

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>								F16a-ZP	
									Wydanie 3	Strona 1 z 2
Formularz asortymentowo - cenowy										

Oznaczenie sprawy: PN-30/24

Załącznik nr 1 do SWZ

UWAGA!
Wykonawca wypełnia oraz podpisuje i załącza do oferty tylko te formularze, które dotyczą części na które wykonawca składa ofertę.

Radiometer Sp. Z o.o.
Al. Jerozolimskie 181a, 02-222 Warszawa
 (Nazwa i adres Wykonawcy)

Część nr 17 - Akcesoria do nieinwazyjnego przezskórnego pomiaru prężności CO2 do aparatu Radiometer TCM-5 FLEX (2018)

Lp.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	"Zestaw membran kompatybilnych z czujnikiem 84 do przezskórnego pomiaru CO2 do kapnografu Radiometer TCM-5. 1 opakowanie = 12 sztuk INDEKS MAGAZYNOWY: ZESTA-SMED-Z028"	opak.	2	905-871, Zestaw membran z elektrolitem do Sensora 84, Radiometer Medical ApS	2	12	3593,4	8%	3880,872	7186,8	574,944	7761,744



Formularz asortymentowo - cenowy

Oznaczenie sprawy: PN-30/24

Załącznik nr 1 do SWZ

2.	"Zestaw pierścieni samoprzylepnych do powierzchni skóry noworodka mocujących czujnik sensor 84 w kapnografie Radiometer TCM-5. 1 opakowanie = 60 pierścieni INDEKS MAGAZYNOWY: ZESTA-SMED-Z029"	opak.	14	905-873, Zestaw pierścieni mocujących, wraz zelem kontaktowym , Radiometer Medical ApS	14	60	1462,8	8%	1579,824	20479,2	1638,336	22117,536
3.	"Gaz kalibracyjny do monitora TCM Combi. INDEKS MAGAZYNOWY: POZOS-SMED-G002"	szt.	7	962-187, Gaz kalibracyjny do monitora TCM Combi-M, Radiometer Medical ApS	7	1	422,94	8%	456,7752	2960,58	236,8464	3197,4264
4.	"Czujnik sensor do długotrwałego monitorowania CO2 u noworodków, kompatybilny z monitorem do pomiaru CO2. INDEKS MAGAZYNOWY: POZOS-SMED-C088"	szt.	1	945-737, Czujnik pomiarowy - Sensor 84, Radiometer Medical ApS	1	1	15889,4	8*	17160,552	15889,4	1271,152	17160,552
Suma:										46 515,98 zł	3 721,28 zł	50 237,26 zł