

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 1

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	Bezpieczne automatyczne nakłuwacze do pobierania krwi włośniczkowej z palca, dla osób dorosłych . - produkt jałowy, jednorazowego użytku; - głębokość nakłucia 2,4 mm , rozmiar igły 21G ; - igła umieszczona wewnątrz obudowy; igła wykonana z nierdzewnej stali, ukryta przed aktywacją i po aktywacji - instrukcja obsługi w języku polskim - wyrób medyczny	op. a 200 szt.*	140				
2.	Bezpieczne automatyczne nakłuwacze do pobierania krwi włośniczkowej z palca, dla dzieci i osób dorosłych z delikatną skórą - produkt jałowy, jednorazowego użytku; - głębokość nakłucia 1,8 mm , rozmiar igły 21G lub 23G ; - igła umieszczona wewnątrz obudowy; igła wykonana z nierdzewnej stali, ukryta przed aktywacją i po aktywacji - instrukcja obsługi w języku polskim - wyrób medyczny	op. a 200 szt.*	140				
3.	Uniwersalne igły do wstrzykiwaczy insulinowych 31G (0,25 mm) x 6 mm, wyrób medyczny	op. a 100 szt.	70				
4.	Uniwersalne igły do wstrzykiwaczy insulinowych 30G (0,30 mm) x 8 mm, wyrób medyczny	op. a 100 szt.	70				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 1							

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia w opakowaniu zawierających inną ilość szt. **nakłuwaczy** (poz. nr 1 i 2) jednak nie mniejszą niż 100 szt. i nie większą niż 200 szt., pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym wpisując ilość nakłuwaczy w opakowaniu oraz ilość opakowań. W przypadku ilości ułamkowej opakowania, zaokrąglić w górę w pełnego opakowania.

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 2

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	Pojemnik na zużyte igły nie mniejszy niż 0,2 l. i nie większy niż 0,3 l., kolor czerwony	szt.	80				
2.	Pojemnik na zużyte igły 0,7 l., kolor czerwony - pokrywa wyposażona w rozetkowy otwór wrzutowy oraz dwa otwory umożliwiające oddzielenie ostrzy od trzonków, igieł od strzykawek; - dwufunkcyjne wieko umożliwiające tymczasowe lub permanentne zamknięcie pojemnika; - spełniający wymagania normy ASTM F2132-01 (odporność na przebicie) lub równoważnej;	szt.	800				
3.	Pojemnik na zużyte igły 1,0 l., kolor czerwony - pokrywa wyposażona w rozetkowy otwór wrzutowy oraz dwa otwory umożliwiające oddzielenie ostrzy od trzonków, igieł od strzykawek; - dwufunkcyjne wieko umożliwiające tymczasowe lub permanentne zamknięcie pojemnika; - spełniający wymagania normy ASTM F2132-01 (odporność na przebicie) lub równoważnej;	szt.	1700				
4.	Pojemnik na zużyte igły 2,0 l., kolor czerwony - pokrywa wyposażona w rozetkowy otwór wrzutowy oraz dwa otwory umożliwiające oddzielenie ostrzy od trzonków, igieł od strzykawek; - dwufunkcyjne wieko umożliwiające tymczasowe lub permanentne zamknięcie pojemnika; - spełniający wymagania normy ASTM F2132-01 (odporność na przebicie) lub równoważnej;	szt.	200				
5.	Pojemnik na odpady ostre z pokrywą, poj. 10l w formie wiaderka z rączką, kolor czerwony, wykonany z polipropylenu odpornego na uderzenia i chemikalia, po założeniu pokrywy pojemnik jest hermetycznie na stałe zamknięty, otwór wrzutowy o średnicy nie mniejszej niż 7,5 cm i nie większej niż 10 cm.	szt.	200				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 2							

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 3

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto <small>(cena jedn. netto x ilość)</small>	Stawka VAT <small>(%)</small>	Wartość brutto <small>(wartość netto + VAT)</small>
1.	Jednorazowe kieliszki plastikowe do leków, wąskie - bezbarwne; - pojemność 30 ml - z podziałką, łatwa do odczytania skala linearna co 1 ml, cyfrowa co 5 ml; - zaokrąglone brzegi kieliszka zwiększające komfort podczas kontaktu z ustami pacjenta; - niesterylne - wyrób medyczny	op. a 90 szt. *	8 000				

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zawierających inną ilość szt. kieliszków (jednak nie mniejszą niż 50 szt. i nie większą niż 100 szt.) pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym wpisując ilość kieliszków w opakowaniu oraz ilość opakowań. W przypadku ilości ułamkowej opakowania, zaokrąglić w górę w pełnego opakowania.

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 4

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto <i>(cena jedn. netto x ilość)</i>	Stawka VAT <i>(%)</i>	Wartość brutto <i>(wartość netto + VAT)</i>
1.	Igły jednorazowego użytku iniekcyjne 0,5 x 16 mm ; - sterylne; - wyrób medyczny; - końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach; - osłona i nasadka wykonane z polipropylenu; - nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające rozpoznanie rozmiaru igły; - rurka igły wykonana z gładkiej stali nierdzewnej; - powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym;	op. a 100 szt.	5				
2.	Igły jednorazowego użytku iniekcyjne 0,5 x 25 mm , - sterylne; - wyrób medyczny; - końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach; - osłona i nasadka wykonane z polipropylenu; - nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające rozpoznanie rozmiaru igły; - rurka igły wykonana z gładkiej stali nierdzewnej; - powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym;	op. a 100 szt.	5				
3.	Igły jednorazowego użytku iniekcyjne 0,6 x 30 mm , - sterylne; - wyrób medyczny; - końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach; - osłona i nasadka wykonane z polipropylenu; - nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające rozpoznanie rozmiaru igły; - rurka igły wykonana z gładkiej stali nierdzewnej; - powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym;	op. a 100 szt.	20				

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
4.	Igły jednorazowego użytku iniekcyjne 0,7 x 40 mm , - sterylne; - wyrób medyczny; - końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach; - osłona i nasadka wykonane z polipropylenu; - nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające rozpoznanie rozmiaru igły; - rurka igły wykonana z gładkiej stali nierdzewnej; - powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym;	op. a 100 szt.	30				
5.	Igły jednorazowego użytku iniekcyjne 0,8 x 40 mm , - sterylne; - wyrób medyczny; - końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach; - osłona i nasadka wykonane z polipropylenu; - nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające rozpoznanie rozmiaru igły; - rurka igły wykonana z gładkiej stali nierdzewnej; - powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym;	op. a 100 szt.	150				
6.	Igły jednorazowego użytku iniekcyjne 0,9 x 40 mm , - sterylne; - wyrób medyczny; - końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach; - osłona i nasadka wykonane z polipropylenu; - nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające rozpoznanie rozmiaru igły; - rurka igły wykonana z gładkiej stali nierdzewnej; - powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym;	op. a 100 szt.	100				
7.	Igły jednorazowego użytku iniekcyjne 1,1 x 40 mm , - sterylne; - wyrób medyczny; - końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach; - osłona i nasadka wykonane z polipropylenu; - nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające rozpoznanie rozmiaru igły; - rurka igły wykonana z gładkiej stali nierdzewnej; - powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym;	op. a 100 szt.	30				

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
8.	Igły jednorazowego użytku iniekcyjne 1,2 x 40 mm , - sterylne; - wyrób medyczny; - końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach; - osłona i nasadka wykonane z polipropylenu; - nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające rozpoznanie rozmiaru igły; - rurka igły wykonana z gładkiej stali nierdzewnej; - powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym;	op. a 100 szt.	90				
9.	Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, 2 ml , - dopuszcza się przedłużoną skalę uwzględniającą 10 % rozszerzenia pojemności nominalnej, - luer, - wyraźna, trwała i czytelna skala koloru czarnego co 0,1 ml, - przezroczysty cylinder umożliwiający pełną kontrolę wizualną zawartości, - kryza ograniczająca zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, - wyrób medyczny	op. a 100 szt.	100				
10.	Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, 5 ml , - dopuszcza się przedłużoną skalę uwzględniającą 10 % rozszerzenia pojemności nominalnej, - luer, - wyraźna, trwała i czytelna skala koloru czarnego co 0,2 ml, - przezroczysty cylinder umożliwiający pełną kontrolę wizualną zawartości, - kryza ograniczająca zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, - wyrób medyczny	op. a 100 szt.	130				
11.	Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, 10 ml , - dopuszcza się przedłużoną skalę uwzględniającą 10 % rozszerzenia pojemności nominalnej, - luer, - wyraźna, trwała i czytelna skala koloru czarnego co 0,5 ml, - przezroczysty cylinder umożliwiający pełną kontrolę wizualną zawartości, - kryza ograniczająca zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, - wyrób medyczny	op. a 100 szt.	50				

