

Pakiet nr 1 Szafki i biurka w zabudowie								
Lp.	Nazwa/opis	Przykładowe zdjęcie	zabudowa	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy
1	Mebel w zabudowie do gabinetu endoskopowego przeznaczony dla Oddziału Chorób Wewnętrznych: biurko o wymiarach 110x60x75 z jedną szufladą i szafką jednodrzwiową, szafka stojąca o wymiarach 80x60x90 z 6 szufladami w dwóch rzędach, szafka stojąca dwudrzwiowa o wymiarach 80x60x90 z półką w środku, szafka stojąca o wymiarach 60x60x90 pod zabudowę umywalki, szafka stojąca o wymiarach 60x60x90 pod zabudowę zlewu, dwie szafki wiszące o wymiarach 80x35x65 dwudrzwiowe z półką w środku. Meble stojące na nóżkach 10 cm. Szafki i szuflady zamykane na klucz.		1					
2	Mebel w zabudowie do gabinetu endoskopowego przeznaczony dla Oddziału Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej: biurko o wymiarach 120x60x75 z jedną szufladą i szafką jednodrzwiową, szafka stojąca o wymiarach 60x60x90 z czterema szufladami, szafka stojąca o wymiarach 40x55x200 z przeznaczeniem na dokumentację medyczną przechowywaną w segregatorach zamykana na klucz, szafka stojąca o wymiarach 60x60x90 pod zabudowę umywalki, szafka stojąca o wymiarach 60x60x90 pod zabudowę zlewu. Meble stojące na nóżkach 10 cm. Szafki i szuflady zamykane na klucz.		1					

3	Meble w zabudowie do myjni endoskopowej: jedna zabudowa stojąca o wymiarach 220x60x90, w której jest wpuszczony zlew o wymiarach 120x60 (rysunek zlewu stanowi załącznik 1 c) oraz umywalka, pod zlewem i umywalką w zabudowie szafki drzwi czkowane zamknięta kluczem, dwie szafki wiszące o wymiarach 80x35x65. Szafka półkowa o wymiarach 50x30x160. Meble stojące na nóżkach 10 cm.	1						
4	Meble w zabudowie do pokoju wybudzeń w pracowni endoskopowej: szafka stojąca dwudrzwiowa o wymiarach 80x60x90, szafka stojąca z 4 szufladami o wymiarach 60x60x90, szafka stojąca o wymiarach 100x60x90 pod zabudowę umywalki, biurko z jedną szufladą i szafką o wymiarach 110x60x75. Meble stojące na nóżkach 10 cm. Szafki i szuflady zamykane na klucz.	1						
5	Meble do gabinetu USG: jedno biurko wolnostojące, jedna szafka stojąca z 4 szufladami o wymiarach 60x60x90, jedna szafka stojąca pod zabudowę umywalki. Meble stojące na nóżkach 10 cm. Szafki i szuflady zamykane na klucz.	1						
Ogółem								

Opis technologii wykonania mebli do Pracowni Endoskopowej zawiera załącznik nr 1a do SIWZ. Meble mają tworzyć całość, mają być przykryte białym, bez zbędnych łączeń. Meble mają być wykonane z materiałów posiadających świadectwa dopuszczenia do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Przed wykonaniem mebli należy dokonać pomiaru i wizji lokalnej. Kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym.

.....
 podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2 Stolik zabiegowy								
Lp.	Nazwa/opis	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy
1	Stolik zabiegowy do gabinetu endoskopowego, dwa razy blat plus jedna szuflada zamykana na klucz, Stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, uniemożliwiający dowolną regulację rozmieszczenia szuflad oraz mocowanie wyposażenia dodatkowego, blat, szuflada i podstawa stalowa, lakierowane proszkowo, blat z pogłębieniem, podstawa wyposażona w koła o średnicy 80 mm w tym dwa z blokadą, wymiary całkowite 420mmx790x800 mm, wymiar blatu około 700x400 mm.		2					
Ogółem								

.....
 podpis Wykonawcy

Pakiet nr 3 Wózek anesteziologiczny funkcyjny								
Lp.	Nazwa/opis	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy
1	<p>Szkielec wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: stal nierdzewna lub wysokoodporne tworzywo, wytrzymałe na działanie środków dezynfekcyjnych.</p> <p>Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz. Wymiary zewnętrzne wózka: wysokość od 90 cm do 105 cm, głębokość od 50 cm do 72 cm, szerokość od 65 do 83 cm, wózek wyposażony w trzy szuflady płytsze o wysokości około 100 mm, 2 szuflady głębsze o wysokości około 150 mm, czoła szuflad z przeźroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady.</p> <p>Pojemniki szuflad jednoczęściowe, odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji, układ jezdny wysoce mobilny, cztery koła jezdne w tym dwa z blokadą o średnicy minimum 65 mm z elastycznym, nie brudzącym podłoż bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie (kwadracie) zwiększające zwrotność wózka lub system z piętym centralnie umieszczonym kołem, wyposażenie podstawowe wóзка - blat zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów, uchwyt do mocowania pojemnika na zużyte igły, pojemnik na cewniki, pojemnik na butelki, kosz na odpady, dwa przeźroczyste odchylane pojemniki umożliwiający identyfikację tego co znajduje się w środku, zintegrowane dwie boczne wysuwane szuflady. Wyposażenie dodatkowe - nadstawka z przeźroczystymi pojemnikami, podwójny uchwyt na rękawice, dwie kuwety, kolorystyka szafki do wyboru - podać możliwości, deklaracja zgodności.</p>		1					
Ogółem					0,00		0,00	

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 4 Ssak elektryczny na wózku dla endoskopii chirurgicznej									
Lp.	Nazwa/	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy	
1	Ssak szpitalny aparat na wózku jezdnym z możliwością blokady kół, zasilanie pompy ssącej 230 [V] 50 [HZ] +/- 10% zakres regulacji podciśnienia, zakres regulacji podciśnienia [MPa] 0-0,085, płynna regulacja podciśnienia z pulpitu aparatu, wydajność przepływu powietrza [l/min.] ≥ 40, masa urządzenia bez wózka ≤ 5 kg, konstrukcja wózka z szyną i uchwytyami zaciskowymi do zamocowania dwóch sztuk pojemników odbiorczych tworzywowych o pojemności minimum 2 l, pojemniki odbiorcze tworzywowe SERRES minimum dwie sztuki do zastosowania, z jednorazowymi wkładami do odsysania typu SERRES, ilość wkładów na jeden ssak minimum 24 sztuki, poziom hałasu ≤ 50 [dB], zabezpieczenie przed przenikaniem płynu do wnętrza aparatu, instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem, wymagany paszport techniczny do urządzenia, bezpłatna gwarancyjna obsługa serwisowa na urządzenia w okresie minimum przez 24 miesiące. Standardowe wyposażenie ssaka: naczynie szklane 2 sztuki, mały ramowy wózek 1 sztuka, naczynie kontrolne poliwęglanowe 0,8 l, z zaworem zabezpieczającym i filtrem 1 sztuka, przewód ssący silikonowy fi. 7 1,5 m 1 sztuka, zapasowe filtry antybakteryjne 1 opakowanie = 20 sztuk.		1						
Ogółem									

.....
 podpis Wykonawcy

Pakiet nr 5 Ssak elektryczny dla endoskopii internistycznej								
Lp.	Nazwa/opis	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy
1	Przenośny ssak szpitalny wyposażony w 1 butle z poliwęglanu z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem, regulator i wskaźnik podciśnienia, dreny silikonowe, filtr bakteryjny, łącznik drenów, możliwość stosowania wkładów jednorazowych, napięcie zasilania 230 V/50HZ, przepływ 40 l/min, podciśnienie 80 kPa, waga około 3,6 kg, wymagana instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem, paszport techniczny do urządzenia, bezpłatna gwarancyjna obsługa serwisowa urządzenia w okresie minimum przez 24 miesiące.		1					
Ogółem								

.....
 podpis Wykonawcy

Pakiet nr 6 Kardiomonitor								
Lp.	Nazwa/opis	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy
1	Kardiomonitor - opis techniczny stanowi załącznik nr 1c, wymagana instrukcja obsługi w języku polskim i paszport techniczny dla każdego urządzenia bezpośrednio przy dostawie sprzętu.		2					
Ogółem								

.....
 podpis Wykonawcy

Pakiet nr 7 Inkubator otwarty, lampa ogrzewająca										
Lp.	Nazwa/opis	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy		
1	Inkubator otwarty/ stanowisko do resuscytacji noworodków Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1c.		1							
2	Lampa ogrzewająca na statywie. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1c.		2							
Ogółem										

.....
podpis Wykonawcy