

Pakiet nr 7 - Dostawa odczynników do wykonywania badań koagulologicznych wraz z dzierżawą analizatorów oraz chłodni

Część A) DOSTAWA

Tabela 1- Liczba badań do wykonania w okresie 36 miesięcy

Lp.	Nazwa parametru	Jedno-stka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1	PT	sztuki	55 000	1,55	85 250,00	8%	92 070,00
2	APTT	sztuki	55 000	1,59	87 450,00	8%	94 446,00
3	D-Dimer	sztuki	18 000	10,86	195 480,00	8%	211 118,40
4	Fibrynogen	sztuki	3 500	3,78	13 230,00	8%	14 288,40
5	ATIII	sztuki	1 000	5,28	5 280,00	8%	5 702,40

*

Do podanych ilości nie należy doliczać odczynników na wykonanie kontroli, jednak należy wziąć pod uwagę stabilność odczynników po otwarciu.

Tabela nr 2 – Odczynniki i materiały eksploatacyjne na okres 36 miesięcy, pozwalające do wykonanie liczby badań zdefiniowanych w Tabeli nr 1

Lp.	Nazwa towaru	Liczba opakowań	Zawartość opakowań	Cena op. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Cena op. brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	Odczynniki										
1.1	PT	60	5 x20 ml; 5 x 20 ml	346,50	20 790,00	8%	374,22	22 453,20	Instrumentation Laboratory	Recombiplastin 2G	00020003050
1.2	APTT	77	5X9ml; 5 x 8ml	304,50	23 446,50	8%	328,86	25 322,22	Instrumentation Laboratory	APTT-SP	00020006300
1.3	D-Dimer	160	2 x 1ml; 3x6ml; 3 x4 ml	1 090,00	174 400,00	8%	1 177,20	188 352,00	Instrumentation Laboratory	D-Dimer HS 500	00020500100
1.4	Fibrynogen	16	10 x 2 ml	572,25	9 156,00	8%	618,03	9 888,48	Instrumentation Laboratory	Q.F.A. Thrombin	00020301800
1.5	AT III	8	4x 4; 4 x 4,5	514,50	4 116,00	8%	555,66	4 445,28	Instrumentation Laboratory	Liquid antitrombin	00020030100

2.	Codzienna kontrola na dwóch poziomach: kontrola normalna i patologiczna						-				
2.1	Normal Control Assayed	42	10 x 1 ml	210,00	8 820,00	8%	226,80	9 525,60	Instrumentation Laboratory	Normal Control Assayed	00020003110
2.2	Low Abnormal Control Assay	42	10 x 1 ml	210,00	8 820,00	8%	226,80	9 525,60	Instrumentation Laboratory	Low Abnormal Control Assayed	00020003210
2.3	D-Dimer HS 500 Controls	18	5 x 1 ml	240,00	4 320,00	8%	259,20	4 665,60	Instrumentation Laboratory	D-Dimer HS 500 Controls	00020013100
3.	Inne						-				
3.1	Calibration Plasma	2	10 x 1ml	285,00	570,00	8%	307,80	615,60	Instrumentation Laboratory	Calibration Plasma	00020003700
3.2	Cuvette Strips ACL TOP	74	2400	650,00	48 100,00	8%	702,00	51 948,00	Instrumentation Laboratory	Cuvette Strips ACL TOP	00029400100
3.3	Rinse Solution ACL TOP	360	1 x 4000 ml	195,00	70 200,00	8%	210,60	75 816,00	Instrumentation Laboratory	Rinse Solution ACL TOP	00020302400
3.4	Factor Diluent	40	100 ml	64,00	2 560,00	8%	69,12	2 764,80	Instrumentation Laboratory	Factor Diluent	00009757600
3.5	Sample cups	3	1000 szt.	120,00	360,00	8%	129,60	388,80	Instrumentation Laboratory	Sample cups	00005575100
3.6	Clean A	110	500 ml	64,00	7 040,00	8%	69,12	7 603,20	Instrumentation Laboratory	Clean A	00009831700
3.7	Clean B	60	80 ml	64,00	3 840,00	8%	69,12	4 147,20	Instrumentation Laboratory	Clean B	00009832700
RAZEM				386 538,50				417 461,58			

Część B) DZIERŻAWA w okresie 36 miesięcy

Tabela 3

Nazwa	Cena netto jednej raty dzierżawy/ za 1 miesiąc (PLN)	Cena brutto jednej raty dzierżawy/ za 1 miesiąc (PLN)	Wartość dzierżawy w okresie 36 miesięcy netto (PLN)	Wartość dzierżawy w okresie 36 miesięcy brutto (PLN)	Nazwa analizatora/ chłodni
Analizator koagulologiczny podstawowy	50,00	61,50	1 800,00	2 214,00	ACL TOP 350 CTS
Analizator koagulologiczny rezerwowowy	50,00	61,50	1 800,00	2 214,00	ACL TOP 300 CTS
Chłodnia	5,00	6,15	180,00	221,40	WITRYNA CHŁODNICZA JOLA 700.1
Razem:	105,00	129,15	3 780,00	4 649,40	

SUMARYCZNA WARTOŚĆ DOSTAWY (tabela 2 + tabela 3):

Wartość netto:	390 318,50
Podatek VAT:	31 792,48
Wartość brutto	422 110,98

Warszawa, dnia 2022.05.24

.....
podpis osoby uprawnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy