

Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty

PAKIET NR 6

l.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Klips czołowy do kapnografu, klipsy są wykorzystywane do nieinwazyjnego monitorowania przezskórnego pCO ₂ , saturacji tlenem SpO ₂ i tętna u pacjentów. System pracuje w oparciu o pijedynczy klips, który mocuje się za pomocą pierścienia na czole. Produkt jednorazowego użytku.	szt.	1 080	33,00 zł	8%	35,64 zł	35 640,00 zł	38 491,20 zł	Klipsy mocujące wraz z żelem kontaktowym 1op=40szt./ 5601300 / Radiometer Medical ApS.	I	CE z dnia 25.05.2021
2	Klips na ucho do kapnografu, klipsy są wykorzystywane do nieinwazyjnego monitorowania przezskórnego pCO ₂ , saturacji tlenem SpO ₂ i tętna u pacjentów. System pracuje w oparciu o pijedynczy klips, który mocuje się za pomocą zacisku na małżowinie usznej.. Produkt jednorazowego użytku.	szt.	720	23,33 zł	8%	25,20 zł	16 797,60 zł	18 141,41 zł	Pierścienie mocujące wraz z żelem kontaktowym 1op=60szt./ 5601500 / Radiometer Medical ApS.	I	CE z dnia 25.05.2021
3	Membrana do kapnografu, służy doo prawidłowej pracy kapnografu, do uzyskiwania wiarygodnych wyników pomiarów. Kapnograf informuje o konieczności jej wymiany, średnio co 2 tygodnie, wyrób jednorazowy.	szt.	120	238,42 zł	8%	257,49 zł	28 610,40 zł	30 899,23 zł	Membrany (preparatory) wraz z elektrolitem 1op=12szt./ 5601100 / Radiometer Medical ApS.	I	CE z dnia 25.05.2021
suma:							81 048,00 zł	87 531,84 zł			

Próbki w ilości: 3 szt. z każdej pozycji

Termin dostawy:

5dni – 1pkt

4dni – 20pkt

3dni – 40pkt

Wykonawca proponuje następujący termin dostawy:5 dni

Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy