

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

Naročnik:	UNIVERZA V LJUBLJANI, FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO JADRANSKA ULICA 19, 1000 LJUBLJANA
Predmet javnega naročila:	LABORATORIJSKE KOMPONENTE IN MATERIAL ZA OPTIČNE EKSPERIMENTE
Vrsta postopka za oddajo javnega naročila:	ODPRTI POSTOPEK
Zaporedna številka javnega naročila:	842-1/2025 PK

VSEBINA RAZPISNE DOKUMENTACIJE

I.	NAVODILA PONUDNIKOM ZA PRIPRAVO PONUDBE	3
I.1	NAROČNIK.....	3
I.2	SPLOŠNE INFORMACIJE O JAVNEM NAROČILU.....	3
I.3.	ROK IN NAČIN PREDLOŽITVE PONUDBE:.....	4
I.4.	ČAS IN KRAJ ODPIRANJA PONUDB	4
I.5.	TEMELJNA PRAVILA ZA DOSTOP, OBVESTILA IN POJASNILA V ZVEZI Z RAZPISNO DOKUMENTACIJO	5
I.5.1	DOSTOP DO RAZPISNE DOKUMENTACIJE.....	5
I.5.2	OBVESTILA IN POJASNILA V ZVEZI Z RAZPISNO DOKUMENTACIJO.....	5
I.6	PRAVNA PODLAGA	5
II.	PREDMET JAVNEGA NAROČILA	5
III.	SPOSOBNOST PONUDNIKA	10
III.1	UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI.....	10
III.1.1	UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI ZA SODELOVANJE V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA IN DOKAZILA.....	10
III.1.2	RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV.....	11
III.1.3	POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE USTREZNOSTI ZA OPRAVLJANJE POKLICNE DEJAVNOSTI.....	14
III.1.4	POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE EKONOMSKEGA IN FINANČNEGA POLOŽAJA.....	14
III.1.5	DRUGI POGOJI.....	15
IV.	MERILA.....	15
V.	PONUDBA	16
V.1	PONUDBENA DOKUMENTACIJA	16
V.2	SESTAVLJANJE PONUDBE.....	17
V.2.1	DOKAZILA O IZPOLNJEVANJU ZAHTEV IZ TEHNIČNIH SPECIFIKACIJ.....	17
V.2.2	OBRAZEC ESPD ZA VSE GOSPODARSKE SUBJEKTE.....	17
V.2.3	OBRAZEC PREDRAČUN S SEZNAMOM KOMONENT IN TEHNIČNIMI SPECIFIKACIJAMI.....	17
V.2.4	RAČUNSKÉ NAPAKE.....	18
V.3	DRUGA DOLOČILA ZA PRIPRAVO PONUDBE	19
V.3.1	SKUPNA PONUDBA	19
V.3.2	PONUDBA S PODIZVAJALCI.....	20
V.4	VELJAVNOST PONUDBE	21
V.5	STROŠKI PONUDBE	21
V.6	JEZIK PONUDBE	21
V.7	PROTIKORUPCIJSKO DOLOČILO	21
V.8	PREGLED IN OCENJEVANJE PONUDB	22
V.9	NEOBİČAJNO NIZKA PONUDBA	22
V.10	SPREMEMBE IN UMIK PONUDBE	22
V.11	IZKLJUČITEV PONUDBE.....	22
V.12	OBVESTILO O ODLOČITVI O ODDAJI NAROČILA.....	22
V.13	ODSTOP OD IZVEDBE JAVNEGA NAROČILA.....	22
V.14	POGODBA	23
V.15	PRAVNO VARSTVO	23

I. NAVODILA PONUDNIKOM ZA PRIPRAVO PONUDBE

I.1 NAROČNIK

To naročilo izvaja:

**UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO
JADRANSKA ULICA 19
1000 LJUBLJANA**

ki v skladu z določili Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/2015, 14/18, [121/21](#), [10/22](#), [74/22](#) – odl. US, [100/22](#) – ZNUZSZS, [28/23](#) in [88/23](#) – ZOPNN-F, v nadaljevanju ZJN-3) vabi vse zainteresirane ponudnike, da predložijo svojo ponudbo v skladu s to razpisno dokumentacijo in sodelujejo v postopku oddaje javnega naročila.

Ponudnik je lahko vsak gospodarski subjekt, registriran za dejavnost, ki je predmet razpisa in ima za opravljanje te dejavnosti vsa predpisana dovoljenja ter je strokovno usposobljen za njihovo izvajanje. Ponudnik je lahko tudi skupina izvajalcev, ki poda skupno ponudbo. Ponudnik lahko samostojno ali v skupni ponudbi nastopa le v eni ponudbi. V kolikor se prijavi v skupnem nastopu, lahko nastopa samo v eni skupini ponudnikov v skupnem nastopu. V kolikor bo posamezni gospodarski subjekt nastopal v več kot eni ponudbi (samostojno ali v okviru skupnega nastopa ali v kombinaciji le-teh), bo naročnik vse takšne ponudbe izločil. Podizvajalec pa lahko nastopa v več ponudbah (kot podizvajalec).

I.2 SPLOŠNE INFORMACIJE O JAVNEM NAROČILU

Ime javnega naročila: LABORATORIJSKE KOMPONENTE IN MATERIAL ZA OPTIČNE EKSPERIMENTE

Vrsta postopka javnega naročila: Odprti postopek skladno s 40. členom ZJN- 3

Kratek opis predmeta javnega naročila: Predmet javnega naročila je dobava laboratorijskih komponent in materiala za optične eksperimente za obdobje do 31.12.2027. Tehnične specifikacije posameznih komponent, ki so predmet javnega naročila, so razvidne iz tehničnih specifikacij, ki so del Dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Razdelitev na sklope: javno naročilo ni razdeljeno na sklope

Variante: variantne ponudbe niso dopustne

Jezik ponudbe: Postopek poteka v slovenskem jeziku, naročnik pa je za morebitne tuje ponudnike v razpisno dokumentacijo vključil tudi besedilo tehničnih specifikacij v angleškem jeziku. Prav tako je vzorec pogodbe pripravljen v slovenskem in angleškem jeziku. Vsi dokumenti v zvezi s ponudbo morajo biti v slovenskem jeziku.

Rok veljavnosti ponudbe: 90 dni po roku za oddajo ponudbe

Rok za sprejemanje ponudnikovih vprašanj: 14.04.2025 do 10.00 ure

Rok za predložitev ponudb: 05.05.2025 do 9.00 ure

Odpiranje ponudb: 05.05.2025 ob 10.00 ure

I.3. ROK IN NAČIN PREDLOŽITVE PONUDBE:

Ponudnik mora ponudbo predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/> v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te razpisne dokumentacije in objavljen na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/aktualno/vec-informacij-ponudniki.html>. Ponudnik se mora pred oddajo registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/> in v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Navodila za tuje ponudnike:

Ponudniki se mora pred oddajo ponudbe najprej registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/>, v skladu z Navodili za uporabo aplikacije – PONUDNIKI, ki so objavljena na spletni strani <https://ejn.gov.si/aktualno/vec-informacij-ponudniki.html>. Po registraciji ponudniki predložijo ponudbe v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/>.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika¹). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/> **do dne 05.05.2025 do 9.00 ure**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

I.4. ČAS IN KRAJ ODPIRANJA PONUDB

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **dne 05.05.2025** in se bo začelo **ob 10.00 uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/>

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun (rekapitulacija)«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku 60 minut. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

¹ [Obligacijski zakonik](#) (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631)

I.5. TEMELJNA PRAVILA ZA DOSTOP, OBVESTILA IN POJASNILA V ZVEZI Z RAZPISNO DOKUMENTACIJO

I.5.1 DOSTOP DO RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Razpisno dokumentacijo lahko ponudniki dobijo na Portalu javnih naročil.

I.5.2 OBVESTILA IN POJASNILA V ZVEZI Z RAZPISNO DOKUMENTACIJO

Komunikacija s ponudniki o vprašanjih v zvezi z vsebino naročila in v zvezi s pripravo ponudbe poteka izključno preko portala javnih naročil.

Ponudniki lahko dobijo **informacije** v zvezi z izdelavo ponudbe in pojasnila k razpisni dokumentaciji na osnovi pisnih vprašanj, zastavljenih na **Portal javnih naročil**, ki bodo prispela najpozneje do vključno **14.05.2025 do 10:00 ure**. Na vprašanja, ki bodo prispela po tem roku, naročnik ne bo dajal pojasnil v zvezi s ponudnikovimi vprašanji. Pisni odgovori se objavljajo na Portalu javnih naročil.

Naročnik ni odgovoren za pojasnila, razlage, dodatke, ki so bila ponudnikom dana v ustni obliki. Kakršnekoli dodatne razlage, dopolnila, podatki ali pojasnila, ki niso bila objavljena na Portalu javnih naročil, ne obvezujejo naročnika.

Neodvisno od podatkov, ki so vsebovani v razpisni dokumentaciji, mora ponudnik pred oddajo ponudbe pridobiti vse podatke, ki se nanašajo na predmet naročila po tej razpisni dokumentaciji in lahko vplivajo na predmet naročila, na ponudbeno ceno ali ponudnikove obveznosti. Ponudnik ni upravičen do nobenega povišanja cene, ki ga utemeljuje s tem, da ni bil popolno obveščen o pogojih in stanju predmeta naročila.

Naročnik si pridružuje pravico spremeniti razpisno dokumentacijo na lastno pobudo ali kot odgovor na zahtevano pojasnila na način kot to določa zakon. Vsak dodatek k razpisni dokumentaciji postane sestavni del razpisne dokumentacije. Kot del razpisne dokumentacije štejejo tudi vprašanja in odgovori, objavljeni na portalu javnih naročil. V primeru večjih sprememb bo naročnik po potrebi podaljšal rok za oddajo ponudb. Po poteku roka za prejem ponudb naročnik ne sme več spreminjati ali dopolnjevati razpisne dokumentacije. Vse spremembe bodo objavljene na Portalu javnih naročil.

I.6 PRAVNA PODLAGA

Naročnik izvaja postopek oddaje javnega naročila na podlagi veljavnega zakona in podzakonskih aktov, ki urejajo javno naročanje, v skladu z veljavno zakonodajo, ki ureja področje javnih financ ter področje, ki je predmet javnega naročila.

II. PREDMET JAVNEGA NAROČILA

Predmet javnega naročila so laboratorijske komponente in material za optične eksperimente, v skladu z opisom komponent, ki so navedene v nadaljevanju tega poglavja in opisom komponent, ki so razvidne iz predračuna z opisom komponent (excel tabela).

Opis sklopa Laboratorijske komponente in material za optomehaniko, optiko, svetlobo in analizo svetlobe.

Description of the Set Laboratory components and material for optomechanics, optics, light and light analysis.

Zaradi večje preglednosti smo komponente in material tega sklop razdelili v 4 skupine, in sicer:

For the sake of clarity, we have divided the components and materials of this set into 4 groups, namely:

- **Laboratorijske komponente in material za optomehaniko**

Te komponente bodo uporabljene za gradnjo stabilnih postavitvev za eksperimente v optiki, kvantni optiki, biofiziki, medicinski fiziki in kvantni optomehaniki. Ta kategorija bo vključevala adapterje (adapterji za optične navoje, adapterji za fiksne fokusne kolimatorje, adapterji za montirane asfere, adapterji za končane vlakne, objemke za leče, adapterji za gladke luknje za SM navoje, adapterji za montažo optičnih elementov, adapterji za navojne palice itd.), dodatke za testne plošče (ročaji za testne plošče, stebrički za zlaganje testnih plošč, ohišja za testne plošče itd.), testne plošče (različne velikosti polnih aluminijastih testnih plošč, polne jeklene testne plošče in testne plošče v obliki satovja), sistemi s kletko (komponente za gradnjo sistemov kletk – npr. palice in plošče kletk za sisteme kletk 16 mm, 30 mm, 60 mm, komponente za montažo optičnih komponent v sisteme kletk, translacijske postaje za sisteme kletk itd.), laboratorijski materiali za optična vlakna (izdelki za čiščenje vlaknenih kablov, zaključevanje, poliranje in pregled, spajanje vlaken, upravljanje vlaknenih kablov), kolesa za filtre (ročna montaža koles za filtre, motorizirana kolesa za filtre), galvo-sistemi za zrcala (za usmerjanje žarkov, slikanje itd.), cevke za leče (cevk za leče različnih premerov, z notranjimi navoji za držanje optičnih komponent in zunanji navoji za zlaganje več cevk za leče, zadrževalni obroči za fiksiranje optičnih elementov), irisne zaslonke/odprtine (irisne zaslonke, luknjice, optične reže, spremenljive reže, prostorski filtri z luknjico itd.), montažni nosilci / kotni nosilci (montažne plošče in kotni nosilci za gradnjo togih optomehanskih sistemov – za montažo elementov pod različnimi fiksnimi koti – na primer pod 90 stopinjami ali 45 stopinjami), optomehanski nosilci (fiksni optični nosilci, kinematični nosilci, nosilci za filtre, translacijski nosilci, rotacijski nosilci, nosilci komponent itd.), optični zaklopi (zaklopi za žarke, krmilniki zaklopov), optični prekinjevalniki (kolesa za prekinjevalnike, glave za prekinjevalnike, krmilniki prekinjevalnikov), sestavi optičnih stebrov (metrični in imperialni stebri in stebri s podstavkom različnih debelin in dolžin – npr. ½", 1", 1,5", distančniki za stebre, nosilci za stebre, montažni temelji, sponke za mize itd.), optične tirnice (tirnice za stabilno montažo in 1D translacijo optičnih komponent, različne dolžine tirnic in profili, dodatki za pritrditev tirnic na optične mize in testne plošče ter za montažo optomehanskih komponent na tirnice), dodatki za optične mize (ohišja z laminarnim pretokom, okvirji za ohišja in pripadajoča oprema, zaščite za laserje in zatemnitvene zaves), optične mize (različne debeline in velikosti, različne ravni izolacije vibracij in stabilnosti temperature), podpore za optične mize (pasivne podpore za izolacijo vibracij, aktivne samonivelirne podpore, toge podpore), dodatki za optične mize (zračni kompresorji za pnevmatsko izolacijo vibracij, zračni filtri itd.), optomehanski kompleti (predmontirani kompleti standardnih komponent, kot so stebri, stebri s podstavkom, sponke, držala za stebre itd.).

- **Laboratory components and material for optomechanics**

These components will be used for building stable setups for experiments in optics, quantum optics, biophysics, medical physics, and quantum optomechanics. This category will include **adapters** (optical thread adapters, adapters for fixed focus collimators, adapters for mounted aspheres, adapters for terminated fibers, lens-tube couplers, SM thread to smooth bore adapters, optic mount to SM thread adapters, mounting adapters, threaded stud adapter, etc.), **accessories for breadboards** (breadboard handles, posts for stacking breadboards, breadboard enclosures, etc.), **breadboards** (different sizes of solid aluminum breadboards, solid steel breadboards, and honeycomb breadboards), **cage systems** (components for building cage systems – e.g., rods and cage plates for 16 mm, 30 mm, 60 mm cage systems, components for mounting optical components in cage systems, translation stages for cage systems etc.), **fiber lab supplies** (products for fiber cleaning, termination, polishing and

inspection, fiber mating, fiber cable management), **filter wheels** (manual filter wheel mounts, motorized filter wheels), **galvo mirror systems** (for beam steering, imaging, etc.), **lens tubes** (lens tubes of various diameters, with internal threads to hold optical components and external threads to stack multiple lens tubes, retaining rings to fix optical elements), **irises/apertures** (irises, pinholes, optical slits, variable slits, pinhole spatial filters, etc.), **mounting/angle brackets** (mounting plates and angle brackets to build rigid optomechanical systems – for mounting elements at various fixed angles – for example at 90 degrees or 45 degrees), **optomechanical mounts** (fixed optic mounts, kinematic mounts, filter mounts, translation mounts, rotation mounts, component mounts, etc.), **optical shutters** (beam shutters, shutter controllers), **optical choppers** (chopper wheels, chopper heads, chopper controllers), **optical post assemblies** (metric and imperial posts and pedestal posts of various thicknesses and lengths – e.g. ½", 1", 1.5", spacers for pedestal posts, post holders, mounting bases, table clamps, etc.), **optical rails** (rails for stable mounting and 1D translation of optical components, various rail lengths and profiles, accessories for fixing rails to optical tables and breadboards, and for mounting optomechanical components to the rails), **optical table enclosure accessories** (laminar flow enclosures, enclosure frames and hardware, laser and blackout curtains), **optical tables** (various thicknesses and sizes, different levels of vibration isolation and temperature stability), **optical table supports** (passive vibration isolation supports, active self-levelling supports, rigid supports), **optical table accessories** (air compressors for pneumatic vibration isolation, air filters, etc.), **optomechanical kits** (preassembled kits of standard components like posts, pedestal posts, clamps, postholders, clamps etc.).

- **Laboratorijske komponente in material za optiko**

Ta kategorija vključuje optične elemente za usmerjanje in oblikovanje optičnih žarkov in posameznih fotonov. Vključuje razširjevalnike žarkov (fiksni in nastavljivi razširjevalniki, optika z antirefleksnimi prevlekami, akromatska optika, optika brez prevlek, razširjevalniki, ki uporabljajo leče in razširjevalniki, ki uporabljajo zrcala), delilce žarkov (delilci žarkov s ploščo, kockasti delilci žarkov, dikroični delilci žarkov, pelikularni delilci žarkov, polarizirni delilci žarkov itd.), difuzorje (difuzorji iz brušenega stekla v prenosu ali refleksiji, metalizirani difuzorji, različni materiali, kot so BK7, polimer, UV-taljena kremenova steklovina itd.), Faradayevi rotatorji (recipročno vrtenje linearne polarizacije, rotatorji z različnimi odprtinami in za različne sredinske valovne dolžine), vlakneni kolimatorji (fiksni kolimatorji s asferičnimi lečami, za vlakna z različnimi končnimi povezavami – FC/PC, FC/APC, SMA, nastavljivi kolimatorji, U-klopni sistemi, stopnje za poravnavo vlaken, vlakneni priključki itd.), vlakneni izolatorji (vlakneni optični izolatorji za SM vlakna in PM vlakna, ter za različne valovne dolžine in območja valovnih dolžin – vidna svetloba do IR), filtri (absorpcijski in reflektivni spektralni filtri, filtri iz barvnega stekla, filtri nevtralne gostote, prostorski filtri, nastavljivi Fabry-Perot filtri itd.), prostorski izolatorji (Faradayevi izolatorji za različne sredinske valovne dolžine), steklene celice (prazne steklene celice, napolnjene steklene celice z različnimi plini, dolžinami, premeri in različnimi vrstami stekla – npr. BK7 ali UV-taljena kremenova steklovina, pod kotom ali ravna vhodna površina), leče (singletne, asferične, achromatske leče, montirane in nemontirane, različni premeri, goriščne razdalje in premazi, optimizirani za različne sredinske valovne dolžine), zrcala (različni materiali podlag in premazi za različne sredinske valovne dolžine in širine pasov, ploska zrcala, sferična zrcala, parabolna zrcala, izvenosna parabolna zrcala itd.), kompleti optike (kompleti različnih vrst montiranih ali nemontiranih optičnih elementov – npr. kompleti asferičnih leč, achromatskih leč, dielektričnih zrcal, metaliziranih zrcal, filtrov nevtralne gostote, luknjic, sferičnih singletnih leč itd.), pripomočki za optiko (lepila za optiko, orodja za poravnavo, materiali za čiščenje in rokovanje z optiko, torbe in etuiji za shranjevanje

optičnih elementov, ključni za nastavljanje itd.), polarizacijska optika (upravljanje s polarizacijo vlaken, polarizatorji, polarizacijski delilci žarkov, retarderji, vrtnični retarderji, optične plošče – vse za različne valovne dolžine in območja valovnih dolžin), prizme (Doveove prizme, retro-reflektivne prizme, pravokotne prizme itd. – za različne valovne dolžine in območja valovnih dolžin), translacijski montažni nosilci optike (npr. montažni XYZ ali XY ali Z-osni nosilci za leče).