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
12.	Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, 20 ml , - dopuszcza się przedłużoną skalę uwzględniającą 10 % rozszerzenia pojemności nominalnej, - luer, - wyraźna, trwała i czytelna skala koloru czarnego co 1 ml, - przezroczysty cylinder umożliwiający pełną kontrolę wizualną zawartości, - kryza ograniczająca zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, - wyrób medyczny	op. a 100 szt.	30				
13.	Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, cewnikowa 100 ml (typu Janeta), - skalowanie max co 2 ml, - z dołączonymi dwoma łącznikami luer (zamiast łączników dopuszcza się adapter luer), - przezroczysty cylinder umożliwiający pełną kontrolę wizualną zawartości, wyrób medyczny, - wykonana z polipropylenu, - wyrób medyczny	op. a 25 szt.	40				
14.	Strzykawka do pomp infuzyjnych jednorazowego użytku 3- częściowa, 50 ml (dopuszcza się skalę do 60 ml) , ze złączem luer-lock, sterylna, jednorazowego użytku, niepirogenna, nietoksyczna, wyrób medyczny	op. a 25 szt.*	4				
15.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej, transparentny, sterylny, dren o długości 150 cm wykonany z PVC, zakończenia typu Luer-Lock - męski i żeński, jednorazowego użytku nie zawierający lateksu i ftalanów, niepirogenny, nietoksyczny, wyrób medyczny	szt.	100				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 4							

Zamawiający dopuszcza w poz. od 1 do 12 zaoferowanie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zawierających inną ilość szt. (jednak nie mniejszą niż 50 szt. i nie większą niż 120 szt.) pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym wpisując ilość w opakowaniu oraz ilość opakowań. W przypadku ilości ułamkowej opakowania, zaokrąglić w górę.

Zamawiający dopuszcza w poz. nr 13 zaoferowanie i wycenę strzykawek w opakowaniu zawierającym inną ilość sztuk, ale nie więcej niż 100 szt. pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym wpisując ilość w opakowaniu oraz ilość opakowań. W przypadku ilości ułamkowej opakowania, zaokrąglić w górę. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dopuszcza w tej pozycji zaoferowanie i wycenę strzykawek za sztukę a nie za op. Prosimy to odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym.

* Zamawiający w pozycji nr 14 dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zawierających inną ilość szt. strzykawek (jednak nie większą niż 25 szt., dopuszcza się również wycenę za szt.) pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym wpisując ilość strzykawek w opakowaniu oraz ilość opakowań. W przypadku ilości ułamkowej opakowania, zaokrąglić w górę w pełnego opakowania. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dopuszcza w tej pozycji zaoferowanie i wycenę strzykawek za sztukę a nie za op.

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 5

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto <small>(cena jedn. netto x ilość)</small>	Stawka VAT <small>(%)</small>	Wartość brutto <small>(wartość netto + VAT)</small>
1.	Kranik trójdrożny przeznaczony do regulacji przepływów podczas podawania płynów infuzyjnych, transparentna obudowa, wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający w zakresie 360 stopni, wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami, jednorazowy, sterylny, wyrób medyczny	op. a 50 szt.	2				
2.	Cewnik urologiczny FOLEY rozm. CH16 - CH24 , 100% silikon , wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu, dwudrożny, atraumatyczna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego, kontrast RTG wzdłuż całej długości drenu, jednorazowego użytku, sterylny, wyrób medyczny	szt.	200				
3.	Cewnik urologiczny lateksowy silikonowany FOLEY rozmiary CH14 - CH26, dwudrożny, atraumatyczna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego, jednorazowego użytku, sterylny, wyrób medyczny	szt.	400				
4.	Maski do podawania tlenu dla dorosłych z drenem (dren o długości 210 cm (+ -5%), wykonana z przezroczystego PCV, z regulowaną blaszką na nos i gumką mocującą, sterylna, rozmiary S-XL, wyrób medyczny	szt.	100				
5.	Cewniki do podawania tlenu przez nos dla dorosłych, sterylne, wykonane z medycznego PCV, wyrób medyczny	szt.	200				
6.	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych , wykonane z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie - nr 14 i nr 16 i nr 18, wyrób medyczny	szt.	500				

7.	Cewnik zewnętrzny dla mężczyzn 25 mm, jednocześciowy, samoprzylepny, wykonany z silikonu, elastyczny i hipoalergiczny, przezroczysty- możliwość stałej kontroli skóry, wyrób medyczny	szt.	20				
8.	Cewnik zewnętrzny dla mężczyzn 29 mm lub 30 mm, jednocześciowy, samoprzylepny, wykonany z silikonu, elastyczny i hipoalergiczny, przezroczysty- możliwość stałej kontroli skóry, wyrób medyczny	szt.	20				
9.	Cewnik zewnętrzny dla mężczyzn 35 mm lub 36 mm, jednocześciowy, samoprzylepny, wykonany z silikonu, elastyczny i hipoalergiczny, przezroczysty- możliwość stałej kontroli skóry, wyrób medyczny	szt.	20				
10.	Cewnik zewnętrzny dla mężczyzn 40 mm lub 41 mm, jednocześciowy, samoprzylepny, wykonany z silikonu, elastyczny i hipoalergiczny, przezroczysty- możliwość stałej kontroli skóry, wyrób medyczny	szt.	20				
11.	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych, <u>bez ftalanów</u>, wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, opakowanie papier-folia , wyrób medyczny	szt.	12 000				
12.	Rurka intubacyjna z mankietem , sterylna, wykonana z elastycznego PVC, jednorazowa, wyrób medyczny - znacznik RTG na całej długości rurki, - wyposażona w boczny otwór Murphy'ego, - skalowanie co 2 cm (dopuszcza się skalowanie co 1 cm), - podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki, - wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający, - informacja o rozmiarze rurki w min. trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki), - półprzeźroczysty odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm, - rozmiary od 5,0 do 10,0 (w tym połówkowe).	szt.	50				

13.	Stabilizator rurki intubacyjnej , uniwersalne rzepy umożliwiające umocowanie stabilizatora wokół głowy, regulowany uchwyt pozwalający na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej, gryzak zapobiegający traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu (nadgryzieniu rurki), dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej, jednorazowego użytku, nie zawierający lateksu, nie zawierający ftalanów, sterylne, wyrób medyczny	szt.	10				
14.	Prowadnica do rurek intubacyjnych , jednorazowego użytku, wykonana z aluminium pokrytego PVC, przeznaczona do stosowania podczas trudnych intubacji, miękki koniec dystalny, na wyrobie nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwy producenta, nie zawierająca lateksu i ftalanów, sterylne, rozmiary 10 Fr i 14 Fr, wyrób medyczny	szt.	2				
15.	Nożyczki ratownicze - min. 18 cm max 20 cm ze stopką - do cięcia wszystkich materiałów, tkanin i skóry różnej grubości, tnące tkaniny ubraniowe, pasy bezpieczeństwa. Posiadające zaokrąglone końce i ergonomiczny kształt. <u>Wyrób medyczny.</u>	szt.	1				
16.	Rurki ustno - gardłowe typu Guedel, rozmiary kodowane kolorami, numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce, jednorazowego użytku, sterylne. Wyrób medyczny. Rozmiary od 0 do 5 (6 cm, 7 cm, 8 cm, 9 cm, 10 cm, 11 cm)	szt.	100				
17.	Sonda żołądkowa jednorazowego użytku, wykonana z PVC odpornego na załamania i skręcanie, o długości 80 cm z zaokrągloną końcówką, z zatyczką, rozmiary od 14 CH do 20 CH, wyrób medyczny	szt.	200				
18.	Sonda żołądkowa jednorazowego użytku, wykonana z PVC odpornego na załamania i skręcanie, o długości 100 cm z zaokrągloną końcówką, z zatyczką, rozmiary od 14 CH do 20 CH, wyrób medyczny	szt.	30				
19.	Zatyczki do sondy żołądkowej - sterylne, wyrób medyczny	szt.	250				

20.	Przyrząd do aspiracji i pobierania płynów (leków) z butelek, z filtrem bakteryjnym 0,45 µm lub dokładniejszym filtrem, z zastawką zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki, dla wszystkich opakowań o pojemności 3 ml – 1000ml, łatwy w obsłudze i higienie przy wielokrotnych pobraniach leków, wyrób medyczny	szt.	250				
21.	Maska krtaniowa LMA nr 2; 2,5; 3; 4; 5; wyrób medyczny	szt.	30				
22.	Maska silikonowa dla dorosłych do resuscytatora, jednoczęściowa, nr 4 - wielorazowa, jałowa, wyrób medyczny	szt.	40				
23.	Maska silikonowa dla dorosłych do resuscytatora, jednoczęściowa, nr 5 - wielorazowa, jałowa, wyrób medyczny	szt.	40				
24.	Filtry przeciw bakteryjne do resuscytatora, wyrób medyczny	szt.	70				
25.	Maska dla dorosłych wykonana z pcv z nebulizatorem o pojemności nie mniejszej niż 6 ml i nie większej niż 8 ml z odpornym na zagięcia drenem długości 210 cm (+- 5 %), sterylna, posiadająca regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą, rozm. L, XL, wyrób medyczny	szt.	100				
26.	Maska ratownicza jednorazowego użytku do resuscytacji metodą usta - usta, z plastikowym wydłużonym ustnikiem, z zaworem zwrotnym chroniącym przed kontaktem z wydzielinami osoby poszkodowanej, na zewnętrznej stronie folii nadrukowana dokładna instrukcja udzielania pomocy, wyrób medyczny	szt.	30				
27.	Łącznik typu kapkon z kontrolą siły ssania do cewników, sterylny	szt.	100				
28.	Zestaw do próbek wydzieliny z oskrzeli, sterylny, z łącznikiem, bez filtra, z zakrętką, wyrób medyczny	szt.	30				
29.	Wieszak do worków na mocz, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżek, niesterylny	szt.	100				
30.	Worek do dobowej zbiórki moczu, sterylny, bezlateksowy, z zastawką antyzwrotną, pojemność 2 litry , zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką, tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualną ocenę moczu, otwory na wieszak, dren odporny na skręcanie / załamywanie, długość drenu: 90 cm,	szt.	500				

31.	Pojemniki plastikowe do dobowej zbiórki moczu jednorazowego użytku z podziałką i nakrętką, pojemność : min. 2000 ml, max 2500 ml	szt.	5				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 5							

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 6

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	Prześcieradła z włókniny polipropylenowej, kolor zielony, na kozetkę, rozm. 200 cm-210 cm x 130 cm -160 cm, gramatura min. 25 g/m2 , wyrób medyczny	szt.	600				
2.	Ochraniacze jednorazowe z folii na obuwie, niejałowe, ściągane gumką, wyrób medyczny	op. a 100 szt.	5				
3.	Rękawice diagnostyczne winylowe, jednorazowego użytku, niejałowe, wyrób medyczny klasy I, bezpudrowe, AQL ≤ 1,5, rolowany mankiet ułatwiający zakładanie, uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń, rozmiary S, M, L	op. a 100 szt.	100				
4.	Rękawiczki chirurgiczne lateksowe, sterylne, pudrowane, wyrób medyczny – klasa IIa, AQL: 0.65, kształt anatomiczny zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, powierzchnia zewnętrzna: teksturowana, mankiet rolowany, rozmiary : 6.0 – 9.0	op. a 50 szt.	10				
5.	Maski chirurgiczne jednorazowe, spełniające stopień wydajności typu II lub IIR zgodnie z normą PN EN 14683, min. trzywarstwowe, z gumkami zakładanymi na uszy, posiadające usztywnienie w części nosowej pozwalające na lepsze dopasowanie wymiary maski: długość min. 17 cm, szerokość 9-9,5 cm, kolor niebieski lub zielony, wyrób medyczny	op. a 50 szt.	200				
6.	Fartuch medyczny niesterylny włókninowy, jednorazowego użytku, rękawy długie zakończone gumką lub mankietem, kolor zielony lub niebieski, gramatura 40g/m2, przewiewny, rozmiary L i XL (dopuszcza się fartuchy w rozmiarze uniwersalnym), wyrób medyczny	szt.	1 000				
7.	Fartuch foliowy wykonany z polietylenu, jednorazowego użytku, zakładany na szyję, wiązany z tyłu na troki, niejałowy, rozmiar 71 - 80 cm x 116 -150 cm, wyrób medyczny	op. a 100 szt.	100				
8.	Czepek medyczny typu beret, ściągany gumką, wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej, niejałowy, wyrób medyczny	op. a 100 szt.	2				
9.	Serwetki dwuwarstwowe sterylne jednorazowego użytku z otworem, o wymiarach 45 x 75 cm (+- 5 cm), wyrób medyczny	szt.	10				
10.	Serwetki dwuwarstwowe sterylne jednorazowego użytku pełne, o wymiarach 45 x 75 cm (+- 5 cm), wyrób medyczny	szt.	10				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 6							

W poz. nr 6 Zamawiający dopuszcza wycenę za op. zawierające max 100 szt. fartuchów, pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości opakowań. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym wpisując ilość w opakowaniu oraz ilość opakowań. W przypadku ilości ułamkowej opakowania, zaokrąglić w górę do pełnego op.

Zamawiający dopuszcza zaferowanie w pozycji nr 4 rękawic chirurgicznych pakowanych po 50 par (100 szt.) w opakowaniu pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości. Wykonawca winien to odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym wpisując ilość w opakowaniu oraz ilość opakowań. W przypadku ilości ułamkowej opakowania, zaokrąglić w górę.

