8 sztuk, jałowe, do operacji laparoskopowych, rozmiar średni.  |           | op. 12 magazynków | 40    |                  |         |                   |               |             |                |
| 2.           | Klipsy naczyniowe do operacji laparoskopowych                | Klipsy podwiązkowe, naczyniowe / klamry chirurgiczne wykonane z tytanu do klipsownicy ręcznej na pojedyncze klipsy typ AESCULAP PL503R, pakowane w jednorazowy magazynek po 6 sztuk, jałowe, do operacji laparoskopowych, rozmiar średni.   |           | op. 20 magazynków | 20    |                  |         |                   |               |             |                |
| 3.           | Piłki Gigli  | Piłki do cięcia kości czaszki (kroniotomia), wykonane ze stali nierdzewnej, długość 40 – 50 cm średnica 1,4 mm, zakończona pętlą do uchwytu.  |           | szt.              | 30    |                  |         |                   |               |             |                |
| 4.           | Zestaw wężyków do pompy ssąco - płuczającej do laparoskopii. | Wężyki silikonowe długości 5 m (+/- 0,5 m); z jednej strony umieszczone pierścienie blokujące po założeniu wokół koła z rolkami; jedna część wężyka płuczającego zakończona igłą umożliwiającą połączenie z pojemnikami z płynem; druga strona wężyków zakończona końców. Możliwość 20 x sterylizacji |           | komplet           | 4     |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |  |   |           |                   |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 20

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia   | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|---|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Ostrza chirurgiczne (na każdym ostrzu wygrawerowany rozmiar oraz nazwa i/lub logo producenta) | Ostrze chirurgiczne brzuszaste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków nr 3, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.     | nr 10     | szt. | 1200  |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    |   | Ostrze chirurgiczne ostrokończyste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków nr 3, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej. | nr 11     |      | 2000  |                  |         |                   |               |             |                |

|              |  |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3            | Ostrze chirurgiczne brzuszaste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków nr 3, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.                  | nr 12 | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4            | Ostrze chirurgiczne ostrokończyste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków nr 3, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.              | nr 15 | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5            | Ostrze chirurgiczne ostrokończyste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków nr 4, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.              | nr 18 | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6            | Ostrze chirurgiczne brzuszaste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków nr 4, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.                  | nr 22 | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7            | Ostrze chirurgiczne brzuszaste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków nr 4, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.                  | nr 23 | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8            | Ostrze chirurgiczne brzuszaste ostro zakończone, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków nr 4, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej. | nr 24 | 2600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |  |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 21

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|-----------------------------|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Opaska gipsowa rozm.10      | Opaska gipsowa 10 cm x 3 m (5-6 min.).   |           | szt  | 120   |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    | Opaska gipsowa rozm.12      | Opaska gipsowa 12 cm x 3 m (3 min.).   |           | szt  | 1800  |                  |         |                   |               |             |                |
| 3    | Opaska gipsowa rozm.15      | Opaska gipsowa 15 cm x 3 m (3 min.).   |           | szt  | 2000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 4    | Podkład pod gips rozm.10    | Podkład podgipsowy syntetyczny 10 cm x 3 m, niejałowy, wykonany z poliestru, w kształcie opaski, owinięty w foliową osłonę, pakowany (a'12). |           | szt  | 500   |                  |         |                   |               |             |                |

|              |                            |   |  |     |      |  |  |  |  |  |  |
|--------------|----------------------------|---|--|-----|------|--|--|--|--|--|--|
| 5            | Podkład pod gips<br>roz.12 | Podkład podgipsowy syntetyczny 12 cm x 3 m, niejałowy, wykonany z poliestru, w kształcie opaski, owinięty w foliową osłonę, pakowany (a'6). |  | szt | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 6            | Podkład pod gips<br>roz.15 | Podkład podgipsowy syntetyczny 15cm x 3m, niejałowy, wykonany z poliestru, w kształcie opaski, owinięty w foliową osłonę, pakowany (a'6).   |  | szt | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |                            |   |  |     |      |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 22

| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia                | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|--|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Tubus zewnętrzny do elektrody monopolarnej | Do trzyczęściowej elektrody monopolarnej (produkcji Aesculap) o średnicy 5 mm, długości 330 mm.           |           | szt  | 2     |                  |         |                   |               |             |                |
| 2            | Kapturek uszczelniający                    | Do zaworu insulfacyjnego trokaru (produkcji Aesculap) MIT -System (oznaczony kolorem czarnym) op. 20 szt. |           | op   | 2     |                  |         |                   |               |             |                |
| 3            | Kapturek uszczelniający                    | Do trokaru 5 mm EJ701R produkcji MIT System (oznaczony kolorem czerwonym) op. 20 szt.                     |           | op   | 2     |                  |         |                   |               |             |                |
| 4            | Kapturek uszczelniający                    | Do trokaru 5/10 mm EJ701R produkcji MIT System (oznaczony kolorem zielonym) op. 20 szt.                   |           | op   | 2     |                  |         |                   |               |             |                |
| 5            | Redukcja gumowa trokaru                    | O średnicy 10 mm produkcji Aesculap MIT-System 10/5 mm opakowanie 5 szt.                                  |           | szt  | 2     |                  |         |                   |               |             |                |
| 6            | Uszczelka wewnętrzna                       | Do trokaru o średnicy10 mm, silikonowa, zapadkowa op.20 szt   |           | op   | 2     |                  |         |                   |               |             |                |
| 7            | Uszczelka wewnętrzna                       | Do trokaru o średnicy 5 mm, silikonowa, zapadkowa op. 20 szt  |           | op   | 2     |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |  |   |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 23

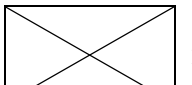

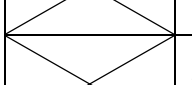
| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia         | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|-------------------------------------|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Sonda Venostrip do żyłaków podudzia | Jednorazowy zestaw do ekstypacji żył Stripper składający się z zgłębnika metalowego , uchwytu, trzech głowic, nakładki typu Venostrip pakowane po 10 szt |           | op   | 12    |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                                     |  |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 24

| L.p | Nazwa przedmiotu zamówienia      | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|-----|----------------------------------|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1   | Rękawice sterylne nr 6           | Sterylnie, wykonane z lateksu, lekko pudrowane, jednorazowego użytku, kształt anatomiczny, mankiet prosty lub rolowany. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana zapewniająca pewny uchwyt. Długość min. 286 mm, Grubość na palcu min.0,22 mm, AQL<1.0. Poziom białek lateksowych poniżej 40 µg/g, nie składane w połowie, Odpowiadające normom EN 455,EN 420, EN 388.                           |           | par  | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| 2   | Rękawice sterylne nr 7           |  |           | par  | 22000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 3   | Rękawice sterylne nr 7,5         |  |           | par  | 30000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 4   | Rękawice sterylne nr 8           |  |           | par  | 13000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 5   | Rękawice sterylne nr 8,5         |  |           | par  | 2000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 6   | Rękawice sterylne nr 9           |  |           | par  | 600   |                  |         |                   |               |             |                |
| 7   | Rękawice sterylne nr 6           | Sterylnie, wykonane z lateksu, niepudrowane, polimeryzowane, jednorazowego użytku, kształt anatomiczny, mankiet prosty lub rolowany. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana zapewniająca pewny uchwyt. Poziom białek lateksowych: poniżej 10µg/g, AQL<1.0. Długość min. 286 mm. Grubość na palcu min.0,22 mm. Nie składane w połowie. Odpowiadające normom EN 455, ASTM F1671, EN 420, EN 388. |           | par  | 600   |                  |         |                   |               |             |                |
| 8   | Rękawice sterylne nr. 6,5        |  |           | par  | 1000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 9   | Rękawice sterylne nr 7           |  |           | par  | 4400  |                  |         |                   |               |             |                |
| 10  | Rękawice sterylne nr 7,5         |  |           | par  | 4800  |                  |         |                   |               |             |                |
| 11  | Rękawice sterylne nr 8           |  |           | par  | 2000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 12  | Rękawice sterylne nr 8,5         |  |           | par  | 200   |                  |         |                   |               |             |                |
| 13  | Rękawice sterylne nr 9           |  |           | par  | 200   |                  |         |                   |               |             |                |
| 14  | Rękawice sterylne położnicze 8,5 | Ginekologiczne, sterylne, lateksowe, jałowe, bezpudrowe o powierzchni teksturowanej. Mankiet rolowany o wzmocnionym brzegu, wskaźnik AQL nie większy niż 1,0 przedłużonej długości min. 505 mm. Kształt anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń. Pakowane parami. Grubość na palcu min. 0,33 mm, Zawartość białek poniżej   |           | par  | 20    |                  |         |                   |               |             |                |

