



INSTITUT ZA FIZIKU

KLASA: 004-45/22-04/10
URBROJ: 001-02-22-5
Zagreb, 24. lipnja 2022.

POZIV NA DOSTAVU PONUDA U POSTUPKU JEDNOSTAVNE NABAVE ROBE

1. OPĆI PODACI O NARUČITELJU

Institut za fiziku
Bijenička cesta 46
10000 Zagreb
OIB: 77627408491
Tel: +385 1 469 8888
Fax: +385 1 469 8890
Internet adresa: www.ifs.hr
e-pošta: nabava@ifs.hr

Temeljem članka 12. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16, dalje u tekstu: ZJN 2016) te Pravilnika za provedbu postupaka jednostavne nabave Instituta za fiziku KLASA: 001-13/18-03/06, URBROJ: 001-01-18-1, Naručitelj Institut za fiziku (dalje u tekstu: Naručitelj) provodi postupak jednostavne nabave: **Uređaj za mjerenje kontaktnog kuta**

2. OSOBA ZADUŽENA ZA KONTAK

Dunja Epih
Odjel za projektne aktivnosti i financije
nabava@ifs.hr

3. POPIS GOSPODARSKIH SUBJEKATA S KOJIMA JE NARUČITELJ U SUKOBU INTERESA

1. Ni-Na digital solution d.o.o., Hermana Bužana 10B, Zagreb, OIB: 83778913358

2. PODACI O PREDMETU NABAVE

Predmet jednostavne nabave je **Uređaj za mjerenje kontaktnog kuta** koji se kupuje za potrebe projekta „Lasersla sinteza nanočestica i primjene“ koji se financira sredstvima Hrvatske zaklade za znanost – HrZZ IP-2019-04-6418.

Naručitelj ovim postupkom jednostavne nabave nabavlja uređaj za mjerenje kontaktnog kuta (goniometar) i analizu oblika kapljica. Uređaj treba imati mogućnost određivanje kontaktnog kuta u rasponu od 0 do 180 stupnjeva, određivanja statičkog i dinamičkog kontaktnog kuta te slobodne energije površina. Uređaj treba sadržavati brzu kameru visoke rezolucije te softverski kontrolirano doziranje pomoću šprica. Uz uređaj je potreban softver za određivanje statičkog i dinamičkog



INSTITUT ZA FIZIKU

kontaktnog kuta te za određivanje slobodne energije površina i površinske napetosti. Potrebno je također isporučiti i stolno računalo za upravljanje uređajem.

Detaljan opis tehničkih specifikacija predmeta nabave nalazi se u Prilogu 3. ovog Poziva na dostavu ponuda.

Evidencijski broj nabave je JN-R-02/2022.

Procijenjena vrijednost nabave 128.000,00 kn bez PDV-a.

2.1. Isporuka opreme

Odabrani Ponuditelj je obvezan dostaviti podatke o osobama i kontaktima, koje će Naručitelj kontaktirati, a povezano uz isporuku i primopredaju robe.

Odabrani ponuditelj se obvezuje isporučiti predmet nabave u jednoj pošiljci u roku od 3 mjeseca od obostranog potpisivanja ugovora, uz uvjet slanja prethodne obavijesti Naručitelju da je oprema spremna za isporuku i primitka suglasnosti Naručitelja da pošiljka može krenuti.

Oprema mora biti odgovarajuće pakirana za transport od mjesta proizvodnje/prodaje do odredišta u svrhu izbjegavanja oštećenja i gubitaka prilikom utovara i istovara.

Ako se oprema dostavlja od strane kurira odnosno službe za dostavu, svi sanduci i/ili paketi trebaju biti jasno označeni s vanjske strane i sadržavati sve potrebne podatke i upozorenja te identifikacijske oznake, a liste pakiranja moraju biti pričvršćene u nepromočivom omotu uz pakete i priložene uz prijevozni dokument.

Račun, tovarni list, lista pakiranja i tehnička dokumentacija trebaju biti isporučeni s opremom.

Prodavatelj će odmah po predaji pošiljke vozaču izvijestiti Naručitelja i poslati mu kopiju dokumenata koji prate pošiljku e-poštom.

Provizorno kvantitativno zaprimanje pošiljke u pogledu broja i vanjskog izgleda zaprimljenih paketa u odnosu na dostavljene podatke izvršit će Naručitelj odmah po prispjeću pošiljke ako se oprema dostavi od strane kurira odnosno službe za dostavu.

Po primitku pošiljke ovlašteni predstavnik Naručitelja pristupit će pregledu pristiglih paketa te o tome sastaviti **Izvješće o prispjeću robe**. Naručitelj će Izvješće o prispjeću robe putem e-pošte poslati odabranom Ponuditelju u roku od 3 dana od prispjeća pošiljke. U Izvješću o prispjeću robe, Naručitelj utvrđuje odgovora li pristigao broj paketa dostavljenim podacima i jesu li pristigli paketi stigli neoštećeni. Ako pri zaprimanju Naručitelj ustanovi da broj paketa ne odgovara dostavljenim podacima ili da je neki paket stigao oštećen Naručitelj će o tome odmah pismeno izvijestiti odabranog Ponuditelja.



INSTITUT ZA FIZIKU

2.2. Otvaranje paketa

Otvaranje paketa i pregled sadržaja prema listi pakiranja i Troškovniku predmeta nabave (Prilog 2. ovog Poziva na dostavu ponuda) izvršit će se u prisutnosti predstavnik odabranog Ponuditelja po njegovom dolasku na adresu Naručitelja radi isporuke i/ili instalacije, puštanja u pogon te trening korisnika.

Odabrani Ponuditelj samostalno snosi troškove dolaska (troškovi puta, smještaja i prehrane).

2.3. Instalacija i puštanje opreme u rad te trening korisnika

Odabrani Ponuditelj se obvezuje nakon isporuke robe u prostorijama Naručitelja instalirati i pustiti opremu u rad u roku od 14 dana od zaprimanja pošiljke od strane Naručitelja, odnosno od slanja Izvješća o prispjeću robe.

Odabrani ponuditelj dužan je izvršiti sve radnje potrebne za ugradnju opreme, uspostaviti odgovarajuće veze između svih komponentni opreme, izvršiti osnovne testove i pružiti svu dodatnu opremu za potpunu funkcionalnost opreme (kabeli, konektori, prateći instrumenti itd.).

Ako se prilikom instalacije i testiranja opreme ustanovi da dio opreme ne zadovoljava kvalitetom ili ne ispunjava tehničke specifikacije navedene u ponudi, odabrani Ponuditelj se obvezuje u takvom slučaju odmah o svom trošku otkloniti manjkavost odnosno isporučiti novu opremu zadovoljavajuće kvalitete.

Odabrani Ponuditelj se obvezuje u roku od 5 dana od instalacije i puštanja opreme u rad izvršiti trening korisnika. Trening korisnika izvodi se u prostorijama Naručitelja na hrvatskom ili engleskom jeziku, za najmanje 1 korisnika tijekom najmanje 1 (jednog) radnog dana. Odabrani Ponuditelj se obvezuje dostaviti radne materijale za trening korisnika na hrvatskom ili engleskom jeziku.

Po provedenoj instalaciji, puštanju opreme u rad, odnosno provedenom treningu korisnika, ovlaštene osobe Naručitelja i odabranog Ponuditelja pristupit će potpisivanju **Zapisnika o primopredaji**. Odabrani Ponuditelj je dužan prilikom primopredaji predati Naručitelju jamstveni list, komplet tehničke dokumentacije i korisničke priručnike na hrvatskom ili engleskom jeziku.

2.4. Jamstveni rok

Jamstveni rok za ispravnost ponuđene opreme je minimalno 12 mjeseci na svu opremu i komponente opreme predmeta nabave.

Ponuditelj jamči da će tijekom jamstvenog roka oprema funkcionirati u skladu s tehničkim specifikacijama navedenim u Prilogu 2. ovog Poziva na dostavu ponuda.



INSTITUT ZA FIZIKU

Odabrani Ponuditelj će u slučaju kvara ili odstupanja od tehničkih specifikacija nastalih na opremi tijekom jamstvenog roka zbog greški u materijalu ili izradi opreme iste pregledati te popraviti ili zamijeniti o svom trošku u najkraćem roku.

U slučaju da neki dijelovi potrebni za pravilno funkcioniranje prema uvjetima jamstva ne budu mogli postići ugovorene vrijednosti ili kvalitetu zbog njihovog lošeg funkcioniranja odabrani Ponuditelj će biti obavezan isporučiti takve dijelove o svom trošku u najkraćem roku.

U slučaju manjeg popravka jamstveni rok se produljuje onoliko koliko je Naručitelj bio lišen upotrebe opreme. Međutim, kada je zbog neispravnog funkcioniranja izvršena zamjena opreme ili njezin bitni popravak većeg razmjera, jamstveni rok miruje i počinje teći ponovno od zamjene odnosno od vraćanja popravljene opreme.

Ako je zamijenjen ili bitno popravljen samo neki dio opreme, jamstveni rok počinje ponovno teći samo za taj dio i za ostale dijelove opreme koji se naslanjaju na taj dio (bez tog dijela nisu mogli raditi).

Odabrani Ponuditelj se obvezuje osigurati dostupnost rezervnih dijelova i servisne mreže u periodu unutar jamstvenog roka.

Ponuđeni jamstveni rok za ispravnost ponuđene opreme upisat će se u ugovor, a Ponuditelj je dužan upisati dužinu jamstvenog roka u Izjavu o jamstvenom roku.

Jamstveni rok počinje teći od dana potpisivanja Zapisnika o primopredaji.

Ako proizvođač daje dulji garancijski rok za cijeli uređaj ili pojedinu komponentu opreme, Ponuditelj je dužan isti garantni rok primijeniti na Naručitelja.

2.5. CPV oznaka predmeta nabave

38300000-8 Mjerni instrumenti

2.6. Količina predmeta nabave

Količina predmeta nabave razvidna je iz priloženog Troškovnika (Prilog 2. ovog Poziva na dostavu ponuda).

Sukladno članku 4. Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave (NN 65/2017) Naručitelj je odredio **točnu količinu** predmeta nabave.



INSTITUT ZA FIZIKU

2.7. Tehničke specifikacije

Tehničke specifikacije nalaze se u Prilogu 3. ovog Poziva na dostavu ponuda i čine njezin sastavni dio, stavljaju se na raspolaganje na Internet stranicama Naručitelja uz neograničen, izravan i besplatan pristup.

Ponuditelj je obavezan u ponudi dostaviti ispunjenu Tehničku specifikaciju na način da ispuni stupac „Ponuđene specifikacije“ i stupac „Reference na tehničku dokumentaciju, napomene ili bilješke“.

U stupac „Ponuđene specifikacije“ upisuje se točna, egzaktna vrijednost gdje su stavke određene rasponom vrijednosti kao npr. od – do ili najviše - najmanje ili min - max, upisati DA - NE, kako je već za koju stavku traženo.

U stupac „Reference na tehničku dokumentaciju, napomene ili bilješke“ Ponuditelj upisuje referencu/poveznicu na tehničku dokumentaciju proizvođača ili zastupnika proizvođača, tehničke listove, kataloge, fotografije, izvješća o testiranju i sl.

Ponuditelj je obavezan u ponudi dostaviti ispunjenje tehničke specifikacije i odgovarajući dokaz da predmet koji nudi udovoljava zahtjevima iz tehničke specifikacije.

Odgovarajući dokaz može biti bilo koje prikladno sredstvo za dokazivanje sukladnosti ponuđenog predmeta nabave sa zahtjevima i kriterijima utvrđenima u tehničkim specifikacijama, primjerice tehnička dokumentacija proizvođača ili zastupnika proizvođača, tehnički listovi, katalogi, fotografije, izvješća o testiranju i sl.

Priložena dokumentacija može biti na hrvatskom ili engleskom jeziku.

Ponuditeljima je dopušteno služiti se i tehničkim specifikacijama preuzetim sa službenih web stranica proizvođača ili zastupnika proizvođača, uz obvezno navođenje web adrese (linka) s koje su isti preuzeti.

Ponuditelj je obavezan ispuniti sve retke stupca „Ponuđene specifikacije“ i stupca „Reference na tehničku dokumentaciju, napomene ili bilješke“ Tehničkih specifikacija i dostaviti uz ponudu. Kako bi se ponuda smatrala valjanom, ponuđena roba mora u cijelosti zadovoljiti minimalne karakteristike koje su opisane u tehničkoj specifikaciji ili biti bolja od opisanih specifikacija.

2.8. Kriterij za ocjenu jednakovrijednosti predmeta nabave

Sukladno članku 210. stavak 1. ZJN 2016 Naručitelj u tehničkim specifikacijama ne upućuje na određenu marku ili izvor ili određeni proces s obilježjima proizvoda ili usluga koje pruža određeni gospodarski subjekt ili na zaštitne znakove, patente, tipove ili određeno podrijetlo ili proizvodnju.

Odredbe o normama



INSTITUT ZA FIZIKU

S obzirom na to da Naručitelj koristi mogućnost upućivanja na specifikacije iz članka 209. točke 1. ZJN 2016 u obliku izvedbenih ili funkcionalnih zahtjeva, ne smije odbiti ponudu za radove, robe ili usluge koji odgovaraju nacionalnoj normi kojom se prihvaća europska norma, europskom tehničkom odobrenju, zajedničkoj tehničkoj specifikaciji, međunarodnoj normi ili tehničkom referentnom sustavu koji je utvrdilo europsko normizacijsko tijelo, ako se te specifikacije odnose na izvedbene ili funkcionalne zahtjeve koje je Naručitelj propisao.

U slučaju iz stavka 1. članka 211. ZJN 2016 Ponuditelj mora u ponudi na zadovoljavajući način Naručitelju, bilo kojim prikladnim sredstvom što uključuje i sredstva dokazivanja iz članka 213. ovoga Zakona, dokazati da radovi, roba ili usluge koji odgovaraju normi udovoljavaju izvedbenim ili funkcionalnim zahtjevima Naručitelja.

Naručitelj koristi mogućnost upućivanja na specifikacije iz članka 209. točka 2. ZJN i ne smije odbiti ponudu zbog toga što ponuđeni radovi, roba ili usluge nisu u skladu s tehničkim specifikacijama na koje je uputio, ako Ponuditelj u ponudi na zadovoljavajući način Naručitelju dokaže, bilo kojim prikladnim sredstvom što uključuje i sredstva dokazivanja iz članka 213. ZJN 2016, da rješenja koja predlaže na jednakovrijedan način zadovoljavaju zahtjeve definirane tehničkim specifikacijama.

Osim dokaznih sredstava iz stavka 1. članka 213. ZJN 2016, Naručitelj će prihvatiti i druga prikladna dokazna sredstva poput tehničke specifikacije proizvođača ako gospodarski subjekt nije imao pristup izvješću o testiranju ili potvrdi iz stavka 1. članka 213. ZJN 2016 ili ih nije mogao ishoditi u zadanom roku, pod uvjetom da nedostatak pristupa nije uzrokovan njegovim postupanjem te pod uvjetom da dokaže da radovi, roba ili usluge koje nudi udovoljavaju zahtjevima ili kriterijima navedenim u tehničkim specifikacijama, kriterijima za odabir ponude ili uvjetima za izvršenje ugovora.

2.9. Troškovnik

Naručitelj, sukladno članku 5. stavku 4. Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave (NN 65/17) prilaže Troškovnik u nestandardiziranom obliku koji omogućuje elektroničko ispunjavanje (.xls format). Troškovnik u nestandardiziranom obliku čini sastavni dio ovog Poziva na dostavu ponuda.

Ponuditelj mora dostaviti ponudu za cjelokupan predmet nabave, za sve stavke na način kako je to definirano Troškovnikom (Prilog 2. ovog Poziva na dostavu ponuda). Ponuditelj ne smije mijenjati opis predmeta nabave naveden u Troškovniku kao niti dopisivati stupce niti na bilo koji način mijenjati sadržaj Troškovnika. Troškovnik mora biti popunjen na izvornom predlošku bez mijenjanja, ispravljanja i prepisivanja izvornog teksta.

Pod izvornim predloškom/troškovnikom podrazumijeva se troškovnik koji uključuje i sve izmjene i dopune koje su, ako ih je bilo, objavljene na Internet stranici Naručitelja.



INSTITUT ZA FIZIKU

U slučaju izmjena i/ili dopuna Troškovnika, važeća je posljednja verzija i istu treba popuniti u cijelosti i dostaviti.

Jedinične cijene svake stavke Troškovnika i ukupna cijena moraju biti izražene u kunama i zaokružene na dvije decimale.

Ako određenu stavku troškovnika Ponuditelj neće naplaćivati, odnosno, ako ju nudi besplatno ili je ista uračunata u cijenu neke druge stavke, Ponuditelj je u Troškovniku za istu stavku obavezan upisati iznos „0,00“ kn.

Ponuditelj u Troškovnik obvezno unosi jedinične cijene koje se izražavaju u kunama, zaokružene su na dvije decimale i koje pomnožene s količinom stavke daju ukupnu cijenu za svaku stavku Troškovnika. U svaku jediničnu stavku mora biti obračunat popust ukoliko ga Ponuditelj nudi. Zbroj svih ukupnih cijena stavki Troškovnika čini cijenu ponude. Ponuditelj je dužan ispuniti Troškovnik u cijelosti.

U stupac Troškovnika “Proizvođač/Model” Ponuditelj upisuje za svaku stavku troškovnika model proizvoda i proizvođača. Ukoliko se pojedina stavka troškovnika sastoji od komponenti, odnosno sastavljena je od komada opreme različitih proizvođača i modela, potrebno je navesti sve modele i proizvođače u isto polje koje je predviđeno za tu stavku.

2.10. Mjesto izvršenja ugovora

Mjesto isporuke i izvršenja ugovora je na adresi Naručitelja, Bijenička cesta 46, Zagreb.

Ugovor stupa na snagu onog dana kada ga potpiše posljednja ugovorna strana te je na snazi do izvršenja svih obaveza ugovornih strana. Rok izvršenja ugovora počinje od dana obostranog potpisa ugovora.

