



Tempus



Privatna ustanova Univerzitet Donja Gorica – UDG

Vas poziva da uzmete učešće u procesu dostavljanja ponuda na

Javni poziv za dostavljanje ponuda za izbor najpovoljnije ponude za nabavku opreme i softvera po Tempus projektu 544373-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPHES “Fostering students’ entrepreneurship and open innovation in university-industry collaboration (iDEALAB)”¹

I Podaci o naručiocu:

Naručilac: Univerzitet Donja Gorica	Kontakt osoba/e: Marija Radunović +382 69 253 443
Adresa: Donja Gorica bb	Poštanski broj: 81000
Grad: Podgorica	Identifikacioni broj: 02779129
Telefon: 020/410-717	Faks: 020/410-766
Elektronska pošta (e-mail): Marija.radunovic@udg.edu.me	Internet stranica (web): www.udg.edu.me

II Osnovni podaci iz poziva za javno nadmetanje

¹ Javni poziv za dostavljanje ponude pisan je shodno vodiču *Guidelines for the Use of the Grant (Tempus IV sixth call for proposals no. EACEA/35/2012)*

Poziv je objavljen na web sajtu Univerziteta Donja Gorica dana **08. juna 2015.** godine.

III Osnovni podaci iz poziva za nadmetanje

Poziv je dostavljen ponuđaču/ima _____ dana _____ godine.

IV Izvor finansiranja

Namjenska sredstva Tempus projekta- **544373-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPHES**

V Procijenjena vrijednost nabavke

Vrijednost ove nabavke po Tempus projektu **544373-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPHES** ne može iznositi više od **30.970,00 eura** bez PDV-a. Za predmetnu nabavku javnog poziva za dostavljanje ponuda PDV je 0%, na osnovu „Uputstva o načinu sprovođenja postupka u vezi sa ostvarivanjem prava na oslobođanje od plaćanja poreza na dodatu vrijednost u slučajevima kad je to predviđeno međunarodnim sporazumom, odnosno ugovorom“ („Sl.list RCG, broj 34/03). Tempus projekti su oslobođeni plaćanja PDV-a, ponuđači su dužni da u svojoj ponudi (finansijskoj) iskažu cijenu na sledeći način:

Ponuđena cijena: (neto)

Popust: (ukoliko je primjenjivo)

PDV: O (nula)

Ukupno ponuđena cijena: (neto cijena sa eventualnim popustom)

VI Opis predmeta javnog poziva za dostavljanje ponuda

Predmet nabavke je računarska oprema i softver za potrebe Univerziteta Donja Gorica TEMPUS projektu **544373-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPHES** “Osnaživanje studentskog preduzetništva i otvorenih inovacija kroz saradnju univerziteta i industrije – IDEALAB”

SVA OPREMA MORA DA IMA SERTIFIKAT O PORIJEKLU OPREME POJEDINAČNO ILI ZA CIJELU GRUPU PROIZVODA, KOJIM SE POTVRĐUJE DA JE OPREMA PROIZVEDENA ILI SKLOPLJENA U ZEMLJAMA EVROPSKE UNIJE, NORVEŠKOJ, LIHTENŠTAJNU, ISLANDU, TURSKOJ ILI ZEMLJAMA ZAPADNOG BALKANA (SRBIJA, CRNA GORA, BOSNA I HERCEGOVINA, I MAKEDONIJA), KAO I IZJAVU PONUĐAČA DA ĆE PREDMETNA ISPORUKA SADRŽATI POTVRDU PORIJEKLA I DA ĆE PRI POTPISU UGOVORA O ISPORUCI OPREME DOSTAVITI SERTIFIKAT O PORIJEKLU OPREME ZA OPREMU KOJU ISPORUČUJE UNIVERZITETU DONJA GORICA.

OSIM SERTIFIKATA O PORIJEKLU OPREME POJEDINAČNO ILI ZA CIJELU GRUPU PROIZVODA, SVA OPREMA MORA SADRŽATI I IZJAVU PONUĐAČA DA ĆE PREDMETNA ISPORUKA SADRŽATI POTVRDU PORIJEKLA I DA ĆE PRI POTPISU UGOVORA O ISPORUCI OPREME DOSTAVITI SERTIFIKAT O PORIJEKLU OPREME ZA OPREMU KOJU ISPORUČUJE UNIVERZITETU DONJA GORICA.

Partija I:

R. Br.	Opis	Karakteristike	Količina
1	Digitalna kamera	<p>Size & Weight DIMENSIONS (W X H X D) Approx. 75 x 78.5 x 155 mm (with supplied battery) WEIGHT Approx. 725g (with supplied battery) Sensor SENSOR TYPE 1/2.3 type (7.76mm) back-illuminated Exmor™ R CMOS Sensor EFFECTIVE PIXELS (VIDEO) Approx. 8.29 Megapixels (16:9) EFFECTIVE PIXELS (STILL IMAGE) Approx. 10.3 Megapixels (16:9), Approx. 7.74 Megapixels (4:3) Lens LENS TYPE ZEISS Vario-Sonnar T* FILTER DIAMETER 52mm F-NUMBER (MAXIMUM APERTURE) F1.8 - F3.4 APERTURE TYPE 6 blades FOCAL LENGTH f = 3.8 - 38.0mm FOCAL LENGTH (35MM) (VIDEO) f=29.8 - 298.0mm (16:9) FOCAL LENGTH (35MM) (STILL IMAGE) f=26.8-268.0mm (16:9), f=32.8-328.0mm (4:3) MINIMUM FOCUS DISTANCE Approx. 1cm (Wide), Approx. 80cm (Tele) Zoom OPTICAL ZOOM 10x DIGITAL ZOOM 120x CLEAR IMAGE ZOOM 4K : 15x, HD : 20x Image Stabilization STEADYSHOT Balanced Optical SteadyShot image stabilization with Active mode (Wide to Tele) Exposure EXPOSURE MODES Auto, Flexible Spot (Touch Panel), Manual (Menu/Ring) EXPOSURE COMPENSATION AE Shift (Touch Panel/Ring) BACKLIGHT COMPENSATION Yes (Auto) MINIMUM ILLUMINATION Low: 4K: 5 lux (1/25 Shutter Speed) HD: 3 lux (1/25 Shutter Speed), NightShot: 0 lux (1/50 Shutter Speed), Standard: 4K: 9 lux (1/50 Shutter Speed) HD: 6 lux (1/50 Shutter Speed) White balance WHITE BALANCE MODES Auto, Indoor, One Push, Outdoor Viewfinder VIEWFINDER TYPE 0.6cm (0.24 type) Color 1 555 200 dots equivalent LCD SCREEN TYPE 7.5cm (3.0 type) Xtra Fine LCD™</p>	1

		display (921 600 dots) Wide (16:9) ANGLE ADJUSTMENT Opening Angle: max. 90 deg.;Turning Angle: max. 270 deg. BRIGHTNESS CONTROL Yes (Menu) TOUCH PANEL Yes Shutter SHUTTER SPEED Auto Control Range (1/6-1/10000 sec.), Manual Iris Control (1/25-1/10000 sec.), Manual Shutter (1/6-1/10000 sec.), Smooth Slow Rec (1/215-1/10000 sec.), Standard (1/50-1/10000 sec.) Focus FOCUS TYPE Contrast AF COMPATIBLE RECORDING MEDIA Memory Stick PRO Duo (Mark 2), Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick XC-HG Duo, SD/SDHC/SDXC Memory Card(Class 4 or Higher) Recording RECORDING FORMAT (VIDEO) AVCHD format ver.2.0 compatible: MPEG4-AVC/H.264, MP4: MPEG-4 AVC/H.264, XAVC S format: MPEG4-AVC/H.264 AUDIO RECORDING FORMAT Dolby Digital 2ch Stereo, Dolby Digital Stereo Creator, Dolby Digital 5.1ch, Dolby Digital 5.1Creator, MPEG-4 AAC-LC 2ch, MPEG-4 Linear PCM 2ch(48kHz/16bit) MICROPHONE Built-in Zoom Microphone Interface INPUT AND OUTPUT TERMINALS 4K Output (HDMI Out), Accessory Shoe, DC IN, HDMI Terminal, Headphone Jack, Multi/Micro USB Terminal, Composite Video Out, Stereo Minijack WI-FI®Yes(Wi-Fi Compatible, IEEE 802.11b/g/n(2.4GHz band)) NFC™Yes (NFC forum Type 3 Tag compatible)	
2	3D štampač	3D printer - 3D printer - REP RAP <ul style="list-style-type: none"> • Filament: PLA, 1.75mm • Dimensions (w/h/d): 330 x 330 x 330 mm • Max object size: (X/Y/Z) 150 x 150 x 150 mm • Voltage: 110/230V AC • Power consumption: ca. 50W • Delivery: Fully-assembled • Technology: FFF • Weight: ca. 6kg • Extruder nozzle size: 0.5 mm 	1
3	3D štampač	3D printer - 3D printer – IRAPID <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (W / H / D): 550 x 425 x 510 mm 	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Print volume (X / Y / Z): 205 x 210 x 140 mm • Layer thickness: 0.1mm (high resolution) or 0.2mm (fast mode) • Filament: ABS / PLA / PS / PVA / Laywood / Laybrick / Bendlay / Soft-PLA, SmartABS, PP etc.* • *some filaments require a heated bed <p>The PRotos V3 Base-KIT includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rigid steel frame with adjustable feet • CNC-milled aluminium parts for increased precision and stability • Print head ready for a dual extruder • Adjustable Z end stop • Stabilised Y axis • Simplified belt tensioner on the X and Y axis • Printing bed sloping adjustable via knurled screws - 3 point adjustment • Maintenance-free bearings on the Z axis • Preadjusted motor driver • Modular 3mm hot-end with 0.5mm nozzle • NEMA17 stepper motors • RAMPS v1.4/Arduino Mega 2560/Pololu A4988 • Preconfigured cable loom and power supply • Screws, rods, bearings, belts etc. • BuildTak printing bed • USB interface <p>Available options:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12V heated bed (up to 120 C, needed for printing ABS and some other filaments) • LCD screen and SD card reader for computer-independent operation • Dual extruder (second extruder for dual printing) <p>Carbon printing plate</p>	
4	Dopune za 3D štampač	<p>3D Printer Double Head Filament Starter Pack</p> <ul style="list-style-type: none"> • PLA Kunststoff 750g 1,75mm – blue • PLA Kunststoff 750g 1,75mm – orange • PLA Kunststoff 750g 1,75mm – black • PLA Kunststoff 750g 1,75mm – white • PLA Kunststoff 750g 1,75mm – green • PLA Kunststoff 750g 1,75mm – silver • PLA Kunststoff 750g 1,75mm - red 	7
5	Digitalna smart tabla	<ul style="list-style-type: none"> • SMART Pen Tray- Optical sensors in the Pen Tray detect when a stylus or eraser is lifted from the tray. LEDs show the currently active tool. • Resolution: Touch resolution is approximately 2000 x 2000 • Screen Surface: Extremely durable, low-reflective 	2

		<p>hardcoat polyester finish that reduces reflection and glare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitizing Technology: Two resistive sheets separated by an air gap; • Frame Finish: Textured, graphite-gray plastic surface; • Wall-Mount Bracket; • Supports the interactive whiteboard when mounted to a wall; • Operating system requirements- Windows and Macintosh compatible; • Dimensions: 165.7cm x 125.7cm x 13cm Active area: 77" (195.6cm) diagonal • Wireless Module • Compatible projector. 	
6	Laptop računar	<ul style="list-style-type: none"> • Ekran: 15.6" Full HD (1920 x 1080) LED, anti-glare, min. 300:1, min 200 cd/m2 • Procesor: min. Intel Core™ i5 (2C/4T, min. 2.2GHz, min. 3MB cache) • Memorija: 8 GB DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, 2 DIMM • Optički drajv: DVD-RW • Povezivanje: LAN modul 10/100/1000 MBit/s integrisan, WLAN b/g/n, Bluetooth V4.0 • Kamera: min. Full HD webcam, 2.0 Mpix • Hard disk SATA, 5400 rpm, 1000 GB, 2.5-inch • Grafika AMD Radeon™ R7 M260 2GB DDR3 • Povezivanje: 3 x USB 3.0 (1 Anytime USB charge) • 1 x USB 2.0 • 1 x VGA • 1 x HDMI • 1 x Memory Card Slot (3-in-1 reader) • 1 x RJ-45 • Bezbednost: BIOS password, HDD password, Kensington Lock support, TPM module • Integrisana tastatura: Sa numeričkim blokom • Baterija, adapter za struju: 6-cell, min. 48Wh, power adapter min. 90W • Težina: do 2.4 kg • Operativni sistem Windows 8.1 • Usklađenost sa sledećim standardima: Energy Star 6.0 • Garancija: Minimum jedna godina sa 	25

		preuzimanjem na adresi korisnika i vraćanjem na bilo koju adresu na teritoriji Srbije, mogućnost provjere trajanja i tipa garancije na osnovu serijskog broja uređaja na zvaničnim stranama proizvođača	
7	Tablet računar	<p>Tablet computer</p> <p>Ekran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip ekrana TFT • Broj boja 16 miliona boja • Veličina 10.1" • Rezolucija 1280 x 800 <p>Chipset</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip procesora Procesor za aplikacije s dvostrukim jezgrom • CPU brzina 1,6 GHz <p>Memorija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memorija 16 / 32 G <p>Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezolucija zadnje kamere 3 MP • Rezolucija prednje kamere 1,3 megapiksela <p>Senzori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senzori Akelerometar, geomagnetski, svetlosni senzor <p>Povezivanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB USB 2.0 • Earjack Stereo veličine 3,5 mm • Slot za ekternu memoriju MicroSD (do 64 GB) • Priključak Micro USB (11-pinski) • MHL Da 	5
8	Štampač	<p>Color multifunction printer</p> <p>Print speed Up to 14ppm colour and mono (A4)</p> <p>Printing method Colour laser beam printing</p> <p>Print quality Up to 1200 x 1200 dpi</p> <p>Print resolution 600 x 600 dpi</p> <p>First Print Out Time Colour Approx.: 18 seconds or less; Mono Approx.: 18 seconds or less</p> <p>Printer languages UFR II-LT</p> <p>Print margins 5mm-top, bottom, left and right 10mm-top, bottom, left and right (Envelope)</p> <p>Toner saver mode Yes</p> <p>Printing from memory media Supported memory media: USB memory key</p> <p>Supported file types: JPEG, TIFF</p> <p>COPIER</p> <p>Copy speed Up to 14cpm colour and mono (A4)</p> <p>First Copy Output Time (FCOT) Colour Approx. 19 seconds or less; Mono Approx. 19 seconds or less</p> <p>Copy resolution Up to 600 x 600 dpi</p> <p>Copy modes Text/Photo/Map (Default), Text/Photo/Map (quality), Printed Image, Text</p>	1

		<p>Multiple copy Up to 99 copies Reduction/Enlargement 25-400% in 1% increments Other features Frame Erase, Collate, 2 on 1, 4 on 1, ID card copy SEND FUNCTIONS Scan to USB memory key JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF SCANNER Type Colour Scan resolution Optical: Up to 600 x 600 dpi; Enhanced: Up to 9600 x 9600 dpi Colour scanning depth 24 bit/24 bit (input/output) Greyscales 256 levels Compatibility TWAIN, WIA Max. scan width 216mm FAX1 Modem speed 33.6 Kbps (Up to 3 seconds/page2) Receive mode Fax only, Fax/Tel Auto Switch, Answer Mode, Manual Fax resolution Standard: 200 x 100 dpi; Fine: 200 x 200 dpi; Photo: 200 x 200 dpi; Super fine: 200 x 400 dpi; Ultra fine: 400 x 400 dpi FAX memory Up to 512 pages2 Speed dials Up to 181 dials Group dials/destinations Max. 199 dials/Max. 199 destinations Sequential broadcast Max. 210 destinations Memory backup Permanent fax memory backup (Backup with flash memory) Other features Fax Forwarding, Dual Access, Remote Reception, PC Fax (TX only)</p>	
9	Dopune za štampač	High Capacity Cyan, Magenta, Yellow and Black Toner Cartridge	10
10	3D skener	<p>3D Laserscanner Starter-Kit Version 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • high-resolution 2-megapixel webcam with autofocus • stand for webcam • red line laser module (650 nm, Class 1 laser) with adjustable focus, including battery • calibration panels (for three different object sizes) • base plate for mounting the calibration panels • DAVID Laserscanner Professional Edition software on a USB Flash Drive • user manual 	1
12	Server	<ul style="list-style-type: none"> • Kućište tipa tower • CPU: 2 x 4Core 2.4GHz 10MB • Radna memorija 8GB, podrzano min 12 memorijskih slotova 	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Min 2 x 1Gbit Ethernet portova • Poseban LAN port (RJ45) za remote management servera • 2 x 2TB 7.2k SATA HDD u Raid 1 konfiguraciji, hot plug • RAID 0/1/5/6 kontroler sa 512MB • Min 5 PCI express slotova • Min 1 PCI32 slot • Min 9 USB 2.0 • Min 1 napajanje minimalne snage 450W • Tastatura i miš • 3 godine proizvođačke garancije sa uključenom dijagnostikom i zamjenom dijela na lokaciji korisnika 	
--	--	---	--

Partija II:

R. Br.	Opis	Karakteristike	Količina
13	Softver za obradu video sadržaja	Video editing software - Vegas Pro 12 http://www.sonycreativesoftware.com/vegaspro/compare	1
14	Softver za upravljanje idejama	Idea management and mind mapping software - brainstorming, creative problem solving http://www.mindmapper.com/	1
15	Softver za upravljanje idejama	LEGO® MINDSTORMS® EV3 Combining the versatility of the LEGO building system with the most advanced technology we've ever developed, unleash the creative powers of the new LEGO MINDSTORMS EV3 set to create and command robots that walk, talk, think and do anything you can imagine. Follow the step-by-step 3D building instructions to create TRACK3R, R3PTAR, SPIK3R, EV3RSTORM and GRIPP3R and bring them to life with an easy, intuitive and icon-based programming interface.	2

Partija III

R. Br.	Opis	Karakteristike	Količina
1	Ten Types of Innovation: The Discipline of Building Breakthroughs		1

	Paperback		
2	Value Proposition Design: How to Create Products and Services Customers Want (Strategyzer)		1
3	Lean Customer Development: Building Products Your Customers Will Buy Hardcover		1
4	Managing Innovation: Integrating Technological, Market and Organizational Change, 5th Edition		1

Partija IV

R. Br.	Opis	Karakteristike	Količina
1	Projektor	<p>Compact 120 Hz, single-chip DLP projector Projector type: Single chip DLP digital projector LVDS DMD™ with DarkChip3™ Resolution 2,560 x 1,600 (WQXGA) / 2,560 x 1,080 (Panorama)/ 1,920 x 1,200 (WUXGA)/ 1,920 x 1,080 (Full HD) Brightness: 5,000 ANSI lumens (High Brightness WQXGA)/2,500 ANSI lumens (VizSim Bright WQXGA)/1,800 ANSI lumens (VizSim WQXGA) 3,800 ANSI lumens (High Brightness Panorama)/1,900 ANSI lumens (VizSim Bright Panorama)/1,500 ANSI lumens (VizSim Panorama) 5,500 ANSI lumens (High Brightness WUXGA)/2,700 ANSI lumens (VizSim Bright WUXGA)/2,000 ANSI lumens (VizSim WUXGA) 5,500 ANSI lumens (High Brightness Full HD)/2,700 ANSI lumens (VizSim Bright Full HD)/2,000 ANSI lumens (VizSim Full HD) Contrast ratio: up to 5,300:1 Brightness uniformity >80% Aspect Ratio 16:10 Lens type All pure glass lenses Lenses: Ultra Wide Fixed EN53 (0.79@1.65m), Wide Fixed EN52 (0.99), Super Wide Zoom EN55 (0.86 - 1.16), Wide Zoom EN56 (1.14 - 1.74), Zoom EN51 (1.71-2.37), Ultra short throw EN57 (0.28 - 0.3) Optical lense shift : Vertical: +121%; Horizontal: +/82% (lens dependant) Lamp lifetime: Up to 2,000 hours (Full power), Up to 2,500 hours (Eco mode) Inputs: 2x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1 x DVI-Dual Link, 1 x HDMI 1.4a, 1 x VGA, 2x 3G-SDI, 1x HDBaseT Input resolution: 2,560 x 1,600 - 640 x 480 pixel resolution, RGBHV, RGSB, RGsB, custom formats available, HDTV (1080p, 1080i, 720p), NTSC, PAL, SECAM</p>	3

NAPOMENA: Predmet Javnog poziva za dostavljanje ponuda se nabavlja INTEGRALNO.

VII Vrsta postupka nabavke opreme

Javni poziv za dostavljanje ponuda

VIII Predviđa se zaključivanje okvirnog sporazuma

ne

IX Pravo angažovanja podugovarača

ne

X Mjesto izvršenja ugovora

Univerzitet Donja Gorica

Donja Gorica bb
81000 Podgorica
Crna Gora

XI Rok isporuke roba/e je

60 dana od dana potpisivanja Ugovora

XII Jezik ponude

Crnogorski jezik

XIII Mogućnost dostavljanja ponude u odvojenim partijama

ne

XIV Mogućnost za podnošenje alternativnih ponuda

ne

XV Ponuda sa varijantama

Ponuda sa varijantama nije dozvoljena

XVI Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja

Plaćanje se vrši:

- Bez avansnog plaćanja;
- Po okončanoj isporuci opreme/softvera, dostavi fakture i zapisnika o primopredaji iste od strane Naručioca, u roku od okvirno 30 (trideset) dana po ispostavljenoj fakturi;
- Prije isporuke je neophodno dostaviti sertifikat o porijeklu opreme.

XVII Rok izvršenja posla

Rok završetka isporuke će biti opredijeljen u dogovoru sa Naručiocem, u zavisnosti od ponude.

XVIII Cijena

Ukupna vrijednost mora biti fiksna, tj. ne može se mijenjati, iskazana u eurima, bez uračunatog poreza na dodatu vrijednost, prema jediničnim cijenama iz predmeta. Cijenu je potrebno izraziti numerički i tekstualno, pri čemu tekstualno izražena cijena ima prednost u slučaju nesaglasnosti.

XIX Period važenja ponude

Period važenja ponude je **60** dana nakon roka za dostavljanje ponuda.

XX Mjesto, datum i vrijeme za prijem ponuda

Do 16:00 zaključno sa 30. junom 2015. godine, neposrednom predajom na Univerzitetu Donja Gorica, Donja Gorica bb, 81000 Podgorica, Crna Gora.

Ponude se mogu predati i elektronskim putem (u skladu sa Zakonom o elektronskom potpisu i Zakonom o elektronskoj trgovini), kao i preporučenom pošiljkom sa povratnicom.

Blagovremena ponuda je ponuda koja je dostavljena u roku određenom u javnom pozivu za dostavljanje ponuda i tenderskoj dokumentaciji.

Ponuđač može, u toku roka za dostavljanje ponuda, ponudu mijenjati, dopunjavati ili od iste odustati. Promjene, dopune ili odustajanje od ponude ponuđač u formi pisane izjave dostavlja na isti način i na mjesto kao i ponudu. Na koverat sa izjavom naznačiti: „PROMJENA“, „DOPUNA“, „POVLAČENJE“, ime i adresu naručioca, datum podnošenja i naznaku "NE OTVARAJ PRIJE ZVANIČNE SJEDNICE JAVNOG OTVARANJA PONUDA".

XXI Ponuđač će pripremiti jedan original ponude u zatvorenoj unutrašnjoj kovrti, sa naznakom »ORIGINAL« i dvije kopije u dvije odvojene zatvorene unutrašnje kovrte sa naznakom »KOPIJA«. Unutrašnje kovrte zapakovati u jednu spoljnu kovrtu/paket. Na omotu naznačiti naziv i sjedište naručioca, broj poziva za javno nadmetanje, odnosno poziva za nadmetanje, datum podnošenja ponude i naznaku "NE OTVARAJ PRIJE JAVNOG OTVARANJA PONUDA". Na poleđini kovrte, odnosno omota naznačiti naziv i sjedište, odnosno ime i adresu Ponuđača kako bi ponuda mogla da se vrati Ponuđaču neotvorena u slučaju da se utvrdi da je neblagovremeno dostavljena.

XXII Original i kopija ponude biće otkucan ili napisan neizbrisivim mastilom. Svaka stranica ponude mora biti numerisana i jasno označena potpisom ovlašćenog lica ponuđača. Svi dokumenti, podnijeti uz ponudu, treba da budu povezani jednim jemstvenikom (neprekidnom trakom) u cjelinu i zapečaćeni pečatnim voskom tako da se ne mogu naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati pojedinačni listovi, odnosno prilozima, a da se vidno ne oštete listovi ili pečatni vosak.

Dostavljene brošure, propagandni materijal i pisma se neće razmatrati.

Ponuda ne smije sadržati izmjene osim onih napravljenih u skladu sa upustvima Naručioca ili kada je to potrebno da se isprave greške od strane Ponuđača. U takvom slučaju sve izmjene, upisi ili amandmani će biti parafirani od strane jednog ili više lica koja potpisuju ponudu. Ponuda može biti odbijena ako sadrži izmjene, dopune ili brisanja tenderske dokumentacije koja nijesu u skladu sa upustvima naručioca ili ako ponuda nije **propisno ispunjena**.

XXIII Krajnji rok u kome će naručilac donijeti odluku o izboru najpovoljnije ponude je 24. jula 2015. godine.

XXIV Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude

Izbor najpovoljnijeg ponuđača biće obavljen na osnovu kriterijuma "ekonomske najpovoljnija ponuda".

XXV Nacrt Ugovora je dat u prilogu tenderske dokumentacije

Ponuđač će uz ponudu dostaviti parafiran nacrt ugovora.

XXVI Kriterijumi za izbor najpovoljnije ponude i dodjelu ugovora

Izbor najpovoljnijeg ponuđača će se izvršiti primjenom kriterijuma "ekonomske najpovoljnija ponuda".

Izbor između dostavljenih ispravnih i odgovarajućih ponuda primjenom kriterijuma "Ekonomske najpovoljnija ponuda", vršiće se rangiranjem ponuda na osnovu sljedećih elemenata kriterijuma i pondera navedenih u tabeli:

R.Br.	Kriterijum	Broj pondera
1.	Ukupna cijena	80 pondera
2.	Rok isporuke robe	10 pondera
3.	Garantni rok	10 pondera
Ukupno		100 pondera

Stavka 1 – Ukupna cijena, maksimalan broj pondera 80, izračunava se po sljedećoj formuli:

$$\frac{((\text{Najniža ponuđena cijena}) \times (\text{Maksimalan broj pondera}))}{(\text{Ukupna cijena iz ponude koja se rangira})}$$

Stavka 2 – Rok isporuke, maksimalan broj pondera 10, izračunava se na način prikazan u tabeli:

Rok isporuke opreme	Broj pondera
Dvadeset dana od dana zaključenja ugovora	10
Četrdeset dana od dana zaključenja ugovora	5
Šesdeset dana od dana zaključenja ugovora	1

Stavka 3 – Garantni rok, maksimalan broj pondera 10, izračunava se na način prikazan u tabeli:

Garantni rok	Broj pondera
36 i jedan dan i više mjeseci od dana isporuke opreme	10
24 i jedan dan do 36 mjeseci od dana isporuke opreme	5
12 do 24 mjeseca od dana isporuke opreme	3
6 mjeseci od dana isporuke opreme	1

Cijene u ponudi se daju isključivo u eurima bez PDV-a. Obaveza Naručioca je da obezbijedi dokumentaciju i sprovede postupak oslobađanja od PDV-a kod nadležnog Ministarstva u roku od maksimalno 15 dana od datuma ispostavljenog predračuna.

Cijenom ponuđača moraju biti obuhvaćeni i svi eventualni popusti. Cijena se daje DDP odrediše koje definiše kupac i njome se obuhvataju svi zavisni troškovi koji je opterećuju (carina, prevoz, utovar, istovar, osiguranje i sl).

Dvije ili više ponuda sa jednakim brojem bodova

U slučaju da dva najpovoljnija ponuđača imaju isti broj bodova, prednost će se dati ponuđaču sa ponuđenim dužim garantnim rokom. U slučaju da su dva ili više ponuđača dali isti garantni rok, ona će se uzeti u obzir ponuda kod koje je važnost ponude duža.

Rok važenja ponude

Rok važenja ponude ne može biti kraći od 60 dana od dana otvaranja ponude. U slučaju da ponuđač navede kraći rok važenja ponude, ponuda će biti odbijena kao neispravna.

Mjesto isporuke

Mjesto isporuke definisano specifikacijom:

Univerzitet Donja Gorica
Donja Gorica bb
81000 Podgorica
Crna Gora

Isporuka u smislu prethodnog stava obuhvata isporuku na "sto korisnika (Kupca)- raspakovano i povezano".

Servisiranje u garantnom roku

Ponuđač mora u garantnom roku da obezbijedi servisiranje, odnosno otklanjanje kvarova na opremi. Servis se realizuje kroz ovlašćene servise proizvođača.

Uputstvo o načinu popunjavanja obrasca ponude

Ponuda se sastavlja tako što Ponuđač upisuje tražene podatke u obrasce koji su sastavni dio dokumentacije.

Ponuđač je obavezan da popuni sve stavke (elemente) u obrascu ponude.

Obrazac ponude mora biti ispravno popunjen i ovjeren. Ukoliko obrazac ponude nije ispravno popunjen i ovjeren, ponuda će se smatrati neispravnom.

Izmjene i dopune konkursne dokumentacije

Naručilac može, najkasnije 5 (pet) dana prije isteka roka za podnošenje ponuda, da izvrši izmjenu ili dopunu konkursne dokumentacije. Ako Naručilac u roku predviđenom za donošenje ponude izmijeni ili dopuni konkursnu dokumentaciju, dužan je da, bez odlaganja i bez naknade, te izmjene i dopune objavi na svojoj internet stranici. Ako Naručilac izmijeni ili dopuni konkursnu dokumentaciju 8 (osam) ili manje dana prije isteka roka za podnošenje ponuda, Naručilac će produžiti rok za podnošenje ponuda i objaviti obavještenje o produženju roka za podnošenje ponuda. Sve izmjene i dopune, dostavljene na navedeni način i u navedenom roku, predstavljaju sastavni dio konkursne dokumentacije.

Izmjene i dopune konkursne dokumentacije važiće samo ukoliko su sačinjene u pisanoj formi. Usmene izjave ili izjave date na bilo koji drugi način od strane Naručioca, neće ni u kom pogledu obavezivati Naručioca.

XXVII Dodatne informacije

NAPOMENA: Javni poziv za dostavljanje ponude pisan je shodno vodiču *Guidelines for the Use of the Grant (Tempus IV sixth call for proposals no. EACEA/35/2012)* i prilikom izbora najpovoljnije dostavljene opreme poziva se na isti.

Za predmetnu nabavku Javnog poziva za dostavljanje ponuda PDV je 0%, na osnovu „Uputstva o načinu sprovođenja postupka u vezi sa ostvarivanjem prava na oslobađanje od plaćanja poreza na dodatu vrijednost u slučajevima kad je to predviđeno međunarodnim sporazumom, odnosno ugovorom“ („Sl.list RCG, broj 34/03).

Sredstva koja su opredijeljena po Tempus projektu za ovu nabavku su **max 30.970,00 eura bez PDV-a** i ne mogu iznositi više (ponuda čija vrijednost bez PDV-a bude iznosila preko 30.970,00 eura smatraće se neprihvatljivom i biće odbijena. Tempus projekti su oslobođeni plaćanja PDV-a, a ponuđači su dužni da u svojoj ponudi (finansijskoj) iskažu cijenu na sledeći način:

Ponuđena cijena: (neto)

Popust: (ukoliko je primjenjivo) PDV: 0 (nula)

Ukupno ponuđena cijena: (neto cijena sa eventualnim popustom)

Odluka o izboru najpovoljnije ponude, će na standardnom obrascu biti objavljena elektronskim putem-obaveštavanjem Ponuđača sa najpovoljnijom dostavljenom opremom od privatne ustanove Univerziteta Donja Gorica i dostavljena ponuđačima u roku od tri dana od dana donošenja iste.

Komercijalno- tehnički uslovi ponude

NAPOMENA: Kao što je navedeno u Članu I.10.1. Ugovora (Grant Agreement), kao i tački 5.5 Vodiča (*Guidelines for the Use of the Grant (Tempus IV sixth call for proposals no. EACEA/35/2012)*)², svi korisnici zaista moraju da poštuju pravilo o porijeklu prilikom nabavke opreme.

To znači da će roba i materijali nabavljeni u sklopu Tempus projekta podlijegati pravilu o porijeklu u skladu sa osnovnim EU aktima i time poticati iz zemalja članica EU ili neke druge kvalifikovane zemlje (*eligible country*) onako kako je propisano EU pravilima. Stoga, skrećemo pažnju da oprema može da potiče takođe iz drugih zemalja, ne samo članica EU. Spisak zemalja kvalifikovanih u pogledu porijekla za korisnike sa Zapadnog Balkana naveden je u često postavljanim pitanja (FAQ br. 51)³. One su iz regiona Zapadnog Balkana, Južnog Mediterana, Istočne Evrope, Turske, Makedonije, i kao što već znate, iz EU (plus Norveška, Lihtenštajn, Island).

² *Zvanični website Projekta,*

http://www.idealab.uns.ac.rs/pub/download/14109692684582_guidelines_for_the_use_of_the_grant_tempus_iv_6th_call-en.pdf

³ *Zvanični website Projekta,* http://www.idealab.uns.ac.rs/pub/download/14109696020325_faqs-2013-6th-call-en-final.pdf

Ovo pravilo odnosi se na sve "opipljive fizičke proizvode" nabavljene u sklopu ugovora, t.j. na svu opremu osim softvera, baza podataka, digitalnih proizvoda i slično. Pravilo se takođe odnosi na knjige.

Elementi ponude

- *Strukture cijene*- sa i bez uračunatog poreza na dodatu vrijednost;
- *Mjesto isporuke*- franko kupac u skladu sa rasporedom specifikacije;
- *Garantni rok*- za sve pozicije u obrascu ponude. Garancija se realizuje u ovlašćenim servisima (pri isporuci opreme dobavljač dostavlja informaciju o ovlašćenim servisima).
- *Rok važenja ponude*- 60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda;
- *Rok plaćanja*- 30 dana od dana isporuke i dostavljanja fakture, otpremnice i potpisa zapisnika o primopredaji.