

CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Davčna številka: SI90147502
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984
www.cipkebiP.org

Številka: 08-2011
Datum: 14.3.2011

POVABILO K ODDAJI PONUDBE
za izvedbo javnega naročila po odprtem postopku za
nakup »Mikroskopa z lasersko diodo 405 nm CW in dodatki«

Na podlagi Zakona o javnem naročanju - ZJN-2 (Uradni list RS, št. 128/06, Uradni list Evropske unije, št. 317/07, Uradni list RS, št. 16/08, 34/08, Uradni list Evropske unije, št. 314/09, Uradni list RS in št. 19/10), v skladu s 25. členom ZJN-2 in Sklepa o začetku oddaje javnega naročila z dne 3.1.2011, vas vabimo k oddaji ponudbe na javni razpis po odprtem postopku za dobavo **mikroskopa z lasersko diodo 405 nm CW in dodatki**.

Ocenjena vrednost javnega naročila znaša brez davka na dodano vrednost 153.300,00 EUR.

Razpisna dokumentacija je dosegljiva na internetnem naslovu: <http://www.cipkebiP.org/>.

Naročnik lahko v skladu z 80. členom ZJN-2 kadarkoli prekine postopek javnega naročanja.

1. Predmet naročila

Predmet javnega naročila je nakup **Mikroskopa z lasersko diodo 405 nm CW in dodatki**.

2. Popolna ponudba

Popolna ponudba mora vsebovati:

- a) Izpolnjene in podpisane podatke o ponudniku **Obrazec A**
- b) Izpolnjen in podpisan predračun **Obrazec B**
- c) Izpolnjeno in podpisano izjavo o izpolnjevanju pogojev **Obrazec C**
- d) Izpolnjeno in podpisano izjavo o izpolnjevanju tehničnih zahtev **Obrazec D**
- e) Izpolnjeno in podpisano izjavo o odzivnem času za servis **Obrazec E**
- f) Dokazila o sodelovanju ponudnika v zadnjih petih letih pri različnih naročnikih **Priloga št. 1**
- g) Izpolnjen in podpisan vzorec kupoprodajne pogodbe **Priloga št. 2**

Dokumenti morajo biti zloženi po navedenem vrstnem redu in zvezani tako, da posameznih listov oziroma prilog ni možno naknadno vložiti, odstraniti ali zamenjati. Predloženi izpolnjeni obrazci morajo biti podpisani in opremljeni z žigom. **Priložite tudi nevezano kopijo celotne ponudbe.**

Ponudnik mora izpolnjevati naslednje pogoje (kar dokazuje z izjavo – Obrazec C):

1. Ponudnik je registriran za opravljanje dejavnosti.
2. Ponudnik ima veljavno dovoljenje pristojnega organa za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila, če je za opravljanje take dejavnosti na podlagi posebnega zakona dovoljenje potrebno.
3. Ponudnik in zakoniti zastopniki ponudnika, v kolikor gre za pravno osebo, niso bili pravnomočno obsojeni zaradi kaznivih dejanj določenih v 1. in 2. odstavku 42. člena ZJN-2.
4. Ponudnik ni uvrščen na seznam poslovnih subjektov, s katerimi, na podlagi Zakona o preprečevanju korupcije, ne smejo poslovati naročniki iz 1., 2. in 3. odstavka 28. člena Zakona o preprečevanju korupcije – ZPKor (Uradni list RS, št. 8/04).
5. Ponudnik ni v postopku prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije in zoper njega ni bil uveden postopek prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije.
6. Ponudnik ima plačane vse zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja (44. člen ZJN-2).
7. Ponudnik je skladno z zahtevami naročnika tehnično, kadrovsko, terminsko in finančno sposoben izvesti predmetno naročilo.
8. Ponudnik ni uvrščen na seznam ponudnikov z negativnimi referencami, ki ga vodi Ministrstvo za finance.
9. Ponudniku ni bila izrečena stranska kazen prepovedi udeležbe na razpisih na področju javnega naročanja na podlagi 15.a člena Zakona o odgovornosti pravnih oseb za kazniva dejanja (Uradni list RS, št. 98/04 – ZOPOKD – UPB1 in 65/08).

Ostali pogoji:

- a) Cene iz predračuna morajo biti veljavne ves čas trajanja pogodbenega razmerja.
- b) Vse cene morajo biti izražene v evrih. Končna cena mora vsebovati vse elemente iz katerih je sestavljena. Popusti in DDV morajo biti prikazani ločeno.
- c) Ponudba mora veljati vsaj 3 mesece.
- d) Čas dobave ne sme biti daljši od 8 tednov od podpisa pogodbe, zaželeni pričakovani čas dobave je 4 tedne.

3. Tehnične zahteve

Zahteve in sestavni deli, ki morajo biti vključeni pri dobavi in funkcionalni postavitvi opreme:

Zap.št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
1	Detection filter	Notch Filter - Exc	Single Notch Filter für 658 nm - E grade	AHF/ Semrock, F40-658	1
2	Detection filter	Notch Filter - Exc	Single Notch Filter für 568 nm - U grade	AHF/ Semrock, F40-568	1
3	Excitation splitting and combining	Dichroic mirror	Laserbeamsplitter 610 DCXR, dimension 25,5 x 36 x 5(!!!) mm	AHF/Chroma, F33-610	2
4	Excitation wavelength selection	Interference filter	Laser Clean up, z 568/10	AHF/Chroma, F34-568	1
5	Excitation wavelength selection	Interference filter	Laser Clean up, z 647/10	AHF/Chroma, F34-647	1
6	STED combining	Dichroic mirror	Beamsplitter 680dcrb, dimension: 25.5x36mm, thickness 5mm, transmission. Glej specifikacijske podrobnosti A.	AHF/Chroma, 680dcrb	1

Zap.št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
7	Excitation wavelength selection	Interference filter	BrightLine HC 567/15	AHF/Semrock, F39-567	1
8	Excitation wavelength selection	Interference filter	BrightLine HC 650/13	AHF/Semrock, F39-651	1
9	Fluorescence splitting	Dichroic mirror	HC Strahlenteiler BS 650, Size 25.2 x 35.6 x 1.1 mm	AHF/Semrock, F38-651	2
10	Detection filter	Detection filter	BrightLine HC 615/45, diameter 25 mm, 3.5mm thick	AHF/Semrock, F37-615	2
11	Detection filter	Detection filter	BrightLine HC 680/30, diameter 25 mm, 5mm thick	AHF/Semrock, F39-681	2
12	Laser power control	Attenuation via Pol	Achromatic half-waveplate (500-900nm)	B. Halle, RAC 4.2.10	4
13	Laser power control	Attenuation via Pol	Glan-Thompson Polarizing Prism (free aperture 7.5 mm)	B. Halle, PGT 2.08.05	5
14	Polarization Circularizer	Waveplate	Achromatic quarter-waveplate 500-900nm	B. Halle, RAC 4.4.15	1
15	Laser power control	Shutter	Uniblitz Shutter 6mm aperture	BFI/Uniblitz, LS6ZM2	5
16	Laser power control	Shutter Controller	Uniblitz Shutter driver, single channel	BFI/Uniblitz, VCM-D1	5
17	Fluorescence Discrimination	Dichroic mirror	Custom dichroic beamsplitter, 25 x 36 x 6mm, lambda/20, 15 ° angle of incidence AOI	Chroma Technology Corp.	1
18		Reflection-bands (>90% reflection):	595-642nm		
19			658-693nm		
20		Transmission bands (>90% transmission) :	x-592, where x<=560 nm		
21			645-655nm		
22			700- at least 750 nm		
23	Tools	IR-Viewer	FIND-R-SCOPE Infrared Viewer Model 84499A	FJW Optical Systems, 84499A	2
24	Mikroskop	Microscope body + accessories	Microscope body with side port, binocular tube, eyepiece and camera port +accessoires	Leica or Olympus or Zeiss	1
25			Inverse microscope for transmitted light, phase contrast, differential interference contrast, epifluorescence.		
26			Microscope body with camera port, binocular tube, eyepiece and additional side port (confocal port).		
	Mikroskop mora imeti naslednjo opremo:				
27			Control of microscope functions on touch-screen and microscope buttons.		
28			Stabilised power supply outside of the stand.		
29			Motorised step in z-axis maximal 10nm, with 100% re-focus.		
30			Motorised 6 position objective nosepiece, including DIC,		
31			Interface: 4 x CAN, 1x RS232, 1x USB in 1xTCP/IP		

Zap.št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
32			Cameraport with beam splitter: 100/0; 50/50; 0/100.		
33			C mount adapter for camera port		
34			Possibility of front-port upgrade.		
35			100W halogen light, LD condenser 0.55 H, Ph1, Ph2, Ph3, DIC, DIC		
36			Epifluorescence shutter maximal 60ms delay, build in the stand.		
37			Fluorescence light source Metal halide long-life (1500 hours) 120W.		
38			Filter sets: Alexa 488, eGFP, Alexa 594, DAPI, Alexa 546. For eGFP and Alexa 594 emission above 95%.		
39			6 position reflector motorised turret. Filter exchange without tools. Automatic filter recognition.		
40			Water protection.		
41			Additional filtercubes: A, I3, N2.1, TX2, Y5 (if not already included in above specified filter sets)		
42			Objective lens 100x, NA 1.4, oil immersion, apochromat		
43			Objective lens 20x, NA 0.8		
44			Objective lens 10x, NA 0.3		
45			Objective EC "Plan-Neofluar" 100x/1.30 Oil M27 (WD=0.20mm), incl. immersion oil		
46			Objective EC "Plan-Neofluar" 40x/1.30 Oil DIC M27 (WD=0.21mm), incl. immersion oil		
47		Scanoptics	scan oculare (scan tube lens) and scan lens (matched to 100x objective lens) (The scanoptics are needed for correction of aberrations induced by beam scanning of laser beam, which is coupled into the microscope through the side port. The scan optics should be state-of-the-art!)		
48		External Light source	metal halide, liquid light guide		
49		xy-sample stage:	motorized Märzhäuser table with holder for microscope slides		
50			Side port (additional to camera port). It can be opened such that the light path to the objective lens has 100% transmission.		
	Dokumentacija in podpora za mikroskop in scan optiko				
51			For the scan optics setup, focal lengths, image distance and object distance of each component and the design parameters for the relative distances of the components (e.g. distance from the thread of the objective lens to the center of the scan ocular, distance from the center of the scan ocular to the center of the scan lens) should be specified.		
52			Further, a drawing of the scan optics in order to be able to design the appropriate mounts should be included.		

Zap.št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
53			The drawing should specify center thickness, edge thickness and diameter of each lens.		
54			If the lenses are already mounted, it should also specify the inner and outer diameter of the mounts and their thickness.		
55			Information on the residual longitudinal and transverse chromatic aberrations (longitudinal and transverse focus displacement for the wavelength range 570-740nm) over the field of view is required. The information should be given before the delivery.		
56			In case of unexpected problems with implementation of the scan optics, further advice and support from the provider is requested.		
57	IR Filter (SC)	Mirror	Dielectric mirror DLB 350-950 nm, round, 1inch	Linos, G340783000	51
58	Excitation wavelength selection	Mount Interference filter	Mounting Plate 25, Latchable	Linos, G061020000	13
59	Excitation wavelength selection	Mount Interference filter	Rod holder F	Linos, G061227000	31
60	Excitation wavelength selection	Mount Interference filter	Mounting Base 80x15x10	Linos, G061673000	53
61	Excitation wavelength selection	Mount Interference filter	Rod 30mm	Linos, G061208000	12
62	Laser power control	Attenuation via Pol	Rotary support	Linos, G065058000	4
63	Laser power control	Att. Mount	Rod 75 mm	Linos, G061209000	16
64	Telescope	Lens	f=40mm, ARB2 VIS, mounted, outer dia=25mm	Linos, G063127000	3
65	Telescope	Lens	f=60mm, ARB2 VIS, mounted, outer dia=25mm	Linos, G063126000	3
66	Telescope	Lens	f=80mm, ARB2 VIS, mounted, outer dia=25mm	Linos, G063128000	3
67	Telescope	Lens	f=40mm, ARB2 NIR, mounted, outer dia=25mm	Linos, G063127525	3
68	Telescope	Lens	f=60mm, ARB2 NIR, mounted, outer dia=25mm	Linos, G063126525	3
69	Telescope	Lens	f=80mm, ARB2 NIR, mounted, outer dia=25mm	Linos, G063128525	3
70	Telescope	Lens Mount	Mounting plate 25	Linos, G061010000	14
71	Telescope	Mount	Carrier FLR 40, FLR 40-10	Linos, G061371000	14
72	Telescope	Mount	Rail FLS 40, FLS 40-150	Linos, G061353000	7
73	Telescope	Mount	Rail FLS 40, FLS 40-100	Linos, G061352000	10
74	Fiber Delay	Rail system	Rail FLS 40, FLS 40-200	Linos, G061354000	6
75	Fiber Delay	Rail system	Carrier FLR 40, FLR 40-20	Linos, G061372000	6
76	STED outcoupler	Collimator mount	Rotary support 20° with micrometer screw	Linos, G065088000	2
77	Exc outcoupler	Collimator	Achromatic Lens, 16 mm, f= 20mm, mounted, ARB2 VIS	Linos, G052006000	1
78	Exc outcoupler	Collimator	Achromatic Lens, 16 mm, f= 25mm, mounted, ARB2 VIS	Linos, G052007000	1
79	Exc outcoupler	Collimator	Achromatic Lens, 16 mm, f= 16mm, mounted, ARB2 VIS	Linos, G052005000	2
80	Exc outcoupler	Adapter	Adapter 16/25	Linos, G050309000	2

