

Zaproszenie do składania ofert w postępowaniu do 130 tys. złotych,

do którego nie ma zastosowania ustawa Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 2019 ze zm.) na obsługę serwisową sprzętu laboratoryjnego w postaci aparatów firmy Shimadzu

Zamawiający:

Narodowy Instytut Leków , 00-725 Warszawa, ul. Chełmska 30/34

I. Przedmiot zamówienia:

- 1) Obsługa serwisowa sprzętu laboratoryjnego w postaci aparatów firmy Shimadzu - określonych w załączniku nr 1 „Wykaz aparatów HPLC firmy Shimadzu podlegających serwisowi i naprawie” i „Wykaz pozostałych aparatów Shimadzu podlegających serwisowi i naprawie,
- 2) Sprawdzenie parametrów technicznych sprzętu laboratoryjnego w postaci aparatów HPLC firmy Shimadzu - określonych w załączniku nr 2 „Wykaz aparatów HPLC firmy Shimadzu podlegających sprawdzeniu parametrów technicznych”.
- 3) Sprzęt laboratoryjny wymieniony w załączniku nr 1 i nr 2 stanowi własność Zamawiającego.
- 4) Wszystkie czynności Obsługi serwisowej i Sprawdzenia parametrów technicznych prowadzone będą przez Wykonawcę w miejscach instalacji Aparatów znajdujących się w siedzibie Zamawiającego lub innych miejscach wykorzystywanych przez Zamawiającego na prowadzenie przez niego działalności statutowej oraz zgodnie z wymaganiami określonymi przez producenta dla danego Aparatu.
- 5) Wykonawca musi prowadzić profesjonalną działalność na zasadzie art. 355 § 2 Kc polegającą na Obsłudze serwisowej oraz Sprawdzeniu parametrów technicznych przedmiotowych Aparatów, znać ich wymagania określone przez producenta, a także posiadać odpowiednią wiedzę, doświadczenie i pracowników w tym zakresie.
- 6) W czasie realizacji Umowy zarówno Wykonawca, jak również każdy pracownik prowadzący jakiegokolwiek działania w zakresie Obsługi serwisowej oraz Sprawdzenia parametrów technicznych będą legitymowali się aktualną autoryzacją producenta Aparatów do prowadzenia tych działań. Osoby wykonujące serwis muszą posiadać certyfikaty producenta dotyczące oprogramowania Class-VP v.5&6 i Class Agent.
- 7) Wykonawca nie może powierzyć wykonywania czynności Obsługi serwisowej i Sprawdzenia parametrów technicznych innemu podmiotowi.
- 8) Wykonawca obowiązany jest używać w toku czynności obsługi serwisowej oraz sprawdzenia parametrów technicznych oryginalnych i nowych części zamiennych,
- 9) Czas reakcji na przystąpienie przez Wykonawcę do czynności obsługi wynosi 48 godzin licząc od chwili wysłania zamówienia drogą faksową lub e-mailem przez Zamawiającego. Do biegu tego terminu nie wlicza się sobót, niedziel i innych dni ustawowo wolnych od pracy.
- 10) Termin wykonania wszystkich czynności obsługi serwisowej objętych danym zamówieniem nie może być dłuższy niż 14 dni licząc od dnia wysłania Zamówienia drogą faksową lub e-mailem przez Zamawiającego. Czas wykonania naprawy może ulec wydłużeniu do 21 dni w razie konieczności sprowadzenia części zamiennych z magazynu głównego koncernu Shimadzu lub od dostawcy zewnętrznego. Wykonawca zobowiązany jest poinformować o tym fakcie Zamawiającego faksem lub e-mailem przed upływem 14 dniowego terminu określonego w zdaniu pierwszym.
- 11) Urządzenia używane do obsługi serwisowej i sprawdzenia parametrów technicznych powinny posiadać certyfikaty spójności pomiarowej.
- 12) Koszty dojazdu do Zamawiającego pokrywa Wykonawca.

