



*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 zaštitu od požara

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

**Partija 2. Laboratorijska oprema za električna merenja**

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina
1.	<b>Merna elektrotrična oprema:</b> - 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.	- <b>Spektar analizator i merač EM polja</b> (SPECTRAN NF-5030, SPECTRAN HF-60100 V4)	kom	1
3.	- <b>Merač osvetljenja sa PC konekcijom</b>	kom	1
4.	- <b>Osciloskop</b> (HMO 100MHz,4 An.kanal , 8Dig.kanala)	kom	1

**Partija 3. Laboratorijska oprema za multimedijalne tehnologije**

Rb.	Opis dobra	Merna jed.	Količina
1.	<b>DeckLink 4K Extreme kartica</b> - 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.	<b>UltraScope card</b>	kom	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-PCIe card Mac OS X and PC hosted waveform monitoring with 6 simultaneous scopes.</li> <li>SDI video input x1</li> <li>SDI video output x1</li> <li>SDI audio input 8 ch</li> <li>SDI audio output 8ch</li> <li>Optical fiber Video Input</li> <li>Optical fiber Video output</li> <li>Optical fiber Audio input</li> <li>Optical Fiber Audio output</li> <li>AES/EBU Audio Input</li> </ul>		
3.	<p><b>ATEM Production Studio 4K</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Total Video Inputs 4+</li> <li>-Total Video Outputs 4+</li> <li>-SDI Rates 270Mb, 1.5G, 3G, 6G.</li> <li>-Total Audio Inputs x 2</li> <li>-Total Audio Outputs x2</li> <li>-SDI Video input x4 (2ch embedded audio)</li> <li>-HDMI video input x4 (2ch embedded audio)</li> <li>-SDI audio output 2 ch</li> <li>-SDI program output x1 (SD/HD/Ultra HD 4K swichable)</li> <li>- HDMI program output x1 type A (SD/HD/Ultra HD 4K swichable)</li> <li>-Down converted SDI Program output x1</li> <li>-SDI aux Output x 1</li> <li>-Quantity of multi Views x1</li> <li>Outputs per Multi Views x1</li> <li>Control Pane Connection</li> </ul>	kom	1
4.	<p><b>HD Smart TV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-49" 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi LED TV , DivX HD, 2 ch Speaker system, DVB-T2/ DVB-c/ DVB-S2 sanosačemzazid</li> </ul>	kom	2
5.	<p><b>Mini Converter SDI to AUDIO (4K embedder)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-SDI Video Input 1 x SD, HD and 3g or 6G-SDI.</li> <li>-SDI Video Output (4K HDMI output)</li> <li>-SDI redundant input</li> <li>- Analog audio x 4 ch</li> <li>- AES/EBU Digital audio x 4+ ch</li> <li>- Multi Rate support (4K, UHD, 2K, HD or SD-Sdi inputs)</li> </ul>	kom	1
6.	<p><b>Mini Converter SDI to HDMI (4K)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<del>X1</del>SDI Video Input HD or 6G-SDI.</li> <li>-SDI video output</li> <li>- HDMI Typ A</li> <li>-SDI redundant Input</li> <li>-Multi rate support (SD, HD or 6G-SDI)</li> </ul>	kom	1
7.	<p><b>Fotoaparat (sa torbom i stativima)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-rezolucija 18 megapixels</li> <li>- veličinaslike 5184x3456</li> <li>-rasponobjektiva 18-55 mm</li> <li>- snimanje 1920x1080, 30p</li> <li>- ekran TFT osetljiv nadodir</li> <li>- blic- snhronizacija 1/200s</li> </ul>	kom	1

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



11.	<b>Audio monitoring</b> -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.	<b>Zvučna kartica (kompatibilna sa audio monitoringom)</b> -	kom	1
13.	<b>-VGA+ Audio to HDMI adapter</b> - HD input -15 male -3,5 mm phone jack Input -HDMI output -Resolution 1920x1200 -Bandwich 1,65 Gbps	kom	1
14.	<b>Video Distribucija</b> -Input/ Output: 1x HDMI Input, 4x HDMI Output. - Video Amplifier Bandwidth: 2,97 Gbps -Resolution interlaced 480i, 576i and 1080i.	kom	1
15.	<b>CD player</b> -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 <math>\pm</math> 1,5 dB</p> <p>SNR &gt; 90 dB</p> <p>Total Harmonic Distortion &lt;0,01%</p> <p>Dynamic range &gt;90 dB</p> <p>Channel separation &gt;90 dB</p>		
16.	<p><b>Televizor (kontrolni)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Full HD 55"</li> <li>- LED LCD 1920x1080</li> </ul>	kom	1
17.	<p><b>HDMI kabl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-support resolution 1080p full HD/ up to 4Kx 2K</li> <li>- connectors 24 k gold, HDMI typ A male x2.</li> <li>-Gauge 26 AWG</li> <li>- Shielding- 125% pverlapping 3x shield</li> </ul>	kom	1
18.	<p><b>Komunikacijske slušalice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ear Hanger</li> <li>- 30" Cord (kabl)</li> <li>- 3,5 mm Mono plug</li> <li>- -Secure in-Ear fit</li> </ul>	kom	2
19.	<p><b>Audio Distribucija</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-4 channels</li> <li>- Frequency response 20 Hz to 20 KHz</li> <li>-Input Connections 1x1/4" TRS master Input</li> <li>-Output Connectors 4x1/4" TRS headphone outputs</li> <li>-Maximum Input Level +14 dBV</li> <li>-Maximum Output Level 20 dB per channel</li> <li>-Input impedance 100 K<math>\Omega</math>, unbalanced</li> <li>-Output Impedance 51 <math>\Omega</math> per output</li> <li>-SNR &gt;90 dB</li> <li>- THD&lt;0,008%</li> <li>-Power 12 V DC, 150 mA</li> </ul>	kom	1
20.	<p><b>Studijski mikrofon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-capsule 1,00"</li> <li>Frequency Range 20 Hz- 20 KHz</li> <li>-Output Impedance 100 <math>\Omega</math>,</li> <li>-Maximum SPL 137 dB SPL</li> <li>-Maximum Outpu Level 13,7 mV</li> <li>-Sensitivity -31,9 dB</li> <li>-Equivalent Noise Level (A-weighted)- 5 dB-a</li> <li>-Output - XLR</li> </ul>	kom	2
21.	<p><b>Stalak za Mikrofon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Base Width: 6,2"</li> <li>Threaded Mount 5/8"-27</li> </ul>	kom	2
22.	<p><b>Akustička Obloga Za mikrofon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-to reduce unwanted noise on recordings</li> </ul>	kom	2

	-To minimize influences of space and background noises with microphone recordings		
23.	<b>Zvučnici 5.1</b> -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.	<b>Audio/ Video/ Data Kablovi I Konektori</b> - 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.	<b>Laptop kompjuter:</b> - 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.	<b>Laptop kompjuter:</b> - 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 protoka 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 sjedište 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

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

<b>Rb.</b>	<b>Opis dobra</b>	<b>Merna jed.</b>	<b>Količina</b>	<b>Ukupan iznos bez PDV-a</b>
1.	<b>Merna elektrotrična oprema:</b> - 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.	- <b>Spektar analizator i merač EM polja</b> (SPECTRAN NF-5030, SPECTRAN HF-60100 V4)	kom	1	
3.	- <b>Merač osvetljenja sa PC konekcijom</b>	kom	1	
4.	- <b>Osciloskop</b> (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.

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

	-Quantity of multi Views x1 Outputs per Multi Views x1 Control Pane Connection			
4.	<b>HD Smart TV</b> -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.	<b>Mini Converter SDI to AUDIO (4K embedder)</b> -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.	<b>Mini Converter SDI to HDMI (4K)</b> -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.	<b>Fotoaparat (sa torbom i stativima)</b> -rezolucija 18 megapixels - veličinaslike 5184x3456 -rasponobjektiva 18-55 mm - snimanje 1920x1080, 30p - ekran TFT osetljiv nadodir - blic- snhronizacija 1/200s	kom	1	
8.	<b>Kamkoreder (satorbom, SDXC cards i postoljem )</b> -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.	<b>Audio Mixer</b> -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"> <li>-Frequency Range 10 Hz to 22KHz @ 48 KHz sample rate, 0 dB to -1 dB</li> <li>-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.</li> <li>-Input impedance: TRS 40 K<math>\Omega</math> balanced, 20 K<math>\Omega</math> unbalanced.</li> <li>-Maximum input level TRS +16 dBu without clipping,</li> <li>-Output level: XLR +4 dBu, nominal; +21 dBu, maximum; TRS +4 dBu, nominal; +16 dBu maximum.</li> <li>-Output impedance: XLR 75 <math>\Omega</math>, balanced or unbalanced; TRS: 300 <math>\Omega</math> balanced, 150 <math>\Omega</math> unbalanced.</li> <li>- Headphone Output: Impedance 400 <math>\Omega</math>, Level +25 dBm (stereo).</li> </ul>			
10.	<p><b>Komunikacijske slusalice sa mikroonom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-frequency range 20 Hz- 20 KHz</li> <li>- Dynamic microphone</li> <li>-Sensitivity (0 VU) 96 dB/mW</li> <li>-connectors 1x ¼" Stereo phone Adapter, 1x1/8" Stereo Miniplug, 1x1/8" Mono plugging</li> </ul>	kom	1	
11.	<p><b>Audio monitoring</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-5.1 channel</li> <li>- Rated Output Power (1 KHz, 1ch driven) 100w</li> <li>- Rated Output Power (20 Hz -20 KHz, 2 ch driven) 70w</li> <li>-Maximum effective output power ( 1KHz ch driven) 130w</li> <li>- Dynamic power per ch (8/6/4/2 ohms) 110/ 130/ 160/ 180 W</li> <li>-DSP program 17</li> <li>-4k Ultra HD pass-through</li> <li>-HDMI 3D pass-through</li> <li>-HDMI Input/Output: 4in/ 1 out</li> <li>-Front AV Input</li> <li>-Digital Audio Input/ Output optical 1/ 0</li> <li>- Digital Audio Input/ Output coaxial 2/ 0</li> <li>-Analog Audio Input/ Output 3/1</li> <li>-Composite Video Input/ Output 3/1</li> <li>-Speakers</li> </ul>	kom	1	
12.	<p><b>Zvučna kartica (kompatibilna sa audio monitoringom)</b></p> <p>-</p>	kom	1	
13.	<p><b>-VGA+ Audio to HDMI adapter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HD input -15 male</li> <li>-3,5 mm phone jack Input</li> <li>-HDMI output</li> <li>-Resolution 1920x1200</li> <li>-Bandwidth 1,65 Gbps</li> </ul>	kom	1	



14.	<b>Video Distribucija</b> -Input/ Output: 1x HDMI Input, 4x HDMI Output. - Video Amplifier Bandwidth: 2,97 Gbps -Resolution interlaced 480i, 576i and 1080i.	kom	1	
15.	<b>CD player</b> -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 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.	<b>Televizor (kontrolni)</b> - Full HD 55" - LED LCD 1920x1080	kom	1	
17.	<b>HDMI kabl</b> -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.	<b>Komunikacijske slušalice</b> - Ear Hanger - 30" Cord (kabl) - 3,5 mm Mono plug - -Secure in-Ear fit	kom	2	
19.	<b>Audio Distribucija</b> -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"> <li>-SNR &gt;90 dB</li> <li>- THD&lt;0,008%</li> <li>-Power 12 V DC, 150 mA</li> </ul>			
20.	<p><b>Studijski mikrofon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-capsule 1,00"</li> <li>Frequency Range 20 Hz- 20 KHz</li> <li>-Output Impedance 100 Ω,</li> <li>-Maximum SPL 137 dB SPL</li> <li>-Maximum Outpu Level 13,7 mV</li> <li>-Sensitivity -31,9 dB</li> <li>-Equivalent Noise Level (A-weighted)- 5 dB-a</li> <li>-Output - XLR</li> </ul>	kom	2	
21.	<p><b>Stalak za Mikrofon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Base Width: 6,2"</li> <li>Threaded Mount 5/8"-27</li> </ul>	kom	2	
22.	<p><b>AkustičkaOblogaZamikrofon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-to reduce unwanted noise on recordings</li> <li>-To minimize influences of space and background noises with microphone recordings</li> </ul>	kom	2	
23.	<p><b>Zvučnici 5.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Total RMS (Watts)-125 W</li> <li>-frequency response 40 Hz- 20 KHz</li> <li>-SNR 90 dB</li> <li>-Input source selection –DVD, AUX</li> <li>-IR remute control</li> <li>-Aux Input selection – x3</li> </ul>	kom	1	
24.	<p><b>Audio/ Video/ Data Kablovi I Konektori</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odgovarajući konektori I kablovi da bi se oprema povezala I bila funkcionalna</li> </ul>	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**

<b>Rb.</b>	<b>Opis dobra</b>	<b>Merna jed.</b>	<b>Količina</b>	<b>Ukupan iznos bez PDV-a</b>
1.	<b>Laptop kompjuter:</b> - 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.	<b>Laptop kompjuter:</b> - 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	