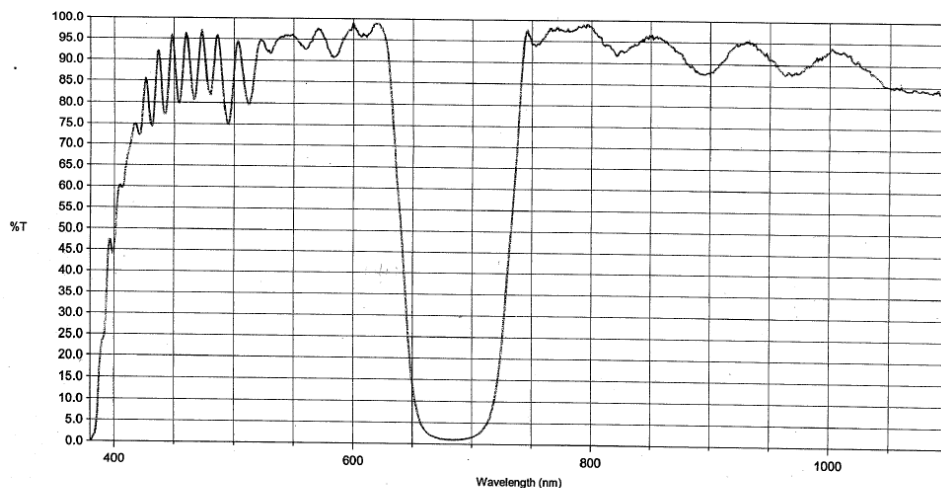
Zap.št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
81	Exc outcoupler	Lens Mount	Z-Fine Adjustment M with micrometer screw	Linos, G061061000	2
82	Exc outcoupler	Lens Mount, xyz	Micrometer driven linear translation stage	Linos, G065114000	1
83	Alignment Scanner	Iris aperture	Diaphragm C 8.5/25	Linos, G061651000	6
84	APD detection group	Lens	achromatic lens , 25.4mm, f=60, ARB2 VIS, unmounted	Linos, G322306322	2
85	APD detection group	Lens	achromatic lens , 25.4mm, f=80, ARB2 VIS, unmounted	Linos, G322307322	2
86	APD detection group	Lens	achromatic lens , 25.4mm, f=100, ARB2 VIS, unmounted	Linos, G322308322	2
87	APD detection group	Lens	achromatic lens , 25.4mm, f=120, ARB2 VIS, unmounted	Linos, G322309322	2
88	Detection filter	Mount notch filter	Rod Holder (not Rod Holder F)	Linos, G061228000	3
89	PMT Detection group	Lens	25.4mm achromat lens f=120mm, with housing, ARB2 VIS	Linos, G063215000	1
90	PMT Detection group	Lens Mount	Cage plate with 30mm aperture	Linos, G061042000	1
91	Tools	Motorized Polarization tool	Motorized rotation mount for 1" optics	Linos, G065117000	2
92	Tools	Motorized Polarization tool	Glan-Thompson polarizer	Linos, G033217000	2
93	Optics-Mirrors	Mirrors - Vis	Dielectric-Coated Plane Mirrors LBSM-VIS, 25.4 mm	Linos, G383079050	10
94	Optics-Mirrors	Mirrors - UV	Dielectric-Coated Plane Mirrors LBSM-UV, 25.4 mm	Linos, G383078050	5
95	Optics-Mirrors	Mirrors - NIR	Dielectric-Coated Plane Mirrors LBSM-NIR, 25.4mm	Linos, G383080050	5
96*	* Laser diode 405nm CW for LSM 710 (D)			Zeiss	
97	Laser diode 405nm CW for LSM 710 (D)				
98	Laserline 405nm in standardized laser insert				
99	Beam path 405-440 nm, for 1 laser for coupling of one laser 405nm or 440nm				
100	AOTF interface 8 channel LSM 710 needed for Laser 405nm and/or 440nm and/or piezo control with Ar-ML remote				

Company short name
AHF
B. Halle
BFI
Chroma

Company long name
AHF Analysentechnik GmbH
Bernhard Halle Nachfl. GmbH
Acal BFI Germany GmbH
Chroma Technology Corp.

Specifikacijske podrobnosti A:

Beamsplitter 680dcrb, dimension 25.5 x 36 x 5 mm



Vsa oprema od zap. št. 1 do zap. št. 95 ter od zap. št. 97 do zap.št. 100 mora biti dostavljena in funkcionalno postavljena na naslovu Laser-Laboratorium Göttingen e.V. (LLG), Hans-Adolf-Krebs-Weg 1, 37077 Göttingen, Nemčija.

Oprema v skladu z zahtevami iz navedenega popisa, ki je označena z zvezdico * pod zaporedno številko 96, mora biti dostavljena na naslov LN-MCP, Zaloška 4, Ljubljana, Slovenija.

4. Kriteriji za izbiro in sklenitev pogodbe

Naročnik bo izločil ponudbe, ki ne bodo izpolnjevale vseh pogojev naročnika, navedenih v 2. (Popolna ponudba) in 3. točki (Tehnične zahteve) in jih ne bo ocenjeval. Naročnik ima pravico ponudbo izločiti iz nadaljnje obravnave, v kolikor ponudba ni sestavljena tako, kot je določeno z razpisnimi pogoji.

Ponudbena cena mora biti izražena v evrih in **ne sme preseči 183.960,00 EUR, vključno z DDV**. Vse posamezne postavke cene morajo biti izražene v evrih. Končna cena mora vsebovati vse elemente iz katerih je sestavljena, vključno s stroški prevoza, s funkcionalno postavitvijo opreme in usposabljanjem uporabnikov. Popusti in DDV morajo biti prikazani ločeno.

Naročnik ne dopušča predložitve variantnih ponudb.

Merilo za izbor najustreznejšega ponudnika je cena. Ob izpolnjevanju vseh tehničnih zahtev naročnika bo izbran ponudnik, ki bo ponudil najnižjo ponudbeno ceno z vključenim DDV in ceno brez DDV.

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako najugodnejšo ceno, bo naročnik izbral ponudnika, ki bo ponudil najkrajši dobavni rok.

Po sprejemu poročila o oddaji javnega naročila bo naročnik poslal vsem ponudnikom odločitev o oddaji naročila v skladu z določili 79. člena ZJN-2.

Ponudnik, ki ni bil izbran, lahko vloži pri naročniku zahtevo za dodatno obrazložitev odločitve o oddaji naročila, v kateri mora jasno navesti o čem mora naročnik podati obrazložitev. Zahteva se lahko vloži v 3 delovnih dneh po sprejemu odločitve naročnika. Če ponudnik ne vloži zahteve pravočasno ali če je ta nepopolna ali če niso izpolnjeni pogoji za vložitev zahteve za dodatno obrazložitev jo naročnik zavrže. Naročnik mora poslati ponudniku dodatno obrazložitev odločitve ali odločitev o zavrženju zahteve v treh delovnih dneh po prejemu zahteve. Od dneva prejema dodatne obrazložitve, v primeru zavrženja zahteve za dodatno obrazložitev pa od dneva prejema odločitve o oddaji naročila, teče rok za uveljavitev pravnega varstva v postopku javnega naročanja.

Naročnik bo izbranega ponudnika s poslano odločitvijo hkrati pozval k podpisu pogodbe v skladu s ponudbo. Če se izbrani ponudnik ne odzove na poziv (v roku 10 dni od prejema odločitve o oddaji naročila), se šteje, da je odstopil od ponudbe.

Z izbranim ponudnikom bo sklenjena pogodba.

Rok plačila je 60 dni od prejema pravilno izstavljenega računa.

5. Način in rok oddaje ponudbe

Ponudbe z vsemi zahtevanimi obrazci in prilogami morajo biti oddane v zaprti ovojnici osebno (ga. Katarini Drobnič Sterle) ali po pošti na naslov:

CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana

V levem spodnjem kotu ovojnice mora biti vidna oznaka **NE ODPIRAJ – PONUDBA ZA JAVNO NAROČILO PO ODPRTEM POSTOPKU – Številka naročila: 08-2011**

Na hrbtne strani mora biti naveden polni naslov pošiljatelja, njegova telefonska številka in elektronski naslov.

Za pravočasno oddano bo štela ponudba, ki bo dostavljena do vključno **28.3.2011 do 14.00 ure** ali poslana po pošti priporočeno s povratnico in bo prispela na naslov naročnika do navedenega roka.

Nepravočasno prispele in nepravilno označene ponudbe bodo izločene iz nadaljnjega postopka in bodo neodprte vrnjene ponudniku.

Vloge so lahko napisane v slovenskem ali v angleškem jeziku, finančni del pa mora biti prikazan v evrih.

6. Pojasnila razpisne dokumentacije

Pojasnila v zvezi z razpisno dokumentacijo se sme zahtevati preko Portala javnih naročil pri Uradnem listu RS: <http://www.enarocanje.si>.

Ponudniki lahko v pisni obliki na zgornji naslov zahtevajo dodatna pojasnila do **24.3.2011 do 10.00 ure**. Naročnik bo posredoval odgovor, ki bo objavljen na Portalu javnih naročil pri Uradnem listu RS.

Telefonskih pojasnil naročnik ne bo posredoval.

7. Dopolnitve in spremembe javnega naročila po odprtem postopku

Naročnik si pridržuje pravico spremeniti ali dopolniti razpisno dokumentacijo. V primeru, da bo naročnik v roku za predložitev ponudb spremenil ali dopolnil razpisno dokumentacijo, bo to objavil na svoji spletni strani (<http://www.cipkebiP.org>) in na Portalu javnih naročil.

Po poteku roka za prejem ponudb naročnik ne bo spreminjal ali dopolnjeval razpisne dokumentacije.

8. Odpiranje ponudb

Javno odpiranje ponudb bo **29.3.2011 ob 8.30 uri** na naslovu
CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Predavalnica B220.

Prisotni predstavniki ponudnikov morajo pred pričetkom javnega odpiranja ponudb komisiji izročiti pisna pooblastila za sodelovanje na javnem odpiranju.

9. Obvestilo o oddaji

Obvestilo o oddaji javnega naročila bodo ponudniki prejeli predvidoma v roku 10 dni od roka za oddajo ponudbe.

10. Dodatne informacije

Operacijo, program razvoja centra odličnosti, z naslovom Center odličnosti za integrirane pristope v kemiji in biologiji proteinov (št. operacije OP13.1.1.2.02.0005), delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete: Konkurenčnost podjetij in raziskovalna odličnost; prednostne usmeritve: Izboljšanje konkurenčnih sposobnosti podjetij in raziskovalna odličnost. Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, v višini 85%. Slovenski delež sofinanciranja je v višini 15%.

Pravni pouk:

Vsak ponudnik, ki je sodeloval v postopku javnega razpisa, sme zahtevati revizijo postopka v skladu z Zakonom o reviziji postopkov javnega naročanja ZRPJN (Uradni list RS št. 94/07). Zahtevek za revizijo se lahko vloži v vseh stopnjah oddaje javnega naročila, razen če ZJN-2 in ZRPJN ne določa drugače. Po odločitvi o oddaji naročila je rok za vložitev zahtevka deset dni od prejema obvestila o odločitvi o oddaji naročila.

Vlagatelj mora v zahtevku navesti kontaktno osebo, naziv naročnika, javno naročilo in priložiti naslednje dokumente: odločitev o oddaji naročila, obrazložitev kršitev, dokaze o kršitvah ter potrdilo o vplačilu takse v višini 2.500 EUR. Takso mora plačati na transakcijski račun Ministrstva za finance, št. 0110-1000358802 – izvrševanje proračuna RS, v skladu z 22. členom Zakona o reviziji postopkov

javnega naročanja, sklic 11 161100-7111290-00000010. V primeru, da je razpis objavljen tudi v Uradnem glasilu Evropske skupnosti, se taksa iz prejšnjega stavka podvoji.

Vlagatelj mora vložiti zahtevek za revizijo v dveh izvodih pri naročniku. Naročnik kopijo zahtevka za revizijo v treh dneh od prejema posreduje izbranemu ponudniku. S kopijo zahtevka za revizijo pa vlagatelj obvesti tudi ministrstvo, pristojno za finance. Zahtevek za revizijo se vroči po pošti priporočeno s povratnico ali v elektronski obliki, če je overjen s kvalificiranim potrdilom.

S spoštovanjem,

Dr. Livija Tušar
Poslovna direktorica

Priloge:

1. **Obrazec A** Podatki o ponudniku
2. **Obrazec B** Predračun
3. **Obrazec C** Izjava o izpolnjevanju pogojev
4. **Obrazec D** Izjava o izpolnjevanju tehničnih zahtev
5. **Obrazec E** Izjava o odzivnem času za servis
6. **Priloga št. 1** Dokazila o sodelovanju ponudnika v zadnjih petih letih pri različnih naročnikih
7. **Priloga št. 2** Izpolnjen in podpisan vzorec kupoprodajne pogodbe

Obrazec A

Naročnik: CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984

Številka razpisa: **08-2011**

PODATKI O PONUDNIKU

Predmet javnega naročila po odprtem postopku je nakup: **mikroskop z lasersko diodo 405 nm CW in dodatki**

Podatki o ponudniku:

Naziv:	
Naslov:	
Zakoniti zastopnik:	
Davčna številka:	
Matična številka:	
Številka vpisa v sodni register (št. vložka):	
Številke transakcijskih računov:	
Odprtih pri banki/bankah:	
Kontaktna oseba:	
GSM kontaktne osebe:	
Številka telefona:	
Številka telefaksa:	
Elektronski naslov:	
Spletni naslov:	

Odgovorna oseba za podpis pogodbe:

Žig in podpis ponudnika

Kraj in datum: _____

Obrazec C

Naročnik: CO CIPKeBiP

Center odličnosti za integrirane pristope v kemiji in biologiji proteinov

Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana

Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984

Številka razpisa: 08-2011

Ponudnik (podjetje): _____

Naslov _____

I Z J A V A o izpolnjevanju pogojev

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da izpolnjujemo pogoje za sodelovanje:

Zap. št.	Pogoji	Izpolnjujemo (vpišite Da oz. Ne)
1	Izjavljamo, da imamo veljavno registracijo za opravljanje dejavnosti.	
2	Izjavljamo, da imamo veljavno dovoljenje pristojnega organa za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila, če je za opravljanje take dejavnosti na podlagi posebnega zakona dovoljenje potrebno.	
3	Izjavljamo, da nismo mi in ne naši zakoniti zastopniki, v kolikor gre za pravno osebo, bili pravnomočno obsojeni zaradi kaznivih dejanj določenih v 1. in 2. odstavku 42. člena ZJN-2.	
4	Izjavljamo, da nismo uvrščeni na seznam poslovnih subjektov, s katerimi, na podlagi Zakona o preprečevanju korupcije, ne smejo poslovati naročniki iz 1., 2. in 3. odstavka 28. člena Zakona o preprečevanju korupcije – ZPKor (Uradni list RS, št. 8/04).	
5	Izjavljamo, da nismo v postopku prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije in zoper nas ni bil uveden postopek prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije.	
6	Izjavljamo, da imamo plačane vse zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja (44. člen ZJN-2).	
7	Izjavljamo, da smo skladno z zahtevami naročnika tehnično, kadrovsko, terminsko in finančno sposobni izvesti predmetno naročilo.	
8	Izjavljamo tudi, da nismo uvrščeni na seznam ponudnikov z negativnimi referencami, ki ga vodi Ministrstvo za finance.	
9	Izjavljamo, da nam ni bila izrečena stranska kazen prepovedi udeležbe na razpisih na področju javnega naročanja na podlagi 15.a člena Zakona o odgovornosti pravnih oseb za kazniva dejanja (uradni list RS, št. 98/04 – ZOPOKD – UPB1 in 65/08).	

Izjavljamo, da so vsi podatki, predloženi v tej ponudbi resnični, da predložena dokazila niso zavajajoča in da fotokopije priloženih listin ustrezajo originalom. Soglašamo, da naročnik vse

podatke in dokazila preveri iz uradnih evidenc. Izjavljamo, da bomo na naročnikovo zahtevo za podatke, o katerih se ne vodi uradna evidenca, predložili ustrezne originalne dokaze.

S podpisom tudi izjavljamo, da smo seznanjeni s celotno razpisno dokumentacijo in da sprejemamo vse pogoje predmetnega javnega naročila.

Izjavljamo tudi, da do naročnika ne bomo imeli nobenega odškodninskega zahtevka, če ne bomo izbrani kot najugodnejši ponudnik.

V _____, dne _____

Žig in podpis ponudnika:

Obrazec D

Naročnik: CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984
Številka razpisa: 08-2011

Ponudnik (podjetje): _____
Naslov: _____

I Z J A V A o izpolnjevanju tehničnih zahtev

Tehnične zahteve za nakup »Mikroskopa z lasersko diodo 405 nm CW in dodatki«

Za p. št.	Tehnične zahteve					Data value, and indication of regulation, or description. explanation of the requirements	In which the present document and place at which the information is given	Note
I.	II.					III.	IV.	V.
Za p. št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina			
1	Detection filter	Notch Filter - Exc	Single Notch Filter für 658 nm - E grade	AHF/ Semrock, F40-658	1			
2	Detection filter	Notch Filter - Exc	Single Notch Filter für 568 nm - U grade	AHF/ Semrock, F40-568	1			
3	Excitation splitting and combining	Dichroic mirror	Laserbeamsplitter 610 DCXR, dimension 25,5 x 36 x 5(!!!) mm	AHF/Chroma, F33-610	2			
4	Excitation wavelength selection	Interference filter	Laser Clean up, z 568/10	AHF/Chroma, F34-568	1			
5	Excitation wavelength selection	Interference filter	Laser Clean up, z 647/10	AHF/Chroma, F34-647	1			
6	STED combining	Dichroic mirror	Beamsplitter 680dcrb, dimension: 25.5x36mm, thickness 5mm, transmission. Glej specifikacijske podrobnosti A.	AHF/Chroma, 680dcrb	1			
7	Excitation wavelength selection	Interference filter	BrightLine HC 567/15	AHF/Semrock, F39-567	1			
8	Excitation wavelength selection	Interference filter	BrightLine HC 650/13	AHF/Semrock, F39-651	1			
9	Fluorescence splitting	Dichroic mirror	HC Strahlenteiler BS 650, Size 25.2 x 35.6 x 1.1 mm	AHF/Semrock, F38-651	2			
10	Detection filter	Detection filter	BrightLine HC 615/45, diameter 25 mm, 3.5mm thick	AHF/Semrock, F37-615	2			
11	Detection filter	Detection filter	BrightLine HC 680/30, diameter 25 mm, 5mm thick	AHF/Semrock, F39-681	2			
12	Laser power control	Attenuation via Pol	Achromatic half-waveplate (500-900nm)	B. Halle, RAC 4.2.10	4			
13	Laser power control	Attenuation via Pol	Glan-Thompson Polarizing Prism (free aperture 7.5 mm)	B. Halle, PGT 2.08.05	5			