II. Termin wykonania zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

III. Miejsce i termin składania ofert

1. **Oferty należy składać do dnia 19.02.2021 r. do godz. 10:00.**
2. **Oferta powinna być złożona zgodnie z formularzem oferty - załącznik nr 4, załącznikiem nr 3 (Wykaz najczęściej używających się części) i załącznikiem nr 2 (Wykaz zestawów podlegających sprawdzeniu technicznemu) w formie papierowej za pośrednictwem poczty, kuriera lub osobiście do Narodowego Instytutu Leków ul. Chełmska 30/34 00-725 Warszawa pok. 445 lub elektronicznej na adres e-mail: b.lipinska@nil.gov.pl.**
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane,
4. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę,

5. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert,
6. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę,
7. **Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty częściowej.**
8. Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty wariantowej

IV. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie poniższych kryteriów:

Cena 1 roboczogodziny C – 40 pkt - liczona wg wzoru:

$$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 40 \text{ pkt}$$

Koszt sprawdzenia Ks – 30 pkt - (łącznie koszt sprawdzenia wszystkich czterech zestawów) liczony wg wzoru:

$$Ks = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 30 \text{ pkt}$$

Koszt najczęściej zużywających się części - Kc – 30 pkt - liczony wg wzoru:

$$Kc = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 30 \text{ pkt}$$

Wc - wartość całkowita

$$Wc = C + Ks + Kc$$

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta o najwyższej liczbie punktów.

V. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

1. Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie przesłany oferentom (elektronicznie – e-mail), którzy złożyli oferty.
2. Termin związania ofertą: 30 dni (liczony od ostatecznego terminu składania ofert).

VI. Pozostałe informacje

Na życzenie Wykonawcy, Zamawiający udostępni szczegóły konfiguracji zestawów.

Osoba do kontaktów: Barbara Lipińska, e-mail: b.lipinska@nil.gov.pl, tel. 22 331 15 57

VII. INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zamawiający informuje, że w przypadku zbierania danych osobowych od osób fizycznych,

będzie przetwarzał dane osobowe, które uzyskał bezpośrednio w toku prowadzonego postępowania.

Na podstawie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), informujemy, że:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest NARODOWY INSTYTUT LEKÓW, ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa, KRS 0000140680, NIP 5213212384
- b) kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych jest możliwy pod adresem email: iod@nil.gov.pl

- c) Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia na serwis, naprawy, sprawdzenie parametrów technicznych aparatów Shimadzu
- d) Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- e) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym. Może Pan/Pani być zobowiązany do ich podania, ponieważ ich brak uniemożliwi ocenę ofert i zawarcie umowy.

Informujemy, że:

- a. w odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- b. posiadają Państwo:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - c. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO;
 - d. nie przysługuje Państwu:
- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Mgr Edyta Wołczyńska



Prokurent

Załącznik nr 1

Wykaz zestawów HPLC firmy Shimadzu podlegających serwisowi i naprawie

Lp.	Zakład nr pokoju	Nazwa aparatu nr inwentarzowy	Typ aparatu	Nr fabryczny urządzenia
1	MA pok.461	Zestaw HPLC T001104	SIL-10AD VP	C21053670067US
			LC-10AT VP	C20973670297US
			LC-10AT VP	C20973670303
			DGU-14A	S0690152
			SCL-10A VP	C21013670339US
			CTO-10AC VP	C21833670094US
			SPD-M10A VP	C20904104695CD
			SPD-M10A VP nie używany	C20903670127US
			RF-551	70736
			LC-10AT VP	C20973670292US
2	MA pok.462	Zestaw HPLC T001096	CDD-6A nie używany	C20613401377LP
			CTO-10AC	C21033670084US
			SIL 10A	C20363204132SA
			RID – 10A	C 2093340791 JQ
			LC-10AS	20981S
			LC-10AS	7733762
			SCL-10A VP	C21013501246SA
			SIL-10A	C20363204220YS
			SPD-10AV	40258
			CTO-10AC	C20393201191
			NEXERA T1492	LC-2040C plus 0000372046A
		3	LS pok.368	Zestaw HPLC T001061
UV-VIS SPD-10AV Vp	C21003670057US			
SIL-10AD VP	C21053770277US			
CTO-10AC Vp	C21033770134US			
LC-10AT VP	C20973770485US			
LC-10AT VP	C20973770534US			
DGU-14A VP	SDG900419			
NEXERA T001613	LC - 2040C 3D			L21505400301AE
4	LS pok. 371	Zestaw HPLC T.Gr. 8-4 .T.B.GR.8-25 RID	SCL-10A VP	C21013770766US
			UVSPD-10AV VP	C21003770177US
			SPDM-10A VP	C20903770260US
			RID-10A	C20933670016US
			SIL-10AD VP	C21053770367US
			CTO-10AC VP	C21033770154US
			LC-10AD VP	C20963770880US
			LC-10AD VP	C20963770873US
			LC-10AD	C20963770869US
			DGU-14A VP	SDG900427
		NEXERA T001491	LC - 30AD	L20785650242US
		DGU - 20 A5R	L20705569041IX	
		SIL - 30AC	L20565504777AE	

