

## zadanie 17

Lp.	Opis produktu		Nazwa proponowanego produktu	j.m.	Ilość orient.	Cena jedn. netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent nr katalogowy
1	Wskaźnik biologiczny ampułkowy do pary wodnej, wszystkie cykle. Spełniający wymogi norm europejskich EN-PN ISO 11138-1, EN-866, posiadający certyfikat niezależnej jednostki notyfikującej*, nie zawierający ołowiu 1x106	op./100 szt.	BIONOVA S/6	op.	180	345,45	23%	424,90	62 181,00	76 482,63	TERRAGENE BT20/6
2	Test paskowy wieloparametrowy do pary wodnej we wszystkich cyklach. Perforowany 50/500 szt. Spełniającywymogi wg norm europejskich EN-PN ISO 11140, EN 867-1. Idealny do stosowania w pakietach zawierających narzędzia metalowe jak i tworzyw sztucznych.	op. 500 szt.	SM 4	op.	58	23,48	23%	28,88	1 361,84	1 675,06	SEMAT SM 4
3	Test bezołowiowy arkuszowy typu Comply Bowie-Dick jednorazowego użytku. Arkusz spełniający wymogi wg norm europejskich EN-PN ISO 11140-1. Przebarwiający się z niebieskiego <b>żółtego**</b> na czarny.	op. 50 szt.	Wimpy Bowie Dick	op.	10	157,50	23%	193,73	1 575,00	1 937,25	QDS 01-1011
4	Etykiety podwójne przylepne Browne'a - wyposażone są w test procesu sterylizacji, które naklejają się na indywidualną dokumentację pacjenta. Etykiety posiadają pięć pól do zapisywania daty sterylizacji ( data ważności), nr autoklawu, nr cyklu, kod operatora		KTG-LS	rol.	8	16,33	23%	20,09	130,64	160,69	SEMIGAT KTG-LS
5	Koperty- system dokumentacji kontroli sterylizacji parowej . Czytelne, posiadające rejestr cykli, temperatury oraz wyników kontroli efektywności procesu sterylizacji fizyko-chemicznej i biologicznej	op. 100 szt.	SEM-DOQ-STER	op.	1	56,00	23%	68,88	56,00	68,88	SEMIGAT SEM-DOQ-STER
	Test chemiczny Comply /TM? Sterigate /TM?	op. 500 szt.	SM 4	op.	1	23,48	23%	28,88	23,48	28,88	SEMAT SM 4
<b>RAZEM</b>									<b>65 327,96 zł</b>	<b>80 353,39 zł</b>	

\* W odpowiedziach z dn. 09.05.2022r. Zamawiający, w miejsce potwierdzenia wydanego przez jednostkę notyfikowaną, dopuścił przedstawienie dokumentu wydanego przez producenta potwierdzającego zgodność testów z aktualnie obowiązującymi normami

\*\* na podstawie dopuszczenia przez Zamawiającego w odpowiedziach z dn. 09.05.2022r.