Za p.št.	Tehnične zahteve						Data valuek, and indication of regulation, or description. explanation of the requirements	In which the present document and place at which the information is given	Note
14	Polarization Circularizer	Waveplate	Achromatic quarter-waveplate 500-900nm	B. Halle, RAC 4.4.15	1				
15	Laser power control	Shutter	Uniblitz Shutter 6mm aperture	BFI/Uniblitz, LS6ZM2	5				
16	Laser power control	Shutter Controller	Uniblitz Shutter driver, single channel	BFI/Uniblitz, VCM-D1	5				
17	Fluorescence Discrimination	Dichroic mirror	Custom dichroic beamsplitter, 25 x 36 x 6mm, lambda/20, 15 ° angle of incidence AOI	Chroma Technology Corp.	1				
18		Reflection bands (>90% reflection):	595-642nm						
19			658-693nm						
20		Transmission bands (>90% transmission):	x-592, where x<=560 nm						
21			645-655nm						
22			700- at least 750 nm						
23	Tools	IR-Viewer	FIND-R-SCOPE Infrared Viewer Model 84499A	FJW Optical Systems, 84499A	2				
24	Mikroskop	Microscope body + accessories	Microscope body with side port, binocular tube, eyepiece and camera port +accessoires	Leica or Olympus or Zeiss	1				
25			Inverse microscope for transmitted light, phase contrast, differential interference contrast, epifluorescence.						
26			Microscope body with camera port, binocular tube, eyepiece and additional side port (confocal port).						
	Mikroskop mora imeti naslednjo opremo:								
27			Control of microscope functions on touch- screen and microscope buttons.						
28			Stabilised power supply outside of the stand.						
29			Motorised step in z-axis maximal 10nm, with 100% re-focus.						
30			Motorised 6 position objective nosipiece, including DIC.						
31			Interface: 4 x CAN, 1x RS232, 1x USB in 1xTCP/IP.						
32			Camraport with beam splitter: 100/0: 50/50: 0/100.						
33			C mount adapter for camera port						
34			Possibility of front-port upgrade.						
35			100W halogen light, LD condenser 0.55 H, Ph1, Ph2, Ph3, DIC, DIC						
36			Epifluorescence shutter maximal 60ms delay, build in the stand.						
37			Fluorescence light source Metal halide long-life (1500 hours) 120W.						
38			Filter sets: Alexa 488, eGFP, Alexa 594, DAPI, Alexa 546. For eGFP and Alexa 594 emission above 95%.						
39			6 position reflector motorised turret. Filter exchange without tools. Automatic filter recognition.						
40			Water protection.						

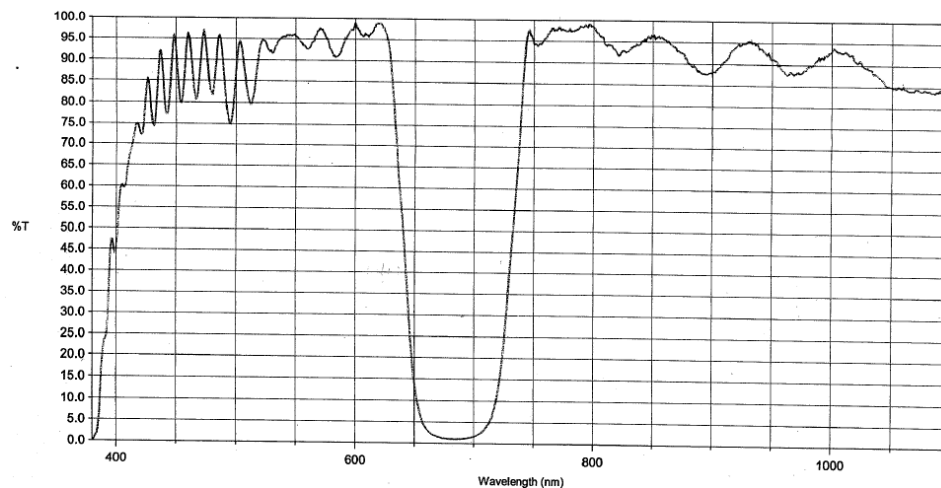
Za p.št.	Tehnične zahteve						Data valuek, and indication of regulation, or description, explanation of the requirements	In which the present document and place at which the information is given	Note
41			Additional filtercubes: A, I3, N2.1, TX2, Y5 (if not already included in above specified filter sets)						
42			Objective lens 100x, NA 1.4, oil immersion, apochromat						
43			Objective lens 20x, NA 0.8						
44			Objective lens 10x, NA 0.3						
45			Objective EC "Plan-Neofluar" 100x/1.30 Oil M27 (WD=0.20mm), incl. immersion oil						
46			Objective EC "Plan-Neofluar" 40x/1.30 Oil DIC M27 (WD=0.21mm), incl. immersion oil						
47		Scanoptics	scan ocular (scan tube lens) and scan lens (matched to 100x objective lens) (The scanoptics are needed for correction of aberrations induced by beam scanning of laser beam, which is coupled into the microscope through the side port. The scan optics should be state-of-the-art!)						
48		External Light source	metal halide, liquid light guide						
49		xy-sample stage:	motorized Märzhäuser table with holder for microscope slides						
50			Side port (additional to camera port). It can be opened such that the light path to the objective lens has 100% transmission.						
	Dokumentacija in podpora za mikroskop in scan optiko								
51			For the scan optics setup, focal lengths, image distance and object distance of each component and the design parameters for the relative distances of the components (e.g. distance from the thread of the objective lens to the center of the scan ocular, distance from the center of the scan ocular to the center of the scan lens) should be specified.						
52			Further, a drawing of the scan optics in order to be able to design the appropriate mounts should be included.						
53			The drawing should specify center thickness, edge thickness and diameter of each lens.						
54			If the lenses are already mounted, it should also specify the inner and outer diameter of the mounts and their thickness.						
55			Information on the residual longitudinal and transverse chromatic aberrations (longitudinal and transverse focus displacement for the wavelength range 570-740nm) over the field of view is required. The information should be given before the delivery.						
56			In case of unexpected problems with implementation of the scan optics, further advice and						

Za p.št.	Tehnične zahteve					Data valuek, and indication of regulation, or description. explanation of the requirements	In which the present document and place at which the information is given	Note
			support from the provider is requested.					
57	IR Filter (SC)	Mirror	Dielectric mirror DLB 350-950 nm, round, 1inch	Linios, G340783000	51			
58	Excitation wavelength selection	Mount Interference filter	Mounting Plate 25, Latchable	Linios, G061020000	13			
59	Excitation wavelength selection	Mount Interference filter	Rod holder F	Linios, G061227000	31			
60	Excitation wavelength selection	Mount Interference filter	Mounting Base 80x15x10	Linios, G061673000	53			
61	Excitation wavelength selection	Mount Interference filter	Rod 30mm	Linios, G061208000	12			
62	Laser power control	Attenuation via Pol	Rotary support	Linios, G065058000	4			
63	Laser power control	Att. Mount	Rod 75 mm	Linios, G061209000	16			
64	Telescope	Lens	f=40mm, ARB2 VIS, mounted, outer dia=25mm	Linios, G063127000	3			
65	Telescope	Lens	f=60mm, ARB2 VIS, mounted, outer dia=25mm	Linios, G063126000	3			
66	Telescope	Lens	f=80mm, ARB2 VIS, mounted, outer dia=25mm	Linios, G063128000	3			
67	Telescope	Lens	f=40mm, ARB2 NIR, mounted, outer dia=25mm	Linios, G063127525	3			
68	Telescope	Lens	f=60mm, ARB2 NIR, mounted, outer dia=25mm	Linios, G063126525	3			
69	Telescope	Lens	f=80mm, ARB2 NIR, mounted, outer dia=25mm	Linios, G063128525	3			
70	Telescope	Lens Mount	Mounting plate 25	Linios, G061010000	14			
71	Telescope	Mount	Carrier FLR 40, FLR 40-10	Linios, G061371000	14			
72	Telescope	Mount	Rail FLS 40, FLS 40-150	Linios, G061353000	7			
73	Telescope	Mount	Rail FLS 40, FLS 40-100	Linios, G061352000	10			
74	Fiber Delay	Rail system	Rail FLS 40, FLS 40-200	Linios, G061354000	6			
75	Fiber Delay	Rail system	Carrier FLR 40, FLR 40-20	Linios, G061372000	6			
76	STED outcoupler	Collimator mount	Rotary support 20° with micrometer screw	Linios, G065088000	2			
77	Exc outcoupler	Collimator	Achromatic Lens, 16 mm, f=20mm, mounted, ARB2 VIS	Linios, G052006000	1			
78	Exc outcoupler	Collimator	Achromatic Lens, 16 mm, f=25mm, mounted, ARB2 VIS	Linios, G052007000	1			
79	Exc outcoupler	Collimator	Achromatic Lens, 16 mm, f=16mm, mounted, ARB2 VIS	Linios, G052005000	2			
80	Exc outcoupler	Adapter	Adapter 16/25	Linios, G050309000	2			
81	Exc outcoupler	Lens Mount	Z-Fine Adjustment M with micrometer screw	Linios, G061061000	2			
82	Exc outcoupler	Lens Mount, xyz	Micrometer driven linear translation stage	Linios, G065114000	1			
83	Alignment Scanner	Iris aperture	Diaphragm C 8.5/25	Linios, G061651000	6			
84	APD detection group	Lens	achromatic lens , 25.4mm, f=60, ARB2 VIS, unmounted	Linios, G322306322	2			
85	APD detection group	Lens	achromatic lens , 25.4mm, f=80, ARB2 VIS, unmounted	Linios, G322307322	2			
86	APD detection group	Lens	achromatic lens , 25.4mm, f=100, ARB2 VIS, unmounted	Linios, G322308322	2			
87	APD detection group	Lens	achromatic lens , 25.4mm, f=120, ARB2 VIS, unmounted	Linios, G322309322	2			
88	Detection filter	Mount notch filter	Rod Holder (not Rod Holder F)	Linios, G061228000	3			
89	PMT Detection group	Lens	25.4mm achromat lens f=120mm, with housing, ARB2 VIS	Linios, G063215000	1			
90	PMT Detection group	Lens Mount	Cage plate with 30mm aperture	Linios, G061042000	1			

Za p.št.	Tehnične zahteve						Data valuek, and indication of regulation, or description. explanation of the requirements	In which the present document and place at which the information is given	Note
91	Tools	Motorized Polarization tool	Motorized rotation mount for 1" optics	Linor, G065117000	2				
92	Tools	Motorized Polarization tool	Glan-Thompson polarizer	Linor, G033217000	2				
93	Optics-Mirrors	Mirrors - Vis	Dielectric-Coated Plane Mirrors LBSPM-VIS, 25.4 mm	Linor, G383079050	10				
94	Optics-Mirrors	Mirrors - UV	Dielectric-Coated Plane Mirrors LBSPM-UV, 25.4 mm	Linor, G383078050	5				
95	Optics-Mirrors	Mirrors - NIR	Dielectric-Coated Plane Mirrors LBSPM-NIR, 25.4mm	Linor, G383080050	5				
96*	* Laser diode 405nm CW for LSM 710 (D)			Zeiss					
97	Laser diode 405nm CW for LSM 710 (D)								
98	Laserline 405nm in standardized laser insert								
99	Beam path 405-440 nm, for 1 laser for coupling of one laser 405nm or 440nm								
100	AOTF interface 8 channel LSM 710 needed for Laser 405nm and/or 440nm and/or piezo control with Ar-ML remote								

Specifikacijske podrobnosti A:

Beamsplitter 680dcrb, dimension 25.5 x 36 x 5 mm



Vsa oprema od zap. št. 1 do zap. št. 95 ter od zap. št. 97 do zap.št. 100 mora biti dostavljena in funkcionalno postavljena na naslovu Laser-Laboratorium Göttingen e.V. (LLG), Hans-Adolf-Krebs-Weg 1, 37077 Göttingen, Nemčija.

Oprema v skladu z zahtevami iz navedenega popisa, ki je označena z zvezdico * pod zaporedno številko 96, mora biti dostavljena na naslov LN-MCP, Zaloška 4, Ljubljana, Slovenija.

Navodila za izpolnjevanje tabele:

Pod zaporedne številke od **I.** do **III.** se navede naziv, model/tip in proizvajalca ponujenega proizvoda.

V koloni **III.** je potrebno za vsako točko oziroma zahtevo vpisati dejanski podatek oziroma navesti zahtevane predpise, standarde ipd. ali kratko obrazložiti posamezno zahtevo. Pri zahtevah, ki se dajo izraziti številčno je potrebno vpisati vrednost s številko, enoto, količino in ipd. Pri drugih podatkih pa je treba natančno opisati zahtevano lastnost ali vpisati »DA«, če je zahteva izpolnjena. V primeru, da ponudnik vpiše »NE«, pomeni, da ne izpolnjuje naročnikove zahteve.

V koloni **IV** je potrebno natančno navesti vrsto dokazila in kje v priloženi dokumentaciji (npr. v tehnični knjižici, v prilogi, poglavju, stran priložene dokumentacije) so podatki iz kolone **III** zabeleženi. Zaradi lažjega pregleda jih je potrebno tudi vidno označiti (podčrtati, obkrožiti, markirati pid).

V koloni **V** lahko ponudnik vnese dodatne opombe/podatke v zvezi z zahtevanimi podatki v kolonah **III** in **IV**.

V _____, dne _____

Žig in podpis ponudnika:

Obrazec E

Naročnik: CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984

Številka razpisa: 08-2011

Ponudnik (podjetje): _____
Naslov _____

IZJAVA O ODZIVNEM ČASU ZA SERVIS

Izjavljamo, da zagotavljamo odzivni čas za servis največ 5 delovnih dni po prejemu poziva naročnika.

Ta izjava je sestavni del on priloga prijave dobavitelja na razpis za Mikroskop z lasersko diodo 405 nm CW in dodatki št. 08-2011.

V _____, dne _____

Žig in podpis ponudnika:

Priloga št. 1

Naročnik: CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984
Številka razpisa: 08-2011

Ponudnik (podjetje): _____
Naslov: _____

Sodelovanje ponudnika v zadnjih petih letih pri različnih naročnikih

Seznam najmanj treh sodelovanj ponudnika v zadnjih petih letih pri različnih naročnikih.

Zap.št.	Referenčna stranka	Oprema	Čas realizacije

V _____, dne _____

Žig in podpis ponudnika:

Priloga št. 2

VZOREC POGODBE

Številka razpisa: 08-2011

Center odličnosti za integrirane pristope v kemiji in biologiji proteinov, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktorica dr. Livija Tušar, davčna številka: SI90147502, kot kupec

in

_____, ki ga zastopa _____
_____, kot prodajalec

Se dogovorita in skleneta naslednjo

KUPOPRODAJNO POGODBO

št. _____

1. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata, da

- a. je kupec na podlagi 25. člena ZJN-2B izvedel odprti postopek oddaje naročila za nakup **mikroskopa z lasersko diodo 405 nm CW in dodatki** (v nadaljevanju besedila: predmet pogodbe),
- b. da je bil prodajalec izbran kot najugodnejši ponudnik za dobavo predmeta pogodbe,
- c. Operacijo, program razvoja centra odličnosti, z naslovom Center odličnosti za integrirane pristope v kemiji in biologiji proteinov (št. Operacije OP13.1.1.2.02.0005), delno financira Evropska unija, in sicer iz sklada za regionalni razvoj. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa krepitev regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete: Konkurenčnost podjetij in raziskovalna odličnost; prednostne usmeritve: Izboljšanje konkurenčnih sposobnosti podjetij in raziskovalna odličnost. Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, v višini 85%. Slovenski delež sofinanciranja je v višini 15%.

2. člen

Prodajalec proda, kupec pa kupi predmet pogodbe po predračunu št. _____ z dne _____ .

Prodajalec se zavezuje, da je predmet pogodbe v skladu z zahtevami naročnika opredeljenimi v Povabilu k oddaji ponudbe, številka razpisa 08-2011, z dne 14.3.2011 in jo je prodajalec potrdil v izjavi o izpolnjevanju tehničnih zahtev, ki je sestavni del ponudbene dokumentacije.

3. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita, da znaša pogodbeni cena za predmet pogodbe _____ EUR z DDV in brez DDV _____ EUR. Tako dogovorjena pogodbeni cena je dokončna in vključuje nabavno ceno, davek na dodano vrednost in druge morebitne stroške, ki bodo nastali do prevzema predmeta pogodbe s strani kupca. Prodajalec se obvezuje, da bo organiziral brezplačni lastni prevoz in funkcionalno postavitvev.

Prodajalec se obvezuje, da bo opremo, ki je predmet pogodbe, dostavil na naslov Laser-Laboratorium Göttingen e.V. (LLG), Hans-Adolf-Krebs-Weg 1, 37077 Göttingen, Nemčija, razen opreme, ki je označena z zvezdico (zaporedna številka 96), ki jo prodajalec dostavi na naslov LN-MCP, Zaloška 4, Ljubljana.

4. člen

Za blago, ki je predmet te pogodbe, je rok dobave _____ dni od dneva podpisa pogodbe.

Kupec se obvezuje podpisati primopredajni zapisnik po ugotovitvi, da je funkcionalna postavitvev pravilno dobavljene opreme brezhibno opravljena ter da je prodajalec kupcu izročil garancijske liste.

5. člen

Ob prevzemu predmeta pogodbe prodajalec izstavi račun, ki ga kupec poravnava najkasneje v 60 dneh.

6. člen

Nevarnost uničenja ali poškodovanja opreme preide s prodajalca na kupca z izročitvijo opreme kupcu.

Prodajalec daje kupcu garancijo za kvaliteto in delovanje opreme najmanj v enakem obsegu kot jih nudi proizvajalec opreme izvajalcu, to je let od dneva prevzema opreme.

Prodajalec mora v garancijskem roku zagotavljati dežurno službo, ki zagotavlja odzivni čas servisa v petih delovnih dneh od časa prejema obvestila.

Če oprema ni popravljena v navedenem roku, mora prodajalec za čas popravila zagotoviti enakovredno nadomestno opremo ali posamezen kos opreme. V tem primeru se garancijski rok podaljša za čas popravila.

Vsi transportni in drugi stroški v zvezi s popravilom v času garancijskega roka bremenijo prodajalca.

7. člen

Pogodbeni stranki se zavezujeta, da bosta storili vse, kar je potrebno za izvršitev pogodbe.

Vsaka pogodbeni stranka lahko predlaga spremembe in dopolnitve k tej pogodbi, ki so veljavne le, če so sklenjene v pisni obliki kot aneks k tej pogodbi.

8. člen

Morebitne spore iz te pogodbe, ki jih pogodbeni stranki ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Ljubljani.

9. člen

Pogodba je sestavljena v 2 izvodih, od katerih sprejme vsaka od pogodbenih strank po 1 izvod. Pogodba začne veljati, ko jo podpišeta obe stranki.

Datum:

Datum:

Prodajalec:

Kupec:
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov

Direktorica:

Dr. Livija Tušar