|    |                                     |   |  |                  |      |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-------------------------------------|---|--|------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|    |                                     | 0,20 µg/g. zgodne z normami EN 455, ASTM F1671, EN 420, EN 388.   |  |                  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Rękawice sterylne<br>położnicze 7,5 | Ginekologiczne, sterylne, lateksowe, jałowe, bezpudrowe o powierzchni teksturowanej. Mankiet rolowany o wzmocnionym brzegu, wskaźnik AQL nie większy niż 1,0 przedłużonej długości min. 505 mm. Kształt anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń. Pakowane parami. Grubość na palcu min. 0,33mm, Zawartość białek poniżej 0,20 µg/g. zgodne z normami EN 455, ASTM F1671, EN 420, EN 388. |  | par              | 20   |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Rękawice winylowe S                 | Niesterylne, beztalkowe, wykonane z winylu, rozmiar S.  |  | op<br>100<br>szt | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Rękawice winylowe M                 | Niesterylne, beztalkowe, wykonane z winylu, rozmiar M.  |  | op<br>100<br>szt | 2400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Rękawice winylowe L                 | Niesterylne, beztalkowe, wykonane z winylu, rozmiar L.  |  | op<br>100<br>szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Rękawice lateksowe S                | Wykonane z lateksu, niesterylne, lekko pudrowane, uniwersalne (tzn. o kształcie dłoni, bez rozróżnienia na lewą i prawą).   |  | op<br>100<br>szt | 800  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Rękawice lateksowe M                |   |  | op<br>100<br>szt | 4400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Rękawice lateksowe L                |   |  | op<br>100<br>szt | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Rękawice latex b/t M                | Wykonane z lateksu, niesterylne, niepudrowane, uniwersalne (tzn. o kształcie dłoni, bez rozróżnienia na lewą i prawą).  |  | op<br>100<br>szt | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Rękawice latex b/t S                |   |  | op<br>100<br>szt | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Rękawice latex b/t L                |   |  | op<br>100<br>szt | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |

|       |                      |  |   |                  |      |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|----------------------|--|---|------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 25    | Rękawice nitrylowe S | Bezpudrowe, teksturowane na palcach, mankiet z wzmocnionym, rolowanym brzegiem, polimeryzowane, Grubość na palcu min. 0,12mm, AQL <1,5. Zgodne z normami EN 455, EN 388, EN 420. |   | op<br>200<br>szt | 400  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26    | Rękawice nitrylowe M |  |  | op<br>200<br>szt | 1400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27    | Rękawice nitrylowe L |  |  | op<br>200<br>szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem |                      |  |   |                  |      |  |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 25

| Lp           | Nazwa przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry                        | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|-----------------------------|--|----------------------------------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Zawór dostępu naczyniowego  | Bezigłowy dostęp do linii infuzyjnej, bez potrzeby stosowania dodatkowego korka zabezpieczającego. Przezroczysty bez elementów metalowych. Możliwość użytkowania po zdezynfekowaniu powierzchni. Określony czas użytkowania do 100 użyć. | min. prędk. przepływu 520 l/min. | szt. | 800   |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                             |  |                                  |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 26

| Lp           | Nazwa przedmiotu zamówienia | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|-----------------------------|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Układ oddechowy             | Obwód oddechowy dla dorosłych z PCV, 2 rury gładkie wewnątrz długości 180 cm, nierozciągliwe, dwie pułapki wodne, łącznik Y, dwa porty zamykane zatyczkami na uwięzi, dodatkowa rura długości 60 – 90 cm, biologicznie czysty. |           | szt. | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                             |  |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 27

