



TENDERSKA DOKUMENTACIJA

*VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA
ZVEČAN*

NABAVKA-LABORATORIJSKA OPREMA

NABAVKA - DOBRA

BR. NABAVKE 01/2017

Januar, 2017. godine

Na osnovu čl. 7. stav 1. tačka 2a. Zakona o javnim nabavkama ("Sl.GlasnikRS" br. 124 / 12 i 68/15), poglavlja 3.2.5. Dodela ugovora i tenderska procedura iz Smernica za upravljanje budžetom Erasmus+ projekata u 2015 po pozivu EAC/A04/2014 u skladu sa Odlukom o pokretanju postupka objedinjene nabavke laboratorijske opreme broj 02-09 od 15.01.2017.godine, pripremljena je:

TENDERSKA DOKUMENTACIJA

Tenderska dokumentacija sadrži:

<i>Poglavlje</i>	<i>Naziv poglavlja</i>
I	Opšti podaci o nabavci
II	Podaci o predmetu nabavke
III	Tehničke karakteristike predmeta
IV	Uslovi za učešće u postupku nabavke i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova
V	Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu

ZA PARTIJU 1.

<i>Poglavlje</i>	<i>Naziv poglavlja</i>
VI	Obrazac ponude
VII	Model ugovora
VIII	Obrazac strukture cene sa uputstvom kako da se popuni
IX	Obrazac izjave o poštovanju obaveza iz čl. 75. st. 2. Zakona
X	Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi

ZA PARTIJU 2.

<i>Poglavlje</i>	<i>Naziv poglavlja</i>
VI	Obrazac ponude
VII	Model ugovora
VIII	Obrazac strukture cene sa uputstvom kako da se popuni
IX	Obrazac izjave o poštovanju obaveza iz čl. 75. st. 2. Zakona
X	Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi

ZA PARTIJU 3.

<i>Poglavlje</i>	<i>Naziv poglavlja</i>
VI	Obrazac ponude
VII	Model ugovora
VIII	Obrazac strukture cene sa uputstvom kako da se popuni
IX	Obrazac izjave o poštovanju obaveza iz čl. 75. st. 2. Zakona
X	Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi

ZA PARTIJU 4.

<i>Poglavlje</i>	<i>Naziv poglavlja</i>
VI	Obrazac ponude
VII	Model ugovora
VIII	Obrazac strukture cene sa uputstvom kako da se popuni
IX	Obrazac izjave o poštovanju obaveza iz čl. 75. st. 2. Zakona
X	Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi

TOPŠTI PODACI O NABAVCI

1. Podaci o naručiocu: **Visoka tehnička škola strukovnih studija Zvečan**

Adresa : **Nušićeva br.6**

Mesto: **Zvečan**

PIB **101262982**, šifra delatnosti: **8542**, matični broj:**09023798**, žiro račun: **840-704660-69** kod Uprave za javno plaćanje.

2. Vrsta postupka

Nabavka laboratorijske opreme br. 01/2017, sprovodi se u konkurentnom postupku, saglasno sa poglavljem 3.2.5. Dodela ugovora i tenderska procedura iz Smernica za upravljanje budžetom Erasmus+ projekata u 2015 po pozivu EAC/A04/2014.

3. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke br. 01/2017 je nabavka laboratorijske opreme. Nabavka je oblikovana po partijama:

Partija 1.- Laboratorijska stacionarna oprema za zastitu od pozara

Partija 2.- Laboratorijska oprema za električna merenja.

Partija 3.- Laboratorijska oprema za multimedijalne tehnologije

Partija 4.- Računarska oprema.

4. Sprovođenje postupka nabavke

Postupak nabavke se sprovodi radi zaključenja ugovora o nabavci.

5. Lice za kontakt

Osoba za kontakt: **Branislav Đokić**, ekonomista, tel. br:**028/664-179**

6. Način preuzimanja tenderske dokumentacije:

Na adresi Naručioca: - Visoka tehnička škola strukovnih studija Zvečan, Nušićeva br.6 38227 Zvečan, kancelarija br.30, služba za javnu nabavku.

7. Podnošenje ponude

Ponude se pripremaju u skladu sa tenderskom procedurom, prema uputstvu Naručioca i sa traženom dokumentacijom dostavljaju na adresu naručioca: **Visoka tehnička škola strukovnih studija Zvečan, Nušićeva br.6 38227 Zvečan, do 20.02.2017. godine, do 12 časova.**

Ponude se dostavljaju u zatvorenoj koverti sa naznakom: "**Ponuda za tender 01/2017, nabavka laboratorijske opreme.**"

Partija 1. Tender 01/2017- Laboratorijska stacionarna oprema za zastitu od pozara - **NE OTVARATI**".

Partija 2. Tender 01/2017- Laboratorijska oprema za električna merenja.- **NE OTVARATI**".

Partija 3. Tender 01/2017- Laboratorija za multimedijalne tehnologije - **NE OTVARATI**".

Partija 4. Tender 01/2017- Računarska oprema - **NE OTVARATI**".

Obavezno se navodi broj partije za koju se ponuda podnosi. U slučaju da ponuđač dostavlja ponudu **za sve partije**, ponude će dostaviti na način da će, u koverat ponude za Partiju 1. upakovati sva dokumenta koja se dostavljaju u ponudi, a u koverat ponude za Partiju 2, upakovaće obrasce za Partiju 2, s tim da za Partiju 2,3 i 4 nije u obavezi da dostavi dokumenta koja izdaju zvanične institucije, jer ih je već dostavio uz ponudu za Partiju 1.

Na poledini koverte je potrebno upisati naziv ponuđača, adresu, broj telefona i ime osobe za kontakt. Ponude se podnose poštom ili lično na adresu naručioca preko pisarnice. Ponude se dostavljaju u roku od **30 dana** od dana slanja poziva.

Blagovremenom se smatra ponuda koja je primljena od strane naručioca do **12:00** časova poslednjeg dana isteka roka, bez obzira na način kako je podneta. Ukoliko je poslednji dan isteka roka za podnošenje ponuda neradni dan, rok ističe do **12:00** časova prvog narednog radnog dana. Sve neblagovremeno podnete ponude, Komisija za evaluaciju ponuda naručioca, će po okončanju postupka otvaranja ponuda, vratiti neotvorene ponuđačima, sa naznakom da su iste podnete neblagovremeno

8. Postupak javnog otvaranja ponuda

Postupak javnog otvaranja ponuda obaviće se po isteku **30** dana od dana slanja poziva, odnosno **20.02.2017.** godine u **12:15** časova, u prostorijama Visoke tehničke škole strukovnih studija Zvečan, Nušićeva br.6 38227 Zvečan.

Uslovi pod kojima predstavnici ponuđača mogu učestvovati u postupku otvaranja ponuda:

U postupku otvaranja ponuda mogu aktivno učestvovati samo ovlašćeni predstavnici ponuđača, koji moraju imati ovlašćenje za učestvovanje u postupku otvaranja ponuda, izdato na memorandumu ponuđača, overeno pečatom i potpisom.

II PODACI O PREDMETU NABAVKE

Predmet nabavke su dobra, laboratorijska oprema u konkurentnom postupku.

Celokupna nabavka je oblikovana po partijama, na sledeći način:

Partija 1.- Laboratorijska stacionarna oprema za zastitu od pozara

Partija 2.- Laboratorijska oprema za električna merenja.

Partija 3.- Laboratorijska oprema za multimedijalne tehnologije

Partija 4.- Računarska oprema.

III TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PREDMETA

Nabavka –tender br.01/2017- dobra, laboratorijska oprema:

Partija 1. Laboratorijska stacionarna oprema za zaštitu od požara

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina
1.	<p style="text-align: center;">Komponente za održavanje (punjenje) aparata za gašenje požara:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kombinovani sistem za pretakanje tečnog CO2 i punjenje bocica svih tipova aparata za gasenje požara (kapacitet 5l/min, 1400ob/min, 1100W, 380V, 80bar) - Kombinovani sistem-Uređaj za servisiranje i ispitivanje PP aparata tipa CO2 (el.pumpa od 100bara za ispitivanje posuda PP aparata, uređaj za susenje tela aparata, elektronski regulator brzine, ventilna sigurnost, štitnik za bezbedan rad <ul style="list-style-type: none"> - Priključak za ispitivanje CO2 (za boce CO2 1.5-3kg) - Garnitura priključak za ispitivanje na HVP aparata pod stalnim pritiskom (sa ugrađenim ventilom za ozraku) - Rucna stega sa zavojnim vretenima i izmenljivim paknovima i ugrađenim držacem boca za demontazu i montazu ventila aparata CO2 od 1.5-50kg - Uređaji za transport praskastih materijala (masa 60kg, dimenzije:600*420*1800mm, snaga elektromotora 3kW, 250mbara, kapac.posude za prah12kg- - Uređaj za punjenje aparata tipa S, sa stalnim pritiskom (redukcioni ventil za azot sa radnim reduk.pritiskom od 20bar) - Uređaj za ručno vezivanje svih vrsta potisnih creva (nosač sa kalemom za L=40-50m žica debljine 1.4mm) - Decimalna vaga do 300kg (klasa tačnosti III, podeoci od 10g,100g) 	kom	1
2.	<p style="text-align: center;">Komponente za simulaciju rada alarmnog protivpožarnog sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analogno digitalni kontroler na panelu <ul style="list-style-type: none"> - Mini central - Optički javljaci EN 54-7 - Sirena sa bljeskom 24 VDC -Temperaturni davac standard EN 54-5 <ul style="list-style-type: none"> - Akumulatorska baterija 12V 7Ah 	kom	1

Partija 2. Laboratorijska oprema za električna merenja

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina
1.	Merna elektrotrična oprema: - USB sistem za akviziciju podataka, DAS system (USB sistem za akviziciju podataka, 12-bitnog USB 500kHz, 8 AD kanala . Adapter za elektricno napajanje.)	kom	1
	- Kondicioner signala-voltage CM30 (Kondicioner signala-modul(500V, BW=1kHz))	kom	4
	- Kondicioner signala-current CM32 (Kondicioner signala-modul(8A, BW=1kHz))	kom	4
	- Racunar sa instaliranim softverom za akviziciju podataka (Instalacija softvera i testiranje)	kom	1
2.	- Spektar analizator i merač EM polja (SPECTRAN NF-5030, SPECTRAN HF-60100 V4)	kom	1
3.	- Merač osvetljenja sa PC konekcijom	kom	1
4.	- Osciloskop (HMO 100MHz,4 An.kanal , 8Dig.kanala)	kom	1

Partija 3. Laboratorijska oprema za multimedijalne tehnologije

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina
1.	DeckLink 4K Extreme kartica - SDI Video Input (SD/HD/2K/4K) -SDI Video output (SD/HD/2K/4K) -Analog video input x1 -Analog video outpu x1 -HDMI video input x1 tip A - HDMI video outpu x1 tip A -Analog audio input x2 ch -analog audio output x2 ch -AES/EBU Audio input x2 ch - AES/EBU Audio output x2 ch - SDi audio input 8+ ch embedded in SD/HD/2K/4K - SDi audio output 8+ ch embedded in SD/HD/2K/4K -HDMI Audio Input 4+ ch embedded in SD/HD/2K/4K -HDMI Audio Output 4+ ch embedded in SD/HD/2K/4K -synch Input -Device control -Computer interface	kom	1
2.	UltraScope card	kom	1

	<ul style="list-style-type: none"> -PCIe card Mac OS X and PC hosted waveform monitoring with 6 simultaneous scopes. SDI video input x1 SDI video output x1 SDI audio input 8 ch SDI audio output 8ch Optical fiber Video Input Optical fiber Video output Optical fiber Audio input Optical Fiber Audio output AES/EBU Audio Input 		
3.	<p>ATEM Production Studio 4K</p> <ul style="list-style-type: none"> -Total Video Inputs 4+ -Total Video Outputs 4+ -SDI Rates 270Mb, 1.5G, 3G, 6G. -Total Audio Inputs x 2 -Total Audio Outputs x2 -SDI Video input x4 (2ch embedded audio) -HDMI video input x4 (2ch embedded audio) -SDI audio output 2 ch -SDI program output x1 (SD/HD/Ultra HD 4K swichable) - HDMI program output x1 type A (SD/HD/Ultra HD 4K swichable) -Down converted SDI Program output x1 -SDI aux Output x 1 -Quantity of multi Views x1 Outputs per Multi Views x1 Control Pane Connection 	kom	1
4.	<p>HD Smart TV</p> <ul style="list-style-type: none"> -49" 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi LED TV , DivX HD, 2 ch Speaker system, DVB-T2/ DVB-c/ DVB-S2 sanosačemzazid 	kom	2
5.	<p>Mini Converter SDI to AUDIO (4K embedder)</p> <ul style="list-style-type: none"> -SDI Video Input 1 x SD, HD and 3g or 6G-SDI. -SDI Video Output (4K HDMI output) -SDI redundant input - Analog audio x 4 ch - AES/EBU Digital audio x 4+ ch - Multi Rate support (4K, UHD, 2K, HD or SD-Sdi inputs) 	kom	1
6.	<p>Mini Converter SDI to HDMI (4K)</p> <ul style="list-style-type: none"> -X1SDI Video Input HD or 6G-SDI. -SDI video output - HDMI Typ A -SDI redundant Input -Multi rate support (SD, HD or 6G-SDI 	kom	1
7.	<p>Fotoaparat (sa torbom i stativima)</p> <ul style="list-style-type: none"> -rezolucija 18 megapixels - veličinaslike 5184x3456 -rasponobjektiva 18-55 mm - snimanje 1920x1080, 30p - ekran TFT osetljiv nadodir - blic- snhronizacija 1/200s 	kom	1

8.	<p>Kamkoreder (satorbom, SDXC cards I postoljem)</p> <ul style="list-style-type: none"> -4K ultra HD (3840x2160) recording to SDXC cards -4:2:2 Full HD recording at 50 Mbps -3G-SDi and HDMI outputs -2 position ND filters - 2 ch XLR audio inputs with phantom powers - Built in stereo microphone -Dual SDHC/SDXC slots enable to recording -Ip network remote control -3,5 inch color LCD display -includes handle unit, battery and AC adapter. 	kom	1
9.	<p>Audio Mixer</p> <ul style="list-style-type: none"> -Input channels x32 ch -8 aux in channels -8 FX return channels -16 busses, 6 matrices, Main LRC -Total I/O channels 150/160 -16x XLR Input balanced channels -8x XLR Output balanced channels -6 AUX inputs -6x AUX Outputs -Talk Mic Input x1 -Monitor Outputs x2 -Frequency Range 10 Hz to 22KHz @ 48 KHz sample rate, 0 dB to -1 dB -Dynamic range: Analog in to analog out: 106 dB; A/D dynamic range, preamp and converter:109 dB; D/A dynamic range, converter and output : 108 dB. -Input impedance: TRS 40 KΩ balanced, 20 KΩ unbalanced. -Maximum input level TRS +16 dBu without clipping, -Output level: XLR +4 dBu, nominal; +21 dBu, maximum; TRS +4 dBu, nominal; +16 dBu maximum. -Output impedance: XLR 75 Ω, balanced or unbalanced; TRS: 300 Ω balanced, 150 Ω unbalanced. - Headphone Output: Impedance 400 Ω, Level +25 dBm (stereo). 	kom	1
10.	<p>Komunikacijske slusalice sa mikrofonom</p> <ul style="list-style-type: none"> -frequency range 20 Hz- 20 KHz - Dynamic microphone -Sensitivity (0 VU) 96 dB/mW -connectors 1x 1/4" Stereo phone Adapter, 1x1/8" Stereo Miniplug, 1x1/8" Mono plugging 	kom	1

11.	Audio monitoring -5.1 channel - Rated Output Power (1 KHz, 1ch driven) 100w - Rated Output Power (20 Hz -20 KHz, 2 ch driven) 70w -Maximum effective output power (1KHz ch driven) 130w - Dynamic power per ch (8/6/4/2 ohms) 110/ 130/ 160/ 180 W -DSP program 17 -4k Ultra HD pass-through -HDMI 3D pass-through -HDMI Input/Output: 4in/ 1 out -Front AV Input -Digital Audio Input/ Output optical 1/ 0 - Digital Audio Input/ Output coaxial 2/ 0 -Analog Audio Input/ Output 3/1 -Composite Video Input/ Output 3/1 -Speakers	kom	1
12.	Zvučna kartica (kompatibilna sa audio monitoringom) -	kom	1
13.	-VGA+ Audio to HDMI adapter - HD input -15 male -3,5 mm phone jack Input -HDMI output -Resolution 1920x1200 -Bandwich 1,65 Gbps	kom	1
14.	Video Distribucija -Input/ Output: 1x HDMI Input, 4x HDMI Output. - Video Amplifier Bandwidth: 2,97 Gbps -Resolution interlaced 480i, 576i and 1080i.	kom	1
15.	CD player -Support Media: CD, CD-R and CD-RW discs (including 12 cm, 8 cm, multi-session discs and discs with cd text. Types of formatted media in FAT 16 or FAT 32 formagt: USB (4-64 GB), SD card (2GB), SDHC card (4-32 GB), (SDXC cardpozeljno ne I obavezno). -Analog outputs: Balanced Analog Outputs: XLR-3-32, Impedance 200 ohms, ref out level +4 dBU, max Out Level +20 dBU. Unbalanced Analog Output. RCA pin jack, Out Imped 200 ohms, Ref Out Level: -10 dBV, Max Out Level +6 dBV. Headphone Output: ¼" stereo hedphone jack, Max Output Power: 20 mW +20 mW. -Digital Outputs:	kom	1

	<p>Coaxial Dig Output: RCA pin jack, Compatible Signal Format: IEC-60958-3(S/PDIF),</p> <p>Optical digital Output: optical connector, Compatible Signal Format: IEC-60958-3 (S/PDIF)</p> <p>Frequency response 20 Hz-20Khz \pm 1,5 dB</p> <p>SNR > 90 dB</p> <p>Total Harmonic Distortion <0,01%</p> <p>Dynamic range >90 dB</p> <p>Channel separation >90 dB</p>		
16.	<p>Televizor (kontrolni)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Full HD 55" - LED LCD 1920x1080 	kom	1
17.	<p>HDMI kabl</p> <ul style="list-style-type: none"> -support resolution 1080p full HD/ up to 4Kx 2K - connectors 24 k gold, HDMI typ A male x2. -Gauge 26 AWG - Shielding- 125% pverlapping 3x shield 	kom	1
18.	<p>Komunikacijske slušalice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ear Hanger - 30" Cord (kabl) - 3,5 mm Mono plug - -Secure in-Ear fit 	kom	2
19.	<p>Audio Distribucija</p> <ul style="list-style-type: none"> -4 channels - Frequency response 20 Hz to 20 KHz -Input Connections 1x1/4" TRS master Input -Output Connectors 4x1/4" TRS headphone outputs -Maximum Input Level +14 dBV -Maximum Output Level 20 dB per channel -Input impedance 100 KΩ, unbalanced -Output Impedance 51 Ω per output -SNR >90 dB - THD<0,008% -Power 12 V DC, 150 mA 	kom	1
20.	<p>Studijski mikrofon</p> <ul style="list-style-type: none"> -capsule 1,00" Frequency Range 20 Hz- 20 KHz -Output Impedance 100 Ω, -Maximum SPL 137 dB SPL -Maximum Outpu Level 13,7 mV -Sensitivity -31,9 dB -Equivalent Noise Level (A-weighted)- 5 dB-a -Output - XLR 	kom	2
21.	<p>Stalak za Mikrofon</p> <ul style="list-style-type: none"> -Base Width: 6,2" Threaded Mount 5/8"-27 	kom	2
22.	<p>Akustička Obloga Za mikrofon</p> <ul style="list-style-type: none"> -to reduce unwanted noise on recordings 	kom	2

	-To minimize influences of space and background noises with microphone recordings		
23.	Zvučnici 5.1 -Total RMS (Watts)-125 W -frequency response 40 Hz- 20 KHz -SNR 90 dB -Input source selection –DVD, AUX -IR remute control -Aux Input selection – x3	kom	1
24.	Audio/ Video/ Data Kablovi I Konektori - Odgovarajući konektori I kablovi da bi se oprema povezala I bila funkcionalna	set	1

Partija 4. Računarska oprema

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina
1.	Laptop kompjuter: - 15.6", FHD 2-u-1 Touch Intel Core i7-7500U 2.7GHz (3.5GHz) 16GB 512GB SSD 3-cell srebrni Windows 10 Home 64bit 5Y5B	kom	2
2.	Laptop kompjuter: - 15.6" ,Intel® Core™ i5 Processor 5200U, 2.2GHz (Turbo 2.7GHz) 3MB, nVidia GeForce 920M 2GB Memorija 4GB (4GB x 1) DDR3L 1600MHz SDRAM, HDD1 Kapacitet: 500GB.	kom	3

IV USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE I UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST TIH USLOVA

Pravo učešća imaju svi zainteresovani ponuđači:

1) Obavezni uslovi za učešće u postupku nabavke i

2) Uputstvo kako se dokazuje ispunjenost uslova.

1. Uslov: DA JE PONUĐAČ REGISTROVAN KOD NADLEŽNOG ORGANA, ODNOSNO UPISAN U ODGOVARAJUĆI REGISTAR

Dokaz

1.1. Izvod iz registra nadležnog organa - Agencije za privredne registre ili izvod iz registra nadležnog Privrednog suda;

2. Uslov: DA JE IZMIRIO DOSPELE POREZE, DOPRINOSE I DRUGE JAVNE DAŽBINE, U SKLADU S POZITIVNIM PROPISIMA

Dokaz:

2.1. UVERENJE (POTVRDA) NADLEŽNE FILIJALE **PORESKE UPRAVE**, da je izmirio dospele poreze i doprinose.

Napomena: Ovo Uverenje ne može biti starija od 2 meseca pre otvaranja ponuda.

3. Uslov: da poseduje dozvolu / rešenje nadležnog organa za obavljanje delatnosti koja je predmet javne nabavke, ako je zakonom takva dozvola propisana.

Dokaz: Važeća dozvola

UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU

2.1. Jezik

Ponuđači su dužni da ponudu sačine na srpskom jeziku.

2.2. Obavezna sadržina ponude

Ponuda mora da sadrži:

- Dokumenta koja izdaju zvanične institucije,
- Ovlašćenje za podnošenje ponude, potpisano i pečatom overeno od strane svih ponuđača,

Tenderska dokumentacija sadrži sledeće obrasce koje ponuđač obavezno popunjava, overava, potpisuje i dostavlja: -popunjen **Obrazac ponude** (u prilogu), popunjava i overava lice ovlašćeno za zastupanje ponuđača koje je upisano u registar APR;

-**Model ugovora** (u prilogu), popunjava i overava lice ovlašćeno za zastupanje ponuđača koje je upisano u registar APR; - **Obrazac Strukture cene** sa uputstvom kako da se popuni (u prilogu), popunjava i overava lice ovlašćeno za zastupanje ponuđača koje je upisano u registar APR;

2.2.1. Sertifikat ovlašćenog servisera se dostavlja u ponudi. (Ponuđači koji ne poseduju sertifikat imaju pravo učestvovanja).

2.3. Način na koji ponuda mora da bude sačinjena

Ponude se pripremaju u skladu sa uslovima određenim u tenderskoj dokumentaciji i Pozivu za dostavljanje ponuda.

Ponuda se sastavlja tako što ponuđač upisuje tražene podatke u obrasce koji su sastavni deo tenderske dokumentacije, overava pečatom i potpisom ovlašćenog lica (zakonski zastupnik ponuđača koji je upisan u registar APR-a), čime potvrđuje da su navedeni podaci tačni.

Ponuđač sačinjava ponudu na način da je ona jasna i nedvosmislena, otkucana ili čitko popunjena.

Ponuda se podnosi u jednom primerku, u zapečaćenoj i obezbeđenoj koverti, tako da se prilikom otvaranja može sa sigurnošću utvrditi da se koverat prvi put otvara.

Poželjno je da dokumenta koja čine Ponudu budu povezana u celinu.

Ponuđač podnosi ponudu posebno za svaki Lot. Obavezno se navodi broj lota za koju se ponuda podnosi. U slučaju da ponuđač dostavlja ponudu za oba lota ponude će dostaviti na način opisan u delu podnošenje ponude (str. 4).

2.4. Važenje ponude

Ponuda mora da važi najmanje 10 dana, od dana otvaranja ponuda.

2.5. Razlozi za odbijanje ponuda i odustajanje od izbora

Ponude koje ne budu ocenjene kao prihvatljive, neće se bodovati, već će biti odbijene.

Naručilac može, obustaviti postupak javne nabavke iz objektivnih i dokazivih razloga, koji onemogućavaju okončanje postupka, a koji se nisu mogli predvideti u momentu pokretanja postupka.

2.6. Ponuda sa varijantama

Nije dozvoljeno podnošenje ponude sa varijantama.

2.7. Izmena/dopuna/opoziv ponude

Ponuđač može izmeniti, dopuniti ili opozvati svoju ponudu u roku za podnošenje ponuda, predajom pisanog Zahteva na pisarnici Naručioca. Zahtev za izmenu/dopunu/opoziv/ mora biti overen i potpisan od strane odgovornog lica ponuđača. Ponuđač je dužan da jasno naznači koji deo ponude menja, odnosno koja dokumenta naknadno dostavlja. U Zahtevu se obavezno navodi ime i prezime i JMBG osobe koja je ovlašćena da izmeni/dopuni/opozove ponudu. Po isteku roka za podnošenje ponuda ponuđač ne može da povuče, niti da menja svoju ponudu.

2.8. Način i uslovi plaćanja

Plaćanje će se vršiti po izvršenoj usluzi, u roku do dvadeset (20) dana, od dana prijema fakture.

2.9. Cena i promene cena u periodu izvršenja ugovora

Cena u ponudi mora biti iskazana u dinarima, bez obračunatog poreza na dodatu vrednost i mora biti fiksna u periodu trajanja važnosti ponude.

Ako je u ponudi iskazana neuobičajeno niska cena, Naručilac može da odbije ponudu zbog neuobičajene niske cene, a to je cena koja značajno odstupa u odnosu na tržišno uporedivu cenu i izaziva sumnju u mogućnost izvršenja nabavke.

2.10. Komunikacija u postupku javne nabavke

Komunikacija u postupku nabavke i komunikacija koja je u vezi sa obavljanjem svih poslova nabavki odvija se isključivo pisanom putem (slanjem dopisa poštom na adresu Naručioca, elektronskom poštom ili faksom).

2.12. Podaci o vrsti, sadržini, načinu podnošenja, visini i rokovima obezbeđenja ispunjenja obaveza ponuđača Za predmetnu nabavku ponuđač nije u obavezi da u ponudi dostavi sredstva finansijskog obezbeđenja: potvrda o garanciji poslovne banke o solventnosti ponuđača (10% od ugovorene vrednosti nabavke).

2.13. Dodatne informacije/pojašnjenja i izmena tenderske dokumentacije

Zainteresovano lice može od Naručioca tražiti dodatne informacije ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude, i to najkasnije pet (5) dana pre isteka roka za podnošenje ponude. Naručilac će u roku ne dužem od tri (3) dana od dana prijema zahteva, poslati odgovor zainteresovanom licu, Pitanja treba uputiti na adresu Naručioca, sa naznakom „Zahtev za dodatne informacije/pojašnjenja –nabavka laboratorijske opreme“. Ako Naručilac izmeni ili dopuni tendersku dokumentaciju osam (8) ili manje dana pre isteka roka za podnošenje ponuda, produžiće rok i objaviti obaveštenje o produženju roka za podnošenje ponuda. Komunikacija vezana za ove poslove odvija se na način opisan u prethodnoj tački.

2.14. Prava Naručioca nakon sprovedenog postupka javnog otvaranja ponuda

Naručilac može da, a nakon sprovedenog postupka javnog otvaranja ponuda, zahteva od ponuđača dodatna objašnjenja koja će mu pomoći pri pregledu, vrednovanju i ocenjivanju ponuda, a može da izvrši i kontrolu (uvid) kod ponuđača i njegovog podizvođača.

Naručilac će odbiti ponudu ukoliko poseduje dokaz koji potvrđuje da ponuđač nije ispunjavao svoje obaveze po ranije zaključenim ugovorima o javnim nabavkama koji su se odnosili na isti predmet nabavke, za period od prethodne 3 godine.

Dokaz može biti:

1. pravosnažna sudska odluka ili konačna odluka drugog nadležnog organa;
2. isprava o realizovanom sredstvu obezbeđenja ispunjenja obaveza u postupku javne nabavke ili ispunjenja ugovornih obaveza;
3. isprava o naplaćenoj ugovornoj kazni;
4. reklamacije potrošača, odnosno korisnika, ako nisu otklonjene u ugovorenom roku;
5. izveštaj nadzornog organa o izvedenim radovima koji nisu u skladu sa projektom, odnosno ugovorom;
6. izjava o raskidu ugovora zbog neispunjenja bitnih elemenata ugovora data na način i pod uslovima predviđenim zakonom kojim se uređuju obligacioni odnosi;

7. dokaz o angažovanju na izvršenju ugovora o javnoj nabavci lica koja nisu označena u ponudi kao podizvođači, odnosno članovi grupe ponuđača; Naručilac će ponudu ponuđača koji je na spisku negativnih referenci, odbiti kao neprihvatljivu ako je predmet javne nabavke istovrsan predmetu za koji je ponuđač dobio negativnu referencu.

2.15. Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude

Evaluacija ponuda vršiće se po kriterijumu **najniža ponuđena cena**.

2.16. Odluka o dodeli Ugovora

Naručilac će Odluku o dodeli ugovora o nabavci doneti u zakonskom roku od 5 dana od dana otvaranja ponuda. Navedenu odluku naručilac će dostaviti svim podnosiocima ponuda u roku od tri dana od dana njenog donošenja.

2.17. Obaveštenje o roku zaključenja ugovora o javnoj nabavci

Ugovor o nabavci će biti zaključen sa izabranim ponuđačem u roku od 3 dana od dana kada se steknu uslovi. U slučaju da je podneta samo jedna ponuda naručilac može zaključiti ugovor pre isteka roka od 3 dana od dana proteka roka za podnošenje zahteva za preispitivanje odluke evaluacione komisije.

Ako ponuđač kojem je dodeljen ugovor odbije da zaključi ugovor o nabavci, naručilac može da zaključi ugovor sa prvim sledećim najpovoljnijim ponuđačem.

2.18. Izvršenje Ugovora

Ugovor o javnoj nabavci zaključiće se sa rokom važenja do isporuke robe i placanja ugovorene cene .

2.19. Zaštita poverljivosti podataka koje naručilac stavlja na raspolaganje

Predmetna nabavka ne sadrži poverljive informacije koje Naručilac stavlja na raspolaganje.

2.20. Zaštita prava ponuđača

U slučaju da ponuđač smatra da su mu u postupku nabavke povređena prava može uložiti zahtev za preispitivanje odluke evaluacione komisije, koja se podnosi naručiocu kao prvostepenom organu.

Partija1. Laboratorijska stacionarna oprema za zaštitu od požara

VI OBRAZAC PONUDE

OBRAZAC PONUDE
Tender br._01/2017_ od __. __. 2017. godine

Tabela 1.

PODACI O PONUĐAČU	(ISPUNITI)
Naziv ponuđača:	
Naslov i sedište ponuđača (kompletna adresa):	
Odgovorna osoba (potpisnik ugovora):	
Osoba za kontakt:	
Telefon:	
Telefaks:	
Elektronska pošta (e-mail adresa):	
Tekući račun ponuđača:	
Poslovna banka:	
Matični broj ponuđača:	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB):	
PDV broj ponuđača:	
Šifra delatnosti:	

Datum i mesto:

MP

Potpis ovlašćenog lica

VII MODEL UGOVORA

(Ponuđač popunjava, parafira i overava svaku stranu

čime potvrđuje da prihvata elemente ugovora)

UGOVOR BR. _____ O NABAVCI

PO TENDERU 01/2017

Broj nabavke-partija

Zaključen između:

VIŠKE TEHNIČKE ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA iz Zvečana, ul. Nušičeva br.6 koju zastupa direktor dr Milan Mišić (u daljem tekstu: Kupac) PIB 101262982, šifra delatnosti: 8542, matični broj: 09023798, žiro-račun 840-704660-69 kod Uprave za javna plaćanja, s jedne strane i

_____, koga zastupa _____

(firma, mesto i adresa)

(funkcija)

_____ (u daljem tekstu: Prodavac), PIB: _____,

(ime i prezime)

šifra delatnosti: _____, matični broj: _____, žiro račun

_____, kod _____, banke s druge

strane.

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet Ugovora je **Nabavka laboratorijske opreme za zaštitu od požara**

Navedena u pozivu i specifikaciji tenderske dokumentacije

Ponuda sa specifikacijom čini sastavni deo ovog Ugovora.

ISPORUKA:

Član 2.

Prodavac se obavezuje da će ukupno ugovorenu količinu Laboratorijske opreme za zaštitu od požara isporučivati kupcu prema potrebama kupca i to u roku od 10 dana od dana prijema zahteva kupca na adresu Visoka tehnička škola strukovnih studija Zvečan, ul. Nušičeva br.6.

Iz objektivnih razloga kupac može da odredi i drugu lokaciju isporuke. Troškovi transporta i eventualni drugi troškovi uključeni su u cene i kupac ih posebno ne priznaje.

CENE I PLAĆANJA:

Član 3.

Cene iz ovog ugovora navedene su u ponudi prodavca br. _____ od _____ (u prilogu).

Kupac plaća isporučene količine po ugovorenim cenama, a ukupna ugovorena cena robe iznosi _____ dinara bez PDV-a istu plaća u roku od 45 dana od dana prijema fakture.

Ugovorena cena je nepromenljiva.

KVALITET:

CENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 4.

Kvalitet robe koja je predmet ovog ugovora mora u potpunosti odgovarati važećim domaćim i međunarodnim standardima za tu vrstu robe i uverenjima o kvalitetu i atestima dostavljenim uz ponudu prodavca.

Kupac je ovlašćen da vrši kontrolu kvaliteta isporučene robe u bilo koje vreme.

Eventualna reklamacija na isporučenu količinu mora biti sačinjena u pisanoj formi i dostavljeni prodavac u roku od 48 časa.

Ukoliko bilo koja isporuka ne zadovolji kvalitet ili ugovorenu količinu prodavac je u obavezi da je zameni ispravnom u roku od 7 (sedam) dana.

UGOVORENA KAZNA:

Član 5.

U slučaju prekoračenja roka isporuke prodavac je dužan da plati naručiocu ugovorenu kaznu u iznosu od 0,5% od vrednosti za koju je prekoračio rok isporuke, za svaki 8 dan zakašnjenja, ali ne više od 5 % od vrednosti. Ako šteta pređe iznos ugovorene kazne iz napred navedenog stava kupac može da traži naknadu stvarne štete a može i da raskine ugovor bez obaveze prema prodavcu.

VIŠA SILA:

Član 6.

Nastupanje više sile oslobađa od odgovornosti ugovorene strane za kašnjenje u izvršenju ugovorenih obaveza. O datumu nastanka, trajanju i datumu prestanka više sile, ugovorene strane su obavezne da jedna drugu obaveste pismenim putem u roku od 24 (dvadeset četiri časa) sati. Kaoslučajevi više sile smatraju se prirodne katastrofe, požar, poplava, eksplozija, transportna nesreća, odluke organa vlasti i drugi slučajevi koji su zakonom utvrđeni kao viša sila.

SPOROVI:

Član 7.

Ugovorne strane su saglasne da se eventualni sporovi po ovom ugovoru rešavaju sporazumno, a u slučaju spora ugovaraju stvarnu i mesnu nadležnost Nadležni privredni sud.

RASKID UGOVORA:

Član 8.

Ugovorna strana nezadovoljna ispunjenjem ugovorenih obaveza druge ugovorene strane može zahtevati raskid ugovora, pod uslovom da je svoje ugovorene obaveze u potpunosti i blagovremeno izvršila.

Raskid ugovora se zahteva pismenim putem, sa raskidnim rokom od 15 dana.

IZMENE I DOPUNE:

Član 9.

Izmene i dopune teksta ovog ugovora moguće su samo uz pristanak obe ugovorene strane, dat u pisanom obliku.

STUPANJE NA SNAGU UGOVORA:

Član 10.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja obe ugovorene strane.

ZAVRŠNE ODREDBE:

Član 11.

Ovaj Ugovor je sačinjen u četiri (4) istovovetna primerka od kojih se svakoj ugovorenoj strani uručuju po dva (2) primerka.

Ugovor je zaključen u Zvečanu, dana _____ godine.

Naručilac

Dobavljač

Kupac

Prodavac

Visoka tehnička škola

Strukovnih studija Zvečan

Partija 1. Laboratorijska stacionarna oprema za zaštitu od požara**VIII OBRAZAC STRUKTURE CENE SA UPUSTVOM KAKO DA SE POPUNI**

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina	Ukupan iznos bez PDV-a
1.	<p>Komponente za održavanje (punjenje) aparata za gašenje požara:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kombinovani sistem za pretakanje tečnog CO2 i punjenje bocica svih tipova aparata za gasenje požara (kapacitet 5l/min, 1400ob/min, 1100W, 380V, 80bar)- Kombinovani sistem-Uređaj za servisiranje i ispitivanje PP aparata tipa CO2 (el.pumpa od 100bara za ispitivanje posuda PP aparata, uređaj za susenje tela aparata, elektronski regulator brzine, ventilna sigurnost, štitnik za bezbedan rad<ul style="list-style-type: none">- Priključak za ispitivanje CO2 (za boce CO2 1.5-3kg)- Garnitura priključak za ispitivanje na HVP aparata pod stalnim pritiskom (sa ugradjenim ventilom za ozraku)- Rucna stega sa zavojnim vretenima i izmenljivim paknovima i ugradjenim drzacem boca za demontazu i montazu ventila aparata CO2 od 1.5-50kg- Uredjaji za transport praskastih materijala (masa 60kg, dimenzije:600*420*1800mm, snaga elektromotora 3kW, 250mbara, kapac.posude za prah12kg-- Uredjaj za punjenje aparata tipa S, sa stalnim pritiskom (redukcioni ventil za azot sa radnim reduk.pritiskom od 20bar)- Uredjaj za ručno vezivanje svih vrsta potisnih creva (nosač sa kalemom za L=40-50m žica debljine 1.4mm)- Decimalna vaga do 300kg (klasa tačnosti III, podeoci od 10g,100g)	kom	1	
2.	<p>Komponente za simulaciju rada alarmnog protivpožarnog sistema:</p> <ul style="list-style-type: none">-Analogno digitalni kontroler na panelu<ul style="list-style-type: none">- Mini central- Optički javljaci EN 54-7- Sirena sa bljeskom 24 VDC-Temperaturni davac standard EN 54-5<ul style="list-style-type: none">- Akumulatorska baterija 12V 7Ah	kom	1	

Partija 2. Laboratorijska oprema za električna merenja**VI OBRAZAC PONUDE****Tender br._018/2017_ od __. __. 2017. godine****Tabela 1.**

PODACI O PONUĐAČU	(ISPUNITI)
Naziv ponuđača:	
Naslov i sedište ponuđača (kompletna adresa):	
Odgovorna osoba (potpisnik ugovora):	
Osoba za kontakt:	
Telefon:	
Telefaks:	
Elektronska pošta (e-mail adresa):	
Tekući račun ponuđača:	
Poslovna banka:	
Matični broj ponuđača:	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB):	
PDV broj ponuđača:	
Šifra delatnosti:	

Datum i mesto:

MP

Potpis ovlašćenog lica

Partija 2. Laboratorijska oprema za električna merenja

VII MODEL UGOVORA

(Ponuđač popunjava,parafira i overava svaku stranu

čime potvrđuje da prihvata elemente ugovora)

UGOVOR BR. _____ O NABAVCI

PO TENDERU 01/2017

Broj nabavke-partija

Zaključen između:

VISOKE TEHNIČKE ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA iz Zvečana, ul. Nušičeva br.6 koju zastupa direktor dr Milan Mišić (u daljem tekstu: Kupac) PIB 101262982, šifra delatnosti: 8542, matični broj: 09023798, žiro-račun 840-704660-69 kod Uprave za javna plaćanja, s jedne strane i

_____, koga zastupa _____

(firma, mesto i adresa)

(funkcija)

_____ (u daljem tekstu: Prodavac), PIB: _____,

(ime i prezime)

šifra delatnosti: _____, matični broj: _____, žiro račun

_____, kod _____, banke s druge

strane.

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet Ugovora je **Nabavka laboratorijske opreme za zaštitu od požara**

Navedena u pozivu i specifikaciji tenderske dokumentacije

Ponuda sa specifikacijom čini sastavni deo ovog Ugovora.

ISPORUKA:

Član 2.

Prodavac se obavezuje da će ukupno ugovorenu količinu Laboratorijske opreme za zaštitu od požara isporučivati kupcu prema potrebama kupca i to u roku od 10 dana od dana prijema zahteva kupca na adresu Visoka tehnička škola strukovnih studija Zvečan, ul. Nušićeva br.6.

Iz objektivnih razloga kupac može da odredi i drugu lokaciju isporuke. Troškovi transporta i eventualni drugi troškovi uključeni su u cene i kupac ih posebno ne priznaje.

CENE I PLAĆANJA:

Član 3.

Cene iz ovog ugovora navedene su u ponudi prodavca br. _____ od _____ (u prilogu).

Kupac plaća isporučene količine po ugovorenim cenama, a ukupna ugovorena cena robe iznosi _____ dinara bez PDV-a istu plaća u roku od 45 dana od dana prijema fakture.

Ugovorena cena je nepromenljiva.

KVALITET:

CENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 4.

Kvalitet robe koja je predmet ovog ugovora mora u potpunosti odgovarati važećim domaćim i međunarodnim standardima za tu vrstu robe i uverenjima o kvalitetu i atestima dostavljenim uz ponudu prodavca.

Kupac je ovlašćen da vrši kontrolu kvaliteta isporučene robe u bilo koje vreme.

Eventualna reklamacija na isporučenu količinu mora biti sačinjena u pisanoj formi i dostavljeni prodavac u roku od 48 časa.

Ukoliko bilo koja isporuka ne zadovolji kvalitet ili ugovorenu količinu prodavac je u obavezi da je zameni ispravnom u roku od 7 (sedam) dana.