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 7

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	Kaniuła dożylna bezpieczna do kaniulacji naczyń dożylnych, obwodowych : - posiadająca pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem	0,7 (żółte)	szt.	200			
2.	- cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR) - wyposażona w min. 3 paski kontrastujące w RTG - wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszycia do skóry - wyposażona w <u>samodomykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru</u>	0,8 lub 0,9 (niebieskie)	szt.	3000			
3.	- <u>uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką</u> - wyposażona w filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia (dopuszcza się zastawkę antyzwrotną)	1,0 lub 1,1 (różowe)	szt.	2000			
4.	- bez lateksu i ftalanów - wyrób medyczny - jednorazowego użytku, sterylne	1,2 lub 1,3 (zielone)	szt.	200			
5.	Koreczek do kaniul typu combi -służący do zamykania wszystkich standardowych połączeń typu Luer-Lock (męskich lub żeńskich), sterylne, wyrób medyczny *	szt.	4000				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 7							

* Zamawiający dopuszcza również zaoferowanie i wycenę koreczków w opakowaniu zawierającym max 250 koreczków.

W takim przypadku prosimy o podanie w formularzu cenowym ilości szt. w opakowaniu i ilości opakowań. W przypadku ilości ułamkowej należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 8

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	Pasta abrazyjna przeznaczona do przygotowania skóry pod elektrody jednorazowe, wyrób medyczny	op. a 160 g	48				
2.	Żel do USG, bezbarwny, rozpuszczalny w wodzie, o wysokiej odporności na wysychanie, nie powodujący odbarwień głowicy, o bardzo dobrej przyczepności, naturalne pH, hypoaergiczny, wyrób medyczny	op. a 250 ml	30				
3.	Żel przewodzący do aparatów EKG , wykazujący przewodnictwo punktowe (w miejscu nałożenia) wysoka odporność na wysychanie, neutralny odczyn pH, wykazujący bierność chemiczną (brak oddziaływania z elektrodami oraz skórą badanego) posiadający aplikator umożliwiający precyzyjne dozowanie preparatu, wyrób medyczny	op. a 500 g	20				
4.	Kubek poжник dla pacjentów wykonany z tworzywa sztucznego, pojemność 300 ml, uchwyty po obu stronach ułatwiające trzymanie kubka, wyposażony w długi "dziubek", szczelne zamknięcie zapobiegające rozlewaniu się zawartości, wyrób medyczny	szt	40				
5.	Miski nerkowate plastikowe małe 20 cm (+ - 1 cm), wyrób medyczny	szt.	5				
6.	Miski nerkowate plastikowe duże 28 cm (+ - 1 cm), wyrób medyczny	szt.	5				
7.	Baseny sanitarne z pokrywką, plastikowe, wyrób medyczny	szt.	5				
8.	Kaczki plastikowe męskie z rączką i przykrywką, 1000 ml - 1200 ml, wyrób medyczny	szt.	20				
9.	Łopatki (szpatułki) laryngologiczne drewniane wykonane z drewna brzoźowego, sterylne , wyrób medyczny	op. a 100 szt.	150				
10.	Analogowy szklany termometr bezręciowy lekarski. Wodoszczelny. Bez niklu i pvc. Substancja pomiarowa : galinstan. Dokładność pomiaru +/- 0,1°C lub większa dokładność, nie wymagający baterii, z etui, wyrób medyczny	szt.	60				
11.	Staza automatyczna do wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia, niesterylna, wielorazowa, wyrób medyczny	szt.	40				
12.	Sterylnie ostrza chirurgiczne (skalpele) do cięcia skóry, bez rękojeści - nr 20, wyrób medyczny	sz.	200				
13.	Sterylnie ostrza chirurgiczne (skalpele) do cięcia skóry, bez rękojeści - nr 24, wyrób medyczny	szt	200				

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
14.	Biały celulozowy podkład medyczny, dwuwarstwowy, perforowany, w rolce szer. 50 cm, rolka a 80 mb, wyrób medyczny	szt.	30				
15.	Pęseta plastikowa sterylna jednorazowego użytku, długość 13 cm (+- 1 cm), pakowane pojedynczo, wyrób medyczny	szt.	20				
16.	Papier do aparatu EKG Ascard Mr. Red, rolki 60 mm x 25 mb, wyrób medyczny	szt.	30				
17.	Papier do aparatu EKG Ascard GREY 7, rolki 112 mm x 25 mb, wyrób medyczny	szt.	5				
18.	Papier termiczny do aparatu EKG ASPEL GREEN ECG v.06.101W , rolka 58 mm x 25 mb, wyrób medyczny	szt	100				
19.	Papier przeznaczony do defibrylatora Lifepak 15 , długość: min. 22 mb , max 25 mb	szt.	5				
20.	Papier przeznaczony do videoprintera USG Mitsubishi P95DE, rodzaj papieru USG: <u>wysoki połysk</u> , wymiary papieru USG: 110 mm x 18 m, wyrób medyczny	szt	4				
21.	Dyfuzor z wężykiem silikonowym do butelki nawilżacza GCE 9/16"	op. a 10 szt.	5				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 8							

