

Pakiet nr 1

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.	1					
2	Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.	4					
Ogółem							

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Lampa operacyjna LED. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.	1					
Ogółem							

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 3

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	<p>Mylka ultradźwiękowa: wymiar platformy 620x480mm x wysokość zanurzenia 330mm. Moc ultradźwięków 2kW Moc układu grzania 7,5 kW Zasilanie 3x400V Częstotliwość pracy ultradźwięków – 40kHz Podnoszenie pneumatyczne do 80 kg. Schemat urządzenia załącznik nr 1b.</p>	1					
2	<p>Mylka ultradźwiękowa: Pojemność użytkowa zbiornika 23 l Wymiary użytkowe zbiornika (długość x szerokość x głębokość) 475 x 280 x 170 mm Ciężar całkowity 20 kg Moc generatora ultradźwięków 360 W Moc grzałek 1000 W Zasilanie 230V/50Hz Maksymalna temperatura grzania 80C Regulacja czasu mycia - należy wybrać 1-30 Funkcja pracy ciągłej TAK Częstotliwość drgań ultradźwiękowych 40 kHz Zawór spustowy TAK Koszyk Tak</p>	1					

<p>3</p>	<p>Myjka ultradźwiękowa: Pojemność użytkowa zbiornika 4 l Wymiary użytkowe zbiornika (długość x szerokość x głębokość) 480 x 115 x 70 mm Ciężar całkowity 7 kg Moc generatora ultradźwięków 300 W Moc grzałek 450 W Zasilanie 230V/50Hz Maksymalna temperatura grzania 55C Regulacja czasu mycia - należy wybrać 1-30 min Funkcja pracy ciągłej TAK Częstotliwość drgań ultradźwiękowych 40 kHz Zawór spustowyTAK Koszyk TAK</p>	<p>1</p>					
<p>Ogółem</p>							

.....

podpis Wykonawcy