UGOVORENA KAZNA:

Član 5.

U slučaju prekoračenja roka isporuke prodavac je dužan da plati naručiocu ugovorenu kaznu u iznosu od 0,5% od vrednosti za koju je prekoračio rok isporuke, za svaki 8 dan zakašnjenja, ali ne više od 5% od vrednosti. Ako šteta pređe iznos ugovorene kazne iz napred navedenog stava kupac može da traži naknadu stvarne štete a može i da raskine ugovor bez obaveze prema prodavcu.

VIŠA SILA:

Član 6.

Nastupanje više sile oslobađa od odgovornosti ugovorene strane za kašnjenje u izvršenju ugovorenih obaveza. O datumu nastanka, trajanju i datumu prestanka više sile, ugovorene strane su obavezne da jedna drugu obaveste pismenim putem u roku od 24 (dvadeset četiri časa) sati. Kao slučajevi više sile smatraju se prirodne katastrofe, požar, poplava, eksplozija, transportna nesreća, odluke organa vlasti i drugi slučajevi koji su zakonom utvrđeni kao viša sila.

SPOROVI:

Član 7.

Ugovorne strane su saglasne da se eventualni sporovi po ovom ugovoru rešavaju sporazumno, a u slučaju spora ugovaraju stvarnu i mesnu nadležnost Nadležni privredni sud.

RASKID UGOVORA:

Član 8.

Ugovorna strana nezadovoljna ispunjenjem ugovorenih obaveza druge ugovorene strane može zahtevati raskid ugovora, pod uslovom da je svoje ugovorene obaveze u potpunosti i blagovremeno izvršila.

Raskid ugovora se zahteva pismenim putem, sa raskidnim rokom od 15 dana.

IZMENE I DOPUNE:

Član 9.

Izmene i dopune teksta ovog ugovora moguće su samo uz pristanak obe ugovorene strane, dat u pisanom obliku.

STUPANJE NA SNAGU UGOVORA:

Član 10.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja obe ugovorene strane.

ZAVRŠNE ODREDBE:

Član 11.

Ovaj Ugovor je sačinjen u četiri (4) istovovetna primerka od kojih se svakoj ugovorenoj strani uručuju po dva (2) primerka.

Ugovor je zaključen u Zvečanu, dana _____ godine.

Naručilac

Dobavljač

Kupac

Prodavac

Visoka tehnička škola

Strukovnih studija Zvečan

Partija 2. Laboratorijska oprema električna merenja

VIII OBRAZAC STRUKTURE CENE SA UPUSTVOM KAKO DA SE POPUNI

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina	Ukupan iznos bez PDV-a
1.	Merna elektrotrična oprema: - USB sistem za akviziciju podataka, DAS system (USB sistem za akviziciju podataka, 12-bitnog USB 500kHz, 8 AD kanala . Adapter za elektricno napajanje.)	kom	1	
	- Kondicioner signala-voltage CM30 (Kondicioner signala-modul(500V, BW=1kHz))	kom	4	
	- Kondicioner signala-current CM32 (Kondicioner signala-modul(8A, BW=1kHz))	kom	4	
	- Racunar sa instaliranim softverom za akviziciju podataka (Instalacija softvera i testiranje)	kom	1	
2.	- Spektar analizator i merač EM polja (SPECTRAN NF-5030, SPECTRAN HF-60100 V4)	kom	1	
3.	- Merač osvetljenja sa PC konekcijom	kom	1	
4.	- Osciloskop (HMO 100MHz,4 An.kanal , 8Dig.kanala)	kom	1	

Partija 3. Laboratorijska oprema za multimedijalne tehnologije**VI OBRAZAC PONUDE****Tender br. _018/2017_ od __. __. 2017. godine****Tabela 1.**

PODACI O PONUĐAČU	(ISPUNITI)
Naziv ponuđača:	
Naslov i sedište ponuđača (kompletna adresa):	
Odgovorna osoba (potpisnik ugovora):	
Osoba za kontakt:	
Telefon:	
Telefaks:	
Elektronska pošta (e-mail adresa):	
Tekući račun ponuđača:	
Poslovna banka:	
Matični broj ponuđača:	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB):	
PDV broj ponuđača:	
Šifra delatnosti:	

Datum i mesto:

MP

Potpis ovlašćenog lica

Partija 3. Laboratorijska oprema za multimedijalne tehnologije

VII MODEL UGOVORA

(Ponuđač popunjava, parafira i overava svaku stranu

čime potvrđuje da prihvata elemente ugovora)

UGOVOR BR. _____ O NABAVCI

PO TENDERU 01/2017

Broj nabavke-partija

Zaključen između:

VISOKE TEHNIČKE ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA iz Zvečana, ul. Nušičeva br.6 koju zastupa direktor dr Milan Mišić (u daljem tekstu: Kupac) PIB 101262982, šifra delatnosti: 8542, matični broj: 09023798, žiro-račun 840-704660-69 kod Uprave za javna plaćanja, s jedne strane i

_____, koga zastupa _____

(firma, mesto i adresa)

(funkcija)

_____ (u daljem tekstu: Prodavac), PIB: _____,

(ime i prezime)

šifra delatnosti: _____, matični broj: _____, žiro račun

_____, kod _____, banke s druge

strane.

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet Ugovora je **Nabavka laboratorijske opreme za zaštitu od požara**

Navedena u pozivu i specifikaciji tenderske dokumentacije

Ponuda sa specifikacijom čini sastavni deo ovog Ugovora.

ISPORUKA:

Član 2.

Prodavac se obavezuje da će ukupno ugovorenu količinu Laboratorijske opreme za zaštitu od požara isporučivati kupcu prema potrebama kupca i to u roku od 10 dana od dana prijema zahteva kupca na adresu Visoka tehnička škola strukovnih studija Zvečan, ul. Nušičeva br.6.

Iz objektivnih razloga kupac može da odredi i drugu lokaciju isporuke. Troškovi transporta i eventualni drugi troškovi uključeni su u cene i kupac ih posebno ne priznaje.

CENE I PLAĆANJA:

Član 3.

Cene iz ovog ugovora navedene su u ponudi prodavca br. _____ od _____ (u prilogu).

Kupac plaća isporučene količine po ugovorenim cenama, a ukupna ugovorena cena robe iznosi _____ dinara bez PDV-a istu plaća u roku od 45 dana od dana prijema fakture.

Ugovorena cena je nepromenljiva.

KVALITET:

CENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 4.

Kvalitet robe koja je predmet ovog ugovora mora u potpunosti odgovarati važećim domaćim i međunarodnim standardima za tu vrstu robe i uverenjima o kvalitetu i atestima dostavljenim uz ponudu prodavca.

Kupac je ovlašćen da vrši kontrolu kvaliteta isporučene robe u bilo koje vreme.

Eventualna reklamacija na isporučenu količinu mora biti sačinjena u pisanoj formi i dostavljeni prodavac u roku od 48 časa.

Ukoliko bilo koja isporuka ne zadovolji kvalitet ili ugovorenu količinu prodavac je u obavezi da je zameni ispravnom u roku od 7 (sedam) dana.

UGOVORENA KAZNA:

Član 5.

U slučaju prekoračenja roka isporuke prodavac je dužan da plati naručiocu ugovorenu kaznu u iznosu od 0,5% od vrednosti za koju je prekoračio rok isporuke, za svaki 8 dan zakašnjenja, ali ne više od 5 % od vrednosti. Ako šteta pređe iznos ugovorene kazne iz napred navedenog stava kupac može da traži naknadu stvarne štete a može i da raskine ugovor bez obaveze prema prodavcu.

VIŠA SILA:

Član 6.

Nastupanje više sile oslobađa od odgovornosti ugovorene strane za kašnjenje u izvršenju ugovorenih obaveza. O datumu nastanka, trajanju i datumu prestanka više sile, ugovorene strane su obavezne da jedna drugu obaveste pismenim putem u roku od 24 (dvadeset četiri časa) sati. Kaoslučajevi više sile smatraju se prirodne katastrofe, požar, poplava, eksplozija, transportna nesreća, odluke organa vlasti i drugi slučajevi koji su zakonom utvrđeni kao viša sila.

SPOROVİ:

Član 7.

Ugovorne strane su saglasne da se eventualni sporovi po ovom ugovoru rešavaju sporazumno, a u slučaju spora ugovaraju stvarnu i mesnu nadležnost Nadležni privredni sud.

RASKID UGOVORA:

Član 8.

Ugovorna strana nezadovoljna ispunjenjem ugovorenih obaveza druge ugovorene strane može zahtevati raskid ugovora, pod uslovom da je svoje ugovorene obaveze u potpunosti i blagovremeno izvršila.

Raskid ugovora se zahteva pismenim putem, sa raskidnim rokom od 15 dana.

IZMENE I DOPUNE:

Član 9.

Izmene i dopune teksta ovog ugovora moguće su samo uz pristanak obe ugovorene strane, dat u pisanom obliku.

STUPANJE NA SNAGU UGOVORA:

Član 10.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja obe ugovorene strane.

ZAVRŠNE ODREDBE:

Član 11.

Ovaj Ugovor je sačinjen u četiri (4) istovovetna primerka od kojih se svakoj ugovorenoj strani uručuju po dva (2) primerka.

Ugovor je zaključen u Zvečanu, dana _____ godine.

Naručilac

Dobavljač

Kupac

Prodavac

Visoka tehnička škola

Strukovnih studija Zvečan

Partija 3. Laboratorijska oprema za multimedijalne tehnologije

VIII OBRAZAC STRUKTURE CENE SA UPUSTVOM KAKO DA SE POPUNI

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina	Ukupan iznos bez PDV-a
1.	<p>DeckLink 4K Extreme kartica</p> <ul style="list-style-type: none"> - SDI Video Input (SD/HD/2K/4K) -SDI Video output (SD/HD/2K/4K) -Analog video input x1 -Analog video output x1 -HDMI video input x1 tip A - HDMI video output x1 tip A -Analog audio input x2 ch -analog audio output x2 ch -AES/EBU Audio input x2 ch - AES/EBU Audio output x2 ch - SDi audio input 8+ ch embedded in SD/HD/2K/4K - SDi audio output 8+ ch embedded in SD/HD/2K/4K -HDMI Audio Input 4+ ch embedded in SD/HD/2K/4K -HDMI Audio Output 4+ ch embedded in SD/HD/2K/4K -synch Input -Device control -Computer interface 	kom	1	
2.	<p>UltraScope card</p> <ul style="list-style-type: none"> -PCIe card Mac OS X and PC hosted waveform monitoring with 6 simultaneous scopes. SDI video input x1 SDI video output x1 SDI audio input 8 ch SDI audio output 8ch Optical fiber Video Input Optical fiber Video output Optical fiber Audio input Optical Fiber Audio output AES/EBU Audio Input 	kom	1	
3.	<p>ATEM Production Studio 4K</p> <ul style="list-style-type: none"> -Total Video Inputs 4+ -Total Video Outputs 4+ -SDI Rates 270Mb, 1.5G, 3G, 6G. -Total Audio Inputs x 2 -Total Audio Outputs x2 -SDI Video input x4 (2ch embedded audio) -HDMI video input x4 (2ch embedded audio) -SDI audio output 2 ch -SDI program output x1 (SD/HD/Ultra HD 4K swichable) - HDMI program output x1 type A (SD/HD/Ultra HD 4K swichable) -Down converted SDI Program output x1 -SDI aux Output x 1 	kom	1	

	-Quantity of multi Views x1 Outputs per Multi Views x1 Control Pane Connection			
4.	HD Smart TV -49" 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi LED TV , DivX HD, 2 ch Speaker system, DVB-T2/ DVB-c/ DVB-S2 sanosačemzazid	kom	2	
5.	Mini Converter SDI to AUDIO (4K embedder) -SDI Video Input 1 x SD, HD and 3g or 6G-SDI. -SDI Video Output (4K HDMI output) -SDI redundant input - Analog audio x 4 ch - AES/EBU Digital audio x 4+ ch - Multi Rate support (4K, UHD, 2K, HD or SD-Sdi inputs)	kom	1	
6.	Mini Converter SDI to HDMI (4K) -X1SDI Video Input HD or 6G-SDI. -SDI video output - HDMI Typ A -SDI redundant Input -Multi rate support (SD, HD or 6G-SDI	kom	1	
7.	Fotoaparat (sa torbom i stativima) -rezolucija 18 megapixels - veličinaslike 5184x3456 -rasponobjektiva 18-55 mm - snimanje 1920x1080, 30p - ekran TFT osetljiv nadodir - blic- snhronizacija 1/200s	kom	1	
8.	Kamkoreder (satorbom, SDXC cards i postoljem) -4K ultra HD (3840x2160) recording to SDXC cards -4:2:2 Full HD recording at 50 Mbps -3G-SDi and HDMI outputs -2 position ND filters - 2 ch XLR audio inputs with phantom powers - Built in stereo microphone -Dual SDHC/SDXC slots enable to recording -Ip network remote control -3,5 inch color LCD display -includes handle unit, battery and AC adapter.	kom	1	
9.	Audio Mixer -Input channels x32 ch -8 aux in channels -8 FX return channels -16 busses, 6 matrices, Main LRC -Total I/O channels 150/160 -16x XLR Input balanced channels -8x XLR Output balanced channels -6 AUX inputs -6x AUX Outputs -Talk Mic Input x1 -Monitor Outputs x2	kom	1	

	<ul style="list-style-type: none"> -Frequency Range 10 Hz to 22KHz @ 48 KHz sample rate, 0 dB to -1 dB -Dynamic range: Analog in to analog out: 106 dB; A/D dynamic range, preamp and converter:109 dB; D/A dynamic range, converter and output : 108 dB. -Input impedance: TRS 40 KΩ balanced, 20 KΩ unbalanced. -Maximum input level TRS +16 dBu without clipping, -Output level: XLR +4 dBu, nominal; +21 dBu, maximum; TRS +4 dBu, nominal; +16 dBu maximum. -Output impedance: XLR 75 Ω, balanced or unbalanced; TRS: 300 Ω balanced, 150 Ω unbalanced. - Headphone Output: Impedance 400 Ω, Level +25 dBm (stereo). 			
10.	<p>Komunikacijske slusalice sa mikroonom</p> <ul style="list-style-type: none"> -frequency range 20 Hz- 20 KHz - Dynamic microphone -Sensitivity (0 VU) 96 dB/mW -connectors 1x 1/4" Stereo phone Adapter, 1x1/8" Stereo Miniplug, 1x1/8" Mono plugging 	kom	1	
11.	<p>Audio monitoring</p> <ul style="list-style-type: none"> -5.1 channel - Rated Output Power (1 KHz, 1ch driven) 100w - Rated Output Power (20 Hz -20 KHz, 2 ch driven) 70w -Maximum effective output power (1KHz ch driven) 130w - Dynamic power per ch (8/6/4/2 ohms) 110/ 130/ 160/ 180 W -DSP program 17 -4k Ultra HD pass-through -HDMI 3D pass-through -HDMI Input/Output: 4in/ 1 out -Front AV Input -Digital Audio Input/ Output optical 1/ 0 - Digital Audio Input/ Output coaxial 2/ 0 -Analog Audio Input/ Output 3/1 -Composite Video Input/ Output 3/1 -Speakers 	kom	1	
12.	<p>Zvučna kartica (kompatibilna sa audio monitoringom)</p> <p>-</p>	kom	1	
13.	<p>-VGA+ Audio to HDMI adapter</p> <ul style="list-style-type: none"> - HD input -15 male -3,5 mm phone jack Input -HDMI output -Resolution 1920x1200 -Bandwidth 1,65 Gbps 	kom	1	

14.	Video Distribucija -Input/ Output: 1x HDMI Input, 4x HDMI Output. - Video Amplifier Bandwidth: 2,97 Gbps -Resolution interlaced 480i, 576i and 1080i.	kom	1	
15.	CD player -Support Media: CD, CD-R and CD-RW discs (including 12 cm, 8 cm, multi-session discs and discs with cd text. Typs of formatted media in FAT 16 or FAT 32 formagt: USB (4-64 GB), SD card (2GB), SDHC card (4-32 GB), (SDXC cardpozeljno ne l obavezno). -Analog outputs: Balanced Analog Outputs: XLR-3-32, Impedance 200 ohms, ref out level +4 dBU, max Out Level +20 dBU. Unbalanced Analog Output. RCA pin jack, Out Imped 200 ohms, Ref Out Level: -10 dBV, Max Out Level +6 dBV. Headphone Output: ¼" stereo hedphone jack, Max Output Power: 20 mW +20 mW. -Digital Outputs: Coaxial Dig Output: RCA pin jack, Compatible Signal Format: IEC-60958-3(S/PDIF), Optical digital Output: optical connector, Compatible Signal Format: IEC-60958-3 (S/PDIF) Frequency response 20 Hz-20Khz ± 1,5 dB SNR > 90 dB Total Harmonic Distortion <0,01% Dynamic range >90 dB Channel separation >90 dB	kom	1	
16.	Televizor (kontrolni) - Full HD 55" - LED LCD 1920x1080	kom	1	
17.	HDMI kabl -support resolution 1080p full HD/ up to 4Kx 2K - connectors 24 k gold, HDMI typ A male x2. -Gauge 26 AWG - Shielding- 125% pverlapping 3x shield	kom	1	
18.	Komunikacijske slušalice - Ear Hanger - 30" Cord (kabl) - 3,5 mm Mono plug - -Secure in-Ear fit	kom	2	
19.	Audio Distribucija -4 channels - Frequency response 20 Hz to 20 KHz -Input Connections 1x1/4" TRS master Input -Output Connectors 4x1/4" TRS headphone outputs -Maximum Input Level +14 dBV -Maximum Output Level 20 dB per channel -Input impedance 100 KΩ, unbalanced -Output Impedance 51 Ω per output	kom	1	

	<ul style="list-style-type: none"> -SNR >90 dB - THD<0,008% -Power 12 V DC, 150 mA 			
20.	<p>Studijski mikrofon</p> <ul style="list-style-type: none"> -capsule 1,00" Frequency Range 20 Hz- 20 KHz -Output Impedance 100 Ω, -Maximum SPL 137 dB SPL -Maximum Outpu Level 13,7 mV -Sensitivity -31,9 dB -Equivalent Noise Level (A-weighted)- 5 dB-a -Output - XLR 	kom	2	
21.	<p>Stalak za Mikrofon</p> <ul style="list-style-type: none"> -Base Width: 6,2" Threaded Mount 5/8"-27 	kom	2	
22.	<p>AkustičkaOblogaZamikrofon</p> <ul style="list-style-type: none"> -to reduce unwanted noise on recordings -To minimize influences of space and background noises with microphone recordings 	kom	2	
23.	<p>Zvučnici 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> -Total RMS (Watts)-125 W -frequency response 40 Hz- 20 KHz -SNR 90 dB -Input source selection –DVD, AUX -IR remute control -Aux Input selection – x3 	kom	1	
24.	<p>Audio/ Video/ Data Kablovi I Konektori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odgovarajući konektori I kablovi da bi se oprema povezala I bila funkcionalna 	set	1	

Partija 4. Racunarska oprema**VI OBRAZAC PONUDE****Tender br. _018/2017_ od __. __. 2017. godine****Tabela 1.**

PODACI O PONUĐAČU	(ISPUNITI)
Naziv ponuđača:	
Naslov i sedište ponuđača (kompletna adresa):	
Odgovorna osoba (potpisnik ugovora):	
Osoba za kontakt:	
Telefon:	
Telefaks:	
Elektronska pošta (e-mail adresa):	
Tekući račun ponuđača:	
Poslovna banka:	
Matični broj ponuđača:	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB):	
PDV broj ponuđača:	
Šifra delatnosti:	

Datum i mesto:

MP

Potpis ovlašćenog lica

Partija 4. Racunarska oprema

VII MODEL UGOVORA

(Ponuđač popunjava,parafira i overava svaku stranu

čime potvrđuje da prihvata elemente ugovora)

UGOVOR BR. _____ O NABAVCI

PO TENDERU 01/2017

Broj nabavke-partija

Zaključen između:

VISOKE TEHNIČKE ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA iz Zvečana, ul. Nušičeva br.6 koju zastupa direktor dr Milan Mišić (u daljem tekstu: Kupac) PIB 101262982, šifra delatnosti: 8542, matični broj: 09023798, žiro-račun 840-704660-69 kod Uprave za javna plaćanja, s jedne strane i

_____, koga zastupa _____

(firma, mesto i adresa)

(funkcija)

_____ (u daljem tekstu: Prodavac), PIB: _____,

(ime i prezime)

šifra delatnosti: _____, matični broj: _____, žiro račun

_____, kod _____, banke s druge

strane.

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet Ugovora je **Nabavka laboratorijske opreme za zaštitu od požara**

Navedena u pozivu i specifikaciji tenderske dokumentacije

Ponuda sa specifikacijom čini sastavni deo ovog Ugovora.

ISPORUKA:

Član 2.

Prodavac se obavezuje da će ukupno ugovorenu količinu Laboratorijske opreme za zaštitu od požara isporučivati kupcu prema potrebama kupca i to u roku od 10 dana od dana prijema zahteva kupca na adresu Visoka tehnička škola strukovnih studija Zvečan, ul. Nušičeva br.6.

Iz objektivnih razloga kupac može da odredi i drugu lokaciju isporuke. Troškovi transporta i eventualni drugi troškovi uključeni su u cene i kupac ih posebno ne priznaje.

CENE I PLAĆANJA:

Član 3.

Cene iz ovog ugovora navedene su u ponudi prodavca br. _____ od _____ (u prilogu).

Kupac plaća isporučene količine po ugovorenim cenama, a ukupna ugovorena cena robe iznosi _____ dinara bez PDV-a istu plaća u roku od 45 dana od dana prijema fakture.

Ugovorena cena je nepromenljiva.

KVALITET:

CENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 4.

Kvalitet robe koja je predmet ovog ugovora mora u potpunosti odgovarati važećim domaćim i međunarodnim standardima za tu vrstu robe i uverenjima o kvalitetu i atestima dostavljenim uz ponudu prodavca.

Kupac je ovlašćen da vrši kontrolu kvaliteta isporučene robe u bilo koje vreme.

Eventualna reklamacija na isporučenu količinu mora biti sačinjena u pisanoj formi i dostavljeni prodavac u roku od 48 časa.

Ukoliko bilo koja isporuka ne zadovolji kvalitet ili ugovorenu količinu prodavac je u obavezi da je zameni ispravnom u roku od 7 (sedam) dana.

UGOVORENA KAZNA:

Član 5.

U slučaju prekoračenja roka isporuke prodavac je dužan da plati naručiocu ugovorenu kaznu u iznosu od 0,5% od vrednosti za koju je prekoračio rok isporuke, za svaki 8 dan zakašnjenja, ali ne više od 5 % od vrednosti. Ako šteta pređe iznos ugovorene kazne iz napred navedenog stava kupac može da traži naknadu stvarne štete a može i da raskine ugovor bez obaveze prema prodavcu.

VIŠA SILA:

Član 6.

Nastupanje više sile oslobađa od odgovornosti ugovorene strane za kašnjenje u izvršenju ugovorenih obaveza. O datumu nastanka, trajanju i datumu prestanka više sile, ugovorene strane su obavezne da jedna drugu obaveste pismenim putem u roku od 24 (dvadeset četiri časa) sati. Kao slučajevi više sile smatraju se prirodne katastrofe, požar, poplava, eksplozija, transportna nesreća, odluke organa vlasti i drugi slučajevi koji su zakonom utvrđeni kao viša sila.

SPOROVI:

Član 7.

Ugovorne strane su saglasne da se eventualni sporovi po ovom ugovoru rešavaju sporazumno, a u slučaju spora ugovaraju stvarnu i mesnu nadležnost Nadležni privredni sud.

RASKID UGOVORA:

Član 8.

Ugovorna strana nezadovoljna ispunjenjem ugovorenih obaveza druge ugovorene strane može zahtevati raskid ugovora, pod uslovom da je svoje ugovorene obaveze u potpunosti i blagovremeno izvršila.

Raskid ugovora se zahteva pismenim putem, sa raskidnim rokom od 15 dana.

IZMENE I DOPUNE:

Član 9.

Izmene i dopune teksta ovog ugovora moguće su samo uz pristanak obe ugovorene strane, dat u pisanom obliku.

STUPANJE NA SNAGU UGOVORA:

Član 10.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja obe ugovorene strane.

ZAVRŠNE ODREDBE:

Član 11.

Ovaj Ugovor je sačinjen u četiri (4) istovovetna primerka od kojih se svakoj ugovorenoj strani uručuju po dva (2) primerka.

Ugovor je zaključen u Zvečanu, dana _____ godine.

Naručilac

Dobavljač

Kupac

Prodavac

Visoka tehnička škola

Strukovnih studija Zvečan

Partija 4. Racunarska oprema**VIII OBRAZAC STRUKTURE CENE SA UPUSTVOM KAKO DA SE POPUNI**

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina	Ukupan iznos bez PDV-a
1.	Laptop kompjuter: - 15.6", FHD 2-u-1 Touch Intel Core i7-7500U 2.7GHz (3.5GHz) 16GB 512GB SSD 3-cell srebrni Windows 10 Home 64bit 5Y5B	kom	2	
2.	Laptop kompjuter: - 15.6" ,Intel® Core™ i5 Processor 5200U, 2.2GHz (Turbo 2.7GHz) 3MB, nVidia GeForce 920M 2GB Memorija 4GB (4GB x 1) DDR3L 1600MHz SDRAM, HDD1 Kapacitet: 500GB.	kom	3	