W poz. nr 14. Zamawiający dopuszcza inną długość z zastrzeżeniem, iż zaoferowana rolka nie może być krótsza niż 50 mb i nie dłuższa niż 80 mb. Należy przeliczyć ilość rolek, z zaokrągleniem w górę do pełnej rolki. Prosimy odpowiednio zaznaczyć w formularzu cenowym długość oferowanej rolki, jeżeli jest inna niż wskazana przez Zamawiającego w formularzu cenowym.

Zamawiający dopuszcza wycenę ostrzy w poz. nr 12 i 13 w opakowaniu zawierającym max 100 ostrzy. W takim przypadku prosimy o podanie w formularzu cenowym ilości szt. w opakowaniu i ilości opakowań. W przypadku ilości ułamkowej należy zaokrąglić do pełnych opakowań w górę.

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 9

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	Kaczka jednorazowa z pulpy celulozowej przeznaczona do utylizacji w maceratorze, stojąca (płaska powierzchnia dna), pojemność: 875 ml (+ - 25 ml), odporność na przeciekanie - min. 4 godziny, wyrób medyczny	szt.	2 400				
2.	Basen jednorazowy płaski o pojemności 2 litrów, z pulpy celulozowej, odporność na przeciekanie - min. 4 godziny, przeznaczony do utylizacji w maceratorze, wyrób medyczny	szt.	1 200				
3.	Basen jednorazowy głęboki o pojemności 2 litrów, z pulpy celulozowej, przeznaczony do utylizacji w maceratorze, wyrób medyczny	szt.	1 200				
4.	Miska jednorazowa nerkowata o pojemności 700 ml, z pulpy celulozowej, wyrób medyczny	szt.	600				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 9							

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 10

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto <i>(cena jedn. netto x ilość)</i>	Stawka VAT <i>(%)</i>	Wartość brutto <i>(wartość netto + VAT)</i>
1.	Worek na zwłoki, z zamkiem prostym, z min. 4 wzmocnionymi uchwytami, wytrzymałość do min. 160 kg, podwójne dno, kolor czarny 220 cm x 90 cm, o grubości min. 0,15 µm, pakowany pojedynczo + rękawiczki jednorazowe	szt.	40				

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 11

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	<p>Wkłady do ssaków posiadające w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia) o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów.</p> <p>Króciec przyłączeniowy do pacjenta uniwersalny: gładki, rozszerzający się, dostosowany do drenów o różnej średnicy, możliwość odsysania standardowego oraz ortopedycznego.</p> <p>Wypozażone w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu.</p> <p>Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Wkłady okrągłe, wykonane z polietylenu pakowane w formie częściowo sprasowanej dla zmniejszenia objętości. Na każdym wkładzie fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii. Pojemność 2L. Wyprodukowane w technologii antybakteryjnej – poświadczone badaniami wg. ISO 22196 lub normy równoważnej. Wyrób medyczny.</p>	szt.	60				
2.	<p>Wkłady jednorazowe przeznaczone do stosowania z 1- i 2- litrowymi butlami wielorazowego użytku produkowanymi przez OGARIT.</p> <p>Wypozażone w 2 króćce na pokrywie z opisem patient i vacuum (lub inne słowa o takim samym znaczeniu), dwa króćce przystosowane do podłączenia drenu silikonowego o średnicy 6x12 mm oraz jeden szeroki króciec o średnicy 24 mm do pobierania próbek, pokrywa wkładu ze zintegrowanymi korkami, umożliwiającymi zamknięcie wszystkich otworów w pokrywie , wkład wyposażony w zawór (filtr hydrofobowy-antybakteryjny) zabezpieczający przed przelaniem przez króciec vacuum, pokrywa w kolorze białym, posiadająca 1 uchwyt umożliwiający wyjmowanie wkładu z pojemnika, folia wkładu bezbarwna.</p> <p>Informacja o numerze partii oraz dacie ważności umieszczona na folii wkładu, wkład kompatybilny z pojemnikami Ogarit, używanymi w szpitalu o średnicy wewnętrznej 133 mm, 2000 ml</p>	szt.	24				
3.	Filtr antybakteryjny antywirusowy do ssaków	szt.	50				
4.	Łącznik do próżni	szt.	50				
5.	Dren antybakteryjny do próżni 2m	szt.	4				

