

Załącznik nr 1A do SIWZ – Pakiet nr 2

Zadanie: Dostawa odczynników do wykonywania badań chemii klinicznej wraz z dzierżawą analizatorów, chłodziń oraz wirówki
 Część A) DOSTAWA

Tabela 1 - liczba testów do wykonania w okresie 32 miesięcy; koszt jednostkowy badań

Lp.	Nazwa parametru	Jednostka miary	Ilość testów	Cena jedn. netto badania	Wartość netto badań	VAT (%)	Wartość brutto badań
1	Albumina	test	9 000	0,33 zł	2 970,00 zł		3 217,70 zł
2	Albumina w moczu/ PMR	test	800	13,31 zł	10 648,00 zł		11 536,04 zł
3	Amylaza w surowicy/ moczu	test	13 000	2,12 zł	27 560,00 zł		29 858,50 zł
4	Alkalizacja fosfataza ALP	test	35 000	0,35 zł	11 950,00 zł		12 513,27 zł
5	Alkohol etylowy	test	5 000	2,99 zł	14 950,00 zł		16 196,83 zł
6	Aminotransferaza alaminowa ALT	test	60 000	0,41 zł	24 600,00 zł		26 651,64 zł
7	Aminotransferaza asparaginianowa AST	test	60 000	0,41 zł	24 600,00 zł		26 651,64 zł
8	Białko całkowite w surowicy	test	8 000	0,28 zł	2 240,00 zł		2 426,82 zł
9	Białko całkowite w moczu PMR	test	7 000	2,15 zł	15 050,00 zł		16 305,17 zł
10	Bilirubina całkowita	test	40 000	0,31 zł	12 400,00 zł		13 434,16 zł
11	Bilirubina bezpośrednia	test	800	4,74 zł	3 792,00 zł		4 108,25 zł
12	Kinaza kreatynowa	test	2 500	2,84 zł	7 100,00 zł		7 692,14 zł
13	Cholesterol	test	18 000	0,34 zł	6 120,00 zł		6 630,41 zł
14	Cholesterol HDL (met. bezpośrednia)	test	13 000	2,20 zł	28 600,00 zł		30 965,24 zł
15	Cholesterol LDL	test	9 000	4,21 zł	37 890,00 zł		41 050,03 zł
16	Troglipidowy	test	16 000	0,95 zł	15 200,00 zł		16 467,68 zł
17	Białko C-reaktywne CRP	test	60 000	1,59 zł	95 400,00 zł		103 356,36 zł
18	CO ₂ - dwuwęglany	test	8 000	1,53 zł	12 240,00 zł		13 260,82 zł
19	Fosfor nieorganiczny	test	14 000	0,36 zł	5 040,00 zł		5 460,34 zł
20	Gamma glutamylotranspeptydaza GGTP	test	13 000	0,58 zł	7 540,00 zł		8 168,84 zł
21	Glukoza	test	70 000	0,33 zł	23 100,00 zł	8%, 23%	25 026,54 zł
22	Glukoza w hemolizacie	test	10 000	0,32 zł	3 200,00 zł		3 466,88 zł
23	Hemoglobina glikowana HbA1c	test	1 000	42,76 zł	42 760,00 zł		46 326,18 zł
24	Immunoglobuliny A (IgA)	test	300	21,76 zł	6 528,00 zł		7 072,44 zł
25	Immunoglobuliny G (IgG) w surowicy/ PMR	test	1 000	13,05 zł	13 050,00 zł		14 142,46 zł
26	Immunoglobuliny M (IgM)	test	300	21,74 zł	6 522,00 zł		7 065,93 zł
27	Kreatynina - met. Jaffe	test	120 000	0,19 zł	22 800,00 zł		24 701,52 zł
28	Kreatynina - met. enzymatyczna	test	5 000	1,68 zł	8 400,00 zł		9 100,56 zł
29	Kwas moczowy	test	5 000	1,24 zł	6 200,00 zł		6 717,08 zł
30	Prealbumina	test	1 500	7,06 zł	10 590,00 zł		11 473,21 zł
31	Dehydrogenaza mleczanowa LDH (wg IFCC)	test	4 000	0,90 zł	3 600,00 zł		3 900,24 zł
32	Lit	test	500	134,60 zł	67 300,00 zł		72 912,82 zł
33	Mocznik	test	30 000	0,36 zł	10 800,00 zł		11 700,72 zł
34	Amoniak w osoczu	test	300	87,90 zł	26 370,00 zł		28 569,26 zł
35	Magnez	test	8 000	0,89 zł	7 120,00 zł		7 713,81 zł
36	Wapń	test	18 000	0,38 zł	6 840,00 zł		7 410,46 zł
37	Żelazo	test	8 000	0,67 zł	5 360,00 zł		5 807,02 zł
38	Całkowita/ utajona zdolność wiązania żelaza	test	3 000	2,53 zł	7 590,00 zł		8 223,01 zł
39	Sód	test	100 000	0,33 zł	33 000,00 zł		35 752,20 zł
40	Potas	test	100 000	0,33 zł	33 000,00 zł		35 752,20 zł
41	Chlorki	test	100 000	0,33 zł	33 000,00 zł		35 752,20 zł
				RAZEM:	742 620,00 zł		804 556,60 zł

W tabeli nr 1, w oparciu o podaną przez Zamawiającego ilość testów, podać jednostkowy koszt poszczególnych badań po uwzględnieniu całego asortymentu wyszczególnionego w tabeli na

2 – całkowita wartość tabel nr 1 równa jest całkowitej wartości tabeli nr 2.

Zamawiający wymaga, aby do podanych ilości testów w tabeli nr 1 Wykonawca:

- doliczył ilość odczynników niezbędną do wykonania kontroli wg zamieszczonego harmonogramu kontroli i do wykonania kalibracji wg zaleceń producenta,
- uwzględnił stabilność odczynników po otwarciu i szacunkowy termin ważności odczynników, Wykonawca ma obowiązek załączyć informację o stabilności odczynników po otwarciu/ rekonstytuowaniu/porcjowaniu i zamrozeniu materiałów kontrolnych i kalibratorów w zależności od rodzaju asortymentu i postępowania wskazanego przez producenta.

Zamawiający nie zezwala na dzielenie odczynników (porcjowanie) odczynników za wyjątkiem testów: lit, amoniak, IgA, IgM, bilirubina bezpośrednia, hemoglobina

glikowana HbA1c, albumina w moczu.

Pliny systemowe i materiały zużywalne kalkulowane w sposób zapewniający ciągłą gotowość do pracy obydwu analizatorów, całodobową pracę analizatora podstawowego przez 7 dni w tygodniu, a także umożliwić równoczesne wykonanie minimum 10 % poszczególnych, wszystkich pozycji asortymentowych ujętych w tabeli nr 1 na analizatorze rezerwowym oraz podjęcie pracy przez analizator rezerwowym w przypadku awarii lub przegadnięć lub zaawansowanych czynności konserwacyjnych analizatora podstawowego.

Wszystkie odczynniki muszą być kompatybilne pomiędzy konserwacjami i analizatorem rezerwowym.

Kontrola, kalibratory należy kalkulować w sposób umożliwiający równoległe do analizatora podstawowego podjęcie pracy przez analizator rezerwowym i wykonanie minimum 10 % poszczególnych, wszystkich pozycji asortymentowych ujętych w tabeli nr 1.

Tabela nr 2 – Odczynniki i materiały eksploatacyjne na okres 32 miesięcy, pozwalające do wykonanie liczby testów zdefiniowanej w Tabeli nr 1

LP	Nazwa towaru	Liczba opakowań	Zawartość opakowań - objętość	Zawartość opakowań - ilość testów	Cena op. netto	Cena op. brutto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent / Nazwa handlowa / Nr katalogowy
1	Zestawy odczynnikowe									
1	Albumina	5	4 x 29 ml R1	2480	320,00 zł	345,60 zł	1 600,00 zł	8%	1 728,00 zł	Beckman Coulter Albumin OSR6102
2	Albumina w moczu/ PMR	8	4 x 32,6 mL R1; 4 x 4,4 mL R2	516	900,00 zł	972,00 zł	7 200,00 zł	8%	7 776,00 zł	Beckman Coulter Urine/CSF Albumin B38858
3	Amylaza w surowicy/ moczu	76	4 x 10 ml R1	240	330,00 zł	356,40 zł	25 080,00 zł	8%	27 086,40 zł	Beckman Coulter Alpha Amylase OSR6006
4	Alkalizna fosfataza ALP	29	4 x 12 ml R1; 4 x 12 ml R2	1240	320,00 zł	345,60 zł	9 280,00 zł	8%	10 022,40 zł	Beckman Coulter ALP OSR6004
5	Alkoholi etylowy	350	R1 2 x 30 ml; R2 2 x 14 ml	350	500,00 zł	540,00 zł	14 000,00 zł	8%	15 120,00 zł	Siemens Ethy/ Alcohol OSR9K229
6	Aminotransferaza alaminowa ALT	75	4 x 12 ml R1; 4 x 6 ml R2	840	290,00 zł	313,20 zł	21 750,00 zł	8%	23 490,00 zł	Beckman Coulter ALT OSR6007
7	Aminotransferaza asparaginianowa AST	75	4 x 12 ml R1; 4 x 6 ml R2	840	290,00 zł	313,20 zł	21 750,00 zł	8%	23 490,00 zł	Beckman Coulter AST OSR6009
8	Białko całkowite w surowicy	4	4 x 25 ml R1; 4 x 25 ml R2	3000	250,00 zł	270,00 zł	1 000,00 zł	8%	1 080,00 zł	Beckman Coulter Total-Protein OSR6132
9	Białko całkowite w moczu/ PMR	23	4 x 19 ml R1; 4 x 1x3 ml Calibrator	500	545,00 zł	588,60 zł	12 535,00 zł	8%	13 537,80 zł	Beckman Coulter Urinary/CSF Protein OSR6170
10	Bilirubina całkowita	18	4 x 15 ml R1B; 4 x 15 ml R1C	2360	550,00 zł	594,00 zł	9 900,00 zł	8%	10 692,00 zł	Beckman Coulter Total-Bilirubin OSR6112
11	Bilirubina bezpośrednia	12	4 x 6 ml R1; 4 x 6 ml R2	920	250,00 zł	270,00 zł	3 000,00 zł	8%	3 240,00 zł	Beckman Coulter Direct Bilirubin OSR6111
12	Kinaza kreatynowa	8	4 x 22 ml R1-1; 4 x 4 ml R1-2; 4 x 6 ml R2	920	760,00 zł	820,80 zł	6 080,00 zł	8%	6 566,40 zł	Beckman Coulter CK (NAC) OSR6179
13	Cholesterol	6	4 x 22,5 ml R1	3640	760,00 zł	820,80 zł	4 560,00 zł	8%	4 924,80 zł	Beckman Coulter Cholesterol OSR6116
14	Cholesterol HDL (met. bezpośrednia)	22	4 x 27 ml R1; 4 x 9 ml R2	740	1 000,00 zł	1 080,00 zł	22 000,00 zł	8%	23 784,00 zł	Beckman Coulter Cholesterol HDL OSR6187
15	Cholesterol LDL	17	4 x 27 ml R1; 4 x 9 ml R2	740	1 840,00 zł	1 987,20 zł	33 782,40 zł	8%	35 772,40 zł	Beckman Coulter Cholesterol LDL OSR6183
16	Trojglicerydy	17	4 x 20 ml R1; 4 x 5 ml R2	1160	805,00 zł	869,40 zł	13 685,00 zł	8%	14 779,80 zł	Beckman Coulter Triglyceride OSR60118
17	Białko C-reaktywne CRP	40	4 x 50 ml R1; 4 x 50 ml R2	1600	2 200,00 zł	2 376,00 zł	88 000,00 zł	8%	95 040,00 zł	Beckman Coulter CRP Latex (0.2-480 mg/l) OSR6299
18	CO ₂ - dwuwęglany	9	4 x 25 ml R1	2320	1 000,00 zł	1 080,00 zł	9 000,00 zł	8%	9 720,00 zł	Beckman Coulter Bicarbonate (CO2) OSR6190
19	Fosfor, nieorganiczny	8	4 x 15 ml R1; 4 x 15 ml R2	2360	380,00 zł	410,40 zł	3 040,00 zł	8%	3 283,20 zł	Beckman Coulter Inorganic Phosphorus OSR6122
20	Gamma glutamylotranspeptydaza GGTP	16	4 x 18 ml R1; 4 x 18 ml R2	1000	380,00 zł	410,40 zł	6 080,00 zł	8%	6 566,40 zł	Beckman Coulter GGT OSR6020
21	Glukoza									
22	Glukoza w hemolizacie*	35	4 x 25 ml R1; 4 x 12,5 ml R2	2440	650,00 zł	702,00 zł	22 750,00 zł	8%	24 570,00 zł	Beckman Coulter Glucose OSR6121
23	Hemoglobina glikowana HbA1c	17	HbA1c R1 2 x 37,5 mL HbA1c R2 2 x 7,5 mL Thb R1 2 x 34,5 mL HbA1c Calibrator (levels 1-5) 5 x 2 mL	500	2 000,00 zł	2 160,00 zł	34 000,00 zł	8%	36 720,00 zł	Beckman Coulter HbA1c AU Kit B00389
24	Immunoglobulin A (IgA)	3	4 x 14 ml R1; 4 x 11 ml R2	1000	1 600,00 zł	1 728,00 zł	4 800,00 zł	8%	5 184,00 zł	Beckman Coulter Immunoglobulin A (IgA) OSR61171
25	Immunoglobulin G (IgG) w surowicy/ PMR	5	4 x 22 ml R1; 4 x 20 ml R2	1000	1 600,00 zł	1 728,00 zł	4 800,00 zł	8%	5 184,00 zł	Beckman Coulter Immunoglobulin G (IgG) OSR61172
26	Immunoglobulin M (IgM)	3	4 x 14 ml R1; 4 x 11 ml R2	1000	1 600,00 zł	1 728,00 zł	4 800,00 zł	8%	5 184,00 zł	Beckman Coulter Immunoglobulin M (IgM) OSR61173
27	Kreatynina - met. Jaffe	34	4 x 51 ml R1; 4 x 51 ml R2	3960	500,00 zł	540,00 zł	17 000,00 zł	8%	18 360,00 zł	Beckman Coulter Creatinine OSR6178
28	Kreatynina - met. enzymatyczna	6	4 x 45 ml R1; 4 x 15 ml R2	1440	2 000,00 zł	2 196,00 zł	7 200,00 zł	8%	7 776,00 zł	Beckman Coulter Creatinine enzymatic OSR61204
29	Kwas moczowy	9	4 x 12 ml R1; 4 x 5 ml R2	1000	530,00 zł	572,40 zł	4 770,00 zł	8%	5 151,60 zł	Beckman Coulter Uric acid OSR6098
30	Prealbumina	8	4 x 15 ml R1; 4 x 6,5 ml R2	480	1 000,00 zł	1 080,00 zł	8 000,00 zł	8%	8 640,00 zł	Beckman Coulter Prealbumin OSR6175
31	Dehydrogenaza mleczanowa LDH (wg IFCC)	4	4 x 40 ml R1; 4 x 20 ml R2	2560	600,00 zł	648,00 zł	2 400,00 zł	8%	2 592,00 zł	Beckman Coulter LDH OSR6128
32	Lit	35	R1 2 x 16 mL	200	1 900,00 zł	2 052,00 zł	65 500,00 zł	8%	71 820,00 zł	Thermo LITHIUM OSR1096
33	Mocznik	14	4 x 25 ml R1; 4 x 25 ml R2	2480	600,00 zł	648,00 zł	8 680,00 zł	8%	9 374,40 zł	Beckman Coulter UREA OSR6134
35	Amoniak w osoczu	35	2 x 16 mL R1	186	500,00 zł	540,00 zł	17 500,00 zł	8%	18 900,00 zł	Thermo AMMONIA OSR61154
36	Magnez	14	4 x 40 ml R1	1000	432,00 zł	460,80 zł	5 600,00 zł	8%	6 048,00 zł	Beckman Coulter Magnesium (Mg) OSR6189
37	Wapń	8	4 x 15 ml R1	2800	610,00 zł	658,80 zł	4 880,00 zł	8%	5 270,40 zł	Beckman Coulter Calcium (Arsenazo III) OSR60117
37	Żelazo	6	4 x 15 ml R1; 4 x 15 ml R2	2000	680,00 zł	734,40 zł	4 080,00 zł	8%	4 406,40 zł	Beckman Coulter Iron (Fe) OSR6186
38	Calcokwita/ utajona zdolność wiązania żelaza	9	4 x 27 ml R1; 4 x 3 ml R1a; 4 x 6 ml R2; 4 x 2 ml R2a	800	740,00 zł	799,20 zł	6 660,00 zł	8%	7 192,80 zł	Beckman Coulter Unsaturated Iron Binding Capacity (UIBC) OSR61205
39	Sód									
40	Potas									
41	Chlorki									
41	Chlorki									
2	Kalibratory do oznaczeń biochemicznych (zapewnić niezbędne ilości do wykonania kalibracji testów zgodnie z zaleceniami producenta),									
1	ISE Low Serum Standard	3	4 x 100 mL	-	270,00 zł	291,60 zł	810,00 zł	8%	874,80 zł	Beckman Coulter ISE Low Serum Standard 66317
2	ISE High Serum Standard	3	4 x 100 mL	-	270,00 zł	291,60 zł	810,00 zł	8%	874,80 zł	Beckman Coulter ISE High Serum Standard 66316
3	ISE Low/High Urine Standard	6	2 x 100 mL (low); 2 x 100 mL (high)	-	250,00 zł	270,00 zł	1 500,00 zł	8%	1 620,00 zł	Beckman Coulter ISE Low/High Urine Standard 66315

4	System Serum Calibrator	3	20 x 5 mL	630,00 zł	680,40 zł	1 890,00 zł	8%	2 041,20 zł	Beckman Coulter	System Serum Calibrator	66300
5	Ethy/ Alcohol Neg Cal	18	1 x 3 mL	250,00 zł	270,00 zł	4 500,00 zł	8%	4 860,00 zł	Siemens	Ethy/ Alcohol Neg Cal	9K029
6	Ethy/ Alcohol 100 mg/dL Cal	18	1 x 3 mL	250,00 zł	270,00 zł	4 500,00 zł	8%	4 860,00 zł	Siemens	Ethy/ Alcohol 100 mg/dL Cal	9K059
7	Urine Calibrator	2	6 x 8 mL	450,00 zł	486,00 zł	900,00 zł	8%	972,00 zł	Beckman Coulter	Urine Calibrator	B64606
8	Serum Protein Multi Calibrator	6	6 x 1 x 2 mL	450,00 zł	486,00 zł	2 700,00 zł	8%	2 916,00 zł	Beckman Coulter	Serum Protein Multi Calibrator	ODR3021
9	Bicarbonate Calibrator	11	2 x 3 x 25 mL	200,00 zł	216,00 zł	2 200,00 zł	8%	2 376,00 zł	Beckman Coulter	Bicarbonate Calibrator	ODC0019
10	CRP Latex Calibrator Normal Set	6	5 x 1 x 2 mL	500,00 zł	540,00 zł	3 000,00 zł	8%	3 240,00 zł	Beckman Coulter	CRP Latex Calibrator Normal Set	ODC0026
11	HDL-Cholesterol Calibrator	9	2 x 3 mL	350,00 zł	378,00 zł	3 150,00 zł	8%	3 402,00 zł	Beckman Coulter	HDL-Cholesterol Calibrator	ODC0011
12	LDL-Cholesterol Calibrator	9	2 x 1 mL	350,00 zł	378,00 zł	3 150,00 zł	8%	3 402,00 zł	Beckman Coulter	LDL-Cholesterol Calibrator	ODC0012
13	Urine/CSF Albumin Calibrator	17	5 x 1 x 2 mL	160,00 zł	172,80 zł	2 720,00 zł	8%	2 937,60 zł	Beckman Coulter	Urine/CSF Albumin Calibrator	B38859
14	Prealbumin Calibrator	11	5 x 1 x 2 mL	750,00 zł	810,00 zł	8 250,00 zł	8%	8 910,00 zł	Beckman Coulter	Prealbumin Calibrator	ODR3029
3	Materiały kontrolne do oznaczeń biochemicznych										
	3 kalkulować z uwzględnieniem załączonego harmonogramu kontroli.										
1	ITA 1	6	6 x 2 mL	640,00 zł	691,20 zł	3 840,00 zł	8%	4 147,20 zł	Beckman Coulter	ITA 1	ODC0014
2	ITA 3	6	6 x 2 mL	640,00 zł	691,20 zł	3 840,00 zł	8%	4 147,20 zł	Beckman Coulter	ITA 3	ODC0016
3	Control Serum 1	4	20 x 5 mL	640,00 zł	691,20 zł	2 560,00 zł	8%	2 764,80 zł	Beckman Coulter	Control Serum 1	ODC0003
4	Control Serum 2	4	20 x 5 mL	640,00 zł	691,20 zł	2 560,00 zł	8%	2 764,80 zł	Beckman Coulter	Control Serum 2	ODC0004
5	Lymphocheck Assayed Chemistry Control, Level 1	3	12 x 5 mL	800,00 zł	864,00 zł	2 400,00 zł	8%	2 592,00 zł	BIO-RAD	Lymphocheck Assayed Chemistry Control, Level 1	A49834 / Bio-Rad C-310-5
6	Lymphocheck Assayed Chemistry Control, Level 2	3	12 x 5 mL	800,00 zł	864,00 zł	2 400,00 zł	8%	2 592,00 zł	BIO-RAD	Lymphocheck Assayed Chemistry Control, Level 2	A49833 / Bio-Rad C-315-5
7	Technopath Multichem AE Level 1 AE	6	12 x 1 x 2 ml	670,00 zł	723,60 zł	4 020,00 zł	8%	4 341,60 zł	Technopath	Technopath Multichem AE Level 1 AE	AE601A
8	Technopath Multichem AE Level 2 AE	6	12 x 1 x 2 ml	670,00 zł	723,60 zł	4 020,00 zł	8%	4 341,60 zł	Technopath	Technopath Multichem AE Level 2 AE	AE602A
9	Technopath Multichem U Level 1	3	15 x 10 mL	670,00 zł	723,60 zł	2 010,00 zł	8%	2 170,80 zł	Technopath	Technopath Multichem U Level 1	UC201A.10
10	Technopath Multichem U Level 2	3	15 x 10 mL	670,00 zł	723,60 zł	2 010,00 zł	8%	2 170,80 zł	Technopath	Technopath Multichem U Level 2	UC202A.10
11	Liquicheck Spinal Fluid Control level 1	6	6 x 3 mL	900,00 zł	972,00 zł	5 400,00 zł	8%	5 832,00 zł	BIO-RAD	Liquicheck Spinal Fluid Control level 1	A49832 / Bio-Rad 751
12	Liquicheck Spinal Fluid Control level 2	6	6 x 3 mL	900,00 zł	972,00 zł	5 400,00 zł	8%	5 832,00 zł	BIO-RAD	Liquicheck Spinal Fluid Control level 2	A49831 / Bio-Rad 752
13	HbA1c extendSURE liquid control (Canterbury Scientific Ltd.)	4	2 x 12 x 1 mL	2 010,00 zł	2 170,80 zł	8 040,00 zł	8%	8 683,20 zł	Canterbury Scientific Ltd.	HbA1c extendSURE liquid control (Canterbury Scientific Ltd.)	B12397 / HB410MB
14	HDL/LDL Cholesterol Control Serum	11	2 x 3 x 5 mL	430,00 zł	464,40 zł	4 730,00 zł	8%	5 108,40 zł	Beckman Coulter	HDL/LDL Cholesterol Control Serum	ODC0005
4	Materiały zużywalne										
1	ISE Buffer	18	4x2000 mL	430,00 zł	464,40 zł	7 740,00 zł	8%	8 359,20 zł	Beckman Coulter	ISE Buffer	66320
2	ISE Mid Standard	24	4x2000 mL	440,00 zł	475,20 zł	10 560,00 zł	8%	11 404,80 zł	Beckman Coulter	ISE Mid Standard	66319
3	ISE Reference	8	4x1000 mL	550,00 zł	594,00 zł	4 400,00 zł	8%	4 752,00 zł	Beckman Coulter	ISE Reference	66318
4	ISE Na/K Selectivity Check, 2 x 25 mL	11	2 x 25 mL	220,00 zł	237,60 zł	2 420,00 zł	8%	2 613,60 zł	Beckman Coulter	ISE Na/K Selectivity Check, 2 x 25 mL	66313
5	ISE Cleaning Solution, 6 x 450 mL	6	6 x 450 mL	330,00 zł	356,40 zł	1 980,00 zł	8%	2 138,40 zł	Beckman Coulter	ISE Cleaning Solution, 6 x 450 mL	66039
6	Electrode Na	12	szk.1	1 550,00 zł	1 674,00 zł	18 600,00 zł	8%	20 088,00 zł	Beckman Coulter	Electrode Na	MU919400 / OE63100
7	Electrode K	12	szk.1	1 550,00 zł	1 674,00 zł	18 600,00 zł	8%	20 088,00 zł	Beckman Coulter	Electrode K	MU919600 / OE63103
8	Electrode CL	12	szk.1	1 550,00 zł	1 674,00 zł	18 600,00 zł	8%	20 088,00 zł	Beckman Coulter	Electrode CL	MU919700 / OE63101
9	Electrode Reference	2	szk.1	1 700,00 zł	1 836,00 zł	3 400,00 zł	8%	3 672,00 zł	Beckman Coulter	Electrode Reference	MU919700 / OE63102
10	Synchroni/AU Hemolyzing reagent	2	1 L	480,00 zł	518,40 zł	960,00 zł	8%	1 036,80 zł	Beckman Coulter	Synchroni/AU Hemolyzing reagent	472137
11	0.1 M NaOH solution	2	6 x 1 L	680,00 zł	811,80 zł	1 320,00 zł	23%	1 623,60 zł	Beckman Coulter	0.1 M NaOH solution	B44081
12	Wash Solution	15	6 x 2 L	450,00 zł	486,00 zł	6 750,00 zł	8%	7 290,00 zł	Beckman Coulter	Wash Solution	OSR00001
13	Wężyki pomp (ISE/detergentu) RollerTube	12	2 szk.	140,00 zł	172,20 zł	1 680,00 zł	23%	2 066,40 zł	Beckman Coulter	Wężyki pomp (ISE/detergentu) RollerTube	MU962300
14	Lampa fotometru	18	1 szk.	100,00 zł	123,00 zł	1 800,00 zł	23%	2 214,00 zł	Beckman Coulter	Lampa fotometru	MU988800
15	Wężyk ISE nr 4	22	1 szk.	180,00 zł	221,40 zł	3 960,00 zł	23%	4 870,80 zł	Beckman Coulter	Wężyk ISE nr 4	B97644
16	15 ml Bottles (empty, w caps)	1	20	50,00 zł	61,50 zł	50,00 zł	23%	61,50 zł	Beckman Coulter	15 ml Bottles (empty, w caps)	63165
17	30 ml Bottles (empty, w caps)	1	20	50,00 zł	61,50 zł	50,00 zł	23%	61,50 zł	Beckman Coulter	30 ml Bottles (empty, w caps)	63094
18	Kody kreskowe kalibratory kontrole (pakiet podstawowy)	1	1 szk.	100,00 zł	123,00 zł	100,00 zł	23%	123,00 zł	Fimed	Kody kreskowe kalibratory kontrole (pakiet podstawowy)	E60902 14
19	Kody kreskowe kalibratory kontrole (pakiet dodatkowy)	1	1 szk.	100,00 zł	123,00 zł	100,00 zł	23%	123,00 zł	Fimed	Kody kreskowe kalibratory kontrole (pakiet dodatkowy)	E6090215

20	Kwas solny HCl 1 molowy	12	1 szt. (1 L)	-	50,00 zł	61,50 zł	600,00 zł	23%	738,00 zł	Tarchem	Kwas solny HCl 1 molowy	E0599700001
21	ISE Calibration cups (Hlatch-cups)	8	1000 szt.	-	100,00 zł	123,00 zł	800,00 zł	23%	984,00 zł	Beckman Coulter	ISE Calibration cups (Hlatch-cups)	ZM160600
5	Inne											
RAZEM:											736 220,00 zł	796 686,60 zł

* Wykonawca wraz z odczynnikami do oznaczania glukozy dostarczy wszystkie odczynniki niezbędne do wykonania oznaczeń glukozy w hemolizacie.

Część B) DZIERŻAWA w okresie 32 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 32 miesięcy	Wartość dzierżawy w okresie 32 miesięcy brutto (PLN)	Nazwa analizatora/ chłodni/ wirówki
Analizator podstawowy	100,00 zł	123,00 zł	3 200,00 zł	3 936,00 zł	AU480
Analizator rezerwowowy	100,00 zł	123,00 zł	3 200,00 zł	3 936,00 zł	AU480
Chłodnia	100,00 zł	123,00 zł	3 200,00 zł	3 936,00 zł	Chłodnia ADN
Wirówka	100,00 zł	123,00 zł	3 200,00 zł	3 936,00 zł	Wirówka laboratoryjna Eppendorf
Razem:			12 800,00 zł	15 744,00 zł	

Oferta zawiera wszelkie koszty stacji wodnych.

SUMARYCZNA WARTOŚĆ DOSTAWY (tabeli 2 + tabeli 3):

Wartość netto: 749 020,00 zł

Podatek VAT: 63 410,60 zł

Wartość brutto 812 430,60 zł

*** Formularz musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

.....
data, pieczęć, podpis:***