| Lp . | Nazwa przedmiotu zamówienia           | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|------|---------------------------------------|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1    | Opaska do identyfikacji niemowląt     | Wykonana z miękkiej przezroczystej folii PCV. Końcówki mają wygląd paska o zaokrąglonych końcach - węższego na jednym końcu. Szersza część opaski z potrójnej folii tworzącej kieszonkę (na wkładkę z danymi dostarczane z opaskami). Kieszonka zamykana jest na zatrzask jednorazowy, umożliwiający zdjęcie opaski bez jej uszkodzenia, posiada języczek nakładany na zatrzask i zapinany razem z opaską, chroniący wkładkę z danymi przed uszkodzeniem lub zamoczeniem, długość opaski dla noworodków 17 cm. |           | szt. | 1 000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 2    | Opaska do identyfikacji dla dorosłych | Wykonana z miękkiej przezroczystej folii PCV. Końcówki mają wygląd paska o zaokrąglonych końcach - węższego na jednym końcu. Szersza część opaski z potrójnej folii tworzącej kieszonkę (na wkładkę z danymi dostarczane z opaskami). Kieszonka zamykana na zatrzask jednorazowy, umożliwiający zdjęcie opaski bez jej uszkodzenia, posiada języczek nakładany na zatrzask i zapinany razem z opaską, chroniący wkładkę z danymi przed uszkodzeniem lub zamoczeniem, długość opaski 25 cm.                     |           | szt  | 200   |                  |         |                   |               |             |                |

|              |                                       |  |  |      |        |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---------------------------------------|--|--|------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 3            | Kieliszki do leków                    | Jednorazowego użytku, wykonane z PCV, pojemność 25 ml – 30 ml, z podziałką.  |  | szt. | 60 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4            | Pensety jednorazowa                   | Penseta anatomiczno - chirurgiczna, jednorazowego użytku, sterylna, długość 12,5 – 15 cm, op. max 100 szt.   |  | szt. | 1600   |  |  |  |  |  |  |
| 5            | Szpatułki drewniane                   | Drewniana, jałowa, rozmiar w granicach: 150 x 17-18 cm, pojedynczo pakowane w op. max 100 szt.   |  | szt. | 20000  |  |  |  |  |  |  |
| 6            | Utrwalacz do badań cytologicznych     | Pojemnik aerozol, pojemność 100 g lub 150 ml, do cytodiagnostyki onkologicznej i hormonalnej,  |  | szt. | 100    |  |  |  |  |  |  |
| 7            | Oślonka na głowicę USG (prezerwatywa) | Pudrowana bez zbiorniczka, rozmiar uniwersalny, wykonana z lateksu, duża rozciągliwość (głowica do USG dopochwowego).  |  | szt. | 2400   |  |  |  |  |  |  |
| 8            | Wzierniki cusco (próbki)              | Wziernik "cusco" pochwoy: sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, plastikowy, na stałe z zamontowanym regulatorem otwierania, przejrzysty, gładki, opływowe brzegi łyżki, rozmiar S, M, L. |  | szt  | 2400   |  |  |  |  |  |  |
| <b>Razem</b> |                                       |  |  |      |        |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

#### Zadanie Nr 28

| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia   | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|---|--|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Test urazowy GUT+ (gastrologiczny /gastroskopowy test urazowy/) suchy | Długość 8 cm, plastikowa powłoka testu bezbarwna, w górnej prawej części testu naklejka informująca o poszczególnych kolorach uzyskanego wyniku badania, dolna część długości testu posiada naklejkę gdzie można wpisać dane pacjenta. |           | szt. | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |   |  |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy



## Zadanie Nr 29

| Lp.          | Nazwa przedmiotu zamówienia              | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry       | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|--|---|-----------------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Woreczki do próbek moczu dla dzieci      | Dla dzieci i noworodków, jednorazowego użytku, w dotyku miękkiej, w opakowaniu.   |                 | szt. | 3000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 2            | Zaciskacz do pępowiny (próbki)           | Wykonany z polipropylenu, składa się z dwóch szczęk połączonych pierścieniem sprężystym i zatrzasku zamykającego. Zatrzask zabezpiecza zwarte szczęki przed samoczynnym rozwarciem. Specjalnie wyprofilowany języczek zapobiega przedostaniu się pępowiny do części otworowej pierścienia. Całkowita dł. 55 mm. Zaciskacz jest czysty mikrobiologicznie / sterylny, usuwa się go nożyczkami do tego przeznaczonymi dostarczającymi z partią zaciskaczy przez producenta. Pakowany pojedynczo.   | op .max 100 szt | szt. | 1000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 3            | Worek na wymiociny                       | Worki na wymiociny z absorbentem, szczelnie zamykane przy pomocy pierścienia. Bakteriobójcze skuteczne i szybkie wiązanie płynu przez absorber. Higieniczny i czysty sposób użytkowania, poręczny zajmuje mało miejsca. Dzięki substancji polimer kryształów płynna zawartość przekształcona jest w kilka chwil w żel (galaretowatą substancję). Worki o pojemności 350 ml - 2000 ml idealne do dekontaminacji z zamieszczonego miejsca, idealne w sytuacjach wymagających przemieszczania się, zastosowanie w karetkach pogotowia, idealne w celu ochrony przed ryzykiem infekcji jak np. zakażone wirusy przenoszone drogą powietrzną, produkt bezpieczny dla środowiska. |                 | szt  | 600   |                  |         |                   |               |             |                |
| 4            | Pojemnik do transportu moczu niesterylny | Niesterylny, z pokrywką, przezroczysty, poj. 100 ml.  |                 | szt. | 40000 |                  |         |                   |               |             |                |
| 5            | Pojemnik do moczu sterylny               | Sterylny, z pokrywką, przezroczysty - poj. 100 ml.  |                 | szt. | 20000 |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |  |   |                 |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 30

| Lp.          | Nazwa przedmiotu zamówienia  | Opis przedmiotu zamówienia              | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|------------------------------|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Igły do insuliny 32 G x 6 mm | jednorazowego użytku insulinowe do Pena | 32Gx6mm   | szt  | 4000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 2            | Igły do insuliny 33 G x 4 mm | jednorazowego użytku insulinowe do Pena | 33Gx4mm   | szt  | 4000  |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                              |   |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 31

| Lp.          | Nazwa przedmiotu zamówienia                 | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|---|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Nakłuwacz automatyczny jednorazowego użytku | Sterylnie jednorazowego użytku lancety do pobierania próbek krwi kapilarnej do oznaczania poziomu cukru we krwi. Produkt wyposażony w specjalny mechanizm, dzięki któremu igła bezpośrednio po nakłuciu zostaje zabezpieczona, co zapobiega przypadkowemu skaleczeniu oraz kontaminacji krzyżowej. Głębokość nakłucia 1,5 mm - 2 mm, numer igły 21 G. Pakowane w duże ekonomiczne opakowanie 200 sztuk. | 21G       | op   | 400   |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |   |   |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 32

[illegible]

podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

### Zadanie Nr 33

[illegible]

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 34

| Lp.          | Nazwa przedmiotu zamówienia   | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość  | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|-------------------------------|---|-----------|------|--------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Aparaty do transfuzji         | Komora kroplowa duża podzielona na dwie części: górna twarda, dolna miękka w dolnej komorze dodatkowo filtr do krwi o gęstości 200 mg odpowietrznik z filtrem bakteryjnym, zacisk rolkowy o dużym skoku, długość zacisku min. 5 cm, możliwość dokładnego zamknięcia światła drenu zaciskiem rolkowym, miejsce na osłonięcie kolca aparatu po użyciu, Miejsce na podwieszenie końcówki drenu w zacisku rolkowym. Bez zawartości ftalanów DEHP. Jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. |           | szt. | 6 000  |                  |         |                   |               |             |                |
| 2            | Aparaty do płynów infuzyjnych | Komora kroplowa podzielona na dwie części: górna twarda, dolna miękka; odpowietrznik z filtrem bakteryjnym, zacisk rolkowy o dużym skoku, długość zacisku min. 5 cm, możliwość dokładnego zamknięcia światła drenu zaciskiem rolkowym, miejsce na osłonięcie kolca aparatu po użyciu, miejsce na podwieszenie końcówki drenu w zacisku rolkowym. Zabezpieczenie przed dostaniem się powietrza do linii w momencie końca infuzji. jałowy, niepirogenny, nietoksyczny.              |           | szt. | 80 000 |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                               |   |           |      |        |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 35

| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia          | Opis przedmiotu zamówienia   | Parametry                        | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Plasterki do wenflonów dla dorosłych | Opatrunek do stabilizacji wkłuć obwodowych z wcięciem wykonany z włókniny stanowiącej barierę microbiologiczną pozwalającą na oddychanie skórze, z przezroczystym okienkiem uwidaczniającym miejsce wkłucia, opatrunek nie dający uczuleń może pozostawać na skórze kilka dni. | wym.<br>6 – 7 cm x<br>8 - 8,5 cm | szt  | 60000 |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                                      |  |                                  |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

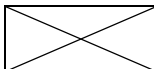
## Zadanie Nr 36

| Lp .         | Nazwa przedmiotu zamówienia                   | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|---|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Sensory do pulsoksymetru jednorazowego użytku | Jednorazowego użytku, uniwersalne do pulsoksymetru typu NELLCOR N-595 i PN-60 |           | szt  | 80    |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |   |   |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

## Zadanie Nr 37

| Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia                        | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wart ość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|-----|--|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|----------------|-------------|----------------|
| 1   | Układ oddechowy do aparatu do resuscytacji NEOPUFF | Jednorazowego użytku, sterylne, ramie wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min. 145 cm, na końcu układu musi znajdować się zastawka PEEP, wejście do zastawki o parametrach: 15 mm średnica wewnętrzna, 19 mm średnica zewnętrzna. Układ zawierający maseczkę jednorazowego użytku o następujących parametrach, wejście /podłączenie do zastawki PEEP 15 mm średnica zewnętrzna, 10 |           | szt  | 10    |                  |         |                   |                |             |                |

|       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       |  | mm średnica wewnętrzna, maseczka od strony pacjenta o |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 38

| Lp           | Nazwa przedmiotu zamówienia  | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|--------------|------------------------------|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1            | Rękaw foliowy-papier 250x200 | Przeznaczony do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu i formaldehydem. Wykonany z folii (folia zbudowana z 1 warstwy poliestru, 5 warstw polypropylenu i 1 warstwy kleju) zgrzanej z białym papierem medycznym o gramaturze 60g/m2 lub 70 g/m2. Wykonane zgodnie z normą PN EN 868-5 i PNEN 11607-1. Między folią a papierem od strony folii umieszczone są chemiczne sprawdziany sterylizacji parą wodną i formaldehydem, Laminat foliowy umożliwiający łatwą identyfikację zawartości. Opakowanie wytrzymałe na rozdarcie, przebicie, rozciąganie w stanie suchym i mokrym, bardzo dobrze przepuszczalne dla czynnika sterylizującego. Oznaczony kierunek otwarcia opakowania. | 250x200   | szt. | 100   |                  |         |                   |               |             |                |
| 2            | Rękaw foliowy-papier 200x200 |   | 200x200   | szt. | 160   |                  |         |                   |               |             |                |
| 3            | Rękaw foliowy-papier 150x200 |   | 150x200   | szt. | 160   |                  |         |                   |               |             |                |
| 4            | Rękaw foliowy-papier 100x200 |   | 100x200   | szt. | 100   |                  |         |                   |               |             |                |
| <b>Razem</b> |                              |   |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 39

| Lp .  | Nazwa przedmiotu zamówienia                | Opis przedmiotu zamówienia  | Parametry | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | VAT [%] | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
|-------|--|---|-----------|------|-------|------------------|---------|-------------------|---------------|-------------|----------------|
| 1     | Zestaw drenów do drenażu opłucnej do ssaka | Dren do drenażu opłucnej z regulacją łączący ssak próżniowy z dwoma wolnostojącymi butlami o pojemności 1 500 ml. |           | szt  | 48    |                  |         |                   |               |             |                |
| Razem |  |   |           |      |       |                  |         |                   |               |             |                |

.....  
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy