

***ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НИШ***

ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА– НАБАВКА РАЧУНАРА И РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ

ЈАВНА НАБАКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

ЈАВНА НАБАВКА бр. 1.1.2/1-2016.

Ниш, март 2016. године

На основу члана 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова ("Сл. гласник РС", бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 04-238/16 и Решења о именовану комисије за спровођење поступка јавне набавке бр. 04-239/16 припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
за јавну набавку мале вредности
НАБАВКА РАЧУНАРА, РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ
ЈН бр. 1.1.2/1-2016.

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	3
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис услуга и сл.	4
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	13
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	18
VI	Образац понуде	24
VII	Модели уговора	43
VIII	Образац изјаве о независној понуди	51

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Висока техничка школа струковних студија

Адреса: Александра Медведева 20. 18000 Ниш

Интернет страница: info@vtsnis.edu.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 1.1.2/1-2016.су добра –НАБАВКА РАЧУНАРА И РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ за потребе школе.

4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

5. Контакт

Лице за контакт: Саша Спасић,

Е - mail адреса: sasa.spasic@vtsnis.edu.rs, fax 018-588-210

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. 1.1.2/1-2016.су добра –НАБАВКА РАЧУНАРА, РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ за потребе школе – ОРН 30200000 Рачунарска опрема и материјал.

2. Партије

- 1. Предмет јавне набавке је обликован у две партије.**

**III VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KOЛИЧИНА И ОПИС
ДОБАРА, КВАЛИТЕТ, РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА**

За Партију 1:

RB	Naziv opreme - računarska oprema	Kom
1.	Računar Mac mini 1 ili odgovarajući	1
Procesor	1.4GHz dual-core Intel Core i5 with 3MB L3 cache	
Array	Turbo Boost up to 2.7GHz	
Memorija	4 GB	
Kapacitet	500 GB	
Displej	None	
Rezolucija	n/a	
Grafika	Intel HD Graphics 5000	
Grafička memorija	Integrirana	
Wi-Fi	802.11ac Wi-Fi	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
Thunderbolt	2 x Thunderbolt 2	
SD-Card	SDXC Card	
Softver	OS X Yosemite, iLife, iWork	
Garancija	2 godine	
2.	Računar Mac mini 2 ili odgovarajući	1
Procesor	2.6GHz dual-core Intel Core i5 with 3MB shared L3 cache	
Array	Turbo Boost up to 3.1GHz	
Memorija	8 GB	
Kapacitet	1 TB	
Displej	none	
Grafika	Intel Iris	
Grafička memorija	Integrirana	
Wi-Fi	802.11ac Wi-Fi	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
Thunderbolt	2 x Thunderbolt 2	
SD-Card	SDXC Card	
Softver	OS X Yosemite, iLife, iWork	
Garancija	2 godine	

3.	SSD SATA3 250GB Samsung 850 EVO 540/520MB/s ili odgovarajući	2
Model	MZ-75E250B/EU	
Povezivanje	Sata 3	
Kapacitet	250GB	
Brzina čitanja/pisanja	Read 540MB/s, Write 520MB/s	
Garancija	5 godina	
4.	Grafička kartica GeForce GT720 Gigabyte 1GB DDR3, DVI/VGA/HDMI/GV-N720D3-1GL ili odgovarajuća	1
Model	GV-N720D3-1GL	
Memorijska magistrala	64bit	
Tip memorije	DDR3	
Memorija	1GB	
Konektori	VGA, DVI, HDMI	
Hlađenje	Aktivno	
Brzina	797/1800MHz	
Slotovi	PCI-E	
DirectX&OpenGL	12.0 i 4.3	
Potrošnja	19 W	
Garancija	3 godine	
5.	Monitor 23.8" Dell P2414H LED AH-IPS, FullHD DVI-D DP 4xUSB HA pivot Swivel ili odgovarajući	2
Dijagonala ekrana	23.8" (60.47cm)	
Maksimalna rezolucija	1920x1080 at 60Hz	
Osvetljenje	250cd/m2 (typical)	
Kontrast	1000:1 (typical), 2 Million:1 (Dynamic)	
Vreme odziva	8ms (G2G)	
Ugao vidljivosti	178° vertical / 178° horizontal	
Veličina tačke	0.2745mm	
Povezivanje	DVI-D with HDCP, VGA, DisplayPort (version 1.2a), 4xUSB 2.0 ports (3xdownstream ports, 1 upstream port)	
Boja	Crno-siva	
Sadržaj pakovanja	Monitor with stand, Cable cover, Power cable, DP cable, USB cable, VGA cable, Drivers and documentation media, Quick setup guide, Safety information	

Ostalo	Height-adjustable stand, pivot, tilt, swivel and built in cable-management	
Pivot rotacija	Da	
VESA Montaža	100x100mm	
Wide	Da	
Garancija	3 godine	
6.	Projektor Benq MX507, DLP XGA 1024x768 3200ANSI 5000:1 D-sub	1
Tip	DLP	
Rezolucija	XGA (1024x768)	
Osvetljenje	3200ANSI	
Kontrast	13000:1	
Povezivanje	2xVGA (D-sub), 1xComposite Video in (RCA), 1xS-Video in (Mini DIN 4pin), 1xHDMI/MHL, 1xAudio in (Mini Jack), 1xAudio out (Mini Jack), 1xUSB (Type A) (USB Reader & Wireless Display), 1xUSB (Type mini B) (Download & UBS display), 1xRS232 (DB-9pin), 2xIR prijemnik (gornji i prednji), RJ-45	
Tip uređaja	Standard	
Ostalo	Ofset projekcije: 120% ±5%, Podešavanje linearne perspektive: 1D, Vertical +/- 40 degrees. Lampa(normalno/ekonomski režim/SmartEco režim): 4000/6000/ 6500/10000. Veličina slike (dijagonalno): 60"-180"/ 300' (Clear Focus/ Maximum).	
Garancija	3 godine	
7.	Slušalice sa mikrofonom Genius HS-02B ili odgovarajuće	25
Tip	Slušalice sa mikrofonom	
Povezivanje	2x3,5mm stereo jack	
Mikrofon	Da	
Frekvencijski opseg	Zvučnik (20Hz-20KHz, 76 dB), mikrofon (80Hz-16KHz, -58 dB)	
Boja	Srebrno-crna	
Dužina kabla	2m	
Zvučnici	32 ohm	
Osetljivost	108dB	
Ostalo	2.0 (Stereo), Plastika, Aluminiјum, 78g	
8.	HAMA AH-100 slušalice sa mikrofonom ili odgovarajuće	1
Tip	Stereo slušalice sa mikrofonom	

Povezivanje	3.5mm	
Mikrofon	Fleksibilan	
Frekvencijski opseg	20Hz - 18kHz (slušalice) i 30Hz - 16kHz (mikrofon)	
Osetljivost	95 dB (slušalice) i -60 dB +/- 3 dB (mikrofon)	
Otpor	32 Ω	
Dužina kabla	2.5m	
Priključak	3.5mm	
Ostalo	Kontrole zvuka na kablu	
9.	PIONEER stereo slušalice (Bele) - SE-MJ502T-W ili odgovarajuće	1
Tip	Stereo slušalice	
Povezivanje	Pozlaćeni mini stereo 3.5mm utikač	
Kapacitet	500 mW	
Frekvencijski opseg	11 - 24,000 Hz	
Osetljivost	103 dB	
Impedansa	32 Ω	
Pogonska jedinica	40 mm	
Dužina kabla	1.2 m	
10.	TENDA 300M Wall-penetrating Wireless Router - FH330 ili odgovarajući	2
Funkcije (opis)	- Broadcom chip - Pokrivenost bežičnim signalom do 300m ²	
Tip	Wireless	
Mrežni standard	802.11 b/g/n	
Brzina protoka	do 300Mbps	
QoS	Da	
Portovi	3x LAN + 1x WAN	
Broj antena	4	
Jačina antene	5dBi	
Frekventni opseg	2.4 GHz	
Režimi rada	Wireless router mod	
Tasteri	1*RESET/WIFI	
LED indikatori	SYS, WIFI, WAN, LAN(1-3)	
Operativna temperatura	0°C do 40°C	
11.	GENIUS SP-HF150 2.0 drveni zvučnici (Silver) ili odgovarajući	6
Tip	2.0	
Ukupna snaga	4W	
Pojedinačna snaga zvučnika	2 x 2W	
Veličina zvučnika (drajver)	2.5"	

Opseg frekvencija	200Hz-20KHz	
Odnos signal/buka (SNR)	70dB	
Kontrole	Kontrola jačine zvuka	
Materijal	Drvo	
Napajanje	USB	
Povezivanje	3.5mm	
Dimenzije	85 x 130 x 83 mm (ŠxVxD)	
Boja	Crna/Siva	
Garancija	2 godine	
12.	Grafička tabla WACOM Intuos Draw Pen Small (White) - CTL-490DW-N ili odgovarajuća	1
Funkcije (opis)	Grafička tabla za skiciranje i crtanje	
Aktivna površina	152 x 95 mm	
Rezolucija	2540lpi	
Olovka	Da	
Osetljivost na pritisak	1024 nivoa	
Ekspres tasteri	4	
Konekcija	USB	
Podržani operativni sistemi	Windows, Mac	
Podržane verzije operativnih sistema	Windows® 7, 8, 10 Mac: OS X 10.8.5 i noviji	
Dimenzije	210 x 169 x 11 mm	
Boja	Bela	
За Партију 2.:		
1.	Kingston prenosna fleš memorija od 8GB sa SD adapterom i NOOBS za RPi (Kingston 8GB, microSDHC class10, SD Adapter, NOOBS, RPi) ili odgovarajuća	1
<ul style="list-style-type: none"> - Instaliran zvaničan Raspberry Pi NOOBS (out of box softver) paket - 8GB MicroSD kartica - MicroSD adapter - NOOBS OS za RPi - Klasa 10 		
2.	7-segmentni displej sa 4 cifre (bele) (7-Segment Display - 4-Digit (White)), COM-10931 ili odgovarajući	1
- 7-segmentni displej sa 4 cifre.		

<ul style="list-style-type: none"> - Zajednička anoda. - Napon provođenja LED diode od 1.9VDC i - Maksimalna struja provođenja od 20mA. - Hardverski interfejs od 16 (dva reda po osam) pinova TH (TH - through-hole) koji mogu da se zaleme ili zabodu u podnožje. - Displej: 40.18 x 12.8 mm (1.58 x 0.50") - Visina cifara: 10mm (0.39") 		
3.	Sirena zujalica (Buzzer - PC Mount 12mm 2.048kHz), COM-07950 ili odgovarajuća	1
<ul style="list-style-type: none"> - Prečnik: 12mm - Zvučni opseg: oko 2kHz. - Opseg: od 100 Hz do 10 kHz 		
4.	150Mbps Wireless N Nano USB Adapter, TL-WN725N ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - Bežični prenos: do 150Mbps - Napredna bezbednost: Podržava 64/128 VEP, VPA PA2/VPA-PSK/VPA2-PSK (TKIP/AES) - Interfejs: USB2.0 - Dimenzije (ŠxDxV):. 18.6x15x7.1mm - Antena: Interna antena - Težina: 2,1 grama (bez pakovanja) - Wireless standard: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n - Frekvencija: 2.400-2.4835GHz - Radna temperatura: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) - Temperatura: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) - Vlažnost: 10% ~ 90% bez kondenzacije 		
5.	Grove - Sound Sensor, 101020023 ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - Širok raspon napona: 4V-12V - Struja odvoda: 4mA - Detekcija zvuka 		
6.	Raspberry Pi 2 Model B - RPi 2 ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - 4 USB porta - 40 GPIO pinova - HDMI port - Ethernet port - Kombinovani 3.5mm audio priključak i kompozitni video - Interfejs za kameru (CSI) - Interfejs za monitor (DSI) - Slot za Micro SD karticu - VideoCore IV 3D grafičko jezgro 		
7.	Arduino Pro Mini 328 - 5V/16MHz, DEV-11113 ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - Dimenzije: 18x33mm - ATmega328 mikrokontroler na 16MHz sa eksternim otpornikom (tolerancija od 0.5%) - Štampano kolo debljine 0.8mm 		

<ul style="list-style-type: none"> - USB konektor van ploče - Podržava auto reset - Regulator od 5V - Maksimalni izlaz od 150mA - Zaštita od prejake struje - DC ulaz od 5V do 12V - Napajanje i statusne LED diode na ploči - Analogni pinovi: 8 - Digitalni ulazi i izlazi: 14 		
8.	WiFi modul - ESP8266 (WiFi Module - ESP8266), WRL-13252 ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - 802.11 b/g/n - Wi-Fi direktni (P2P), soft-AP - Integrisani TCP/IP protokol - Integrisani TR prekidač, balun, LNA, pojačavač snage i usklađivanje mreže - Integrisani PLLovi, regulatori, DCXO oscilatori i jedinice za napajanje - +19.5dBm izlazna snaga u 802.11b modu - Struja curenja <10uA - SDIO 1.1 / 2.0, SPI, UART - STBC, 1×1 MIMO, 2×1 MIMO - A-MPDU & A-MSDU agregacija & 0.4ms zaštitni interval - Prenos paketa < 2ms - Pasivna potrošnja < 1.0mW (DTIM3) 		
9.	Senzor vlažnosti i temperature RHT03 (Humidity and Temperature Sensor - RHT03), SEN-10167 ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - Ulaz:3.3-6V - Struja merenja: 1-1.5mA - Standby struja:40-50 uA - Vlažnost od 0-100% RH - Temperaturni opseg: -40 - 80 stepeni C - +-2% RH preciznost - +-0.5 stepeni I2C interfejs 		
10.	PIR Senzor pokreta (PIR Motion Sensor), SEN-08630 ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - Napon: 5 - 12V - Konektor: 0.1" ženski 		
11.	Ispravljač (PRO POWER - MWUSB3U BLACK - PSU, USB, 5V, 2.1A, BLK, EURO PLUG) ili odgovarajući	1
<p>Karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ulazni napon: 100 do 240V - AC ~ 50/60 Hz - Izlazni napon: 5V DC - Izlazna struja: 2.1A - Input Method : Plug-In - Funkcija : USB izlaz 		

12.	Žičani kratkospojnik 6" M/F (Jumper Wires Premium 6" M/F Pack of 10), PRT-09140 ili odgovarajući	1																								
<ul style="list-style-type: none"> - Pakovanje: 10 kratkospojnika - Dimenzije: 155mm +/-5mm dužina 																										
13.	Žičani kratkospojnik (Jumper Wires Premium 6" F/F - 20 AWG (10 Pack)), PRT-11710 ili odgovarajući	1																								
<ul style="list-style-type: none"> - Licnasto žičano jezgro sa čvrstim ženskim konektorima na obe strane. - Pakovanje: 10 6" (15cm) kratkospojnika sa ženskim pin konektorom na obe strane - Dimenzije: 6" (15cm) dužina 																										
14.	Adapterski kabl sa konektorima 9V na cevasti konektor (9V to Barrel Jack Adapter), PRT-09518 ili odgovarajući	1																								
<ul style="list-style-type: none"> - Povezivanje: Baterijsko napajanje 9V - za Arduino module, razne razvojne ploče, ploče za evaluaciju. 																										
15.	ARDUINO UNO REV3 ili odgovarajući	1																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Mikrokontroler</td> <td>ATmega328</td> </tr> <tr> <td>Radni napon</td> <td>5V</td> </tr> <tr> <td>Napon napajanja (preporučeno)</td> <td>7-12V</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni napon napajanja (ne preporučuje se)</td> <td>20V</td> </tr> <tr> <td>Digitalni I/O pinovi</td> <td>14 (od kojih 6 obezbeđuje PWM izlaz)</td> </tr> <tr> <td>Analogni ulazni pinovi</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>DC (jednosmerna) struja po I/O pinu</td> <td>40mA</td> </tr> <tr> <td>DC (jednosmerna) struja za pin na 3.3V</td> <td>50mA</td> </tr> <tr> <td>Flash memorija</td> <td>32KB (ATmega328) od kojih je 0.5 KB iskorišćeno za bootloader</td> </tr> <tr> <td>SRAM</td> <td>2KB (ATmega328)</td> </tr> <tr> <td>EEPROM</td> <td>1KB (ATmega328)</td> </tr> <tr> <td>Clock Speed</td> <td>16MHz</td> </tr> </table>			Mikrokontroler	ATmega328	Radni napon	5V	Napon napajanja (preporučeno)	7-12V	Maksimalni napon napajanja (ne preporučuje se)	20V	Digitalni I/O pinovi	14 (od kojih 6 obezbeđuje PWM izlaz)	Analogni ulazni pinovi	6	DC (jednosmerna) struja po I/O pinu	40mA	DC (jednosmerna) struja za pin na 3.3V	50mA	Flash memorija	32KB (ATmega328) od kojih je 0.5 KB iskorišćeno za bootloader	SRAM	2KB (ATmega328)	EEPROM	1KB (ATmega328)	Clock Speed	16MHz
Mikrokontroler	ATmega328																									
Radni napon	5V																									
Napon napajanja (preporučeno)	7-12V																									
Maksimalni napon napajanja (ne preporučuje se)	20V																									
Digitalni I/O pinovi	14 (od kojih 6 obezbeđuje PWM izlaz)																									
Analogni ulazni pinovi	6																									
DC (jednosmerna) struja po I/O pinu	40mA																									
DC (jednosmerna) struja za pin na 3.3V	50mA																									
Flash memorija	32KB (ATmega328) od kojih je 0.5 KB iskorišćeno za bootloader																									
SRAM	2KB (ATmega328)																									
EEPROM	1KB (ATmega328)																									
Clock Speed	16MHz																									
16.	RASPBERRY PI - KAMERA ili odgovarajući	1																								
<ul style="list-style-type: none"> - Kamera: 5 megapiksela - Snimanje: HD video (1080p) i fotografije (rezolucije do 2592x1944) - Povezivanje: na Raspberry Pi preko CSI porta (Camera Serial Interface), - Ploča dimenzija: 25mm x 20mm x 9mm - Težina: 3g - Rezolucija senzora: 5 megapiksela sa fiksnim sočivom za fokusiranje. 																										
17.	RASPBERRY PI - PI TIN - ZA RPI2 I MODEL B+ ili odgovarajući	1																								
<ul style="list-style-type: none"> - Kutija za Raspberry Pi računar (model B+) - Kućište ima otvore za GPIO konektor, USB portove, Ethernet, SD karticu, HDMI, 3.5mm jack i kameru (CSI) - Otvori za ventilaciju 																										

<ul style="list-style-type: none"> - Krstasti otvori za montažu na zid i plastične "nožice" - Dimenzije: 9.5 x 6.2 x 2.7 cm 		
18.	PROTOBORD ŽICE SA KONEKTORIMA 18CM M-M ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - Za povezivanje komponenti na Protobord ploči, ili za povezivanje Arduino pinova. - Pakovanju sa deset provodika u pet različitih boja. - Dužina žice: 180mm - Dimenzije: 180mm ±5mm 		
19.	LCD 16X2 BL ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - LCD dvoredni displej sa 16 karaktera - Povezivanje sa Arduino pločama, ali i drugim razvojnim sistemima i mikrokontrolerima. - Modul zasnovan na HD44780 kontroleru - Lemna mesta za pinove sa standardnim razmakom od 2.54 mm - 16 karaktera u 2 reda - Beli znakovi na plavoj pozadini - Belo pozadinsko osvetljenje - Dimenzije ploče: 80 x 36mm - Dimenzije vidljivog dela ekrana: 64.5 x 13.8mm - Dimenzije znakova: 4.35 x 2.95mm - Napajanje 5V DC 		
20.	USB MICROB KABL ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - Standardni USB 2.0 kabl - Micro B 5-pinskim konektorom. - Dimenzije: 1.8m 		
21.	USB KABL A-B ili odgovarajući	1
<ul style="list-style-type: none"> - Standardni USB 2.0 kabl - A-B muško-muški kabl za periferne uređaje - Dimenzije: 1.8m 		

Рок за испоруку добара за партију 1. је 10 дана од дана плаћања фактуре издате од стране понуђача.

Рок за испоруку добара за партију 2. је 30 дана од дана плаћања фактуре издате од стране понуђача.

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

- 1.1.** Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:
- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар(чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
 - 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре(чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
 - 3) Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања позива за подношење понуде(чл. 75. ст. 1. тач. 3) Закона);
 - 4) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 1.2.** Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.
- 1.3.** Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.
Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

2. ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА

2.1. ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ ПОНУЂАЧА:

Понуђач нуди опрему произвођача који има регистровано представништво и за коју постоји овлашћени сервис на територији Републике Србије. Као доказ приложити Изјаву о постојању представништва и сервиса, са подацима о називу, адреси и броју телефона представништва и сервиса.

3. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних и додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве, којом

под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача, потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

4. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ
НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача]у поступку јавне набавке.....[навести предмет јавне набавке]број[навести редни број јавне набавке], испуњава све услове из чл. 75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуде;
- 4) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 5) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантује да је ималац права интелектуалне својине;
- 6) Понуђач испуњава додатне услове.....[навести додатне услове].

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ
НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [навести назив подизвођача] у поступку јавне набавке.....[навести предмет јавне набавке] број[навести редни број јавне набавке], испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуде;
- 4) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији).

Место: _____

Подизвођач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О РЕГИСТРОВАНОМ ПРЕДСТАВНИШТВУ - СЕРВИСУ

У складу са чланом 26. Закона, _____, дајем:

(назив понуђача)

ИЗЈАВУ

ПОНУЂАЧА О РЕГИСТРОВАНОМ ПРЕДСТАВНИШТВУ - СЕРВИСУ

Изјављујемо, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да произвођач, чију опрему нудимо у поступку јавне набавке мале вредности набавка добара – набавка рачунара и рачунарске опреме, подељена по партијама, за потребе Високе техничке школе струковних студија из Ниша, број 1.1.2/1 -2016, има регистровано представништво, односно овлашћени сервис на територији Републике Србије.

(назив представништва – сервиса, адреса, број телефона)

Датум _____

М.П

Понуђач

У УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: Висока техничка школа струковних студија, Александра Медведева 20. 18000 Ниш, са назнаком: „Понуда за јавну набавку добара –набавка рачунара и рачунарске опреме **ЈН бр 1.1.2/1-2016.- НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 25. марта 2016. године до 13 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Понуда мора да садржи:

- Образац понуде за сваку партију посебно
- Изјава понуђача о испуњавању услова из чл. 75. и 76. закона у поступку јавне набавке мале вредности.

3. ПАРТИЈЕ

Предмет јавне набавке обликован је у 2 партије, па сваки понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија, с тим што она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Докази из чл. 75. и 76. Закона, у случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за све партије.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Висока техничка школа струковних студија, Александра Медведева 20. 18000 Ниш, са знаком:

„Измена понуде за јавну добара –набавка рачунара и рачунарске опреме ЈН бр 1.1.2/1-2016.- НЕ ОТВАРАТИ”. На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде, понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуденаводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до 6) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве из поглавља IV одељак 3.).

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Рок за плаћање је 10 дана од дана издавања фактуре од стране понуђача.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

9.2. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додатну вредност, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додатну вредност.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА,

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

12. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца Висока техничка школа струковних студија, Александра Медведева 20. 18000 Ниш, електронске поште на e-mail: sasa.spasic@vtsnis.edu.rs, или факсом на број 018-588-210 тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 3 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 1 (један) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН бр1.1.2/1-2016.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

13. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и

упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

14. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА,

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума **„Најнижа понуђена цена“**.

15. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи рок важења понуда. У случају истог понуђеног рока важења понуда, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи рок плаћања.

16. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице,

Захтев за заштиту права подноси се Републичкој комисији, а предаје наручиоцу. Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно на адресу наручиоца Висока техничка школа струковних студија, Александра Медведева 20. 18000 Ниш, или препорученом пошиљком са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим

уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 3 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. У том случају подношења захтева за заштиту права долази до застоја рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 5 дана од дана пријема одлуке.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу од 60.000,00 динара (број жиро рачуна: 840-30678845-06, позив на број (бр. јавне набавке), сврха плаћања: ЗЗП, Назив наручиоца, број или ознака јавне набавке Корисник: Буџет Републике Србије. Поступак заштите права у поступцима јавних набавки прописан је чл. 138. до 167. ЗЈН.

17. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку..... –
[навести предмет јавне набавке], ЈН број

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

**5) Јавна набавка добара - набавка рачунара и рачунарске опреме
Понуда за партију 1.**

RB	1) Naziv opreme - računarska oprema	Količina	Cena po jedinici	Ukupno
1.	Računar Mac mini 1 ili odgovarajući	1	_____	_____
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme		
Procesor	1.4 GHz dual-core Intel Core i5 with 3MB L3 cache			
Array	Turbo Boost up to 2.7GHz			
Memorija	4 GB			
Kapacitet	500 GB			
Displej	none			
Rezolucija	n/a			
Grafika	Intel HD Graphics 5000			
Grafička memorija	Integrisana			
Wi-Fi	802.11ac Wi-Fi			
Bluetooth	Bluetooth 4.0			
Thunderbolt	2 x Thunderbolt 2			
SD-Card	SDXC Card			
Softver	OS X Yosemite, iLife, iWork			
Garancija	2 godine			

2.	Računar Mac mini 2 ili odgovarajući	1		
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme		
Procesor	2.6GHz dual-core Intel Core i5 with 3MB shared L3 cache			
Array	Turbo Boost up to 3.1GHz			
Memorija	8 GB			
Kapacitet	1 TB			
Displej	none			
Grafika	Intel Iris			
Grafička memorija	Integrisana			
Wi-Fi	802.11ac Wi-Fi			
Bluetooth	Bluetooth 4.0			
Thunderbolt	2 x Thunderbolt 2			
SD-Card	SDXC Card			
Softver	OS X Yosemite, iLife, iWork			
Garancija	2 godine			
3.	SSD SATA3 250GB Samsung 850 EVO 540/520MB/s ili odgovarajući	2		
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme		
Model	MZ-75E250B/EU			
Povezivanje	Sata 3			
Kapacitet	250GB			
Brzina čitanja/pisanja	Read 540MB/s, Write 520MB/s			
Garancija	5 godina			
4.	Grafička kartica GeForce GT720 Gigabyte 1GB DDR3, DVI/VGA/HDMI/GV-N720D3-1GL ili odgovarajuća	1		
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme		

Model	GV-N720D3-1GL		
Memorijska magistrala	64bit		
Tip memorije	DDR3		
Memorija	1GB		
Konektori	VGa, DVI, HDMI		
Hlađenje	Aktivno		
Brzina	797/1800MHz		
Slotovi	PCI-E		
DirectX&OpenGL	12.0 i 4.3		
Potrošnja	19 W		
Garancija	3 godine		
5.	Monitor 23.8" Dell P2414H LED AH-IPS, FullHD DVI-D DP 4xUSB HA pivot Swivel ili odgovarajući	2	
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme	
Dijagonala ekrana	23.8" (60.47cm)		
Maksimalna rezolucija	1920x1080 at 60Hz		
Osvetljenje	250cd/m2 (typical)		
Kontrast	1000:1 (typical), 2 Million:1 (Dynamic)		
Vreme odziva	8ms (G2G)		
Ugao vidljivosti	178° vertical / 178° horizontal		
Veličina tačke	0.2745mm		
Povezivanje	DVI-D with HDCP, VGA, DisplayPort (version 1.2a), 4xUSB 2.0 ports (3xdownstream ports, 1 upstream port)		
Boja	Crno-siva		
Sadržaj pakovanja	Monitor with stand, Cable cover, Power cable, DP cable, USB cable, VGA cable, Drivers and documentation media, Quick setup guide, Safety information		
Ostalo	Height-adjustable stand, pivot, tilt, swivel and built in cable-management		
Pivot rotacija	Da		
VESA Montaža	100x100mm		
Wide	Da		
Garancija	3 godine		

6.	Projektor Benq MX507, DLP XGA 1024x768 3200ANSI 5000:1 D-sub	1		
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme		
Tip	DLP			
Rezolucija	XGA (1024x768)			
Osvetljenje	3200ANSI			
Kontrast	13000:1			
Povezivanje	2xVGA (D-sub), 1xComposite Video in (RCA), 1xS-Video in (Mini DIN 4pin), 1xHDMI/MHL, 1xAudio in (Mini Jack), 1xAudio out (Mini Jack), 1xUSB (Type A) (USB Reader & Wireless Display), 1xUSB (Type mini B) (Download & UBS display), 1xRS232 (DB-9pin), 2xIR prijemnik (gornji i prednji), RJ-45			
Tip uređaja	Standard			
Ostalo	Ofset projekcije: 120% ±5%, Podešavanje linearne perspektive: 1D, Vertical +/- 40 degrees. Lampa(normalno/ekonomski režim/SmartEco režim): 4000/6000/ 6500/10000. Veličina slike (dijagonalno): 60"-180"/ 300' (Clear Focus/ Maximum).			
Garancija	3 godine			
7.	Slušalice sa mikrofonom Genius HS-02B ili odgovarajuće	25		
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme		
Tip	Slušalice sa mikrofonom			
Povezivanje	2x3,5mm stereo jack			
Mikrofon	Da			
Frekvencijski opseg	Zvučnik (20Hz-20KHz, 76 dB), mikrofon (80Hz-16KHz, -58 dB)			
Boja	Srebrno-crna			
Dužina kabla	2m			
Zvučnici	32 ohm			
Osetljivost	108dB			
Ostalo	2.0 (Stereo), Plastika, Aluminiyum, 78g			
8.	HAMA AH-100 slušalice sa mikrofonom ili odgovarajuće	1		
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme		
Tip	Stereo slušalice sa mikrofonom			

Povezivanje	3.5mm		
Mikrofon	Fleksibilan		
Frekvencijski opseg	20Hz - 18kHz (slušalice) i 30Hz - 16kHz (mikrofon)		
Osetljivost	95 dB (slušalice) i -60 dB +/- 3 dB (mikrofon)		
Otpor	32 Ω		
Dužina kabla	2.5m		
Priključak	3.5mm		
Ostalo	Kontrole zvuka na kablu		
9.	PIONEER stereo slušalice (Bele) - SE-MJ502T-W ili odgovarajuće	1	
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme	
Tip	Stereo slušalice		
Povezivanje	Pozlaćeni mini stereo 3.5mm utikač		
Kapacitet	500 mW		
Frekvencijski opseg	11 - 24,000 Hz		
Osetljivost	103 dB		
Impedansa	32 Ω		
Pogonska jedinica	40 mm		
Dužina kabla	1.2 m		
10.	TENDA 300M Wall-penetrating Wireless Router - FH330 ili odgovarajući	2	
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme	
Funkcije (opis)	- Broadcom chip, - Pokrivenost bežičnim signalom do 300m ²		
Tip	Wireless		
Mrežni standard	802.11 b/g/n		
Brzina protoka	do 300Mbps		
QoS	Da		
Portovi	3x LAN + 1x WAN		
Broj antena	4		
Jačina antene	5 dBi		

Frekventni opseg	2.4 GHz		
Režimi rada	Wireless router mod		
Tasteri	1*RESET/WIFI		
LED indikatori	SYS, WIFI, WAN, LAN(1-3)		
Operativna temperatura	0°C do 40°C		
11.	GENIUS SP-HF150 2.0 drveni zvučnici (Silver) ili odgovarajući	6	
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme	
Tip	2.0		
Ukupna snaga	4W		
Pojedinačna snaga zvučnika	2 x 2W		
Veličina zvučnika (drajver)	2.5"		
Opseg frekvencija	200Hz-20KHz		
Odnos signal/buka (SNR)	70dB		
Kontrole	Kontrola jačine zvuka		
Materijal	Drvo		
Napajanje	USB		
Povezivanje	3.5mm		
Dimenzije	85 x 130 x 83 mm (ŠxVxD)		
Boja	Crna/Siva		
Garancija	2 godine		
12.	Grafička tabla WACOM Intuos Draw Pen Small (White) - CTL-490DW-N ili odgovarajuća	1	
	Minimalno zahtevane karakteristike	Karakteristike ponuđene opreme	
Funkcije (opis)	Grafička tabla za skiciranje i crtanje		
Aktivna površina	152 x 95 mm		
Rezolucija	2540lpi		
Olovka	Da		

Osetljivost na pritisak	1024 nivoa	
Ekspres tasteri	4	
Konekcija	USB	
Podržani operativni sistemi	Windows, Mac	
Podržane verzije operativnih sistema	Windows® 7, 8, 10, Mac: OS X 10.8.5 i noviji	
Dimenzije	210 x 169 x 11 mm	
Boja	Bela	
		UKUPNO:

У колони 3. (карактеристике понуђене опреме) морају бити уписане стварне карактеристике понуђене опреме (тачна марка и тип опреме, ознаке и карактеристике понуђених уређаја). Понуда која не обухвати све тражене производе захтеваних карактеристика, односно код које не буду уписане тражене карактеристике опреме, сматраће се неодговарајућом и биће одбијена.

1.) Укупна вредност понуде за Партију 1. износи _____ динара, (словима: _____) без ПДВ-а
(уписати износ – бројевима и словима)

Односно _____ динара (словима: _____) са урачунатим ПДВ-ом.

2) Гарантни период је:- _____ године, од дана испоруке.

Наручилац задржава право да код произвођача изврши проверу дужине гарантног рока за свако понуђено добро, односно опрему.

У случају да установи да понуђени гарантни рок не одговара гарантном року произвођача (гарантни рок понуђача је краћи), понуда ће бити одбијена као неодговарајућа.

3.) Услови плаћања: Плаћање ће се вршити према испостављеним рачунима од стране понуђача

4.) Сервис - време отклањања квара је _____ сата, од почетка сервисирања.(уписати број сата)

5.) Рок испоруке је: _____ (уписати број дана)

6.) Рок важења понуде је _____ календарских дана, од дана отварања понуде.

(уписати број дана, који не може бити мањи од 60 календарских дана).

У _____ дана: _____ 2016. године

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде за сваку партију посебно.

Понуда за партију 2.

RB	Naziv opreme - računarska oprema 2	Kom.	Cena po jedinici	Ukupno
1.	Kingston prenosna fleš memorija od 8GB sa SD adapterom i NOOBS za RPi (Kingston 8GB, microSDHC class10, SD Adapter, NOOBS, RPi) ili odgovarajuća	1	_____	_____
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - Instaliran zvaničan Raspberry Pi NOOBS (out of box softver) paket - 8GB MicroSD kartica - MicroSD adapter - NOOBS OS za RPi - Clasa 10 				
2.	7-segmentni displej sa 4 cifre (bele) (7-Segment Display - 4-Digit (White)), COM-10931 ili odgovarajući	1	_____	_____
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - 7-segmentni displej sa 4 cifre. - Zajednička anoda. - Napon provođenja LED diode od 1.9VDC i - Maksimalna struja provođenja od 20mA. - Hardverski interfejs od 16 (dva reda po osam) pinova TH (TH - through-hole) koji mogu da se zaleme ili zabodu u podnožje. - Displej: 40.18 x 12.8 mm (1.58 x 0.50") - Visina cifara: 10mm (0.39") 				
3.	Sirena zujalica (Buzzer - PC Mount 12mm 2.048kHz), COM-07950 ili odgovarajuća	1	_____	_____
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - Prečnik: 12mm - Zvučni opseg: oko 2kHz. - Opseg: od 100 Hz do 10 kHz 				

4.	150Mbps Wireless N Nano USB Adapter, TL-WN725N ili odgovarajući	1	_____	_____
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - Bežični prenos: do 150Mbps - Napredna bezbednost: Podržava 64/128 VEP, VPA PA2/VPA-PSK/VPA2-PSK (TKIP/AES) - Interfejs: USB2.0 - Dimenzije (ŠxDxV):. 18.6x15x7.1mm - Antena: Interna antena - Težina: 2,1 grama (bez pakovanja) - Wireless standard: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n - Frekvencija: 2.400-2.4835GHz - Radna temperatura: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) - Temperatura: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) - Vlažnost: 10% ~ 90% bez kondenzacije 				
5.	Grove - Sound Sensor, 101020023 ili odgovarajući	1	_____	_____
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - Širok raspon napona: 4V-12V - Struja odvoda: 4mA - Detekcija zvuka 				
6.	Raspberry Pi 2 Model B - RPi 2 ili odgovarajući	1	_____	_____
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - 4 USB porta - 40 GPIO pinova - HDMI port - Ethernet port - Kombinovani 3.5mm audio priključak i kompozitni video - Interfejs za kameru (CSI) - Interfejs za monitor (DSI) - Slot za Micro SD karticu - VideoCore IV 3D grafičko jezgro 				
7.	Arduino Pro Mini 328 - 5V/16MHz, DEV-11113 ili odgovarajući	1	_____	_____

Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme	
<ul style="list-style-type: none"> - Dimenzije: 18x33mm - ATmega328 mikrokontroler na 16MHz sa eksternim otpornikom (tolerancija od 0.5%) - Štampano kolo debljine 0.8mm - USB konektor van ploče - Podržava auto reset - Regulator od 5V - Maksimalni izlaz od 150mA - Zaštita od prejake struje - DC ulaz od 5V do 12V - Napajanje i statusne LED diode na ploči - Analogni pinovi: 8 - Digitalni ulazi i izlazi: 14 			
8.	WiFi modul - ESP8266 (WiFi Module - ESP8266), WRL-13252 ili odgovarajući	1	
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme	
<ul style="list-style-type: none"> - 802.11 b/g/n - Wi-Fi direktni (P2P), soft-AP - Integrisani TCP/IP protokol - Integrisani TR prekidač, balun, LNA, pojačavač snage i usklađivanje mreže - Integrisani PLLovi, regulatori, DCXO oscilatori i jedinice za napajanje - +19.5dBm izlazna snaga u 802.11b modu - Struja curenja <10uA - SDIO 1.1 / 2.0, SPI, UART - STBC, 1x1 MIMO, 2x1 MIMO - A-MPDU & A-MSDU agregacija & 0.4ms zaštitni interval - Prenos paketa < 2ms - Pasivna potrošnja < 1.0mW (DTIM3) 			
9.	Senzor vlažnosti i temperature RHT03 (Humidity and Temperature Sensor - RHT03), SEN-10167 ili odgovarajući	1	
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme	
<ul style="list-style-type: none"> - Ulaz: 3.3-6V 			

<ul style="list-style-type: none"> - Struja merenja: 1-1.5mA - Standby struja: 40-50 uA - Vlažnost od 0-100% RH - Temperaturni opseg: -40 - 80 stepeni C - +-2% RH preciznost - +-0.5 stepeni I2C interfejs 			
10.	PIR Senzor pokreta (PIR Motion Sensor), SEN-08630 ili odgovarajući	1	
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme	
<ul style="list-style-type: none"> - Napon: 5 - 12V - Konektor: 0.1" ženski 			

11.	Ispravljač (PRO POWER - MWUSB3U BLACK - PSU, USB, 5V, 2.1A, BLK, EURO PLUG) ili odgovarajući	1	
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme	
Karakteristike: <ul style="list-style-type: none"> - Ulazni napon: 100 do 240V - AC ~ 50/60 Hz - Izlazni napon: 5V DC - Izlazna struja: 2.1A - Input Method : Plug-In - Funkcija : USB izlaz 			
12.	Žičani kratkospojnik 6" M/F (Jumper Wires Premium 6" M/F Pack of 10), PRT-09140 ili odgovarajući	1	
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme	
<ul style="list-style-type: none"> - Pakovanje: 10 kratkospojnika - Dimenzije: 155mm +/-5mm dužina 			
13.	Žičani kratkospojnik (Jumper Wires Premium 6" F/F - 20 AWG (10 Pack)), PRT-11710 ili odgovarajući	1	

Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponudene opreme	
<ul style="list-style-type: none"> - Licnasto žičano jezgro sa čvrstim ženskim konektorima na obe strane. - Pakovanje: 10 6" (15cm) kratkospojnika sa ženskim pin konektorom na obe strane - Dimenzije: 6" (15cm) dužina 			
14.	Adapterski kabl sa konektorima 9V na cevasti konektor (9V to Barrel Jack Adapter), PRT-09518 ili odgovarajući	1	
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponudene opreme	
<ul style="list-style-type: none"> - Povezivanje: Baterijsko napajanje 9V - za Arduino module, razne razvojne ploče, ploče za evaluaciju 			
15.	ARDUINO UNO REV3 ili odgovarajući	1	
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponudene opreme	
Mikrokontroler	ATmega328		
Radni napon	5V		
Napon napajanja (preporučeno)	7-12V		
Maksimalni napon napajanja (ne preporučuje se)	20V		
Digitalni I/O pinovi	14 (od kojih 6 obezbeđuje PWM izlaz)		
Analogni ulazni pinovi	6		
DC (jednosmerna) struja po I/O pinu	40mA		
DC (jednosmerna) struja za pin na 3.3V	50mA		
Flash memorija	32KB (ATmega328) od kojih je 0.5 KB iskorišćeno za bootloader		
SRAM	2KB (ATmega328)		
EEPROM	1KB (ATmega328)		
Clock Speed	16MHz		
16.	RASPBERRY PI - KAMERA ili odgovarajući	1	
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponudene opreme	
<ul style="list-style-type: none"> - Kamera: 5 megapiksela - Snimanje: HD video (1080p) i fotografije (rezolucije do 2592x1944) - Povezivanje: na Raspberry Pi preko CSI porta (Camera Serial Interface), 			

- Ploča dimenzija: 25mm x 20mm x 9mm - Težina: 3g - Rezolucija senzora: 5 megapiksela sa fiksnim sočivom za fokusiranje				
17.	RASPBERRY PI - PI TIN - ZA RPI2 I MODEL B+ ili odgovarajući	1		
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponudene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - Kutija za Raspberry Pi računar (model B+) - Kućište ima otvore za GPIO konektor, USB portove, Ethernet, SD karticu, HDMI, 3.5mm jack i kameru (CSI) - Otvori za ventilaciju - Krstasti otvori za montažu na zid i plastične "nožice" - Dimenzije: 9.5 x 6.2 x 2.7 cm 				
18.	PROTOBORD ŽICE SA KONEKTORIMA 18CM M-M ili odgovarajući	1		
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponudene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - Za povezivanje komponenti na Protobord ploči, ili za povezivanje Arduino pinova. - Pakovanju sa deset provodika u pet različitih boja. - Dužina žice: 180mm - Dimenzije: 180mm ±5mm 				

19.	LCD 16X2 BL ili odgovarajući	1		
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponudene opreme		
<ul style="list-style-type: none"> - LCD dvoredni displej sa 16 karaktera - Povezivanje sa Arduino pločama, ali i drugim razvojnim sistemima i mikrokontrolerima. - Modul zasnovan na HD44780 kontroleru - Lemna mesta za pinove sa standardnim razmakom od 2.54 mm - 16 karaktera u 2 reda - Beli znakovi na plavoj pozadini - Belo pozadinsko osvetljenje - Dimenzije ploče: 80 x 36mm - Dimenzije vidljivog dela ekrana: 64.5 x 13.8mm 				

- Dimenzije znakova: 4.35 x 2.95mm - Napajanje 5V DC				
20.	USB MICROB KABL ili odgovarajući	1	_____	_____
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme		
- Standardni USB 2.0 kabl - Micro B 5-pinskim konektorom. - Dimenzije: 1.8m				
21.	USB KABL A-B ili odgovarajući	1	_____	_____
Minimalno zahtevane karakteristike		Karakteristike ponuđene opreme		
- Standardni USB 2.0 kabl - A-B muško-muški kabl za periferne uređaje - Dimenzije: 1.8m				
				UKUPNO:

У колони 3. (карактеристике понуђене опреме) морају бити уписане стварне карактеристике понуђене опреме (тачна марка и тип опреме, ознаке и карактеристике понуђених уређаја). Понуда која не обухвати све тражене производе захтеваних карактеристика, односно код које не буду уписане тражене карактеристике опреме, сматраће се неодговарајућом и биће одбијена.

1.) Укупна вредност понуде за Партију 2. износи _____ динара, (словима: _____) без ПДВ-а
(уписати износ – бројевима и словима)

Односно _____ динара (словима: _____) са урачунатим ПДВ-ом.

2) Гарантни период је:- _____ године, од дана испоруке.

Наручилац задржава право да код произвођача изврши проверу дужине гарантног рока за свако понуђено добро, односно опрему.

У случају да установи да понуђени гарантни рок не одговара гарантном року произвођача (гарантни рок понуђача је краћи), понуда ће бити одбијена као неодговарајућа.

3.) Услови плаћања: Плаћање ће се вршити према испостављеним рачунима од стране понуђача

4.) Сервис - време отклањања кvara је _____ сата, од почетка сервисирања.(уписати број сата)

5.) Рок испоруке је: _____ (уписати број дана)

6.) Рок важења понуде је _____ календарских дана, од дана отварања понуде.

(уписати број дана, који не може бити мањи од 60 календарских дана).

У _____ дана: _____ 2016. године

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде за сваку партију посебно.

VII МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОР

*о набавци добара - набавка рачунара и рачунарске опреме
за партију 1.*

Закључен између:

*Наручиоца: Висока техничка школа струковних студија
са седиштем у Нишу, улица Александра Медведева 20. 18000 Ниш, ПИБ: 100502041 Матични
број: 07223323*

*Број рачуна: 840-1758666-57 Назив банке: Управа са трезор,
Телефон: 018-588211 Телефакс: 018-588210
кога заступа директор: Дејан Благојевић
(у даљем тексту: **наручиоц**)*

и

.....
*са седиштем у, улица, ПИБ:.....
Матични број:
Број рачуна: Назив банке:.....,
Телефон:..... Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: **понуђач**),*

Основ уговора:

*ЈН Број:.....
Број и датум одлуке о додели уговора:.....
Понуда изабраног понуђача бр. _____ од.....*

Предмет уговора

Члан 1.

Овај уговор додељен је Понуђачу у поступку јавне набавке мале вредности по Одлуци о покретању поступка бр. 04-238/16 од 09. 03. 2016. године, ЈН бр. 1.1.2/1-2016., а на основу Одлуке о додели уговора бр. _____ од _____ године, у складу са чл. 108. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12). Уговорне стране су сагласне да је предмет овог Уговора јавна набавка мале вредности набавка добара - набавка рачунара и рачунарске опреме за партију 1. на начин предвиђен конкурсном документацијом.

Понуђач ће своју обавезу из претходног става овог члана вршити у свему у складу са Образцем понуде датом у понуди понуђача _____ од _____ 2016. године који чине саставни део овог Уговора.

Члан 2.

Понуђач се обавезује да гарантује квалитет опреме у свему према условима утврђеним у захтевима Наручиоца наведеним у конкурсној документацији – нов оригиналан производ, одговарајућих карактеристика и обележја.

Члан 3.

Понуђач се обавезује да, без посебне накнаде, испоручи Наручиоцу оригиналну техничку документацију, упутство за употребу и одржавање опреме.

Све трошкове обезбеђења потребне документације, увоза, царине, шпедиције, осигурања и транспорта опреме до уговорене локације испоруке, сноси Понуђач.

Члан 4.

Понуђач се обавезује да испоруку опреме врши на адресу Наручиоца. Уговорне стране су сагласне да се испорука, односно пријем опреме, врши у присуству овлашћених представника Наручиоца и Понуђача, о чему ће се сачинити записник. Уговорне стране су такође сагласне да пријем опреме са уоченим недостацима неће бити извршен. Понуђач се обавезује да одмах, а најкасније сутрадан, изврши замену опреме по захтевним карактеристикама, сходно члану 2. овог уговора.

Члан 5.

Понуђач се обавезује да ће извршити испоруку свих уговорених количина опреме, уговореног квалитета, у уговореном року.

Уколико, кривицом Понуђача не дође до реализације овог уговора, Понуђач је дужан да Наручиоцу врати целокупан износ уплаћених новчаних средстава, увећан за редовну и затезну камату, од дана уплате средстава до коначне исплате.

Члан 6.

Понуђач се обавезује да за испоручену опрему обезбеди:

- гаранцију, односно потпуну функционалност и квалитет делова опреме и опреме у целини, у временском трајању утврђеном у понуди,
- потпуну компатибилност опреме са светским стандардима, као и да опрема, у моменту испоруке, буде нова и тестирана, према свим карактеристикама наведеним у понуди Испоручиоца и без недостатака у материјалу и изради;
- обезбеђене потребне резервне делове, на нивоу компатибилности, у гарантном периоду, који ће се набављати према потребама Наручиоца.

Члан 7.

Понуђач се обавезује да, у гарантном року, започне са оправком или заменом и отклањањем кварова и недостатака на испорученој опреми, у најкраћем могућем року, у договору са Наручиоцем.

Уколико Понуђач не приступи отклањању кварова и недостатака, Наручилац има право да сам отклони кварове и недостатке или да овај посао повери трећем лицу и да рачун о насталим трошковима испостави Понуђачу, без губитка гаранције.

Трошкове поправке у гарантном периоду сноси Понуђач.

Члан 8.

Понуђач се обавезује, да у тренутку закључења уговора преда Наручиоцу средство финансијског обезбеђења којим се обезбеђује добро извршење посла. Средство финансијског обезбеђења је једна сопствена бланко меница потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом Понуђача заједно са меничним овлашћењем да се меница у вредности уплаћеног аванса може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима, поднети на наплату банци у случају неиспуњења уговорних обавеза.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се овај уговор раскида у следећим случајевима:

- ако Понуђач не испоручи опрему по квалитету, количини, цени и у року како је предвиђено уговором, у ком случају ће бити наплаћена меница на име накнаде трошкова Наручиоца, а сва испоручена опрема биће враћена Понуђачу;
- ако Наручилац не измири своје обавезе сходно уговору, у ком случају ће Понуђач бити обештећен тако да ће се за неблаговремену уплату обрачунати камата у износу раста цена на мало на месечном нивоу;
- уколико се услед непредвиђених околности, насталих након закључења овог уговора (већих поремећаја на тржишту и слично), не може остварити сврха Уговора, и
- споразумом уговорних страна.

Члан 10.

Овај уговор се закључује за период до окончања испоруке опреме, у складу са уговореним роковима.

Уговорне стране су сагласне да свака уговорна страна има право да једнострано откаже уговор, у свако доба и без отказног рока, ако друга уговорна страна не извршава обавезе на уговорени начин и у уговореним роковима, о чему, у писаној форми, обавештава другу уговорну страну.

Члан 11.

Наручилац и понуђач су сагласни да евентуалне неспоразуме решавају мирним путем – споразумно. За случај да наручилац и понуђач не могу да реше евентуални неспоразум мирним путем, за решавање насталог спора надлежан је Привредни суд у Нишу.

Члан 12.

Укупна цена за партију 1., без ПДВ-а је _____, динара и словима
(_____), а са ПДВ-ом
_____ динара, и словима
(_____).

Цена је фиксна.

Рок важења понуде је _____ дана.

Члан 13.

Овај уговор, сачињен је у 4 (четри) истоветна примерка, од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два) примерка.

НАПОМЕНА:

- Модел уговора понуђач мора да попуни, потпише (овлашћено лице) и овери печатом, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.
- У случају подношења понуде са учешћем подизвођача, модел уговора потписује и оверава печатом понуђач, а у случају подношења заједничке понуде, уговор потписује и оверава печатом онај понуђач који је овлашћен у име свих понуђача из групе понуђача, сагласно споразуму који је група понуђача доставила уз понуду.
- У случају подношења понуде са учешћем подизвођача, односно заједничке понуде, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи.

ДОДАТНА НАПОМЕНА:

Ако понуђач, без оправданих разлога, одбије да закључи уговор, након што му је уговор додељен, Наручилац ће управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.

ПОНУЂАЧ

МП _____

(потпис овлашћеног лица)

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ

МП _____

(потпис овлашћеног лица)

УГОВОР

о набавци добара - набавка рачунара и рачунарске опреме за партију 2.

Закључен између:

*Наручиоца: Висока техничка школа струковних студија
са седиштем у Нишу, улица Александра Медведева 20. 18000 Ниш, ПИБ: 100502041 Матични
број: 07223323*

*Број рачуна: 840-1758666-57 Назив банке: Управа са трезор,
Телефон: 018-588211 Телефакс: 018-588210
кога заступа директор: Дејан Благојевић
(у даљем тексту: **наручиоц**)*

и

.....
са седиштем у, улица, ПИБ:

Матични број:

Број рачуна: Назив банке:

Телефон: Телефакс:

кога заступа

*(у даљем тексту: **понуђач**),*

Основ уговора:

ЈН Број:

Број и датум одлуке о додели уговора:

Понуда изабраног понуђача бр. _____ од

Предмет уговора

Члан 1.

Овај уговор додељен је Понуђачу у поступку јавне набавке мале вредности по Одлуци о покретању поступка бр. 04-238/16 од 09. 03. 2016. године, ЈН бр. 1.1.2/1-2016., а на основу Одлуке о додели уговора бр. _____ од _____ године, у складу са чл. 108. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС", бр. 124/12). Уговорне стране су сагласне да је предмет овог Уговора јавна набавка мале вредности набавка добара - набавка рачунара и рачунарске опреме за партију 2. на начин предвиђен конкурсном документацијом.

Понуђач ће своју обавезу из претходног става овог члана вршити у свему у складу са Образцем понуде датом у понуди понуђача _____ од _____ 2016. године који чине саставни део овог Уговора.

Члан 2.

Понуђач се обавезује да гарантује квалитет опреме у свему према условима утврђеним у захтевима Наручиоца наведеним у конкурсној документацији – нов оригиналан производ, одговарајућих карактеристика и обележја.

Члан 3.

Понуђач се обавезује да, без посебне накнаде, испоручи Наручиоцу оригиналну техничку документацију, упутство за употребу и одржавање опреме.

Све трошкове обезбеђења потребне документације, увоза, царине, шпедиције, осигурања и транспорта опреме до уговорене локације испоруке, сноси Понуђач.

Члан 4.

Понуђач се обавезује да испоруку опреме врши на адресу Наручиоца. Уговорне стране су сагласне да се испорука, односно пријем опреме, врши у присуству овлашћених представника Наручиоца и Испоручиоца, о чему ће се сачинити записник. Уговорне стране су такође сагласне да пријем опреме са уоченим недостацима неће бити извршен. Понуђач се обавезује да одмах, а најкасније сутрадан, изврши замену опреме по захтевним карактеристикама, сходно члану 2. овог уговора.

Члан 5.

Понуђач се обавезује да ће извршити испоруку свих уговорених количина опреме, уговореног квалитета, у уговореном року.

Уколико, кривицом Испоручиоца не дође до реализације овог уговора, Понуђач је дужан да Наручиоцу врати целокупан износ уплаћених новчаних средстава, увећан за редовну и затезну камату, од дана уплате средстава до коначне исплате.

Члан 6.

Понуђач се обавезује да за испоручену опрему обезбеди:

- гаранцију, односно потпуну функционалност и квалитет делова опреме и опреме у целини, у временском трајању утврђеном у понуди,
- потпуну компатибилност опреме са светским стандардима, као и да опрема, у моменту испоруке, буде нова и тестирана, према свим карактеристикама наведеним у понуди Испоручиоца и без недостатака у материјалу и изради;
- обезбеђене потребне резервне делове, на нивоу компатибилности, у гарантном периоду, који ће се набављати према потребама Наручиоца.

Члан 7.

Понуђач се обавезује да, у гарантном року, започне са оправком или заменом и отклањањем кварова и недостатака на испорученој опреми, у најкраћем могућем року, у договору са Наручиоцем.

Уколико Понуђач не приступи отклањању кварова и недостатака, Наручилац има право да сам отклони кварове и недостатке или да овај посао повери трећем лицу и да рачун о насталим трошковима испостави Испоручиоцу, без губитка гаранције.

Трошкове поправке у гарантном периоду сноси Понуђач.

Члан 8.

Продавац се обавезује да у тренутку закључења уговора преда Наручиоцу средство финансијског обезбеђења којим се обезбеђује добро извршење посла. Средство финансијског обезбеђења је једна сопствена бланко меница потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом Испоручиоца заједно са меничним овлашћењем да се меница у вредности уплаћеног аванса може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима, поднети на наплату банци у случају неиспуњења уговорних обавеза.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се овај уговор раскида у следећим случајевима:

- ако Понуђач не испоручи опрему по квалитету, количини, цени и у року како је предвиђено уговором, у ком случају ће бити наплаћена меница на име накнаде трошкова Наручиоца, а сва испоручена опрема биће враћена Испоручиоцу;
- ако Наручилац не измири своје обавезе сходно уговору, у ком случају ће Понуђач бити обештећен тако да ће се за неблаговремену уплату обрачунати камата у износу раста цена на мало на месечном нивоу;
- уколико се услед непредвиђених околности, насталих након закључења овог уговора (већих поремећаја на тржишту и слично), не може остварити сврха Уговора, и
- споразумом уговорних страна.

Члан 10.

Овај уговор се закључује за период до окончања испоруке опреме, у складу са уговореним роковима.

Уговорне стране су сагласне да свака уговорна страна има право да једнострано откаже уговор, у свако доба и без отказног рока, ако друга уговорна страна не извршава обавезе на уговорени начин и у уговореним роковима, о чему, у писаној форми, обавештава другу уговорну страну.

Члан 11.

Наручилац и понуђач су сагласни да евентуалне неспоразуме решавају мирним путем – споразумно. За случај да наручилац и понуђач не могу да реше евентуални неспоразум мирним путем, за решавање насталог спора надлежан је Привредни суд у Нишу.

Члан 12.

Укупна цена за партију 2., без ПДВ-а је _____, динара и словима
(_____), а са ПДВ-ом
_____ динара, и
(_____).

Цена је фиксна.

Рок важења понуде је _____ дана.

Члан 13.

Овај уговор, сачињен је у 4 (четри) истоветна примерка, од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два) примерка.

НАПОМЕНА:

- Модел уговора понуђач мора да попуни, потпише (овлашћено лице) и овери печатом, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.
- У случају подношења понуде са учешћем подизвођача, модел уговора потписује и оверава печатом понуђач, а у случају подношења заједничке понуде, уговор потписује и оверава печатом онај понуђач који је овлашћен у име свих понуђача из групе понуђача, сагласно споразуму који је група понуђача доставила уз понуду.
- У случају подношења понуде са учешћем подизвођача, односно заједничке понуде, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи.

ДОДАТНА НАПОМЕНА:

Ако понуђач, без оправданих разлога, одбије да закључи уговор, након што му је уговор додељен, Наручилац ће управу за јавне набавке доставити доказ негативне референце.

ПОНУЂАЧ

МП _____

(потпис овлашћеног лица)

**ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ**

МП _____

(потпис овлашћеног лица)

VIII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке.....[навести предмет јавне набавке], бр [навести редни број јавне набавке], поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.