

Sukladno Pozivu na dostavu projektnih prijedloga „Poboljšanje konkurentnosti i učinkovitosti MSP u područjima s razvojnim posebnostima kroz informacijske i komunikacijske tehnologije (IKT) i Prilogu 4 „Postupci nabave za osobe koje nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi“, poduzeće Ascon Institut d.o.o. u okviru projekta „Uvođenje IKT rješenja u cilju povećanja konkurentnosti“ objavljuje:

DOKUMENTACIJU ZA NADMETANJE

za predmete nabave

I. Osnovni hardver

R.br.	Opis	količina
1	Osobno računalo - PC	8
2	Monitor 24"	13
3	Monitor 27"	3
4	Monitor 34"	1
5	Prijenosno računalo	1
6	Prijenosno računalo	8
7	Tablet	5
8	Printer A3 - multifunkcijski	1
9	Printer A4 - multifunkcijski	1
10	Plošni skener	1
11	Printer A4 prijenosni	1
12	Server	1
13	Neprekidno napajanje	1
14	Neprekidno napajanje	5
15	Neprekidno napajanje	1
16	Komunikacijski ormar s pripadajućom opremom i kabliranjem	1

II. Dodatni hardver

R.br.	Opis	količina
1	Fotoaparat laboratorijski	1
2	Kartica za fotoaparat	2
3	Stativ za laboratorijski fotoaparat	1
4	Specijalizirana kamera	1

III. Standardni i out of box softveri

R.br.	Opis	količina
1	Office paket <i>ili</i> <i>jednakovrijedno</i>	12
2	Antivirus	24
3	MS Project <i>ili</i> <i>jednakovrijedno</i>	1
4	MS Visio <i>ili</i> <i>jednakovrijedno</i>	1

5	Acrobat professional <i>ili</i> <i>jednakovrijedno</i>	2
6	Foxit PhantomPDF Business 7 <i>ili</i> <i>jednakovrijedno</i>	23
7	CAD - mrežna licenca	5
8	CAD - osnovna licenca (2x)	2
9	Softver za montiranje videa	1

IV. Softver po mjeri – sustav kvalitete DMS-CMS

R.br.	Opis	količina
1	Aplikacija za sustav kvalitete	1

V. Softver po mjeri – laboratorijski uređaji

R.br.	Opis	količina
1	Softver za komoru KGM	1
2	Softver za komoru Gorenje	1
3	Softver za praćenje temperature u kadama	1
4	Softver za rezonantne frekvencije	1
5	Softver za mjerenje dimenzija	1

VI. Web stranica

R.br.	Opis	količina
1	Izrada web stranice	1

Referentna oznaka: KK.03.2.1.03.0190

SADRŽAJ:

1. OPĆI PODACI O POSTUPKU NABAVE

- 1.1. Podaci o Naručitelju
- 1.2. Podaci o osobi zaduženoj za komunikaciju i razmjenu podataka s Ponuditeljima
- 1.3. Dostupnost dokumentacije za nadmetanje
- 1.4. Objašnjenja i izmjene dokumentacije za nadmetanje
- 1.5. Vrsta postupka nabave
- 1.6. Početak postupka nabave
- 1.7. Pravo sudjelovanja

2. PODACI O PREDMETU NABAVE

- 2.1. Naziv i opis predmeta nabave
- 2.2. Grupe predmeta nabave
- 2.3. Tehnička specifikacija predmeta nabave
- 2.4. Količina predmeta nabave i troškovnik
- 2.5. Način isticanja cijene ponuda
- 2.6. Mjesto i trajanje pružanja radova i usluga

3. ODREDBE O SPOSOBNOSTI PONUDITELJA

4. PODACI VEZANI UZ PONUDE I POSTUPAK OCJENJIVANJA

- 4.1. Sadržaj i način izrade ponude
- 4.2. Rok valjanosti ponude
- 4.3. Datum, vrijeme, mjesto i način dostave ponuda
- 4.4. Izmjena, dopuna ili odustajanje od ponude
- 4.5. Kriterij za odabir ponude
- 4.6. Pregled i ocjena ponuda
- 4.7. Odluka o odabiru / Odluka o poništenju natječaja
- 4.8. Prigovori
- 4.9. Završetak postupka nabave
- 4.10. Ugovor o nabavi

1. OPĆI PODACI O POSTUPKU NABAVE

1.1. Podaci o Naručitelju

Naziv Naručitelja: Ascon Institut d.o.o. (u daljnjem tekstu Naručitelj)
Sjedište Naručitelja: Zagrebačka 91, Čista Mlaka (Općina Rugvica), 10361 Sesvetski Kraljevec
OIB Naručitelja: 74145853679
MBS Naručitelja: 020035577
Broj telefona Naručitelja: +385 (0)1 27 60 901

1.2. Podaci o osobi zaduženoj za komunikaciju i razmjenu podataka s Ponuditeljima

Komunikacija između Naručitelja i Ponuditelja će se obavljati isključivo u pisanom obliku putem elektroničke pošte Naručitelja.

Ime i prezime osobe za komunikaciju s Ponuditeljima: Emilija Barišić

Adresa elektroničke pošte: emilija.barisic@ascon-institut.hr

Broj telefona: +385 (0)99 73 83 292

1.3. Dostupnost dokumentacije za nadmetanje

Dokumentacija za nadmetanje, pitanja potencijalnih Ponuditelja i odgovori na njih te sve obavijesti o izmjenama i dopunama dokumentacije za nadmetanje bit će stavljene na raspolaganje Ponuditeljima na internetskoj stranici <http://www.ascon-institut.hr/> od dana objave Obavijesti o nabavi.

1.4. Objašnjenja i izmjene dokumentacije za nadmetanje

Za vrijeme trajanja roka za dostavu ponuda Ponuditelji mogu postavljati pitanja i zahtjevati objašnjenja vezano uz dokumentaciju za nadmetanje. Zahtjev s postavljenim pitanjima je pravodoban ako je dostavljen na adresu elektroničke pošte kontakt osobe (emilija.barisic@ascon-institut.hr) najkasnije šest dana prije isteka roka za dostavu ponuda.

Naručitelj će odgovore i objašnjenja staviti na raspolaganje na istoj internetskoj stranici na kojoj je dostupna i dokumentacija za nadmetanje bez navođenja podataka o Ponuditelju, najkasnije četiri dana prije isteka roka za dostavu ponuda.

Ako Naručitelj za vrijeme roka za dostavu ponuda značajnije mijenja dokumentaciju za nadmetanje, osigurat će dostupnost izmjena svim Ponuditeljima na isti način i na istim internetskim stranicama kao i osnovnu dokumentaciju za nadmetanje te će osigurati da Ponuditelji od nastanka izmjene imaju najmanje pet dana roka za dostavu ponude.

Ako iz bilo kojeg razloga dokumentacija za nadmetanje, obavijesti o izmjenama i dopunama dokumentacije za nadmetanje te odgovori na pitanja Ponuditelja nisu stavljene na raspolaganje u predviđenim rokovima, Naručitelj će rok za dostavu ponuda primjereno produžiti tako da svi zainteresirani Ponuditelji mogu biti upoznati sa svim informacijama potrebnima za izradu ponude.

1.5. Vrsta postupka nabave

Vrsta postupka nabave je otvoreni postupak javne nabave s objavljivanjem Obavijesti o nabavi. Postupak nabave provodi se sukladno Prilogu 4. Postupci nabave za osobe koje nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi, a koji je sastavni dio uputa za prijavitelje u okviru natječaja „Poboljšanje konkurentnosti i učinkovitosti MSP u područjima s razvojnim posebnostima kroz informacijske i komunikacijske tehnologije (IKT)“ (Referentna oznaka: KK.03.2.1.03).

1.6. Početak postupka nabave

Danom početka postupka nabave smatra se dan objave Obavijesti o nabavi na internetskoj stranici: <http://www.ascon-institut.hr/>

1.7. Pravo sudjelovanja

U ovom postupku nabave kao Ponuditelji mogu sudjelovati sve pravne osobe, neovisno o državi u kojoj su registrirane ili imaju podružnicu.

2. PODACI O PREDMETU NABAVE

2.1. Naziv i opis predmeta nabave

Predmeti ove nabave su:

I. Osnovni hardver

R.br.	Opis	Specifikacija	količina
1	Osobno računalo - PC	Intel Core i5 generacija 7 ili novije Radna memorija min 12 GB, proširiva Grafički sustav - integrirano ili (opcija) minimalno 2GB RAM DDR5, min. 640 streaming procesora, PCIe 3.0, DVI-D, HDMI SSD disk 120 GB ili više Tvrđi disk minimalno 1 TB Optički uređaj DVD/RW Mrežna kartica Portovi – audio, DisplayPort, VGA, minimalno 2xUSB 3.0, 2x USB 3.1, 4x USB 2.0 Tipkovnica, miš Operativni sustav MS Windows 10 Pro 64-bit <i>ili jednakovrijedno</i>	8
2	Monitor 24"	Omjer stranica: 16:9 Dijagonala monitora: 24" Vrijeme odziva: 5ms Kut gledanja: 178/178 Svjetlina: 250 cd/m2 Zvučnici: Da Razlučivost zaslona: 1920 x 1080 Podešavanje visine: Da Zakretanje: Da Display technology: IPS Portovi: VGA/DVI/DisplayPort/1x USB Up/2x USB Down	13
3	Monitor 27"	Omjer stranica: 16:9 Dijagonala monitora: 27"	3

		<p>Vrijeme odziva: 5ms Kut gledanja: 178/178 Svjetlina: 250 cd/m² Zvučnici: Da Razlučivost zaslona: 1920 x 1080 Podešavanje visine: Da Zakretanje: Da Display technology: IPS Portovi: VGA/DVI/DisplayPort</p>	
4	Monitor 34"	<p>Omjer stranica: 21:9 Dijagonala monitora: 34" Vrijeme odziva: 5ms Svjetlina: 300 cd/m² Zvučnici: Da Razlučivost zaslona: 2560 x 1080 Podešavanje visine: Ne Zakretanje: Ne Display technology: IPS Portovi: DisplayPort/2x HDMI</p>	1
5	Prijenosno računalo	<p>Intel Core i5 generacija 7 ili novija Radna memorija 16 GB ili više Grafički sustav - integrirano Dijagonala ekrana: 13,3" ili više Ekran osjetljiv na dodir: Da, multitouch SSD disk 240 GB ili više Funkcionalnost: laptop, tablet Operativni sustav MS Windows 10 <i>ili jednakovrijedno</i></p>	1
6	Prijenosno računalo	<p>Intel Core i5 generacija 6 ili novija Radna memorija 8 GB ili više Grafički sustav - integrirano Dijagonala ekrana: 14" ili više Ekran osjetljiv na dodir: Da SSD disk 240 GB ili više Funkcionalnost: laptop, tablet Operativni sustav MS Windows 10 Pro 64-bit <i>ili jednakovrijedno</i></p>	8
7	Tablet	<p>Intel Atom Quad Core ili bolji Radna memorija 2 GB ili više Grafički sustav - integrirano Dijagonala ekrana: 10" ili više Ekran osjetljiv na dodir: Da Kapacitet 32 GB ili više Funkcionalnost: laptop, tablet, odvojiva tipkovnica Operativni sustav MS Windows 10 Home <i>ili jednakovrijedno</i></p>	5
8	Printer A3 - multifunkcijski	<p>Rezolucija: 600 dpi × 600 dpi, 1200 dpi × 1200 dpi Brzina ispisa dokumenta: 25 str/min (A4), 15 str/min (A3), 20 str/min (A4R), 25 str/min (A5R) Brzina kopiranja: 25 str/min (A4), 15 str/min (A3), 20 str/min (A4R), 25 str/min (A5R) Uvećavanje: 25% – 400% (u povećanjima od 1%) Ulazni kapacitet papira: 2 kasete za 550 listova Izlazni kapacitet: Bez dorađivača: 250 listova Uz odlagač za kopiranje: 100 listova</p>	1

