

Pakiet nr 1

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Fotel ginekologiczny o konstrukcji kolumnowej: Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.	1					
Ogółem							

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Lampa bakteriobójcza przepływnowa ścienna.						
1	Zestawienie parametrów technicznych złącznik nr 1a.	1					
2	Lampa zbiałoglowa jazdna.						
2	Zestawienie parametrów technicznych złącznik nr 1a.	1					
Ogółem							

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 3	Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
3	Lampy operacyjno-zabiegowe przeznaczone są do oświetlania pola zabiegowego. Wysokie napięcie z możliwością regulacji, temperaturą barową o wysokiej wartości, bardzo dużą równomiernością i niskim przyrostem temperatury na polu zabiegowym. Zastosowanie regulatora napięcia światła pozwala na optymalne dobranie jego wartości dla danego zabiegu. Regulacja napięcia odbywa się w sposób płynny, pokrętłem w zakresie od 30 ÷ 100% jego wartości. Nowoczesne ramie prostowodowe zapewniadogodnej i łatwe ustawienie lampy świetlnej na polu roboczym. Lampę statywową posiadającą podstawkę pięcioramenną z kótkimi można swobodnie przemieszczać i ustawić w najbardziej dogodnym miejscu przy wykonywanym zabiegu.	1	Ogółem					

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 4

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Stanowisko do pielęgnacji noworodka.						
1	Zestawienie parametrów technicznych złącznika nr 1a.	8					
Ogółem							

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 5

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Stolik typu Mayo przeznaczony do gromadzenia instrumentów chirurgicznych z blatem podnoszonym przy pomocy pomp hydraulicznej, za pomocą dźwigni nożnej. Blat obracany w poziomie o 360 stopni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kólkami o średnicy 80mm. Wszystkie koła wyposażone są w blokadę, a oponki wykonane są z materiału, który nie brudzi podłoża. - dopuszczalne obciążenie: 15 kg - wymiary zewnętrzne: 740 x 490 x 960/1370	1					
Ogółem							

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 6

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
3	Kozierka Lekarska.						
	Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.	1					
Ogółem							

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 7

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Regał magazynowy ocynkowany. Regał skręcaný, prosty i łatwy w montażu, konstrukcja regalu zapewnia możliwość przedstawiania półki co 50 mm., regał z możliwością wyboru wykonania: z blachy ocynk lub malowany farbą proszkową. Regał stanowi stabilną konstrukcję stalową, skręcaną śrubami, wzmacnioną specjalnymi usztywnieniami kątowymi. Posiadający certyfikat jakościowy ISO 9001:2001.						
2	Wysokość - 200 cm Szerokość - 95 cm Głębokość - 45 cm +/- 2 cm	17		24			
Ogółem		425					

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 8

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Szafa lekowa Wysokość: 200 cm, szerokość: 80 cm, głębokość: 40 cm Szafa zaopatrzona w nóżki; Para drzwi dolnych o wysokości 75 cm z płytą meblową, zamkanych na klucz.; Para drzwi górnych przeszkliona szkłem bezpiecznym w ramce z aluminium anodowanego, zamknanymi na zamek i dwiema półkami. Krawędzie drzwi okleinione taśmą PCV o grubości 2 mm. W dolnej części (za drzwiami pełnymi) dwie półki. Elementy mebla z płyt laminowanej HPL, gładkie. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.	1					
Ogółem							

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 9

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Regał magazynowy pięciopółkowy, konstrukcja wykonana z profili aluminiowych wypełnionych z phpty laminowanej. Regał skręcany, prosty i łatwy w montażu. Regał stanowi stabilną konstrukcję , skręcaną śrubami , wzmocnioną specjalnymi usztywnieniami kątowymi Wydłużony zewnętrzne regalu.						
	Parametry regatu :						
	Obciążenie min. półki - 100 kg Obciążenie min. regatu - 750 kg	1					
	Ogółem						

.....
podpis Wykonawcy