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
6.	Pojemniki (kanistry) wielorazowego użytku na wkłady workowe, pojemność 2000 ml , wykonane z przezroczystego nietłukącego tworzywa ze skalą pomiarową co 100 ml do pełnej pojemności oferowanego wkładu 2000 ml, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania. Każdy kanister wyprodukowany w technologii antybakteryjnej – poświadczone badaniami wg. ISO 22196 lub normy równoważnej. Odporny na środki dezynfekujące, światło UV (lampy bakteriobójcze UV) oraz parę; Kompatybilne z wkładami jednorazowego użytku, wyposażone w uchwyt do mocowników ściennych, szynowych lub wózków jezdnych; Pojemniki (kanistry) z możliwością ich autoklawowania w temp. do 121° C) – nie zawierają PCV.	szt.	32				
7.	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie - nr 14 i nr 16 i nr 18, pakowany folia-papier.	szt.	700				
8.	Łącznik typu kapkon z kontrolą siły ssania do cewników, sterylny	szt.	150				
9.	Dren łączący do odsysania wykonany z PVC, żebrowany wzdłuż drenu zapobiegający załamaniu się drenu, gładka powierzchnia wewnętrzna zapewniająca swobodny przepływ zakończenia drenów kompatybilne z standardowymi końcówkami do odsysania; CH 24 średnica zewnętrzna 8 mm średnica wewnętrzna 5 mm, dł.300 cm, <u>typ lejek -lejek</u> ; podwójnie pakowany: wewnętrzne opakowanie folia, zewnętrzne folia-papier;	szt.	100				
10.	Dren łączący do odsysania wykonany z PVC, żebrowany wzdłuż drenu zapobiegający załamaniu się drenu, gładka powierzchnia wewnętrzna zapewniająca swobodny przepływ zakończenia drenów kompatybilne z standardowymi końcówkami do odsysania; CH 24 średnica zewnętrzna 8 mm średnica wewnętrzna 5 mm , dł. 300 cm, <u>typ lejek -kapkon</u> ;podwójnie pakowany: wewnętrzne opakowanie folia, zewnętrzne folia-papier;	szt.	200				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 11							

Załącznik nr 2

Formularz cenowy na dostawę jednorazowego i drobnego sprzętu medycznego

Pakiet nr 12

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Jedn. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	Paski - wieloparametrowe wskaźniki testowe do sterylizacji parowej, wewnętrzne, klasy IV	op. a 500 szt. (2x250)	8				
2.	Samoprzylepne torebki papierowo-foliowe 90 mm x 230 mm przeznaczone do sterylizacji parą wodną, posiadające zewnętrzny wskaźnik procesu sterylizacji określający przebieg procesu, warstwa papierowa papier medyczny o gramaturze minimum 60 g/m2 , wyrób medyczny	op. a 200 szt.	5				
3.	Samoprzylepne torebki papierowo-foliowe 90 mm x 260 mm przeznaczone do sterylizacji parą wodną, posiadające zewnętrzny wskaźnik procesu sterylizacji określający przebieg procesu, warstwa papierowa papier medyczny o gramaturze minimum 60 g/m2 , wyrób medyczny	op. a 200 szt.	4				
4.	Samoprzylepne torebki papierowo-foliowe 90 mm x 135 mm przeznaczone do sterylizacji parą wodną, posiadające zewnętrzny wskaźnik procesu sterylizacji określający przebieg procesu, warstwa papierowa papier medyczny o gramaturze minimum 60 g/m2 , wyrób medyczny	op. a 200 szt.	2				
5.	Samoprzylepne torebki papierowo-foliowe 135 mm x 250 mm przeznaczone do sterylizacji parą wodną, posiadające zewnętrzny wskaźnik procesu sterylizacji określający przebieg procesu, warstwa papierowa papier medyczny o gramaturze minimum 60 g/m2 , wyrób medyczny	op. a 200 szt.	2				
6.	Samoprzylepne torebki papierowo-foliowe 190-200 mm x 330-360 mm przeznaczone do sterylizacji parą wodną, posiadające zewnętrzny wskaźnik procesu sterylizacji określający przebieg procesu, warstwa papierowa papier medyczny o gramaturze minimum 60 g/m2 , wyrób medyczny	op. a 200 szt.	2				
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 12							