

Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.64.2021.TP - załącznik nr 1 do oferty
PAKIET NR 90

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 %	ilość sztuk w 1 opakowaniu / woreczku	cena netto 1 opakowania	cena brutto 1 opakowania	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Filtr oddechowy do respiratora mechaniczno-elektrostatyczny z portem do kapnografii, z filtrem HEPA- filtr oddechowy do respiratora z ochroną bakteryjno-wirusową,, z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci z oznaczonym kierunkiem podłączenia, zatyczka na porcie kapno luer – look elastyczna dobrze przylegająca uniemożliwiająca przecieki w układzie oddechowym, skuteczność filtracji bakterii i wirusów minimum 99,99%, skuteczność nawilżania min. 34mg/l H2O potwierdzone w dokumentacji, czas działania do 24 godzin, sterylne, dla dorosłych. opakowanie sterylne, pojedyncze. <u>Oferujemy zgodnie z odp. 09.11.2021r.</u>	szt.	4 000	2,28	8%	2,46	9 120,00	9 849,60	1	2,28	2,46	Filtr elektrostatyczny, bakteryjno-wirusowy HME z wymiennikiem ciepła i wilgoci. CELULOZOWY, sterylne / REBORN MEDICAL	IIA	DD 60117312 0001
2	Filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci do małych przepływów, bez portu do kapnografii, ochrona mikrobiologiczna >99,99%, o małej wadze, oznaczony kierunek przepływu tlenu (podłączenia), skuteczny od pierwszego oddechu, wykorzystywany do resuscytatorów ręcznych, sterylne lub biologicznie czyste. <u>Oferujemy zgodnie z odp. 09.11.2021r.</u>	szt.	1 000	1,96	8%	2,12	1 960,00	2 116,80	1	1,96	2,12	Filtr elektrostatyczny, bakteryjno-wirusowy bez wymiennika, sterylne / REBORN MEDICAL	IIA	DD 60117312 0001
3	Sztuczny nos - wymiennik ciepła i wilgoci o wysokiej skuteczności nawilżania i zatrzymywania ciepła, stosowany u pacjentów oddychających spontanicznie przez rurkę tracheostomijną. Posiadający złącze tlenowe pasujące do standardowych drenów tlenowych oraz port do odsysania. Czas działania 24 godziny. Pakowany pojedynczo, sterylne lub biologicznie czyste. Zamawiający oczekuje: zaoferowania sztucznego nosa wyposażonego w port służący do odsysania, zakryty kłapką z możliwością otwarcia bez potrzeby rozłączania produktu od rurki dotchawiczej.	szt.	250	1,84	8%	1,99	460,00	496,80	1	1,84	1,99	Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z portem do podawania tlenu i z portem do odsysania, sterylne / REBORN MEDICAL	IIA	DD 60117312 0001
SUMA							11 540,00	12 463,20						

Próbki w ilości : 2 sztuki do każdej pozycji

Wykonawca proponuje następujący termin dostawy (nie może być dłuższy niż 5 dni): 3 dni

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