			CTO - 20AC	L202155660288US
			SPD - M20A	L20155676811US
5	LS pok. 375	Zestaw HPLC T001060	SCL-10A VP	C21013670337US
			DGU-14A	SD690337
			UV SPD-10AV VP	C210033770175US
			SPD M-10A VP do nauki	C20903770207US
			SIL-10AD VP	C21053770378US
			CTO-10AC VP	C21033770155US
			LC-10AT VP	C20973670296US
			LC-10AT VP	C20973670282US
				NEXERA-T 001406
6	LS pok.378	Zestaw HPLC T001083	LC10AT VP	C20973770540US
			LC10AT VP	C20973770536US
			SIL-10AT VP	C21053770280US
			CTO-10AC VP	C21033770137US
			SCL-10A VP	C21013770719US
			SPDM 10A VP	C20903770197US
			DGU-14A	SDG90343
			SPD-10A	30503
			RID 10A wyłączony	C20933670043US
7	LS pok. 387	Zestaw HPLC T001056	SCL-10A VP	C21013670335US
			RF - 551	70613
			LC-10AD VP	C20964071969US
			CTO-10AC VP	C21053670077US
			DGU-10B	SDG00599
			FCV-10AL VP	C21083950524US
			LC-10AD VP nie podłączony	C20963670405US
			LC-10AD VP nie podłączony	C20964071964US
			CTO-10AC VP	C21033670091US
			SIL-10Advp S.	C21053670077 VS
			SPD-10AV VP	C21003670058US
8	LS pok.389	Zestaw HPLC T001033	SCL-10A VP	C21013770712US
			LC-10AT VP	C20973770532US
			LC-10AT VP	C20973770535US
			LC-10AT VP	C20973770537US
			SPD-10AV VP	C21003670096US
			SPD-M10A VP	C20903770204US
			RF-10AXL	C20953770204US
			SIL-10AD VP	C21053770269US
			CTO-10AC VP	C21033770140US
9.	LS pok. 394	NEXERA - T001405	LC - 2040C 3D	L21505400301 AE
10	LS pok. 395	Zestaw HPLC T001059	SCL-10A VP	C21013770720US
			UV SPD-19AV VP	C21003770145US
			SIL-10AD VP	C21053770281US
			CTO-10AC VP	C21033770158US
			LC-10AT VP	C20973770531US
			LC-10AT VP	C20973770479US

			LC-10AT VP	C20973770483US
			DGU-14A	SDG90359
11	LS pok. 349	NEXERA T001490	LC - 2040C3D	L2151520171AE
12	LN pok. 381	Zestaw HPLC T000865	LC10AT VP.S	C20973670300
			LC-10ATVP.S	C20973670299
			LC-10AT VP.S.	C20973770487
			DGU-14A S.	SDG90369
			RJ RID10A S.	20933670042
			SCL-10Avp S.	C21013770715
			SIL-10Advp S.	C21053770362
			UV-VIS SPD-10AV SP.S	C21003670112
			DAD-SPD-M-10AVP.S	C20903770201
			SPD-10AV VP	C21003670112
			CTO-10ACVP VP	0133
13	LN pok. 381	Zestaw HPLC T000865a	LC10AT VP	C20973770477US
			LC10AT VP	C20973770478US
			DGU-14A	SDG00615
			SCL-10AVP	C21013770767US
			SIL-10AdVP	C21053770283
			CTO-10AS VP	C21043770237US
			SPD 10A V	C21003770156US
			SPDM 10A VP	C20903670126US
14	LN pok. 385	Zestaw UHPLC T000914/01	RF-20A	L20494973194US
			SPD-20AV	L20144973286US
			CTO-20AC	L20214974736US
			LC-30AD	L20554970605US
			DGU-20A5R	L20704900492IX
			SIL-30AC	L20564970314US
15	BB pok. 322	zestaw do HPLC T001142	LC-10 AT VP	C20973770484US
			LC-10AT VP	C20973770539US
			LC-10AS	20960S
			DGU-20A5	SEG-5-0314
			SPD-M10A VP	C20903770206US
			SCL-10A VP	C21013770714US
			SIL-10AD VP	C21053770275US
			10-AD VP	C21153702141
			UV - VIS SPD - 10AV VP	C21003670131US
		CTO-10AC VP	C21033770139US	
		zestaw do HPLC T001135	LC-10AS	20976S
			LC-10AT VP	C20973770533US
			SCL-10A VP	C21013670312US
			SIL-10AD VP	C21053670074US
			SPD-10A	C20332901243
			CTO-10AC	C20393200887
16	BB pok. 332	Zestaw HPLC T001164	LC-10AT VP	C20973670280US
			LC-10AT VP	C20973670269US
			SPD-10AV VP	C21003670061US

			SPD-M10A VP	C20903670125US
			RF-10A XL	C20953670092US
			SCL-10A VP	C21013670372US
			CTO-10AC VP	C21033670098US
			SIL-10AD VP	C21053670073US
			DGU-14A	SDG90165
			RID-10A	C20933670019US
17	BB pok.302	NEXERA T001404	LC-2040C 3D	L21515400496AE
18	BB pok. 302	Zestaw HPLC T001453	SPD-10A	30295
			RF-551	70737
			LC-10AS	202258S
			CTO-10AC VP	C21033400023JM
			SIL-10A	C20363204230 YS
			Kontroler (SCL-10A VP)	C21013971288 US
	Kontroler	Przełącznik kolumn	4385	
19	LN pok 381	NEXERA T001407	LC-2040 C	L21505400306
			UPS	E1512039487
20	PM pok.430	Zestaw HPLC preparatywny T001459	LC-20	L20545570519 US
			FCV-220AL	L20865670129 US
			SIL-10AP	C21325601231 CD
			CBM-20A	L20235570580 US
			CTO-20AC	L20215560195 US
			RID-20A	L21465604585 CD
			SPD-M20A	L20155676742 US
FRC-10A	C20375507977 CD			

WYKAZ POZOSTAŁYCH URZĄDZEŃ FIRMY SHIMADZU PODLEGAJĄCYCH SERWISOWI I NAPRAWIE

Lp.	Zakład nr pokoju	Nazwa aparatu	Typ aparatu	Nr fabryczny urządzenia
1	BL 412	Spektrofotometr	UV-1700	A-1-1023900266LP
2	BL 320	Spektrofluorymetr	RF5000S	126513
3	LN 380	Denzytometr	CS-9301PCS	A50932230046
4	LS 370	Denzytometr	CS900	126410
5		Spektrofotometr	UV 160A	60879
6	LS 398	Chromatograf gazowy	GC 14B	C10733204046S.A. C10733204000047SA
7		Rejestrator	C R6A	13690 12325
8		Generator wodoru	HGE-1A	C10533100518ET C10533100528ET
9		LF 453	Spektrofotometr	UV-160A
10	BB 322	Densytometr	TLC	CS9301 PC

Załącznik nr 2

WYKAZ ZESTAWÓW PODLEGAJĄCYCH SPRAWDZENIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Sprawdzenie parametrów technicznych poniższych zestawów Shimadzu HPLC, w tym:

- sprawdzenie powtarzalności pików i czasów retencji,
- sprawdzenie dokładności przepływu pomp za pomocą wzorcowanego przepływomierza cyfrowego,
- sprawdzenie dokładności objętości nastrzyku automatycznego podajnika próbek,
- sprawdzenie dokładności ustawienia oraz stabilności temperatury w piecu,
- sprawdzenie dokładności długości fali za pomocą filtra holmowego, lampy deuterowej i lampy rtęciowej,
- sprawdzenie poprawności odpowiedzi detektora refraktometrycznego,
- sprawdzenie poprawności długości fali emisji oraz wzbudzenia detektora fluorescencyjnego za pomocą lampy rtęciowej z odpowiednim uchwytem,
- niezbędne odczynniki i materiały odniesienia (wzorce)
- dokumentacja w języku polskim, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego
- gwarancja na udzielone usługi min. 12 miesięcy

Lp.	Zakład nr pokoju	Nazwa aparatu nr inwentarzowy	Typ aparatu	Nr fabryczny urządzenia	Termin	Cena* netto zł	Cena* brutto zł
1.	MA pok.462	Zestaw HPLC T001096	CDD-6A nie używany	C20613401377LP	II/2021r		
			CTO-10AC	C21033670084US			
			SIL 10A	C20363204132SA			
			RID – 10A	C 2093340791 JQ			
			LC-10AS	20981S			
			LC-10AS	7733762			
			SCL-10A VP	C21013501246SA			
			SIL-10A	C20363204220YS			
			SPD-10AV	40258			
			CTO-10AC	C20393201191			
2.	LS pok.368	Zestaw HPLC T001061	SCL-10A	C21013770725US	VI/2021r		
			UV-VIS SPD-10AV Vp	C21003670057US			
			SIL-10AD VP	C21053770277US			
			CTO-10AC Vp	C21033770134US			
			LC-10AT VP	C20973770485US			
			LC-10AT VP	C20973770534US			
			DGU-14A VP	SDG900419			
3.	LS pok 375	NEXERA-T 001406	LC 2040C	L21505400305AE	I/2022r		
4.	LS pok. 394	NEXERA - T001405	LC - 2040C 3D	L21505400301 AE	I/2022r		
					Razem:		

*Należy podać cenę ryczałtową za wykonanie sprawdzenia parametrów technicznych każdego zestawu. Cena ryczałtowa obejmuje w szczególności serwis, niezbędne odczynniki i materiały odniesienia (wzorce). Nie obejmuje części zamiennych.

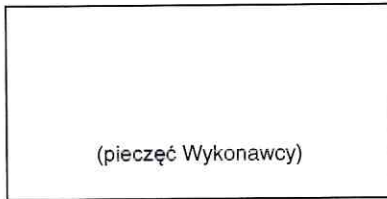
Wykaz najczęściej zużywających się części

Lp.	Nr katalog.	Artykuł	Cena netto w zł	Cena brutto w zł
1	SHI-228-39093-92	CHECK VALVE IN ASSY(1)		
2	SHI-228-35146	PLUNGER SEAL 42455(1)		
3	SHI-228-35145	USZCZELKA TŁOKA		
4	SHI-228-12353-91	CHECK VALVE.IN ASSY(1)		
5	SHI-228-09054-93	CHECK VALVE OUT-F6 ASSY.(1)		
6	SHI-228-54656	VAC TUBING FILTER, DGU-20AR(1)		
7	SHI-228-32628-91	PE SEAL.X42085 ASSY. LC-10ADVP(1)		
8	SHI-228-35281-97	PLUNGER HOLDER C0-SA AS(1)		
9	SHI-228-48249-96	CHECK VALVE IN IN-SPB D1.588 REV(1)		
10	SHI-228-45705-91	OUTLET CHECK VALVE(1)		
11	SHI-228-55626-01	D2-LAMP,L12519-01(1)		
12	SHI-228-34410-41	W-LAMP TUNGSTEN HALOGEN LAMP 12V 20W		
13	SHI-228-55626	D2-LAMP,L12519(1)		
14	SHI-228-48249-42	ZAWÓR WEJŚCIOWY T2		
15	SHI-228-52069-94	UCHWYT TŁOKA - NOWY TYP(1)		
16	SHI-228-35097-95	CELL GASKET. NEW (2 PCS/SET)(1)		
17	SHI-228-14572	LENS(R4.RD6)(1)		
18	SHI-228-18058	OPTICAL WINDOW.STANDARD CELL(1)		
19	SHI-228-50390	NEEDLE SEAL XR(1)		
20	SHI-228-48854	ROTOR, XR HPV(1)		
21	SHI-228-59076-41	STATOR HPV(1)		
22	SHI-228-58063	ROTOR LPV(1)		
23	SHI-228-58668-01	STATOR LPV(1)		
24	SHI-228-35010-91	PLUNGER ASSY.MEASURING PUMP(1)		
25	SHI-228-41024-99	NEEDLE ASSY 2030(1)		
26	SHI-221-21920-91	NOZZLE ASSY FOR FID (0.5MM)(1)		
27	SHI-228-50569-12	ACTIVATED CARBON PACK(1)		
28	SHI-228-35601-91	PLUNGER ZR ASSY.LC-10ADVP(1)		
29	SHI-228-52711-93	USZCZELKA TŁOKA		
30	SHI-228-52964-95	CHECK VALVE IN-UHP ASSY; NEW TYPE		
31	SHI-228-53334-96	CHECK VALVE OUT-UHP ASSY NEW TYPE		
32	SHI-228-35871-99	LINE FILTER ASSY, UHP(1)		
33	SHI-228-46864	FILTER, SOCKET BAND DGU-20A(1)		
34	SHI-228-45615-91	GREASE ASSY(1)		
35	SHI-228-52139	HIGH PRESSURE VALVE ROTOR 30A(1)		
36	SHI-228-51922	LOW PRESSURE VALVE ROTOR 30A(1)		
37	SHI-228-52253	NEEDLE SEAL; STANDARD VESPEL(1)		
38	SHI-228-34016	D2 LAMPA.SPD		
39	SHI-228-34410-91	W LAMP		
40	SHI-228-21975-91	PLUNGER SEAL TREATMENT(1)		
41	SHI-228-21217-91	Zestaw montażowy rotora dla autosamplera SIL-9A(1)		
42	SHI-228-32166-91	CHECK VALVE IN(1)		
43	SHI-228-34976-91	CHECK VALVE OUT ASSY.VP(1)		
44	SHI-228-18872-91	FILTER OF MIXER(1)		
45	SHI-228-33355-01	NEEDLE SEAL (PEEK). PH >= 10(1)		
46	SHI-228-21217-97	ROTOR ASSY.6 PORT VALVE(1)		
47	SHI-228-34016-02	Lampa D2		
48	SHI-228-35606-91	MONITOR VP ROM ASSY(1)		
		Razem* zł :		

*pozycja „Razem” służy jedynie do rozstrzygnięcia postępowania

Zamawiający:
Narodowy Instytut Leków
Ul. Chełmska 30/34
00-725 Warszawa

Wykonawca:



FORMULARZ OFERTY

My, niżej podpisani,
działając w imieniu i na rzecz
siedziba (kod, miejscowość, ulica, nr budynku, nr lokalu):
.....

REGON: NIP:
e-mail: Telefon:

w odpowiedzi na „Zaproszenie do składania ofert” składamy niniejszą ofertę.

Oferujemy realizację całego zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

Roboczogodzina:

Cena brutto zł (słownie złotych):.....)
Cena netto zł (słownie zł.)
VAT.....%, zł..... (słownie zł.);

Łączny koszt sprawdzenia parametrów technicznych wszystkich zestawów zgodnie z załącznikiem nr 2:

Cena brutto zł (słownie złotych):.....)
Cena netto zł (słownie zł.)
VAT.....%, zł..... (słownie zł.);

Łączny koszt najczęściej zużywających się części zgodnie z załącznikiem nr 3:

Cena brutto zł (słownie złotych):.....)
Cena netto zł (słownie zł.)
VAT.....%, zł..... (słownie zł.);

Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

..... (miejscowość), dnia r.

.....

(podpis)