Rok izvršenja ugovora je najkasnije 4 mjeseca od dana potpisa ugovora.

Odabrani Ponuditelj dužan je prilikom primopredaje predati Naručitelju i:

- a) jamstvene listove
- b) komplet tehničke dokumentacije na hrvatskom jeziku ili engleskom jeziku
- c) korisnički priručnik na hrvatskom ili engleskom jeziku.

Po izvršenju ugovora Naručitelj i odabrani Ponuditelj pristupit će potpisu Zapisnika o primopredaji.

Dan potpisivanja Zapisnika o primopredaji smatrat će se danom stupanja na snagu jamstvenog roka.

Rok izvršenja ugovora u smislu ovog Poziva na dostavu ponuda je vremenski period određen za izvršenje svih preuzetih ugovornih obaveza, osim jamstvenog roka.



INSTITUT ZA FIZIKU

3. PODACI O PONUDI

Ponuda je pisana izjava volje Ponuditelja da će izvršiti isporuku robe, pružiti usluge ili izvesti radove u skladu s uvjetima i zahtjevima navedenim u ovom Pozivu na dostavu ponuda.

Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu, osim ako je Naručitelj drugačije odredio u ovom Pozivu.

Pri izradi ponude, Ponuditelj se mora pridržavati zahtijeva i uvjeta iz Poziva na dostavu ponuda i svih njegovih priloga te ne smije ni na koji način mijenjati i nadopunjavati tekst dokumentacije.

U roku za dostavu ponuda Ponuditelj može izmijeniti svoju ponudu ili od nje odustati.

Sadržaj ponude:

1. Ponudbeni list (popunjen, ovjeren i potpisan od strane ovlaštene osobe Ponuditelja). Ponudbeni list se može dostaviti isključivo na priloženom predlošku Naručitelja (Prilog 1.);
2. Popunjen troškovnik (Prilog 2.);
3. Popunjene tehničke specifikacije (Prilog 3.);
4. Izjava o jamstvenom roku (Prilog 4.)
5. Dokaz na tehničke specifikacije

3.1. Način dostave ponude

Ponuda koja se dostavlja sredstvima koja nisu elektronička (ne dostavlja se putem EOJN RH) izrađuje se na način da čini cjelinu. Ponuda ili njezin dio uvezuje se na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova.

Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude.

Ako je dio ponude dokument koji je izvorno numeriran, Ponuditelj ne mora taj dio ponude ponovno numerirati.

Ponude se pišu neizbrisivom tintom. Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi te uz ispravak mora biti naveden datum ispravka i potpis Ponuditelja.

Ponuditelj odgovara za pravovremenu dostavu svoje ponude te pri tome sam bira način dostave ponude.

Ponuditelj u roku za dostavu ponude, ponudu može dostaviti poštom putem e-pošte nabava@ifs.hr. Ako Ponuditelj ponudu dostavlja putem e-pošte, Ponuditelj je dužan u sadržaj (subject) poruke naznačiti evidencijski broj nabave.



INSTITUT ZA FIZIKU

U roku za dostavu ponuda Ponuditelj može izmijeniti svoju ponudu, nadopuniti ju ili od nje odustati. Izmjena i/ili dopuna ponude dostavlja se na isti način kao i osnovna ponuda s obveznom naznakom da se radi o izmjeni i/ili dopuni ponude.

Izmjena i/ili dopuna ponude i odustajanje od ponude

U roku za dostavu ponude Ponuditelj može izmijeniti svoju ponudu ili od nje odustati. Ako Ponuditelj tijekom roka za dostavu ponuda mijenja ponudu, smatra se da je ponuda dostavljena u trenutku dostave posljednje izmjene ponude.

Prilikom izmjene ili dopune ponude Naručitelj će prethodnu zanemariti te je Ponuditelju vratiti neotvorenu nakon otvaranja ponuda.

Nakon isteka roka za dostavu ponuda, ponuda ili konačna ponuda se ne smije mijenjati.

3.2. Način određivanja cijene ponude

Cijena ponude piše se brojkama u apsolutnom iznosu i izražava se u kunama.

Ponuditelji su dužni ponuditi, tj. upisati jedinične cijene i ukupne cijene (zaokružene na dvije decimale) za svaku stavku troškovnika, na način kako je to određeno u troškovniku.

Ako cijena ponude bez poreza na dodanu vrijednost izražena u Troškovniku ne odgovara cijeni ponude bez poreza na dodanu vrijednost izraženoj u ponudbenom listu, vrijedi cijena ponude bez poreza na dodanu vrijednost izražena u Troškovniku.

Ako Ponuditelj nije u sustavu poreza na dodanu vrijednost ili je predmet nabave oslobođen poreza na dodanu vrijednost, u ponudbenom listu i troškovniku, na mjesto predviđeno za upis cijene ponude s porezom na dodanu vrijednost, upisuje se isti iznos kao što je upisan na mjestu predviđenom za upis cijene ponude bez poreza na dodanu vrijednost, a mjesto predviđeno za upis iznosa poreza na dodanu vrijednost ostavlja se prazno.

U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost (PDV) moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

Ponuđene jedinične cijene neće se mijenjati zbog naknadno promijenjenih okolnosti po bilo kojoj osnovi, niti u slučaju da se nakon zaključenja Ugovora povećaju cijene elemenata na temelju kojih je ona određena. Ponuditelj se odriče prava na povećanje cijene zbog naknadno promijenjenih okolnosti, te izričito jamči da ugovorne jedinične cijene vrijede za cijelo vrijeme ispunjenja ugovornih obveza.

Ugovorene jedinične cijene iz ugovorenog troškovnika su fiksne i nepromjenjive.



INSTITUT ZA FIZIKU

Ukupna ugovorena netto cijena uključuje sve troškove isporuke opreme i odgovarajuće tehničke dokumentacije uključivo sve troškove carine, prijevoza i dodatnog međunarodnog CARGO osiguranja robe ("sve opasnosti - AAR") do Naručitelja na adresi Institut za fiziku, Bijenička cesta 46, Zagreb kao i instalaciju i puštanje opreme u rad, trening korisnika te jamstveni rok.

Ukupna ugovorena netto cijena uključuje i troškove dolaska (troškove puta, smještaja i prehrane) Ponuditelja na instalaciju, puštanje u rad opreme te trening korisnika.

3.3. Valuta ponude

Cijena ponude mora biti izražena u kunama (HRK).

3.4. Kriterij za odabir ponude

Sukladno članku 15. stavak 2. ZJN 2016i članku 8. stavak 1. Pravilnika za provedbu postupaka jednostavne nabave Instituta za fiziku kriterij za odabir ponude je **najniža cijena**.

Naručitelj uspoređuje cijene ponude s PDV-om.

U slučaju da su dvije ili više ponuda jednako rangirane prema zadanom kriteriju, Naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

3.5. Jezik i pismo na kojem se izrađuje ponuda

Ponuda se zajedno s pripadajućom dokumentacijom izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

Ako su neki od dijelova ponude traženih Dokumentacijom o nabavi na nekom od stranih jezika, Ponuditelj je dužan uz navedeni dokument na stranom jeziku dostaviti i prijevod na hrvatski jezik navedenog dokumenta.

Dokumenti traženi točkom 3.8. Poziva na dostavu ponuda mogu biti uz hrvatski dostavljeni i na engleskom jeziku, a ako Naručitelj zatraži, Ponuditelj mora dostaviti prijevod istih na hrvatski jezik.

Iznimno je moguće navesti pojmove, nazive projekata ili publikacija i sl. na stranom jeziku te koristiti međunarodno priznat izričaj, odnosno tzv. internacionalizme, tuđe riječi i prilagođenice. Ostale riječi ili navodi moraju biti na hrvatskom jeziku.

3.6. Rok valjanosti ponude



INSTITUT ZA FIZIKU

Rok valjanosti ponude mora biti naveden u ponudi i ne smije biti kraći **od 2 mjeseca** od dana otvaranja ponuda, s tim da Naručitelj može pisanim putem zatražiti produljenje roka valjanosti ponude.

Zahtjev za produljenje roka valjanosti ponude i odgovor Ponuditelja moraju biti isključivo u pisanom obliku.

Ponuditelj može odbiti zahtjev za produljenje roka valjanosti ponude.

Ako tijekom postupka javne nabave istekne rok valjanosti ponude i jamstva za ozbiljnost ponude, Naručitelj je obvezan prije odabira zatražiti produljenje roka valjanosti ponude i jamstva od Ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu u primjerenom roku, ne kraćem od 5 dana.

4. OSTALE ODREDBE

4.1. Datum, vrijeme i mjesto dostave ponude i otvaranja ponuda

Ponuditelj svoju ponudu treba **najkasnije do 01. srpnja 2022. godine u 10:00 sati**.

Otvaranje ponuda **nije** javno.

Ponuda zaprimljena nakon roka za dostavu ponuda vratiti će se neotvorena Ponuditelju.

4.2. Rok za donošenje odluke o odabiru ili poništenju

Rok za donošenje Odluke o odabiru najpovoljnije ponude iznosi 30 dana od isteka roka za dostavu ponuda.

Rok za donošenje Odluke o poništenju postupka jednostavne nabave iznosi 30 dana od isteka roka za dostavu ponuda.

Odluka o odabiru ili Odluka o poništenju postupka jednostavne nabave s preslikom zapisnika o pregledu i ocjeni ponuda Naručitelj će bez odgode dostaviti svim Ponuditeljima na dokaziv način.

4.3. Rok, način i uvjeti plaćanja

Valuta ponude je kuna. Plaćanje će se vršiti u kunama.

Naručitelj ne predviđa plaćanje predujma (avansa).

Plaćanje se vrši putem valjanog računa, koje odabrani Ponuditelj dostavlja Naručitelju, temeljem sklopljenog ugovora o jednostavnoj nabavi, a nakon potpisivanja Zapisnika o primopredaji.

Ponuditelj je obvezan na računu naznačiti broj ugovora.



INSTITUT ZA FIZIKU

Naručitelj će odabranom Ponuditelju platiti stvarno isporučenu robu doznakom na žiro račun Ponuditelja u roku od 30 dana od dana primitka računa.

NAPOMENA:

Sukladno Zakonu o elektroničkom izdavanju računa u javnoj nabavi (NN 94/18), Naručitelj je obvezan zaprimati elektroničke račune

5. OSTALI PODACI I INFORMACIJA

5.1. Pojašnjenja i upotpunjavanje dokumenata, provjera ponuditelja

Po potrebi, ako su informacije ili dokumentacija koje je trebao dostaviti gospodarski subjekt nepotpuni ili pogrešni ili se takvima čine ili ako nedostaju određeni dokumenti, javni Naručitelj može, poštujući načela jednakog tretmana i transparentnosti, zahtijevati od dotičnih gospodarskih subjekata da dopune, razjasne, upotpune ili dostave nužne informacije ili dokumentaciju u primjerenom roku.

5.2. Ostali bitni podaci i uvjeti ugovora

Sukladno članku 313. ZJN 2016, Naručitelj je obveza kontrolirati je li izvršenje ugovora o jednostavnoj nabavi u skladu s uvjetima određenim u ovom Pozivu za dostavu ponuda i odabranom ponudom te će se u tu svrhu imenovati osobe zadužene za kontrolu i praćenje izvršenja ugovora o jednostavnoj nabavi od strane Naručitelja i od strane odabranog Ponuditelja.

Ugovorna kazna

U slučaju neispunjenja ili neurednog ispunjenja obveza do roka izvršenja ugovora zbog krivnje odabranog Ponuditelja, Odabrani Ponuditelj se obvezuje platiti ugovornu kaznu u visini od 2 ‰ (dva promila) od ugovorene cijene robe za svaki kalendarski dan prekoračenja ugovorenog roka. Ukupni iznos ugovorne kazne može iznositi maksimalno 10% (deset posto) od ukupne ugovorene cijene.

Ukoliko je kašnjenje odabranog Ponuditelja toliko da bi ugovorna kazna utvrđena na navedeni način u tom slučaju premašila iznos od 10% od ukupno ugovorene cijene Naručitelj ima pravo raskinuti ugovor na štetu odabranog Ponuditelja, što ne isključuje pravo Naručitelja na podnošenje zahtjeva za naknadu pretrpljene štete i/ili pravo na naplatu jamstva za uredno izvršenje ugovornih obveza.

Ugovorna kazna neće osloboditi odabranog Ponuditelja obveze da isporuči robu ili bilo koje druge obveze, zadatke ili odgovornosti koje ima prema Ugovoru o jednostavnoj nabavi i Poziva na dostavu ponuda.

O zakašnjenju nije potrebna posebna obavijest, već je Ugovor o jednostavnoj nabavi ujedno i obavijest o zadržavanju prava na ugovornu kaznu.



INSTITUT ZA FIZIKU

Od trenutka dostizanja najvećeg odbitka Naručitelj ima pravo na raskid ugovora na štetu odabranog Ponuditelja. Ako šteta koju Naručitelj pretrpi, zbog neurednog izvršenja obveza Odabranog Ponuditelja, prelazi iznos ugovorne kazne, Naručitelj ima pravo na iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorne kazne.

Raskid ugovora

Naručitelj je obvezan raskinuti ugovor o javnoj nabavi tijekom njegova trajanja ako:

- je ugovor značajno izmijenjen, što bi zahtijevalo novi postupak nabave na temelju članka 321. ZJN-a 2016,
- je ugovaratelj morao biti isključen iz postupka jednostavne nabave zbog postojanja osnova za isključenje iz članka 251. stavka 1. ZJN-a 2016,
- se ugovor nije trebao dodijeliti ugovaratelju zbog ozbiljne povrede obveza iz osnivačkih Ugovora i Direktive 2014/24/EU, a koja je utvrđena presudom Suda Europske unije u postupku iz članka 258. Ugovora o funkcioniranju Europske unije,
- se ugovor nije trebao dodijeliti ugovaratelju zbog ozbiljne povrede odredaba Zakona o javnoj nabavi, a koja je utvrđena pravomoćnom presudom nadležnog upravnog suda.



INSTITUT ZA FIZIKU

PRILOG 3. PONUDBENI LIST

Naručitelj: Institut za fiziku, Bijenička cesta 46, 10000 Zagreb, OIB: 77627408491

Evidencijski broj nabave: JN-R-02/2022

Predmet nabave: Uređaj za mjerenje kontaktnog kuta

CPV oznaka: 38300000-8

PODACI O PONUDITELJU	
Naziv i adresa ponuditelja:	
OIB:	
IBAN:	
Naziv banke:	
Navod je li ponuditelj u sustavu PDV-a (DA/NE)	
Adresa e-pošte:	
Kontakt osoba:	
Broj telefona:	
PODACI O PONUDI	
Oznaka ponude:	
Ponuđena cijena bez PDV-a u HRK:	
Iznos PDV-a u HRK:	
Ponuđena cijena s PDV-om u HRK:	
Duljina trajanja ugovora:	
Rok i način plaćanja:	
Popis dokumenata priloženih ovom ponudbenom listu uz navedeni broj stranice na kojoj se isti nalaze:	
Rok valjanosti ponude:	

U _____, _____ godine
(mjesto) (datum)

M.P.

ZA PONUDITELJA



INSTITUT ZA FIZIKU

PRILOG 4¹. IZJAVA O JAMSTVENOM ROKU

Naručitelj: Institut za fiziku, Bijenička cesta 46, 10000 Zagreb, OIB: 77627408491

Evidencijski broj nabave: JN-R-02/2022

Predmet nabave: Uređaj za mjerenje kontaktnog kuta

CPV oznaka: 38300000-8

IZJAVA

kojom gospodarski subjekt _____ izjavljuje da trajanje
jamstvenog roka u postupku jednostavne nabave

Uređaj za mjerenje kontaktnog kuta

iznosi _____ (slovima: _____) mjeseci.

U _____, _____, 2022. godine.
(mjesto) (datum)

M.P.

PONUĐITELJ

(pečat i potpis ovlaštene osobe, ako je primjenjivo)

¹ PRILOG 4. je fakultativni obrazac, Ponuditelji mogu Izjavu o jamstvenom roku dati u slobodnoj formi



INSTITUT ZA FIZIKU

PRILOG 5.² Prijedlog ugovora

Institut za fiziku, Bijenička cesta 46, Zagreb, OIB: 77627408491 (dalje u tekstu: Naručitelj ili Kupac) kojeg zastupa ravnatelj dr.sc. Marko Kralj

i

_____, OIB: _____ (dalje u tekstu: Ponuditelj ili Prodavatelj) kojeg zastupa _____ sklopili su sljedeći

UGOVOR o jednostavnoj nabavi robe Uređaj za mjerenje kontaktnog kuta br. ugovora

Predmet ugovora

Članak 1.

Ovaj ugovor sklapa se temeljem provedenog postupka jednostavne nabave i odluke o odabiru KLASA: _____, URBROJ: _____ od _____ za predmet nabave **Uređaj za mjerenje kontaktnog kuta**.

Ugovorne strane suglasno utvrđuju da je predmet ovog ugovora kupoprodaja opreme: **Uređaj za mjerenje kontaktnog kuta**, model _____, proizvođač opreme _____ - konfiguracija i tehnička specifikacija opreme kako je navedeno u ponudi Ponuditelja broj: _____ od _____ (dalje u tekstu: oprema).

Ponuda broj: _____ od _____ s kompletnim priložima ponudi privija se ugovoru i čini sastavni dio ovog ugovora.

Članak 2.

Naručitelj kupuje, a Ponuditelj prodaje opremu iz članka 1. ovog ugovora kako je specificirano u ponudbenoj dokumentaciji Ponuditelja uz ponudu broj: _____ od _____ te odredbama ovog ugovora.

Ugovorna cijena i način plaćanja

Članak 3.

Ugovorena cijena opreme iz članka 1. ovog ugovora iznosi
cijena bez PDV-a _____
iznos PDV-a _____
cijena s PDV-om _____
(slovima cijena s PDV-om: _____)

Ukupna cijena je fiksna za vrijeme trajanja ugovora.

Članak 4.

² PRILOG 5 je prijedlog ugovora koji se daje Ponuditeljima na uvid te isti nije potrebno dostavljati u sklopu ponude.



INSTITUT ZA FIZIKU

Sukladno Zakonu o elektroničkom izdavanju računa u javnoj nabavi (NN 94/18), Naručitelj je obavezan zaprimati elektroničke račune.

Ponuđene jedinične cijene neće se mijenjati zbog naknadno promijenjenih okolnosti po bilo kojoj osnovi, niti u slučaju da se nakon zaključenja Ugovora povećaju cijene elemenata na temelju kojih je ona određena.

Prodavatelj se odriče prava na povećanje cijene zbog naknadno promijenjenih okolnosti te izričito jamči da ugovorene jedinične cijene vrijede za cijelo vrijeme ispunjenje ugovornih obveza.

Ugovorene jedinične cijene iz ugovornog troškovnika su fiksne i nepromjenjive.

Ukupna ugovorena neto cijena uključuje sve troškove isporuke opreme i odgovarajuće tehničke dokumentacije uključivo sve troškove carine, prijevoza i dodatnog međunarodnog CARGO osiguranja robe („sve opasnosti – AAR“) do Naručitelja na adresi Institut za fiziku, Bijenička cesta 46, 10000 Zagreb kao i instalaciju i puštanje opreme u rad, trening korisnika te jamstveni rok.

Ukupna ugovorena neto cijena uključuje i troškove dolaska (troškovi puta, smještaja i prehrane) Ponuditelja na instalaciju, puštanje u rad opreme te trening korisnika.

Članak 5.

Valuta ponude je kuna. Plaćanje će se vršiti u kunama.

Naručitelj ne predviđa plaćanje predujma (avansa).

Plaćanje će se vršiti putem valjanog računa Prodavatelja na žiro račun Prodavatelja broj IBAN _____ kod _____ (upisati podatke banke).

Prodavatelj je obavezan na računu naznačiti broj ugovora.

Naručitelj će Prodavatelju platiti stvarno isporučenu robu doznakom na žiro račun Prodavatelja u roku od 30 dana od dana primitka računa.

Mjesto, rok i uvjeti isporuke robe i instalacije te trening korisnika

Članak 6.

Mjesto isporuke i izvršenja ugovora je na adresi Naručitelja, Bijenička cesta 46, Zagreb.

Prodavatelj se obvezuje isporučiti **u roku od 3 mjeseca** od dana potpisa ugovora.

U slučaju neispunjenja ili neurednog ispunjenja obveza do roka izvršenja ugovora zbog krivnje Prodavatelja, Prodavatelj se obvezuje platiti ugovornu kaznu u visini od 2‰ (dva promila) od ugovorene cijene robe za svaki kalendarski dan prekoračenja ugovornog roka.

Ukupni iznos ugovorne kazne može iznositi maksimalno 10% (deset posto) od ukupne ugovorene cijene.



INSTITUT ZA FIZIKU

Ukoliko je kašnjenje Prodavatelja toliko da bi ugovorna kazna utvrđena na navedeni način u tom slučaju premašila iznos od 10% od ukupno ugovorene cijene Naručitelj ima pravo raskinuti ugovor na štetu Prodavatelja, što ne isključuje pravo Naručitelja na podnošenje zahtjeva za naknadom pretrpljene štete i/ili pravo na naplatu jamstva za uredno izvršenje ugovornih obveza.

Ugovorna kazna neće osloboditi Prodavatelja obveze da isporuči robu ili bilo koje druge obveze, zadatka ili odgovornosti koje ima prema Ugovoru o jednostavnoj nabavi i Pozivu na dostavu ponuda.

O zakašnjenju nije potrebna posebna obavijest, već je Ugovor o jednostavnoj nabavi ujedno i obavijest o zadržavanju prava na ugovornu kaznu.

Od trenutka dostizanja najvećeg odbitka Naručitelj ima pravo na raskid ugovora na štetu Prodavatelja.

Ako šteta koju Naručitelj pretrpi, zbog neurednog izvršenja obveza Prodavatelja, prelazi iznos ugovorne kazne, Naručitelj ima pravo na iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorne kazne.

Članak 7.

Odabrani Ponuditelj je obvezan dostaviti podatke o osobama i kontaktima, koje će Naručitelj kontaktirati, a povezano uz isporuku i primopredaju robe.

Prodavatelj je obvezan isporučiti robu u jednoj pošiljci u roku od 3 mjeseca od dana obostranog potpisivanja ugovora, uz uvjet slanja prethodne obavijesti Naručitelju da je oprema spremna za isporuku i primitka suglasnosti Naručitelja da pošiljka može krenuti.

Oprema mora biti odgovarajuće pakirana za transport od mjesta proizvodnje/prodaje do odredišta u svrhu izbjegavanja oštećenja i gubitaka prilikom utovara i istovara.

Ako se oprema dostavlja od strane kurira, odnosno službe za dostavu, svi sanduci i/ili paketi trebaju biti jasno označeni s vanjske strane i sadržavati sve potrebne podatke i upozorenja te identifikacijske oznake, a liste pakiranja moraju biti pričvršćene u nepromočivom omotu uz pakete i priložene uz prijevozni dokument.

Račun, tovarni list, lista pakiranja i tehnička dokumentacija trebaju biti isporučene s opremom.

Prodavatelj će odmah po predaji pošiljke vozaču izvijestiti Naručitelja i poslati mu kopiju dokumenata koji prate pošiljku e-poštom.

Provizorno kvantitativno zaprimanje pošiljke u pogledu broja i vanjskog izgleda zaprimljenih paketa u odnosu na dostavljene podatke izvršit će Naručitelj odmah po prispijeću pošiljke ako se oprema dostavi od strane kurira odnosno službe za dostavu.

Po primitku pošiljke ovlašteni predstavnik Naručitelja pristupit će pregledu pristiglih paketa te o tome sastaviti **Izvjeshće o prispijeću robe**.

