

Formularz asortymentowo-cenowy, kryterium oceny ofert - punktowane parametry analizatora

Tabela nr 1

Przewidywana ilość badań w ciągu 36 miesięcy - 9000 badań. Wykonawca, w kalkulacji zużycia odczynników, do ilości asortymentu wymaganego przez Zamawiającego, uwzględni dodatkowo odpowiednią ilość odczynników i materiałów zużywalnych na oznaczenia kontroli wewnętrznej (jeden z trzech poziomów kontroli dziennie).

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia /rodzaj badania	Ilość badań w ciągu 36 miesięcy (szacunkowa)	J. m.	Ilość sztuk	Cena jedn. zł netto	Cena jedn. zł brutto	Wartość netto (Wartość netto = cena netto x cena jedn. netto)	Stawka VAT %	Wartość VAT (Wartość VAT = Wartość netto x Stawka podatku VAT)	Wartość brutto (Wartość brutto = Wartość netto + Wartość VAT)	Numer katalogowy/ producent
1	2	3	4	5	6	7	8 = 5 x 6	9	10 = 8x9	11 = 8 + 10	12
1	Odczynniki*										
1.1.	ABL90 FLEX solution pack / nie dotyczy	9000	1 sztuka	36	799,00 zł	862,92 zł	28 764,00 zł	8%	2 301,12 zł	31 065,12 zł	944-157 / Radiometer Medical ApS
1.2.		Nie dotyczy									
2	Materiały kontrolne*										
2.1.		Nie dotyczy									
2.2.		Nie dotyczy									
3	Materiały zużywalne i pozostałe niezbędne materiały*										
3.1.	SC90 300/30 BG/LYT/MET/OXI +QC / nie dotyczy	9000	1 sztuka	36	3 200,00 zł	3 456,00 zł	115 200,00 zł	8%	9 216,00 zł	124 416,00 zł	946-005 / Radiometer Medical ApS
3.2.	Thermal Paper, 8 rolls per unit / nie dotyczy	Nie dotyczy	opakowanie 8 rolek	9	155,00 zł	190,65 zł	1 395,00 zł	23%	320,85 zł	1 715,85 zł	984-070 / Radiometer Medical ApS
Razem od poz. 1 do 3							145 359,00 zł	x	11 837,97 zł	157 196,97 zł	

* tabelę należy zmodyfikować tak, aby każdy rodzaj odczynnika, materiałów zużywalnych i kontroli był wpisany w osobnych wierszach

Tabela nr 2 - Czynsz dzierżawny

1	Nazwa (model, data produkcji, nazwa producenta)	Okres dzierżawy (miesiące)	Cena netto miesięcznie	Cena brutto miesięcznie	Wartość netto (Wartość netto = cena netto x Ilość miesięcy)	Stawka VAT %	Wartość VAT (Wartość VAT = Wartość netto x Stawka podatku VAT)	Wartość brutto (Wartość brutto = Wartość netto + Wartość VAT)
1	2	3	4	5	6 = 3 x 4	7	8 = 6 x 7	9 = 6 + 8
1.	Analizator - rok produkcji urządzenia nie starszy niż 2021 r. Nazwa :ABL90 FLEX PLUS, data produkcji : 2021, producent : Radiometer Medical ApS	36	100,00 zł	123,00 zł	3 600,00 zł	23%	828,00 zł	4 428,00 zł

Tabela nr 3

L.p.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość sztuk	Cena jedn. zł netto	Cena jedn. zł brutto	Wartość netto (Wartość netto = cena netto x cena jedn. netto)	Stawka VAT %	Wartość VAT (Wartość VAT = Wartość netto x Stawka podatku VAT)	Wartość brutto (Wartość brutto = Wartość netto + Wartość VAT)	Numer katalogowy/ producent/ ilość sztuk w opakowaniu
1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8	9 = 7 x 8	10 = 7 + 9	11
1	Strzykawki z korkiem do pobierania krwi tętnicznej o poj. 2 ml z heparyną	szt.	5000	1,13 zł	1,22 zł	5 650,00 zł	8%	452,00 zł	6 102,00 zł	956-552 / Radiometer Medical ApS / 100 sztuk w opakowaniu
2	Kapilary do gazometrii z heparyną litową, dł. do 125 mm, Ø zewn. 1,6 mm, poj. do 100 µl	szt.	4000	0,93 zł	1,00 zł	3 720,00 zł	8%	297,60 zł	4 017,60 zł	942-969 / Radiometer Medical ApS / 250 sztuk w opakowaniu
Razem od poz. 1 do 2						9 370,00 zł	x	749,60 zł	10 119,60 zł	

Tabela nr 4 - łączna wartość przedmiotu zamówienia

L.p.	Przedmiot zamówienia	Wartość netto (Wartość netto = cena netto x cena jedn. netto)	Wartość VAT (Wartość VAT = Wartość netto x Stawka)	Wartość brutto (Wartość brutto = Wartość netto)
1	Tabela 1	145 359,00 zł	11 837,97 zł	157 196,97 zł
2	Tabela 2	3 600,00 zł	828,00 zł	4 428,00 zł
3	Tabela 3	9 370,00 zł	749,60 zł	10 119,60 zł
Razem od poz. 1 do 3		158 329,00 zł	13 415,57 zł	171 744,57 zł

Kryterium oceny ofert - punktowane parametry analizatora

L.p.	Parametry oceniane	Należy wpisać		Punktacja
		TAK	NIE	
1.	Dobowy czas kalibracji max. 30 min.	TAK	/	TAK – 20 pkt, NIE - 0 pkt
2.	Czas uzyskania wyniku do 35 s.	TAK	/	TAK – 10 pkt, NIE - 0 pkt
3.	Objętość próbki do wykonania pełnego panelu badań max do 65 µl.	TAK	/	TAK – 10 pkt, NIE - 0 pkt