

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: 09-2011
Datum: 11.3.2011

POVABILO K ODDAJI PONUDBE
za izvedbo javnega naročila po odprtem postopku za
nakup »Komponent za manipulacijo fluorescenčnega signala«

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 **Komponent za manipulacijo fluorescenčnega signala**.

Ocenjena vrednost javnega naročila znaša brez davka na dodano vrednost 150.000,00 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 **Komponent za manipulacijo fluorescenčnega signala**.

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 nas 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	Data Acquisition and Signal Output	Nidaq-Karte	NI PCI- 6259, 16 bit, 1 MS/s (Multichannel), 1,25 MS/s (1-channel), 32 analog inputs	National Instruments, 779072-01	3
2	Data Acquisition and Signal Output	Connector Box	SCB68 Shielded connector box	National Instruments, 776844-01	6
3	Data Acquisition and Signal Output	Cable	SHC68-68-EPM Cable (2m)	National Instruments, 192061-02	6
4	Software	LabView	LabVIEW Full Development System, Windows, Include 1 Year SSP	National Instruments, 776670-35	1
5	IR Filter (SC)	Mirror mount	Suprema Mirror Mount, 1.0 in.	Newport, M-SS100-F2KN	61
6	IR Filter (SC)	Mirror mount	Pedestal Post, 25.4 mm Height, 25.4 mm Diameter, M4 Thread	Newport, M-PS-1	51
7	IR Filter (SC)	Mirror mount	Clamping Fork, 1.0 in. (25.4 mm) Diameter Post	Newport, PS-F	49

Zap. št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
8	Excitation splitting and combining	Dichroic mirror mount	Pedestal Post, 12.7 mm Height, 25.4 mm Diameter, M4 Thread	Newport, M-PS-0.5	8
9	Fiber Delay	Coupler holder	Suprema Clear Edge Mirror Mount, 1.0 in.	Newport, M-SN100-F2KN	6
10	Fiber Delay	Height adapter (3.2mm)	Spacer, 0.125-in. thk, 1-in. Dia., 8-32(M4) CLR	Newport, PS-0.125	6
11	Fiber Delay	Height adapter (1.6mm)	Spacer, 0.063-in. thk, 1-in. Dia., 8-32(M4) CLR	Newport, PS-0.063	6
12	STED / Exc Combination	Mount	Cube Beamsplitter Holder, 1 inch, For U100A Mount	Newport, UPA-CH1	1
13	Alignment Scanner	Height adapter (0-->7.3 mm)	Spacer, 0.250-in. thk, 1-in. Dia., 8-32(M4) CLR	Newport, PS-0.25	4
14	Alignment Scanner	Height adapter (0-->7.3 mm)	Spacer, 0.031-in. thk, 1-in. Dia., 8-32(M4) CLR	Newport, PS-0.031	4
15	Polarization Circularizer	Mount	Platform Rotation Stage, 40mm , Metric	Newport, M-RS40	1
16	Polarization Circularizer	Mount	Adapter Plate, 25 x 25 mm to 40 x 40 mm Stage	Newport, M-B-1.25	1
17	Polarization Circularizer	Mount	Slotted Base Plate, 25 or 40mm to 65mm	Newport, M-B-2B	1
18	Optical Plate	Optical Table	Metric, M6 Holes	Newport, M-ST-UT2-410-18	4
19	Optical Plate	Isolators (Set of 4) (to be used with M-ST-UT2-410-18)	Height 19.5 inch	Newport, I-2000-419,5	4
20	Optical Plate	IQ damper upgrade kit (to be used with M-ST-UT2-410-18)		Newport, IQ-200-UG-18	2
21	Optomechanics	Pedestal Post	1 in. (25.4 mm) 45° Mirror Holder	Newport, UPA-45D1	5
22	Excitation splitting and combining	Dichroic mirror mount	Classic Center Mirror Mount, 2.0 in. Diameter, 3 Knob Adjustment	Newport/New Focus, 9855	6
23	Tools	Spectrometer	USB4000, Grating #3, DET4-350-1000, Slit 25, L4 including SpectraSuite Software	Ocean Optics, USB-4000 user defined (refer to quote #80790-1)	1
24	Tools	Spectrometer	Fiber	Ocean Optics, QP400-2-VIS-BX	1
25	Telescope	Lens Mount	OH 40-D25-FGS-XY, XY adjusting mounting plates for ø 25 mm	Owis, 14.202.0025	9
26	AOTF	AOTF	Akustooptischer Multiline-Modulator	Pegasus Optik / AA Opto, AA.AOTF.nC-VIS-TN	1
27	AOTF	AOTF	Controller (to be used with AA.AOTF.nC-VIS-TN)	Pegasus Optik / AA Opto, AA.MDS.8C-B	1
28	PMT Detection group	PMT	MD 963 CPM DC-Module, analog (with power supply)	Perkin Elmer/Excelitas, 95361019	2
29	APD detection group	APD	Si APD Single Photon Counting Module (with power supply)	Perkin Elmer/Excelitas Can., SPCM-AQRH-13-FC	4
30	Tools	DPSS laser module 593 nm	593.5 nm, typ. 1..2 mW, size 15 x 90 mm, 3 VDC, <500 mA (with power supply)	Roithner Laser Technik, RLY-01	1
31	Tools	Laser diode module 650nm (both)	650 nm, 5 mW, focusable, glass lens, 4-6V, 13 x 52 mm (with power supply)	Roithner Laser Technik, LDM650/5LT	1