Naručitelj će Izvjeshće o prispijeću robe putem e-pošte poslati Prodavatelju u roku od 3 dana od prispijeća pošiljke.



INSTITUT ZA FIZIKU

U Izvješću o prispijeću robe, Naručitelj utvrđuje odgovora li pristigli broj paketa dostavljenim podacima i jesu li pristigli paketi stigli oštećeni.

Ako pri zaprimanju Naručitelj ustanovi da broj paketa ne odgovara dostavljenim podacima ili da je neki paket stigao oštećen Naručitelj će o tome odmah pismeno izvijestiti Prodavatelja.

Članak 8.

Otvaranje paketa i pregled sadržaja prema listi pakiranja i Troškovniku izvršit će se u prisutnosti predstavnika Prodavatelja po njegovom dolasku na adresu Naručitelja radi isporuke i/ili instalacije, puštanja u pogon te trening korisnika.

Prodavatelj samostalno snosi troškove dolaska (dolaska puta, smještaja, prehrane)

Članak 9.

Prodavatelj se obvezuje nakon isporuke robe u prostorijama Naručitelja instalirati i pustiti opremu u rad u roku od 14 dana od zaprimanja pošiljke od strane Naručitelja, odnosno od slanja Izvješća o prispijeću.

Prodavatelj je dužan izvršiti sve radnje potrebne za ugradnju opreme, uspostaviti odgovarajuće veze između svih komponenti opreme, izvršiti osnovno testove i pružiti svu dodatnu opremu za potpunu funkcionalnost opreme (kabeli, konektori, prateći instrumenti itd.).

Ako se prilikom instalacije i testiranja opreme ustanovi da dio opreme ne zadovoljava kvalitetom ili ne ispunjava tehničke specifikacije navedene u ponudi, Prodavatelj se obvezuje u takvom slučaju odmah o svom trošku otkloniti manjkavost odnosno isporučiti novu opremu zadovoljavajuće kvalitete.

Prodavatelj se obvezuje u roku od 5 dana od instalacije i puštanja opreme u rad izvršiti trening korisnika.

Trening korisnika izvodi se u prostorijama Naručitelja na hrvatskom ili engleskom jeziku, za najmanje 1 korisnika tijekom najmanje 1 (jednog) radnog dana.

Prodavatelj se obvezuje dostaviti radne materijale za trening korisnika na hrvatskom ili engleskom jeziku.

Po provedenoj instalaciji, puštanju opreme u rad, odnosno provedenom treningu korisnika, ovlaštene osobe Naručitelja i Prodavatelja pristupit će potpisivanju **Zapisnika o primopredaji**.

Prodavatelj je dužan prilikom primopredaje predati Naručitelju jamstveni list, komplet tehničke dokumentacije i korisničke priručnike na hrvatskom ili engleskom jeziku.

Jamstveni rok

Članak 10.

Jamstveni rok za ispravnost ponuđene opreme je _____ mjeseci na svu opremu i komponente opreme.

Ponuditelj jamči da će tijekom jamstvenog roka oprema funkcionirati u skladu s tehničkim specifikacijama navedenim u Prilogu 3. Poziva na dostavu ponuda.



INSTITUT ZA FIZIKU

Prodavatelj će u slučaju kvara ili odstupanja od tehničkih specifikacija nastalih na opremi tijekom jamstvenog roka zbog greški u materijalu ili izradi opreme iste pregledati te popraviti ili zamijeniti o svom trošku u najkraćem roku.

U slučaju da neki dijelovi potrebni za funkcioniranje prema uvjetima jamstva ne budu mogli postići ugovorene vrijednosti ili kvalitetu zbog njihovog lošeg funkcioniranja Prodavatelj će biti obvezan isporučiti takve dijelove o svom trošku u najkraćem roku.

U slučaju manjeg popravka jamstveni rok se produljuje onoliko koliko je Naručitelj bio lišen upotrebe opreme. Međutim, kad je zbog neispravnog funkcioniranja izvršena zamjena opreme ili njezin bitni popravak većeg razmjera, jamstveni rok miruje i počinje teći ponovno od zamjene odnosno od vraćanja popravljene opreme.

Ako zamijenjen ili bitno popravljen samo neki dio opreme, jamstveni rok počinje teći samo za taj dio i za ostale dijelove koji se naslanjaju na taj dio (bez tog dijela nisu mogli raditi).

Prodavatelj se obvezuje osigurati dostupnost rezervnih dijelova i servisne mreže u periodu unutar jamstvenog roka

Jamstveni rok počinje teći od dana potpisivanja Zapisnika o primopredaji.

Ako proizvođač daje dulji garancijski rok za cijeli uređaj ili pojedinu komponentu opreme, Ponuditelj je dužan isti garantni rok primijeniti na Naručitelja.

Osobe nadležne za praćenje izvršenja ugovora

Članak 11.

Naručitelj je obvezan kontrolirati je li izvršenje ugovora o jednostavnoj nabavi u skladu s uvjetima određenim u Pozivu na dostavu ponuda i odabranom ponudom.

Naručitelj imenuje _____ kao zaduženu osobu za kontrolu i praćenje izvršenja ugovora o jednostavnoj nabavi.

Prodavatelj imenuje _____ kao zaduženu osobu za kontrolu i praćenje izvršenja ugovora o jednostavnoj nabavi.

Nadležnost

Članak 12.

U slučaju nepoštivanja odredbi ovog ugovora, ugovorne strane će spor nastojati riješiti sporazumno.

U slučaju nemogućnosti sporazumnog rješenja, nadležan je stvarno nadležni su u Zagrebu.

Završne odredbe

Članak 13.

Ugovorne strane mogu izmijeniti i/ili dopuniti ovaj ugovor u pisanom obliku na isti način na koji je ugovor i sklopljen.



INSTITUT ZA FIZIKU

Stupanje na snagu

Članak 14.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja obiju ugovornih strana, a sačinjen je u 4 (četiri) istovjetna primjerka od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primjerka.

PRODAVATELJ:

Direktor:

NARUČITELJ:

Ravnatelj:

dr.sc. Osor Slaven Barišić

U _____, _____ 2022.

U Zagrebu _____ 2022.

KLASA:
URBROJ: