

Pakiet nr 1 – Testy do diagnostyki chorób autoimmunologicznych I.

L. p.	Przedmiot zamówienia	Ilość oznaczeń	J. m.	Ilość	Cena jednost. netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. 7 x kol. 8) + kol. 7]	Nr katalogowy/ Nazwa i wielkość opakowania Oferowanego odczynnika	Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Mosaic Basic Profile 3 cell nuclei (ANA) cell nuclei (ANA), liver antigens mitochondria (AMA) smooth muscles (ASMA)	10x10 test system	Opak.	20						
2	Granulocyte Mosaic 13 cANCA, pANCA, GS-ANA cell nuclei (ANA)	10 x 05 test system	Opak	12						
3	ANA Profile 3 (nRNP/Sm, sm, Ro-52, SS-A, SS-B, Scl-70, PM- Scl, Jo-1 centromere protein B PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, ribosomal P- proteins, AMA M2 separately)	16 x 1 test system	Opak	15						
4	EUROPLUS endomysium, reticulin gliadin (IgA)	10 x 03 test system	Opak	3						
5	EUROPLUS parietal cells (PCA)	10 x 03 test system	Opak	3						
6	dsDNA	10 x 5 test system	Opak	8						
7	Double- stranded DNA (NcX)	96 x 01 test system	Opak	3						
8	Transglutaminase (endomysium) IgA	96 x 01 test system	Opak.	25						
9	Transglutaminase (endomysium) IgG semi-quantitative	96 x 01 test system	Opak.	6						
10	Neurology Mosaic 8 grey and white matter, Yo, Hu, Ri medullated nerves non – medullated nerves pancreas islets	10 x 05 test system	Opak.	3						
11	Systemic Sclerosis Profile (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, Fibrylaryna, NOR-90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl 7, Ku, PDGFR, Ro-52)	16 x 01 test system	Opak.	3						
12	Neuronal Antigens Profile 2 Euroline	16 x 01 test system	Opak.	5						

13	Gliadin (GAF 3x) IgG	96 x 01 test system	Opak.	2					
14	pANCA myeloperoxidase (MPO)	96 x 01 test system	Opak.	4					
15	cANCA proteinase 3 (PR3-hn-nr)	96 x 01 test system	Opak.	3					
16	Akwaporyna 4	10 x 03 test system	Opak.	1					
17	Setup clean, 500 ml	1 x 500 ml	Opak.	2					
18	Dzierżawa urządzeń i oprogramowania do prowadzenia badań (komputer wraz z oprogramowaniem, drukarka, skaner płaski, mikroskop, kołyska laboratoryjna, czytnik płytek z oprogramowaniem, płuczka automatyczna do płytek) ¹		Miesiąc	12					
RAZEM		X	X	X	X		X		X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

Uwaga !

1. Data ważności dostarczanych testów nie może być krótsza niż 12 miesięcy.
2. Karty charakterystyki/ instrukcje wykonania w języku polskim do wszystkich testów wraz z dostawą.

¹ Do pozycji nr 18 należy wypełnić „Zestawienie parametrów technicznych” załącznik nr 2/1A.

Przedmiot zamówienia: Dzierżawa urządzeń i oprogramowania do prowadzenia badań.

Nazwa urządzenia:..... Typ:.....Rok produkcji: **od 2013 r.**

Producent:..... Kraj pochodzenia:.....

L. p.	Parametry	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	<p><u>Zestaw komputerowy:</u> procesor min. Dwurdzeniowy 3 GHz pamięć min. 4 GB dysk HDD min. 500 GB nagrywarka DVD czytnik kart pamięci karta graficzna VGA – min. 256 MB system operacyjny WINDOWS XP lub WINDOWS 7 Prof. Z downgrade do XP system antywirusowy NOD 32 z licencją na aktualizację min. 2 – letnią Pakiet biurowy kompatybilny z Office 2010 Klawiatura, mysz optyczna Monitor – kolor – min. 19" LCD</p> <p><u>Drukarka:</u> - laserowa kolorowa - format druku A4 Szybkość druku w czerni: 24str/ min. złącze USB: 2.0</p> <p><u>Skaner</u> do skanowania immunoblotów (rozdzielczość skanera min. 1200 x 1200 dpi, głębia kolorów: 48 bit, interface USB, współpraca z oprogramowaniem obsługującym automatyczną analizę immunoblotów)</p>	TAK	
2	<p><u>Mikroskop</u> do prowadzenia badań z zakresu immunofluorescencji: rewolwer umożliwiający montaż min. 4 obiektywów zakres powiększeń zamontowanych obiektywów 20 x 0,45 40x 0,65 oświetlacz LED – 460-490 nm filtr pasmowy 450 – 490 nm głowica okularowa dwuoczna z regulacją rozstawu okularów.</p>	TAK	
3	<p><u>Kołyska laboratoryjna:</u> zakres prędkości wytrząsania od max. 7,5 do min. 30 obr./min. Kąt nachylenia ruchu kołyskowego 7 st. +/- 1 st. Maksymalne obciążenie – 0,5 kg timer cyfrowy od 1 min. Do 23 godz. Z automatycznym wyłącznikiem stolik roboczy o wymiarach min 20 x 20 cm</p>	TAK	
4	<p><u>Czytnik płytek z oprogramowaniem:</u> Zakres długości fal: 400 -800 nm (Expert 96) Prędkość odczytu: 5 sek.</p>	TAK	

	Format płytek: 96 dołkowe płaskie, okrągłodenne, typ V Temperatura pracy: +10 do +35°C		
5	<u>Płuczka automatyczna do płytek:</u> Czas nagrzewania: gotowy do pracy natychmiast po włączeniu objętość dozowania: objętość regulowania 50 – 2000 µl dokładność dozowania: ≤ 5% przy 300µl	TAK	

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

Pakiet nr 2 – Testy immunofluorescencji pośredniej do diagnostyki chorób autoimmunologicznych II.

L. p.	Przedmiot zamówienia	Ilość oznaczeń	J. m.	Ilość	Cena jednost. netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. 7 x kol. 8) + kol. 7]	Nr katalogowy/ Nazwa i wielkość opakowania Oferowanego odczynnika	Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Blot (Ro/SS-A 52, La/SS-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO (p-ANCA), PR 3 (c-ANCA), AMA M2, LC1, LKM1, PM/Scl-100, SRP 54, Sp 100, gp 210, Ku, Sm, U 1-snRNP)	24 x 1 test system	Opak	10						
2	Blot wątrobowo nerkowy (AMA M2, SP100, gp210, LKM 1, LC 1, CENP-B, GBM, PR 3 (c-ANCA), MPO (p-ANCA), SLA/LP)	24 x 1 test system	Opak	1						
3	Dzierżawa urządzeń i oprogramowania do prowadzenia badań (komputer wraz z oprogramowaniem - laptop, drukarka, skaner płaski, kołyska laboratoryjna) ²		Miesiąc	12						
	RAZEM	X	X	X	X		X		X	

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

Przedmiot zamówienia: Dzierżawa urządzeń i oprogramowania do prowadzenia badań z zakresu immunofluorescencji.

Nazwa urządzenia:..... Typ:.....Rok produkcji: **od 2013 r.**

Producent:..... Kraj pochodzenia:.....

L. p.	Parametry	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	<p><u>Zestaw komputerowy</u> <u>Laptop:</u> procesor: Intel® Core™ i7 4gen 4700HQ 2,4 – 3,4 GHz pamięć RAM: min. 8 GB pojemność dysku: min. 750 GB nagrywarka DVD czytnik kart pamięci Grafika: nVidia® GeForce GTX850 + Intel HD Graphics 4600 system operacyjny: kompatybilny z oprogramowaniem szpitala (Office 2010) system antywirusowy NOD 32 z licencją na aktualizację min. 2 – letnią mysz optyczna Ekran: min. 17,3 cala, 1600 x 900 pilseli <u>Drukarka:</u> - laserowa kolorowa - format druku A4 Szybkość druku w czerni: 24str/ min. złącze USB: 2.0 <u>Skaner:</u> typ skanera: płaski rozdzielczość optyczna: min. 4800 x 4800 dpi, maksymalny format skanowania: 216 x 297</p>	TAK	
2	<p><u>Kołyska laboratoryjna</u>: zakres prędkości wytrząsania od max. 7,5 do min. 30 obr./min. Kąt nachylenia ruchu kołyskowego 7 st. +/- 1 st. Maksymalne obciążenie – 0,5 kg timer cyfrowy od 1 min. Do 23 godz. Z automatycznym wyłącznikiem stolik roboczy o wymiarach min 20 x 20 cm</p>	TAK	

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/