Zap. št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
32	Tools	Laser diode module 635 nm	635 nm, 5 mW, focusable, glass lens, 4-6V, 13 x 52 mm (with power supply)	Roithner Laser Technik, LDM635/5LT	1
33	Tools	Laser diode module 670 nm	670 nm, typ. 2 mW, focusable, 8 x 27.5 mm, 3 VDC (with power supply)	Roithner Laser Technik, RLDC670-2.2-3	1
34	Vortex	Vortex Phase Plate	Vortex Charge 1	RPC Photonics, VPP-1	2
35	Fiber Delay	Fiber Collimator Exc	collimator, monochromat f=8mm, AR 390-670, FC-PC	Schäfter + Kirchhoff, 60FC-0-M8-33	3
36	Fiber Delay	Adapter: 12mm to 25 mm	Adapter for fiber collimators 12mm --> 25 mm	Schäfter + Kirchhoff, 12C-AM25	7
37	Fiber Delay	Fiber (5m) STED	Single Mode, Pol maintain., FC-APC, 5m, Cable Reel P7-12, for 700-750 nm (!)	Schäfter + Kirchhoff, PMC-780-5.1-NA012-3-APC-500-P (refer to quotation # 702760)	1
38	Fiber Delay	Fiber Colimator STED	collimator, monochromat, f=8mm, AR 630-980 nm, FC-APC	Schäfter + Kirchhoff, 60FC-4-M8-10	3
39	Fiber Delay	Tools	wrench	Schäfter + Kirchhoff, 60EX-4	1
40	Fiber Delay	Tools	screw driver	Schäfter + Kirchhoff, 9D-12	1
41	STED/Exc incoupler	STED Fiber (3m)	Single Mode, Pol maintain., FC-APC, 3m, Cable Reel P7-12, for 700-750 nm (!)	Schäfter + Kirchhoff, PMC-780-5.1-NA012-3-APC-300-P (refer to quotation # 702760)	1
42	STED/Exc incoupler	Exc Fiber (3m)	Single Mode, Pol maintain., FC-PC, 3m, Cable Reel P6-32, for 560-650 nm (!)	Schäfter + Kirchhoff, PMC-630-4,6-NA011-3-0PC-300-P (refer to quotation # 702760)	1
43	STED outcoupler	Collimator	collimator, f=20, AR 630-980, FC-APC	Schäfter + Kirchhoff, 60FC-4-M20-10	1
44	Exc outcoupler	Collimator	Precision FC-PC adapter with Tilt alignment	Schäfter + Kirchhoff, 25AM-0-FC	1
45	Widefield detection	CCD-camera	Ascent A285 with C mount adapter	Scientific Instr. / Apogee,	1
46	Detection filter	Notch Filter - STED	720 nm blocking edge BrightLine multiphoton short-pass emission filter	Semrock, FF01-720/SP-25	1
47	Vortex	Mount	Low Profile Aluminium Translation Stages, Ø50 mm clear aperture	Standa, 7T167-25	4
48	Vortex	Mount	Angle Bracket	Standa, 2AB167-25	2
49	Widefield detection group	CCD-camera C-Mount	Microscopy USB camera, C-Mount, 5MP, CMOS chip	Tecmon/ Tucsen, 1.3MP TCA-1.31	1
50	Tools	Oscilloscope	Digital Store oscilloscope, 200 MHz, 2GS/s, 2-CH	Tektronix, TDS2022C	1
51	Support Laser Unit	Optical Breadboard	UltraLight Series I Breadboard - 900 mm x 900 mm x 25 mm	Thorlabs, PBG51512	1
52	Support Microscope Unit	Optical Breadboard	UltraLight Series I Breadboard - 1200 mm x 900 mm x 25 mm	Thorlabs, PBG51513	1
53	IR Filter (SC)	Mirror mount	Optical Post, M4 Stud, M6 Tapped, Ø12.7 mm x 20 mm	Thorlabs, TR20/M	7
54	IR Filter (SC)	Mirror mount	Ø12.7 mm x 30 mm Stainless Steel Optical Post, M4 Stud, M6 Tapped	Thorlabs, TR30/M	7
55	IR Filter (SC)	Mirror mount	Ø12.7 mm x 40 mm Stainless Steel Optical Post, M4 Stud, M6 Tapped	Thorlabs, TR40/M	7
56	IR Filter (SC)	Mirror mount	Ø12.7 mm x 50 mm Stainless Steel Optical Post, M4 Stud, M6 Tapped	Thorlabs, TR50/M	7

Zap. št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
57	IR Filter (SC)	Mirror mount	Universal Post Holder, L = 25.4	Thorlabs, UPH1/M	7
58	IR Filter (SC)	Mirror mount	Universal Post Holder, Spring-Loaded Locking Thumbscrew, L = 50.8 mm	Thorlabs, UPH2/M	7
59	IR Filter (SC)	Beam Stop	Beam Trap, pulsed version	Thorlabs, BT510/M	1
60	Laser power control	Shutter mount	Ø1" Pedestal Pillar Post	Thorlabs, RS3P/M	4
61	Laser power control	Shutter mount	Post clamp 1" with M6 mounting ports	Thorlabs, RM1B/M	4
62	Laser power control	Shutter mount	Small Clamping Fork	Thorlabs, CF125	21
63	Laser power control	Attenuation via Pol	Precision Cage Rotation Mount with Micrometer Drive	Thorlabs, CRM1P/M	5
64	Fiber Delay	Fiber (5m) Exc	Patch Cable, FC/UPC, 488 nm, PM, Panda Style, 5m, 460 - 630 nm	Thorlabs, P1-488PM-FC-5	1
65	STED outcoupler	Centering	SM1 Threaded 30 mm Cage Plate, 0.35" Thick, Metric	Thorlabs, CP02/M	3
66	STED outcoupler	Centering	Ring-Activated SM1 Iris Diaphragm	Thorlabs, SM1D12D	7
67	STED / Exc Combination	Polarizing BS	620-1000 nm Polarizing Beamsplitter Cube, 20 mm	Thorlabs, PBS202	1
68	STED / Exc Combination	Mount	High Precision Rotation Mount, Metric	Thorlabs, PR01/M	1
69	STED / Exc Combination	Mount	Adapter Plate for PR01/M, Metric	Thorlabs, PR01A/M	2
70	Pellicle Beamsplitter	Pellicle	45:55 1" pellicle beam splitter coated for 400-700nm	Thorlabs, BP145B1	2
71	Pellicle Beamsplitter	Mount	Kinematic 1" pellicle mount	Thorlabs, KM100BP	2
72	Pellicle Beamsplitter	Mount	Bottom Plate Only of the KB25/M magnetic base plate	Thorlabs, KBB25/M	2
73	Pellicle Beamsplitter	Mount	M4 Threaded Kinematic Top Plate for magnetic base plate	Thorlabs, KBT25T/M	2
74	APD detection group	Multimode Fiber	1 Meter Graded Index 62.5 µm Multimode Patch Cable: FC/PC, NA 0.227	Thorlabs, M31L01	3
75	APD detection group	Fc Adapter	Fc adapter plate	Thorlabs, SM1FC	4
76	APD detection group	Fc Adapter Holder	SM1-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.5" Thick, Metric	Thorlabs, CP02T/M	11
77	APD detection group	Lens Holder	SM1 Zoom Housing for Ø1" Optics, Non-Rotating, 4 mm Travel	Thorlabs, SM1ZM	2
78	APD detection group	Lens Holder	XY Translator with Micrometer Drives, Metric	Thorlabs, ST1XY-S/M	2
79	APD detection group	Lens Tubes	Threaded lens tube 3"	Thorlabs, SM1L30	2
80	APD detection group	Lens Tubes	Threaded lens tube 1"	Thorlabs, SM1L10	4
81	APD detection group	Lens Tubes	Threaded lens tube 0.5"	Thorlabs, SM1L05	2
82	APD detection group	Mount	Cage assembly Rod 3"	Thorlabs, ER3	12
83	APD detection group	Mount	Cage assembly Rod 6"	Thorlabs, ER6	4
84	Detection filter	Mount Interference filter	Cage assembly rod 2"	Thorlabs, ER2	8
85	Detection filter	Mount Interference filter	Cage assembly rod 1"	Thorlabs, ER1	4

Zap. št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
86	Detection filter	Mount notch filter	Cage Assembly Rod, 1.5" Long, Ø6 mm, Qty. 1	Thorlabs, ER1.5	6
87	PMT Detection group	PMT Mount	Base plate , 12.5mm thick	Thorlabs, BA2S6/M	1
88	PMT Detection group	PMT Mount	Base plate spacer, 4 mm thick	Thorlabs, Ba2S4/M	1
89	PMT Detection group	ND Filter	AR coated ND filter, mounted	Thorlabs, NE20A-A	1
90	PMT Detection group	ND Filter	AR coated ND filter, mounted	Thorlabs, NE10A-A	1
91	PMT Detection group	Mount	Cage assembly rod 2"	Thorlabs, ER2	10
92	Widefield detection group	Adapter	Adapter with External C-Mount Threads and Internal SM1 Threads	Thorlabs, SM1A9	1
93	Widefield detection group	Lens Tube coupler	SM1 Coupler, External Threads, 0.5" Long	Thorlabs, SM1T2	7
94	Widefield detection group	xy- translator	XY Translator with 100 TPI Drives, Metric	Thorlabs, ST1XY-A/M	1
95	Widefield detection group	Mount	Cage assembly rod 3"	Thorlabs, ER3	2
96	Tools	fiber coupling of cw laser diodes	Aluminum Breadboard, 300 mm x 300 mm x 12.7 mm, M6 Threade	Thorlabs, MB3030/M	1
97	Tools	fiber coupling of cw laser diodes	3 Meter Graded Index 62.5 µm Multimode Patch Cable: FC/PC	Thorlabs, M31L03	1
98	Tools	fiber coupling of cw laser diodes	5 Meter Graded Index 62.5 µm Multimode Patch Cable: FC/PC	Thorlabs, M31L05	1
99	Tools	Motorized Polarization tool	High-Speed Si Detector, 200-1100 nm	Thorlabs, DET10A/M	3
100	Tools	Motorized Polarization tool	Power supply 12VDC for rotation mount	Thorlabs, PMPS12	2
101 *	*Breadbord with base	Optical Breadboard	1500 x 1250 x 110mm 'PerformancePlus Series' M6/25mm	Thorlabs, PBI52524	1
102 *	*Breadbord with base	Isolation Frame	Active Self Leveling	Thorlabs, PFA51504	1
103 *	*Breadbord with base	AIR COMPRESSOR	220/240V, 50hz, EU	Thorlabs, PTA511EC	1
104	Tools	Motorized Polarization tool	Threaded lens tube 2"	Thorlabs, SM1L20	4
105	Tools	Motorized Polarization tool	AR coated ND filter, mounted	Thorlabs, NE20A-B	2
106	Tools	Double pinhole	Slotted lens tube 3"	Thorlabs, SM1L30C	2
107	Tools	Double pinhole	Extension tube 210mm	Thorlabs, SM1E34-200	2
108	Tools	Double pinhole	Threaded kinematic mount	Thorlabs, KC1-T	2
109	Tools	Double pinhole	APC Fiber Collimator, f=15mm, 600-1500nm	Thorlabs, F260APC-B	2
110	Tools	Double pinhole	PC Fiber Collimator, f=15mm, 600-1500nm	Thorlabs, F260FC-B	2
111	Tools	shear plate	Shearing Interf., 1-3 mm Beam Dia.Shear Plate	Thorlabs, SI035P	1

Zap. št.	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina
112	Tools	shear plate	Shear Plate, 2.5-5 mm Beam Diameter	Thorlabs, SI050P	1
113	Tools	shear plate	Shear Plate, 5-10 mm Beam Diameter	Thorlabs, SI100P	1
114	Tools	Alignment disk	Frosted glass alignment disk, 1 inch, Mounted	Thorlabs, DG10-1500-H1-MD	2
115	Polarization Optics	Retarders	Mounted Achromatic Half-Wave Plate, 690 - 1200 nm	Thorlabs, AHWP05M-980	1
116	Polarization Optics	Retarders	Mounted Achromatic Quarter-Wave Plate, 690 - 1200 nm	Thorlabs, AQWP05M-980	1
117	Polarization Optics	Retarders	Mounted Achromatic Quarter-Wave Plate, 400 - 800 nm	Thorlabs, AQWP05M-600	1
118	Polarization Optics	Retarders	Mounted Achromatic Half-Wave Plate, 400 - 800 nm	Thorlabs, AHWP05M-600	1
119	Optomechanics	Pedestal Post	Ø25 mm Pedestal Pillar Post, M4 Taps, 38 mm Long, Metric	Thorlabs, RS1.5P4M	10
120	Scanner	Yanus IV Scanner	Yanus IV Digital Scan Head	Till Photonics, 0000-585-20015	1
121	Scanner	Scanning Power Unit	Scanning Power Unit with DSC	Till Photonics, 0000-585-20002	1
122	Scanner	Scanning Control Unit	Scanning Control Unit, 2 axes	Till Photonics, 0000-585-20017	1
123	Tools	Power Meter	Laser power meter, LabMax-TO	Coherent, 1104619	1
124	Tools	Power Meter	Sensor - VIS, LM-2 VIS	Coherent, 1098298	1
125	Tools	Power Meter	1000:1 Attenuator	Coherent, 1098318	1
126	Tools	Power Meter	FC Fiber Optic Connector- part1	Coherent, 1057923	1
127	Tools	Power Meter	FC Fiber Optic Connector- part2	Coherent, 1057921	1
128	Laser	Laser 375 nm	SYS: Cube 375-16 CIRCULAR: 375nm: 16 mW	Coherent, 1112774	1
129	Software	Inspector	Inspector Image Acquisition & Analysis Software	Max Planck-Innovation,	1
130	Computer		Computer (Dual Core, >= 3GHz, >=4GB RAM, Gigabit Ethernet) with 3 PCI-Slots, Screen, Mouse Keyboard, Windows 7 (or XP)		1

Kratko ime podjetja	Daljšo ime podjetja
AA opto	AA Opto-Electronic
Pegasus	PEGASUS OPTIK GmbH
Scientific Instr.	SI Scientific Instr. GmbH

Vsa oprema od zap. št. 1 do zap. št. 101 ter od zap. št. 104 do zap. št. 130 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 zaporednimi številkami 101, 102 in 103, 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 180.000 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: 09-2011**

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 nadaljnega 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. Doplnitve 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 09.00** 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 določata 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 161100-7111290-0000010. 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: **09-2011**

PODATKI O PONUDNIKU

Predmet javnega naročila po odprtem postopku je nakup **komponent za manipulacijo fluorescenčnega signala**

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 B

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: 09-2011

PONUDBNIK:

Naziv:
Naslov:
Davčna številka:
Matična številka:
Transakcijski račun:

PREDRAČUN št.: _____

Datum izdaje:

Kraj izdaje:

JAVNO NAROČILO po odprtem postopku za nakup **komponent za manipulacijo fluorescenčnega signala**

Zap. št.	Opis artikla	Količina	Cena na enoto (brez DDV v EUR)	Skupaj (brez DDV v EUR)
Skupaj (brez DDV v EUR)				
Popust (___%) (EUR)				
Cena skupaj z vključenim popustom (EUR)				
20% DDV (EUR)				
Skupaj za plačilo (EUR)				

Cene so končne in v njih so všteti vsi stroški za izvedbo javnega naročila vključno s stroški prevoza, s funkcionalno postavitvijo opreme in usposabljanjem uporabnikov.

Dobavni rok: največ 8 tednov od podpisa pogodbe (zaželeno je 4 tedne od podpisa pogodbe).

Plačilni pogoji: 60 dni od izstavitve računa.

Veljavnost ponudbe 3 mesece.

Prodajalec:

Žig in podpis ponudnika:

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: 09-2011

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 (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, 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: 09-2011

Ponudnik (podjetje): _____
Naslov: _____

I Z J A V A o izpolnjevanju tehničnih zahtev

Tehnične zahteve za nakup komponent za manipulacijo fluorescenčnega signala

No.						Vrednost podatka, navedba predpisa, opis oz. obrazložitev zahteve	V katerem priloženem dokumentu in na katerem mestu je informacija	Opomba
I.	II.					III.	IV.	V.
	Tehnična zahteva	Podskupina	Opis	Komentar Primer distributerja oziroma proizvajalca izdelka skupaj s specifikacijo reference oziroma kataloške številke	Količina			
1	Data Acquisition and Signal Output	Nidaq-Karte	NI PCI- 6259, 16 bit, 1 MS/s (Multichannel), 1,25 MS/s (1-channel), 32 analog inputs	National Instruments, 779072-01	3			
2	Data Acquisition and Signal Output	Connector Box	SCB68 Shielded connector box	National Instruments, 776844-01	6			
3	Data Acquisition and Signal Output	Cable	SHC68-68-EPM Cable (2m)	National Instruments, 192061-02	6			
4	Software	LabView	LabVIEW Full Development System, Windows, Include 1 Year SSP	National Instruments, 776670-35	1			
5	IR Filter (SC)	Mirror mount	Suprema Mirror Mount, 1.0 in.	Newport, M-SS100-F2KN	61			
6	IR Filter (SC)	Mirror mount	Pedestal Post, 25.4 mm Height, 25.4 mm Diameter, M4 Thread	Newport, M-PS-1	51			
7	IR Filter (SC)	Mirror mount	Clamping Fork, 1.0 in. (25.4 mm) Diameter Post	Newport, PS-F	49			
8	Excitation splitting and combining	Dichroic mirror mount	Pedestal Post, 12.7 mm Height, 25.4 mm Diameter, M4 Thread	Newport, M-PS-0.5	8			
9	Fiber Delay	Coupler holder	Suprema Clear Edge Mirror Mount, 1.0 in.	Newport, M-SN100-F2KN	6			

No.						Vrednost podatka, navedba predpisa, opis oz. obrazložitev zahteve	V katerem priloženem dokumentu in na katerem mestu je informacija	Opomba
10	Fiber Delay	Height adapter (3.2mm)	Spacer, 0.125-in. thk, 1-in. Dia., 8-32(M4) CLR	Newport, PS-0.125	6			
11	Fiber Delay	Height adapter (1.6mm)	Spacer, 0.063-in. thk, 1-in. Dia., 8-32(M4) CLR	Newport, PS-0.063	6			
12	STED / Exc Combination	Mount	Cube Beamsplitter Holder, 1 inch, For U100A Mount	Newport, UPA-CH1	1			
13	Alignment Scanner	Height adapter (0-->7.3 mm)	Spacer, 0.250-in. thk, 1-in. Dia., 8-32(M4) CLR	Newport, PS-0.25	4			
14	Alignment Scanner	Height adapter (0-->7.3 mm)	Spacer, 0.031-in. thk, 1-in. Dia., 8-32(M4) CLR	Newport, PS-0.031	4			
15	Polarization Circularizer	Mount	Platform Rotation Stage, 40mm , Metric	Newport, M-RS40	1			
16	Polarization Circularizer	Mount	Adapter Plate, 25 x 25 mm to 40 x 40 mm Stage	Newport, M-B-1.25	1			
17	Polarization Circularizer	Mount	Slotted Base Plate, 25 or 40mm to 65mm	Newport, M-B-2B	1			
18	Optical Plate	Optical Table	Metric, M6 Holes	Newport, M-ST-UT2-410-18	4			
19	Optical Plate	Isolators (Set of 4) (to be used with M-ST-UT2-410-18)	Height 19.5 inch	Newport, I-2000-419,5	4			
20	Optical Plate	IQ damper upgrade kit (to be used with M-ST-UT2-410-18)		Newport, IQ-200-UG-18	2			
21	Optomechanics	Pedestal Post	1 in. (25.4 mm) 45° Mirror Holder	Newport, UPA-45D1	5			
22	Excitation splitting and combining	Dichroic mirror mount	Classic Center Mirror Mount, 2.0 in. Diameter, 3 Knob Adjustment	Newport/New Focus, 9855	6			
23	Tools	Spectrometer	USB4000, Grating #3, DET4-350-1000, Slit 25, L4 including SpectraSuite Software	Ocean Optics, USB-4000 user defined (refer to quote #80790-1)	1			
24	Tools	Spectrometer	Fiber	Ocean Optics, QP400-2-VIS-BX	1			
25	Telescope	Lens Mount	OH 40-D25-FGS-XY, XY adjusting mounting plates for ø 25 mm	Owis, 14.202.0025	9			
26	AOTF	AOTF	Akustooptischer Multiline-Modulator	Pegasus Optik / AA Opto, AA.AOTF.nC-VIS-TN	1			
27	AOTF	AOTF	Controller (to be used with AA.AOTF.nC-VIS-TN)	Pegasus Optik / AA Opto, AA.MDS.8C-B	1			
28	PMT Detection group	PMT	MD 963 CPM DC-Module, analog (with power supply)	Perkin Elmer/Excelitas, 95361019	2			

No.						Vrednost podatka, navedba predpisa, opis oz. obrazložitev zahteve	V katerem priloženem dokumentu in na katerem mestu je informacija	Opomba
29	APD detection group	APD	Si APD Single Photon Counting Module (with power supply)	Perkin Elmer/Excelitas Can., SPCM-AQRH-13-FC	4			
30	Tools	DPSS laser module 593 nm	593.5 nm, typ. 1..2 mW, size 15 x 90 mm, 3 VDC, <500 mA (with power supply)	Roithner Laser Technik, RLY-01	1			
31	Tools	Laser diode module 650nm (both)	650 nm, 5 mW, focusable, glass lens, 4-6V, 13 x 52 mm (with power supply)	Roithner Laser Technik, LDM650/5LT	1			
32	Tools	Laser diode module 635 nm	635 nm, 5 mW, focusable, glass lens, 4-6V, 13 x 52 mm (with power supply)	Roithner Laser Technik, LDM635/5LT	1			
33	Tools	Laser diode module 670 nm	670 nm, typ. 2 mW, focusable, 8 x 27.5 mm, 3 VDC (with power supply)	Roithner Laser Technik, RLDC670-2.2-3	1			
34	Vortex	Vortex Phase Plate	Vortex Charge 1	RPC Photonics, VPP-1	2			
35	Fiber Delay	Fiber Collimator Exc	collimator, monochromat f=8mm, AR 390-670, FC-PC	Schäfter + Kirchhoff, 60FC-0-M8-33	3			
36	Fiber Delay	Adapter: 12mm to 25 mm	Adapter for fiber collimators 12mm --> 25 mm	Schäfter + Kirchhoff, 12C-AM25	7			
37	Fiber Delay	Fiber (5m) STED	Single Mode, Pol maintain., FC-APC, 5m, Cable Reel P7-12, for 700-750 nm (!)	Schäfter + Kirchhoff, PMC-780-5.1-NA012-3-APC-500-P (refer to quotation # 702760)	1			
38	Fiber Delay	Fiber Collimator STED	collimator, monochromat, f=8mm, AR 630-980 nm, FC-APC	Schäfter + Kirchhoff, 60FC-4-M8-10	3			
39	Fiber Delay	Tools	wrench	Schäfter + Kirchhoff, 60EX-4	1			
40	Fiber Delay	Tools	screw driver	Schäfter + Kirchhoff, 9D-12	1			
41	STED/Exc incoupler	STED Fiber (3m)	Single Mode, Pol maintain., FC-APC, 3m, Cable Reel P7-12, for 700-750 nm (!)	Schäfter + Kirchhoff, PMC-780-5.1-NA012-3-APC-300-P (refer to quotation # 702760)	1			
42	STED/Exc incoupler	Exc Fiber (3m)	Single Mode, Pol maintain., FC-PC, 3m, Cable Reel P6-32, for 560-650 nm (!)	Schäfter + Kirchhoff, PMC-630-4,6-NA011-3-0PC-300-P (refer to quotation # 702760)	1			
43	STED outcoupler	Collimator	collimator, f=20, AR 630-980, FC-APC	Schäfter + Kirchhoff, 60FC-4-M20-10	1			
44	Exc outcoupler	Collimator	Precision FC-PC adapter with Tilt alignment	Schäfter + Kirchhoff, 25AM-0-FC	1			
45	Widefield detection	CCD-camera	Ascent A285 with C mount adapter	Scientific Instr. / Apogee,	1			
46	Detection filter	Notch Filter - STED	720 nm blocking edge BrightLine multiphoton short-pass emission filter	Semrock, FF01-720/SP-25	1			

No.						Vrednost podatka, navedba predpisa, opis oz. obrazložitev zahteve	V katerem priloženem dokumentu in na katerem mestu je informacija	Opomba
47	Vortex	Mount	Low Profile Aluminium Translation Stages, Ø50 mm clear aperture	Standa, 7T167-25	4			
48	Vortex	Mount	Angle Bracket	Standa, 2AB167-25	2			
49	Widefield detection group	CCD-camera C-Mount	Microscopy USB camera, C-Mount, 5MP, CMOS chip	Tecmon/ Tucsen, 1.3MP TCA-1.31	1			
50	Tools	Oscilloscope	Digital Store oscilloscope, 200 MHz, 2GS/s, 2-CH	Tektronix, TDS2022C	1			
51	Support Laser Unit	Optical Breadboard	UltraLight Series I Breadboard - 900 mm x 900 mm x 25 mm	Thorlabs, PBG51512	1			
52	Support Microscope Unit	Optical Breadboard	UltraLight Series I Breadboard - 1200 mm x 900 mm x 25 mm	Thorlabs, PBG51513	1			
53	IR Filter (SC)	Mirror mount	Optical Post, M4 Stud, M6 Tapped, Ø12.7 mm x 20 mm	Thorlabs, TR20/M	7			
54	IR Filter (SC)	Mirror mount	Ø12.7 mm x 30 mm Stainless Steel Optical Post, M4 Stud, M6 Tapped	Thorlabs, TR30/M	7			
55	IR Filter (SC)	Mirror mount	Ø12.7 mm x 40 mm Stainless Steel Optical Post, M4 Stud, M6 Tapped	Thorlabs, TR40/M	7			
56	IR Filter (SC)	Mirror mount	Ø12.7 mm x 50 mm Stainless Steel Optical Post, M4 Stud, M6 Tapped	Thorlabs, TR50/M	7			
57	IR Filter (SC)	Mirror mount	Universal Post Holder, L = 25.4	Thorlabs, UPH1/M	7			
58	IR Filter (SC)	Mirror mount	Universal Post Holder, Spring-Loaded Locking Thumbscrew, L = 50.8 mm	Thorlabs, UPH2/M	7			
59	IR Filter (SC)	Beam Stop	Beam Trap, pulsed version	Thorlabs, BT510/M	1			
60	Laser power control	Shutter mount	Ø1" Pedestal Pillar Post	Thorlabs, RS3P/M	4			
61	Laser power control	Shutter mount	Post clamp 1" with M6 mounting ports	Thorlabs, RM1B/M	4			
62	Laser power control	Shutter mount	Small Clamping Fork	Thorlabs, CF125	21			
63	Laser power control	Attenuation via Pol	Precision Cage Rotation Mount with Micrometer Drive	Thorlabs, CRM1P/M	5			
64	Fiber Delay	Fiber (5m) Exc	Patch Cable, FC/UPC, 488 nm, PM, Panda Style, 5m, 460 - 630 nm	Thorlabs, P1-488PM-FC-5	1			
65	STED outcoupler	Centering	SM1 Threaded 30 mm Cage Plate, 0.35" Thick, Metric	Thorlabs, CP02/M	3			
66	STED outcoupler	Centering	Ring-Activated SM1 Iris Diaphragm	Thorlabs, SM1D12D	7			
67	STED / Exc Combination	Polarizing BS	620-1000 nm Polarizing Beamsplitter Cube, 20 mm	Thorlabs, PBS202	1			
68	STED / Exc Combination	Mount	High Precision Rotation Mount, Metric	Thorlabs, PR01/M	1			
69	STED / Exc Combination	Mount	Adapter Plate for PR01/M, Metric	Thorlabs, PR01A/M	2			

No.						Vrednost podatka, navedba predpisa, opis oz. obrazložitev zahteve	V katerem priloženem dokumentu in na katerem mestu je informacija	Opomba
70	Pellicle Beamsplitter	Pellicle	45:55 1" pellicle beam splitter coated for 400-700nm	Thorlabs, BP145B1	2			
71	Pellicle Beamsplitter	Mount	Kinematic 1" pellicle mount	Thorlabs, KM100BP	2			
72	Pellicle Beamsplitter	Mount	Bottom Plate Only of the KB25/M magnetic base plate	Thorlabs, KBB25/M	2			
73	Pellicle Beamsplitter	Mount	M4 Threaded Kinematic Top Plate for magnetic base plate	Thorlabs, KBT25T/M	2			
74	APD detection group	Multimode Fiber	1 Meter Graded Index 62.5 μ m Multimode Patch Cable: FC/PC, NA 0.227	Thorlabs, M31L01	3			
75	APD detection group	Fc Adapter	Fc adapter plate	Thorlabs, SM1FC	4			
76	APD detection group	Fc Adapter Holder	SM1-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.5" Thick, Metric	Thorlabs, CP02T/M	11			
77	APD detection group	Lens Holder	SM1 Zoom Housing for \varnothing 1" Optics, Non-Rotating, 4 mm Travel	Thorlabs, SM1ZM	2			
78	APD detection group	Lens Holder	XY Translator with Micrometer Drives, Metric	Thorlabs, ST1XY-S/M	2			
79	APD detection group	Lens Tubes	Threaded lens tube 3"	Thorlabs, SM1L30	2			
80	APD detection group	Lens Tubes	Threaded lens tube 1"	Thorlabs, SM1L10	4			
81	APD detection group	Lens Tubes	Threaded lens tube 0.5"	Thorlabs, SM1L05	2			
82	APD detection group	Mount	Cage assembly Rod 3"	Thorlabs, ER3	12			
83	APD detection group	Mount	Cage assembly Rod 6"	Thorlabs, ER6	4			
84	Detection filter	Mount Interference filter	Cage assembly rod 2"	Thorlabs, ER2	8			
85	Detection filter	Mount Interference filter	Cage assembly rod 1"	Thorlabs, ER1	4			
86	Detection filter	Mount notch filter	Cage Assembly Rod, 1.5" Long, \varnothing 6 mm, Qty. 1	Thorlabs, ER1.5	6			
87	PMT Detection group	PMT Mount	Base plate, 12.5mm thick	Thorlabs, BA2S6/M	1			
88	PMT Detection group	PMT Mount	Base plate spacer, 4 mm thick	Thorlabs, Ba2S4/M	1			
89	PMT Detection group	ND Filter	AR coated ND filter, mounted	Thorlabs, NE20A-A	1			
90	PMT Detection group	ND Filter	AR coated ND filter, mounted	Thorlabs, NE10A-A	1			

No.						Vrednost podatka, navedba predpisa, opis oz. obrazložitev zahteve	V katerem priloženem dokumentu in na katerem mestu je informacija	Opomba
91	PMT Detection group	Mount	Cage assembly rod 2"	Thorlabs, ER2	10			
92	Widefield detection group	Adapter	Adapter with External C-Mount Threads and Internal SM1 Threads	Thorlabs, SM1A9	1			
93	Widefield detection group	Lens Tube coupler	SM1 Coupler, External Threads, 0.5" Long	Thorlabs, SM1T2	7			
94	Widefield detection group	xy-translator	XY Translator with 100 TPI Drives, Metric	Thorlabs, ST1XY-A/M	1			
95	Widefield detection group	Mount	Cage assembly rod 3"	Thorlabs, ER3	2			
96	Tools	fiber coupling of cw laser diodes	Aluminum Breadboard, 300 mm x 300 mm x 12.7 mm, M6 Threade	Thorlabs, MB3030/M	1			
97	Tools	fiber coupling of cw laser diodes	3 Meter Graded Index 62.5 μ m Multimode Patch Cable: FC/PC	Thorlabs, M31L03	1			
98	Tools	fiber coupling of cw laser diodes	5 Meter Graded Index 62.5 μ m Multimode Patch Cable: FC/PC	Thorlabs, M31L05	1			
99	Tools	Motorized Polarization tool	High-Speed Si Detector, 200-1100 nm	Thorlabs, DET10A/M	3			
100	Tools	Motorized Polarization tool	Power supply 12VDC for rotation mount	Thorlabs, PMPS12	2			
101	*Breadbord with base	Optical Breadboard	1500 x 1250 x 110mm 'PerformancePlus Series' M6/25mm	Thorlabs, PBI52524	1			
102	*Breadbord with base	Isolation Frame	Active Self Leveling	Thorlabs, PFA51504	1			
103	*Breadbord with base	AIR COMPRESOR	220/240 V50hz EU	Thorlabs, PTA511EC	1			
104	Tools	Motorized Polarization tool	Threaded lens tube 2"	Thorlabs, SM1L20	4			
105	Tools	Motorized Polarization tool	AR coated ND filter, mounted	Thorlabs, NE20A-B	2			
106	Tools	Double pinhole	Slotted lens tube 3"	Thorlabs, SM1L30C	2			
107	Tools	Double pinhole	Extension tube 210mm	Thorlabs, SM1E34-200	2			
108	Tools	Double pinhole	Threaded kinematic mount	Thorlabs, KC1-T	2			
109	Tools	Double pinhole	APC Fiber Collimator, f=15mm, 600-1500nm	Thorlabs, F260APC-B	2			
110	Tools	Double pinhole	PC Fiber Collimator, f=15mm, 600-1500nm	Thorlabs, F260FC-B	2			
111	Tools	shear plate	Shearing Interf., 1-3 mm Beam Dia.Shear Plate	Thorlabs, SI035P	1			
112	Tools	shear plate	Shear Plate, 2.5-5 mm Beam Diameter	Thorlabs, SI050P	1			

No.						Vrednost podatka, navedba predpisa, opis oz. obrazložitev zahteve	V katerem priloženem dokumentu in na katerem mestu je informacija	Opomba
113	Tools	shear plate	Shear Plate, 5-10 mm Beam Diameter	Thorlabs, SI100P	1			
114	Tools	Alignment disk	Frosted glass alignment disk, 1 inch, Mounted	Thorlabs, DG10-1500-H1-MD	2			
115	Polarization Optics	Retarders	Mounted Achromatic Half-Wave Plate, 690 - 1200 nm	Thorlabs, AHWP05M-980	1			
116	Polarization Optics	Retarders	Mounted Achromatic Quarter-Wave Plate, 690 - 1200 nm	Thorlabs, AQWP05M-980	1			
117	Polarization Optics	Retarders	Mounted Achromatic Quarter-Wave Plate, 400 - 800 nm	Thorlabs, AQWP05M-600	1			
118	Polarization Optics	Retarders	Mounted Achromatic Half-Wave Plate, 400 - 800 nm	Thorlabs, AHWP05M-600	1			
119	Optomechanics	Pedestal Post	Ø25 mm Pedestal Pillar Post, M4 Taps, 38 mm Long, Metric	Thorlabs, RS1.5P4M	10			
120	Scanner	Yanus IV Scanner	Yanus IV Digital Scan Head	Till Photonics, 0000-585-20015	1			
121	Scanner	Scanning Power Unit	Scanning Power Unit with DSC	Till Photonics, 0000-585-20002	1			
122	Scanner	Scanning Control Unit	Scanning Control Unit, 2 axes	Till Photonics, 0000-585-20017	1			
123	Tools	Power Meter	Laser power meter, LabMax-TO	Coherent, 1104619	1			
124	Tools	Power Meter	Sensor - VIS, LM-2 VIS	Coherent, 1098298	1			
125	Tools	Power Meter	1000:1 Attenuator	Coherent, 1098318	1			
126	Tools	Power Meter	FC Fiber Optic Connector-part1	Coherent, 1057923	1			
127	Tools	Power Meter	FC Fiber Optic Connector-part2	Coherent, 1057921	1			
128	Laser	Laser 375 nm	SYS: Cube 375-16 CIRCULAR: 375nm: 16 mW	Coherent, 1112774	1			
129	Software	Inspector	Inspector Image Acquisition & Analysis Software	Max Planck-Innovation,	1			
130	Computer		Computer (Dual Core, >= 3GHz, >=4GB RAM, Gigabit Ethernet) with 3 PCI-Slots, Screen, Mouse Keyboard, Windows 7 (or XP)		1			

Vsa oprema od zap. št. 1 do zap. št. 101 ter od zap. št. 104 do zap.št. 130 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, ji je označena z zvezdico * pod zaporednimi številkami 101, 102 in 103, 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: 09-2011

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 prijave dobavitelja na **javni** razpis za nakup komponent za manipulacijo fluorescenčnega signala št. 09-2011.

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: 09-2011

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: 09-2011

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

- je kupec na podlagi 25. člena ZJN-2 izvedel odprti postopek oddaje naročila za nakup **komponent za manipulacijo fluorescenčnega signala** (v nadaljevanju besedila: predmet pogodbe),
- je bil prodajalec izbran kot najugodnejši ponudnik za dobavo predmeta pogodbe,
- 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 dobavi in montira predmet pogodbe po predračunu št. _____ z dne _____.

Prodajalec se zavezuje, da je predmet pogodbe v skladu s tehničnimi z zahtevami naročnika, opredeljenimi v Povabilu k oddaji ponudbe, številka razpisa 09-2011, z dne 11.3.2011 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 pogodbena cena za predmet pogodbe _____ EUR z DDV in brez DDV _____ EUR. Tako dogovorjena pogodbena 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 (zaporedne številke 101, 102 in 103), 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 postavitev 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 poravna 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