		<p>Stalak za uređaj</p> <p>Sučelje: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (uređaj) x1, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bežični LAN (IEEE 802.11 b/g/n)</p> <p>Duplex: Automatski (standardno)</p> <p>Dostupne funkcije: Ispisivanje, kopiranje, skeniranje, slanje, pohranjivanje</p> <p>OS: Windows Vista / Server 2008 / 7 / Server 2008 R2 / 8 / Server 2012 / 8.1 / Server 2012 R2 / 10 / Server 2016, MAC OS X (10.7 ili noviji) <i>ili jednakovrijedno</i></p>	
9	Printer A4 - multifunkcijski	<p>Metoda ispisa: Laserski ispis u boji</p> <p>Brzina c/b ispisa: Do 20 str/min (A4)</p> <p>Brzina ispisa u boji: Do 20 str/min (A4)</p> <p>Rezolucija ispisa: Do 600 x 600 dpi</p> <p>Ulaz papira (standardno): kasetna za 250 listova, višenamjenski odlagač za 50 listova</p> <p>Ulaz papira (dodatno): kasetna za 250 listova</p> <p>Izlazna ladica: 125 listova licem prema dolje</p> <p>Sučelje: USB 2.0 High-Speed, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T</p> <p>OS: Windows 7 (32/64 bita) / Vista (32/64 bita) / XP (32/64 bita) / Windows 2000/ Server 2008 (32/64 bita) / Server 2008 R2 (64 bita) / Server 2003 (32/64 bita) / Mac OS10.4.9 - 10.7.x /Linux, Citrix ili <i>jednakovrijedno</i></p>	1
10	Plošni skener	<p>Vrsta: Plošni skener s adapterom za skeniranje filma</p> <p>Optička rezolucija: 9600x9600 dpi (film), 4800 x 4800 dpi (fotografija i dokument)</p> <p>Podesiva razlučivost: 25 - 19200 dpi</p> <p>Element skeniranja: 12-linijski CCD u boji</p> <p>Izvor svjetlosti: Bijela LED dioda</p> <p>Sučelje: Brzi USB</p> <p>Gradacija skeniranja (u boji): 48 bitni unos -> 48/24 bitni izlaz</p> <p>Gradacija skeniranja (gradacija sive): 48-bitni unos -> 16-bitni izlaz (samo za skeniranje filma) / 8-bitni izlaz</p> <p>Područje skeniranja: A4 / Letter [216 x 297 mm]</p> <p>Brzina pregleda: približno 3 s</p> <p>Brzina skeniranja (u boji): 1,2 ms po liniji (300 dpi), 12,1 ms po liniji (4800 dpi)</p> <p>Brzina skeniranja (gradacija sive): 1,2 ms po liniji (300 dpi), 12,1 ms po liniji (4800 dpi)</p> <p>Brzina skeniranja (crno-bijelo): 1,2 ms po liniji (300 dpi), 12,1 ms po liniji (4800 dpi)</p> <p>Brzina skeniranja (A4, 300 dpi, u boji): Pribl. 7 s</p>	1
11	Printer A4 prijenosni	<p>Brzina ispisa - C/B: 20 str/min</p> <p>Brzina ispisa - boja: 19 str/min</p> <p>Brzina ispisa 10x15: 34 s</p> <p>Rezolucija ispisa: 4800x1200 dpi</p> <p>Vrijeme ispisa prve strane: 12 s</p> <p>Memorija: 128 MB</p> <p>Procesor: 525 MHz</p> <p>Emulacija: PCL 3</p> <p>Ladica za ulaz: 50 listova</p> <p>Mjesečni ciklus: 500 str</p>	1

		Podržani formati za ispis: A4, A5, A6, B5, C6, Envelope Sučelje: 802.11b, USB	
12	Server	CPU: Intel Xeon 8-Core E5-2620v4 2,1GHz (max:2) RAM: 2x16GB 2400MHz DDR4, slots: 24 Kontroler: P440ar/2G Controller (RAID 0/1/10/5/50/6/60) HDD: 2x SAS 300 GB HDD @ 10k, 2x SATA 1TB @ 7200rpm Optički uređaj: DVD-RW Mrežna kartica: 4x 1Gb LAN Napajanje: 2x 500W Kućište: rack 2U Jamstvo: 36mj (3-3-3) OS: Windows Server 2012 OEM Windows Server 2012 CAL 15 lic ili <i>jednakovrijedno</i>	1
13	Neprekidno napajanje	Neprekidno napajanje za server Izlazna snaga: 900 W Tehnologija: Line interactive AVR, Pure sinewave Izlazni napon: 230 V Izlazna frekvencija: 50/60Hz Promjena izlaznog napona: 10% Ulazni napon: 230 V Ulazna frekvencija: 45-65 Hz, (±0,5 Hz) Podesivost ulaznog napona: 165-300 V Komunikacija: USB/RS232(DB-9) Izlazni priključci: 8x IEC-320-C13 Ulazni priključci: 1x IEC-320-C14	1
14	Neprekidno napajanje	Neprekidno napajanje za radne stanice Izlazna snaga: 480 W Tehnologija: Line interactive AVR, Stepped sinewave Izlazni napon: 230 V Izlazna frekvencija: 50/60Hz Ulazni napon: 230 V Izlazni priključci: 2x šuko Ulazni priključci: 1x šuko kabel	5
15	Neprekidno napajanje	Neprekidno napajanje za mrežnu opremu Izlazna snaga: 900 W Tehnologija: Line interactive AVR, Stepped sinewave Izlazni napon: 230 V Izlazna frekvencija: 50/60Hz Ulazni napon: 230 V Komunikacija: USB Izlazni priključci: 3x šuko, 3x euro Ulazni priključci: IEC 320-C14	1
16	Komunikacijski ormar s pripadajućom opremom i kabliranjem	Komunikacijski ormar s pripadajućom opremom i kabliranjem Visina: 32U Širina: 600mm Dubina: 1000mm Ventilatorska jedinica: Da Dodatno: polica za tipkovnicu i miša, 2 aranžera, 2 fiksne police, patch panel Cat.6, razvodnik napajanja Mrežni kabel: Cat.6 Mrežne utičnice: RJ45 oklopljene	1

II. Dodatni hardver

R.br.	Opis	Specifikacija	količina
1	Fotoapararat	Full HD video snimanje Min 20 megapiksela Bljeskalica Stabilizacija slike	1
2	Kartica za fotoapararat	SDHC™ min 64GB class 10	2
3	Stativ za fotoapararat	Minimalna visina stativa 1m	1
4	Specijalizirana kamera	Specijalizirana kamera za pregled visokih i nedostupnih elemenata na građevinama (tzv. „dron“) Doseg leta min 1 km Minimalno vrijeme leta i snimanja 20 min. „4k“ stabilizirana snimka razlučivosti minimalno 3840×2160 px pri min 24 fps Snimanje fotografija u raw formatu Sustav detektiranja prepreka pri letu Mogućnost vertikalnog snimanja (pitch) od -90 do +30° (opcija +90°) GPS pozicioniranje Mogućnost kontrole preko mobitela ili daljinskog upravljača Dodatna baterija i punjač	1

III. Standardni i out of box softveri

R.br.	Opis	Specifikacija	količina
1	Office paket ili jednakovrijedno	Microsoft Office 365 Business Premium godišnja licenca	12
2	Antivirus ili jednakovrijedno	Trend Micro Worry Free Business Security 9.x antivirusna zaštita	24
3	MS Project ili jednakovrijedno	Microsoft Project 2016 Win English Medialess	1
4	MS Visio ili jednakovrijedno	Microsoft Visio Pro 2016 Win English Medialess	1
5	Acrobat professional ili jednakovrijedno	Adobe Acrobat Pro DC WIN/MAC IE	2
6	Foxit PhantomPDF Business 7 ili jednakovrijedno	Foxit PhantomPDF Business 8 licenca	23
7	CAD - mrežna licenca	Kao progeCAD 2D/3D Professional 2016 NLM	5
8	CAD - osnovna licenca (2x)	Kao progeCAD 2D/3D Professional 2016 SLM	2
9	Softver za montiranje videa	Kao Adobe Premiere Pro	1

IV. Softver po mjeri – sustav kvalitete DMS-CMS

R.br.	Opis	Specifikacija	količina
1	Aplikacija za sustav kvalitete	DMS-CMS aplikacija kao „web based“ sustav. DMS treba obuhvatiti određene procese integriranog QMS-a u tvrtki koji se provode kroz module /osnovne djelatnosti tvrtke: - ASCONLab (laboratorijsko ispitivanje) - ASCONCert (certificiranje proizvoda)	1

		<ul style="list-style-type: none"> - ASCONPro (projektiranje, stručni nadzor, prethodna istraživanja) <p>Procesi su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesi upravljanja: planiranje, upravljanje resursima, nadzor i ocjenjivanje - procesi podrške: nabava, administracija - osnovni procesi su: nuđenje, ugovaranje, ispitivanje, certificiranje, stručni nadzor, projektiranje, prethodno istraživanje <p>Ponuda treba obuhvatiti DMS za procese upravljanja, procese podrške i sve osnovne procese osim stručnog nadzora, projektiranja i prethodnog istraživanja, ali mora biti nadogradiv i za te osnovne procese u budućnosti.</p> <p>Koncepcija DMS-a mora slijediti sustav prema HRN EN ISO 9001.</p> <p>DMS treba obuhvatiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upravljanje unutrašnjim dokumentima i zapisima (dodjela odgovornosti za izradu, kontrolu, odobrenje i pristup) i vanjskim (ulaznim) dokumentima - upravljanje resursima (oprema i osoblje) - DMS u modulu ASCONLab treba uključiti sve zahtjeve norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007 <p>CMS se odnosi na modul ASCONLab i upravljanje podacima kroz niz aktivnih baza podataka: knjiga evidencije uzoraka, evidenciju osoblja, opreme, normi, metoda, dobavljača, potreština, kupaca, unutarnjih i vanjskih nadzora i drugo.</p> <p>Sustav treba uključiti aktivno provođenje planiranih aktivnosti od strane osoba kojima je prethodno dodijeljena odgovornost za provođenje neke aktivnosti, npr. sustav obavještava laboranta o svim ispitivanjima koje treba provesti određenog dana ili obavještava osobu odgovornu za opremu da treba naručiti umjeravanje ili obavještava da je istekao rok za upotrebu referentne tvari.</p> <p>Sustav treba omogućiti upravljanje rezultatima ispitivanja i generiranje izvještaja o ispitivanju za 5 odabranih metoda ispitivanja.</p>	
--	--	---	--

V. Softver po mjeri – laboratorijski uređaji

R.br.	Opis	Specifikacija	količina
1	Softver za komoru KGM	Software za praćenje ciklusa smrzavanja za komoru za smrzavanje KGM502 sa sljedećim karakteristikama: <ul style="list-style-type: none"> - skidanje podataka iz komore u realnom vremenu i smještanje istih u odabrano relativno vrijeme (početak-kraj ciklusa) - prikaz postignute krivulje temperatura/vrijeme unutar zadanih graničnih krivulja - prikaz u relativnom vremenu ciklusa, npr. 0-24 h, uz prikaz sata i datuma početka-kraja svakog ciklusa 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - automatski / stalni prikaz trenutnog stanja - kontinuirani prikaz više ciklusa u nizu - mogućnost da se istim softverom u budućnosti prati više komora /više vrsta ispitivanja - uključuje kabele za spajanje računala i komore - uključuje instaliranje i testiranje 	
2	Softver za komoru Gorenje	<p>Softver za navođenje komore Gorenje i praćenje ciklusa smrzavanja sa sljedećim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola uključivanja i isključivanja komore za postizanje birane temperature - kontinuirano snimanje i prikaz izmjerenih temperatura – graf temperatura/vrijeme - prikaz u relativnom vremenu ciklusa, npr. 0-24 h, uz prikaz sata i datuma početka-kraja svakog ciklusa - automatski / stalni prikaz trenutnog stanja - kontinuirani prikaz više ciklusa u nizu - uključuje kabele za spajanje računala i komore - uključuje instaliranje i testiranje 	1
3	Softver za praćenje temperature u kadama	<p>Softver za praćenje temperatura u kadama za njegovanje uzoraka u vodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontinuirano snimanje i prikaz izmjerenih temperatura – graf temperatura/vrijeme - automatski / stalni prikaz trenutnog stanja - istovremeni prikaz za 2 kade - uključuje kabele za spajanje računala i komore - uključuje instaliranje i testiranje 	1
4	Softver za mjerenje rezonantne frekvencije	<p>Dorada postojećeg softvera za mjerenje rezonantne frekvencije u betonu Picoscope6</p> <ul style="list-style-type: none"> - omogućiti numerički prikaz rezultata - omogućiti mjerenje u seriji s pamćenjem podataka - omogućiti spremanje podataka - uključuje instaliranje i testiranje 	1
5	Softver za mjerenje dimenzija	<p>Software za automatsko bilježenje izmjerenih dimenzija uzorka</p> <ul style="list-style-type: none"> - bilježenje vrijednosti izmjerenih pomičnim mjerilom povezanim s računalom - vrijednosti se bilježe u nizu, uvijek istim redoslijedom, automatski, klikom na prekidač na pomičnom mjerilu - vrijednosti se spremaju u bazu za svaki uzorak posebno - uključuje instaliranje i testiranje 	1

VI. Softver po mjeri – Web stranica

6	Izrada web stranice	<p>Infrastruktura: Web hosting na serveru smještenom u RH, administracija domene ascon.hr, izrada sigurnosnih kopija 2 puta mjesečno u trajanju od 12 mjeseci</p> <p>CMS: Wordpress ili odgovarajući CMS, konfiguriranje i nadogradnje u trajanju od 12 mjeseci, dizajn i izrada teme, podrška za višejezičnost, inicijalni unos sadržaja, obuka za samostalno ažuriranje sadržaja</p>	1
---	---------------------	--	---

2.2. Grupe predmeta nabave

Nabava je podijeljena u šest grupa:

- I. osnovni hardver
- II. dodatni hardver
- III. standardni i out of box softveri
- IV. softveri po mjeri – sustav kvalitete DMS-CMS
- V. softveri po mjeri – laboratorijski uređaji
- VI. softver po mjeri - web stranica

Pojedini Ponuditelj može se javiti na otvoreni postupak javne nabave za svaku grupu nabave pojedinačno. Pojedini Ponuditelj **mora** ponuditi sve predmete unutar pojedine grupe nabave.

2.3. Tehnička specifikacija predmeta nabave

Tehničke specifikacije predmeta nabave određene su u Poglavlju 2.1. Naziv i opis nabave. Ponuditelji su obavezni pažljivo proučiti i upoznati se sa svim zahtjevima Naručitelja te sukladno traženim uvjetima dostaviti ponudu.

2.4. Količina predmeta nabave i troškovnik

Količina predmeta nabave definirani su u Poglavlju 2.1. Naziv i opis nabave, koji čine sastavni dio ove dokumentacije za nadmetanje.

2.5. Način isticanja cijene ponude

- a) Ukoliko je riječ o Ponuditelju iz inozemstva, on cijenu svoje ponude treba prikazati bez PDV-a, pri čemu na mjesto predviđeno za upis cijene s PDV-om upisuje isti iznos kao što je upisan na mjestu predviđenom za upis cijene ponude bez PDV-a, a mjesto predviđeno za upis PDV-a ostavlja prazno.
- b) U cijenu ponude moraju biti uključeni svi popratni troškovi. Naručitelj će u postupku usporedbe i ocjenjivanja ponuda uspoređivati ukupnu cijenu ponude bez PDV-a.

2.6. Mjesto i trajanje pružanja usluga

Mjesto pružanja usluga koje su predmet nabave je lokacija na kojoj će se realizirati projekt Naručitelja, a koje se nalazi u Čistoj Mlaki, Općina Rugvica. Sukladno predviđenom trajanju projekta od 12 mjeseci, trajanje nabave i instalacije roba i usluga koje su predmet nabave ovise o dinamici provođenja ostalih projektnih aktivnosti.

3. ODREDBE O SPOSOBNOSTI PONUDITELJA

Ako najpovoljniji Ponuditelj u traženom roku ne dokaže da ispunjava uvjete koje je odredio Naručitelj, Naručitelj će takvog Ponuditelja odnosno njegovu ponudu odbiti. Ukoliko to bude slučaj, Naručitelj zadržava pravo da odabere Ponuditelja sa sljedećom najpovoljnijom ponudom ili da otkáže postupak nabave.

4. PODACI VEZANI UZ PONUDE I POSTUPAK OCJENJIVANJA

4.1. Sadržaj i način izrade ponude

Sadržaj ponude za sve nabave

1. Popunjen, potpisan i ovjeren pečatom Prilog 1 - Ponudbeni list koji je sastavni dio ove dokumentacije za nadmetanje. Ponudbeni list mora biti u izvorniku.
2. Popunjene, potpisane i ovjerene pečatom Tehničke specifikacije za sve predmete nabave koje nudi pojedini Ponuditelj (u slobodnoj formi Ponuditelja).

Način izrade ponude

1. Ponude se dostavljaju u jednom primjerku, izrađene na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu te pisane neizbrisivom tintom.
2. Pri izradi ponude Ponuditelj se mora pridržavati zahtjeva i uvjeta iz dokumentacije za nadmetanje te ne smije mijenjati i nadopunjavati tekst dokumentacije za nadmetanje.
3. Ponudu je potrebno izraditi u papirnatom obliku na način da čini cjelinu i uvesti da se onemogući naknadno vađenje i umetanje listova.

4.2. Rok valjanosti ponude

Rok valjanosti ponude mora biti najmanje 60 dana od datuma izrade ponude. Naručitelj može zatražiti od Ponuditelja primjereno produženje roka valjanosti ponude.

4.3. Datum, vrijeme, mjesto i način dostave ponuda

Rok za dostavu ponuda je 19. rujna 2017. godine do 10:00 sati po srednjoeuropskom vremenu. Smatrat će se da su pravodobno dostavljene ponude koje do navedenog roka budu zaprimljene od strane Naručitelja. Ponude se dostavljaju osobno, dostavom ili preporučenom poštom u zatvorenoj omotnici na sljedeću adresu:

Ascon Institut d.o.o.

Zagrebačka 91, Čista Mlaka, (Općina Rugvica)

10361 Sesevski Kraljevec

Republika Hrvatska

Na omotnici ponude mora biti naznačeno:

- naziv i adresa Naručitelja,
- naziv predmeta nabave: Nabava u okviru projekta „Uvođenje IKT rješenja u cilju povećanja konkurentnosti“,
- referentna oznaka natječaja: KK.03.2.1.03
- naziv i adresa Ponuditelja
- naznaka „NE OTVARATI“.

Svaka ponuda dostavljena nakon isteka roka za dostavu ponuda obilježava se kao zakašnjela, neće biti predmetom procjene te se ne vraća Ponuditelju.

4.4. Izmjena, dopuna ili odustajanje od ponude

U roku za dostavu ponuda Ponuditelj može izmjeniti svoju ponudu, nadopuniti je ili od nje odustati. Izmjena i/ili dopuna ponude dostavlja se na isti način kao i osnovna ponuda s obaveznom naznakom da se radi o izmjeni i/ili dopuni ponude. Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponuda pisanom izjavom odustati od svoje dostavljene ponude. Pisana se izjava dostavlja na isti način kao i ponuda, s obaveznom naznakom da se radi o odustajanju od ponude. U tom slučaju, neotvorena ponuda se ne vraća Ponuditelju.

4.5. Kriterij za odabir ponude

4.5.1. Kriterij za odabir ponude za sve nabave

Naručitelj će u ovom postupku nabave odabrati jednu najpovoljniju ponudu, a kriterij za odabir ponude je najniža cijena ponude koja u potpunosti zadovoljava tehničke specifikacije sukladno poglavlju 2.1. Naziv i opis nabave koje je sastavni dio ove dokumentacije za nadmetanje. Ukoliko više ponuda sadrži jednaku cijenu, prednost se daje ponudi koja je sukladno Upisniku o zaprimanju pristigla ranije.

4.5.2. Neuobičajeno niska cijena

Ako je u ponudi iskazana neuobičajeno niska cijena ponude ili neuobičajeno niska pojedina jedinična cijena što dovodi u sumnju mogućnost pružanja usluga koje su predmet nabave, Naručitelj može odbiti takvu ponudu. Kod ocjene cijena Naručitelj uzima u obzir usporedne iskustvene i tržišne vrijednosti te sve okolnosti pod kojima će se izvršavati određeni ugovor o nabavi.

4.6. Pregled i ocjena ponuda

Postupak pregleda i ocjena ponuda obaviti će Odbor za nabavu imenovan od strane Naručitelja. Naručitelj ne provodi javno otvaranje ponuda. Nakon podnošenja prijave na nadmetanje, Naručitelj neće izvršavati povrat predane dokumentacije, niti u izvorniku, niti u preslikama. U postupku pregleda i ocjene ponuda Naručitelj može pozvati Ponuditelje da pojašnjenjem ili upotpunjavanjem u vezi s traženim dokumentima uklone pogreške, nedostatke ili nejasnoće koje se mogu ukloniti. Naručitelj će pozvati Ponuditelje da u primjerenom roku, koji ne smije biti kraći od pet niti duži od petnaest dana pojasne ili upotpune dokumente. Nakon pregleda i ocjene ponuda valjane ponude će se rangirati prema kriteriju za odabir ponude.

4.7. Odluka o odabiru

Odluka o odabiru

Naručitelj će na osnovu rezultata pregleda i ocjene ponuda, a temeljem kriterija za odabir ponude, donijeti Odluku o odabiru, kojom će odabrati najpovoljnijeg Ponuditelja s kojim će sklopiti Ugovor o nabavi. Rok za donošenje Odluke o odabiru iznosi trideset kalendarskih dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.

Obavijest Ponuditeljima

Naručitelj pisanim putem obavještava sve subjekte koji su dostavili ponudu o odabranom Ponuditelju, prilažući presliku Odluke o odabiru te im šalje obrazloženu pisanu obavijest o odbijanju njihove ponude.

Odluka o odabiru sadržava najmanje:

- naziv i adresu odabranog Ponuditelja
- ukupnu vrijednost odabrane ponude

Odluka o poništenju nabave

U slučaju poništenja postupka nabave, gospodarski subjekti bit će obaviješteni objavom Odluke o poništenju na internetskoj stranici <http://www.ascon-institut.hr/>. Ni u kojem slučaju Naručitelj se neće smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu, uključujući gubitak ili izgublenu dobit, koja je na bilo koji način povezana s poništenjem postupka nabave čak ni u slučaju da je Naručitelj bio obaviješten o mogućnosti nastanka štete.

4.8. Prigovori

Ponuditelj može podnijeti prigovor Naručitelju na Odluku o odabiru u roku od pet kalendarskih dana od dana objave Odluke. Naručitelj će odgovoriti na prigovor Ponuditelja u roku od pet kalendarskih dana od dana primitka prigovora. Ako je Ponuditelj nezadovoljan odgovorom na prigovor, može pokrenuti odgovarajući sudski postupak. Podnošenje tužbe ili pokretanje sudskog postupka ne odlaže okončanje postupka nabave.

4.9. Završetak postupka nabave

Postupak nabave završava danom obostranog potpisa Ugovora o nabavi.

4.10. Ugovor o nabavi

Nakon završetka postupka nabave sklopit će se Ugovor o nabavi s odabranim Ponuditeljem.