- **Laboratory components and material for optics**

This category encompasses optical elements to guide and shape optical beams and individual photons. It will include **beam expanders** (fixed and adjustable expanders, anti-reflection coated optics, achromatic optics, and un-coated optics, expanders using lenses and expanders using reflective optics), **beam splitters** (plate beam splitters, cube beam splitters, dichroic beam splitters, pellicle beam splitters, polarizing beam splitters, etc.), **diffusers** (ground glass diffusers in transmission or reflection, metal-coated diffusers, various materials like BK7, polymer, UV-fused silica, etc.), **Faraday rotators** (reciprocal rotation of linear polarization, rotators with various apertures, and for various center wavelengths), **fiber collimators** (fixed-focus collimators with aspheric lenses, for fibers with various terminations – FC/PC, FC/APC, SMA. Adjustable-focus collimators, U-bench systems, fiber alignment stages, fiber-port couplers, etc.), **fiber isolators** (fiber-optic isolators for SM fibers and PM fibers, and for various wavelengths and wavelength ranges – visible to IR), **filters** (absorptive and reflective spectral filters, colored-glass filters, neutral-density filters, spatial filters, tunable Fabry-Perot filters, etc.), **free-space isolators** (Faraday isolators for various center wavelengths), **glass cells** (empty glass cells, filled glass cells with various gases, lengths, diameters, and with various glass types – e.g. BK7 or fused silica, angled or flat entry faces), **lenses** (singlet, aspherical, achromatic lenses, mounted and unmounted, various diameters, focal lengths and coatings, optimized for various center wavelengths), **mirrors** (various substrate materials and coatings for different center wavelengths and bandwidths, flat mirrors, spherical mirrors, parabolic mirrors, off-axis parabolic mirrors, etc.), **optics kits** (kits of various types of mounted or unmounted optical elements – e.g., kits of apheric lenses, achromatic lenses, dielectric mirrors, metallic mirrors, neutral-density filters, pinholes, spherical singlet lenses, etc.), **optics lab supplies** (adhesives for optics, alignment tools, material for cleaning optics, and for handling optics, cases and pouches for storing optical elements, spanner wrenches, etc.), **polarization optics** (fiber polarization management, polarizers, polarizing beam splitters, retarders, vortex retarders, waveplates – all for various operating wavelengths and wavelength ranges), **prisms** (dove prisms, retro-reflecting prisms, right-angle prisms, etc. - for various wavelengths and wavelength ranges), **translation optic mounts** (e.g. post-mountable XYZ or XY or Z-axis translation mounts for lenses).

- **Laboratorijske komponente in material za svetlobo**

Ta kategorija vključuje komponente, ki se uporabljajo za napredne optične eksperimente, predvsem svetlobne vire in krmilnike. Vključuje blokade žarkov (naprave za blokiranje ali absorpcijo laserskih žarkov, da se prepreči razpršena svetloba in zagotovi varnost), lovilci za žarke (komponente za varno absorpcijo in izničenje laserskih žarkov), zaščitne prevleke za sisteme kletk (zaščitne prevleke za sisteme s kletko za preprečevanje prahu in poškodb), kontrolna plošče za nadzor toka in temperature (elektronske kontrolne plošče za regulacijo toka in temperature za različne optične komponente), krmilniki toka za LED diode (naprave za krmiljenje toka, ki napajajo LED diode in zagotavljajo stabilno delovanje), regulatorji toka za laserske diode (naprave za regulacijo toka za laserske diode za optimalno delovanje), laserske

diode (polprevodniške naprave, ki oddajajo koherentno svetlobo ob električnem napajanju), laserska zaščitna očala (zaščitna očala, zasnovana za zaščito oči pred škodljivimi laserskimi sevanji), laserski moduli (sestavljene preprosti laserski sistemi, ki vključujejo lasersko diodo, optiko in preprosto elektroniko za delovanje laserskega modula v kontinuiranem načinu), varnostne oznake za laserje (oznaka za označevanje prisotnosti nevarnosti zaradi laserjev za zagotavljanje varnosti), LED diode (svetleče diode z napajalno elektroniko in hladilnikom, ki se uporabljajo v različnih optičnih aplikacijah), zaščitne prevleke za cevke za leče (zaščitne prevleke za cevke za leče za preprečevanje kontaminacije in poškodb), modulatorske naprave (naprave za modulacijo intenzitete, faze ali polarizacije svetlobe), zaslone (površine za prikaz ali projekcijo svetlobnih vzorcev), plošče (tanke plasti materiala z visoko difuzijsko refleksijo).

- **Laboratory components and material for light**

This category will include components that are used for advanced optical experiments, namely the light sources and controllers. The items included in this category are **beam blocks** (devices designed to block or absorb laser beams to prevent stray light and ensure safety), **beam dumps** (components used to safely absorb and dissipate laser beams), **cage system covers** (protective covers for cage systems to prevent dust and damage), **current and temperature control boards** (boards used to regulate current and temperature for various optical components), **current controllers for LEDs** (devices that control the current supplied to LEDs to ensure stable operation), **current controllers for laser diodes** (devices that regulate the current supplied to laser diodes for optimal performance), **laser diodes** (semiconductor devices that emit coherent light when electrically biased), **laser glasses** (protective eyewear designed to shield eyes from harmful laser radiation), **laser modules** (pre-assembled simple laser systems that include a laser diode, optics, and simple electronics that operate laser module in continuous wave mode), **laser safety signs** (signage used to indicate the presence of laser hazards and ensure safety), **LEDs** (light emitting diodes with supply electronics and cooler, used in various optical applications), **lens tube covers** (protective covers for lens tubes to prevent contamination and damage), **modulators** (devices used to modulate the intensity, phase, or polarization of light), **screens** (surfaces used to display or project light patterns), **sheets** (thin layers of material with high diffusive reflectance)

- **Laboratorijske komponente in material za analizo svetlobe**

Ta kategorija vključuje komponente za napredne optične eksperimente, predvsem detektorje in instrumente, ki merijo različne lastnosti svetlobe. Vključuje detektorje z ojačevalnikom (detektorji z vgrajeno elektroniko za ojačanje signala), uravnotežene detektorje (detektorji, zasnovani za merjenje razlike med dvema optičnima signaloma), nastavitveni moduli za montirane fotodiode (moduli za zagotavljanje delovne točke za montirane fotodiodne detektorje), nastavljivi detektorji (detektorji, ki imajo nastavljivo delovno točko za nadzor odziva detektorja), fotodetektorji (naprave za pretvorbo svetlobe v električne signale), fotodiode in fotoprevodniki (polprevodniške naprave, ki generirajo električni tok ob izpostavitvi svetlobi), fotosprejemniki (naprave za pretvorbo svetlobe v ojačane električne signale), polarimetri (instrumenti za merjenje polarizacijskega stanja svetlobe), polarizacijska optika (optične komponente za manipulacijo polarizacijskega stanja svetlobe), merilniki moči in energije (instrumenti za merjenje moči in energije optičnih signalov), kompleti za merjenje moči (sklopi merilnikov moči in dodatki za merjenje moči in energije optičnih signalov), napajalniki za to opremo (napajalniki za zagotavljanje potrebne napetosti in toka za zgoraj navedeno opremo).

- **Laboratory components and material for light analysis**

This category will include components that are used for advanced optical experiments, namely the detectors and instrumentation that measure the various properties of light. The items included in this category are **amplified detectors** (detectors with built-in amplification electronics to enhance signal detection), **balanced detectors** (detectors designed to measure the difference between two optical signals), **bias modules for mounted photodiodes** (modules that provide bias voltage to mounted photodiodes to control their response), **biased detectors** (detectors that operate with an applied bias voltage to control the detector response), **photodetectors** (devices that convert light into electrical signals), **photodiodes and photoconductors** (semiconductor devices that generate electrical current when exposed to light), **photoreceivers** (devices that convert light into amplified electrical signals), **polarimeters** (instruments used to measure the polarization state of light), **polarization optics** (optical components used to manipulate the polarization state of light), **power and energy meters** (instruments used to measure the power and energy of optical signals), **power meter bundles** (sets of power meters and accessories for comprehensive power measurement), **power supplies for this equipment** (power sources designed to provide the necessary voltage and current for the above equipment).

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom sklenil okvirni sporazum za obdobje do 31.12.2027. Izbrani ponudnik bo naročila dobavljal sukcesivno na podlagi predhodnega naročnikovega naročila.

III. SPOSOBNOST PONUDNIKA

III.1 UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI

III.1.1 UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI ZA SODELOVANJE V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA IN DOKAZILA

Ponudnik mora izpolnjevati vse v tej točki navedene pogoje.

Ob predložitvi ponudbe bo naročnik namesto potrdil, ki jih izdajajo javni organi ali tretje osebe, v skladu z 79. členom ZJN-3 sprejel ESPD, ki predstavlja lastno izjavo, kot predhodni dokaz v zvezi s točkami III.1.2 do III.1.6 teh navodil.

Gospodarski subjekt mora v obrazcu ESPD navesti vse informacije, na podlagi katerih bo naročnik potrdil ali druge informacije pridobil v nacionalni bazi podatkov, ter v predmetnem obrazcu podati soglasje, da dokazila pridobi naročnik.

Naročnik bo pred oddajo javnega naročila, od ponudnika, kateremu se je odločil oddati predmetno naročilo, zahteval, da predloži dokazila (potrdila, izjave) kot dokaz neobstoja razlogov za izključitev iz točke III.1.2 teh navodil in kot dokaz izpolnjevanja pogojev za sodelovanje iz točk III.1.3 do III.1.6 teh navodil.

Gospodarski subjekt lahko dokazila o neobstoju razlogov za izključitev iz točke III.1.2 teh navodil in dokazila o izpolnjevanju pogojev za sodelovanje iz točk III.1.3 do III.1.6 teh navodil predloži tudi sam. Naročnik si pridržuje pravico do preveritve verodostojnosti predloženih dokazil pri podpisniku le-teh.

V kolikor ponudnik nima sedeža v Republiki Sloveniji in ne more pridobiti in predložiti zahtevnih dokumentov, ker država v kateri ima ponudnik svoj sedež ne izdaja takšnih dokumentov, jih je mogoče nadomestiti z zapriseženo izjavo, če pa ta v državi v kateri ima ponudnik svoj sedež ni predvidena, pa z izjavo določene osebe, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v matični državi te osebe ali v državi, v kateri ima ponudnik sedež.

Za skupne ponudbe in ponudbe s podizvajalci je potrebno upoštevati še točki V.3.1 (Skupna ponudba) in V.3.2 (Ponudba s podizvajalci) teh navodil.

III.1.2 RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV

1. Gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastilo za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, ni bila izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

V kolikor je gospodarski subjekt v položaju iz zgornjega odstavka, lahko naročniku v skladu z devetim odstavkom 75. člena ZJN-3 najkasneje do roka za oddajo ponudb predloži dokazila, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev.

Dokazilo:

- Izpolnjen **obrazec ESPD** za vse gospodarske subjekte v ponudbi:

(v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek A: Razlogi, povezani s kazenskimi obsodbami«), za vse gospodarske subjekte v ponudbi. V kolikor je vaš odgovor v tem primeru DA, v navedena polja vpišete podatke, ki jih od vas zahteva ESPD. V primeru, da uveljavljate popravni mehanizem, z odgovorom »Da« na vprašanje »Ste sprejeli ukrepe, s katerimi ste dokazali svojo zanesljivost ("samoočiščenje")?« v polje »Prosimo opišite jih*« napišete kršitve in ukrepe, s katerimi lahko dokažete svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev.

(v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek D: Nacionalni razlogi za izključitev«) za izključitveni razlog iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3 (kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1). V kolikor je vaš odgovor v tem primeru DA in uveljavljate popravni mehanizem, kršitve in ukrepe, s katerimi lahko dokažete svojo zanesljivost kljub obstoju navedenega razloga za izključitev, navedite v izjavi, ki jo predložite ponudbeni dokumentaciji.

Ponudnik lahko potrdila iz Kazenske evidence priloži sam. Tako predložena potrdila ne smejo biti starejša od 4 mesecev od roka za oddajo ponudbe.

Za potrebe preverjanja razloga za izključitev v E-Dosje naj ponudnik v delu II ESPD – informacije o predstavnikih gospodarskega subjekta vpiše EMŠO njegovih oseb

V primeru partnerskih ponudb mora pogoj izpolnjevati vsak izmed partnerjev.

V primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem/ci, mora pogoj izpolnjevati tudi vsak podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. V kolikor podizvajalec navedenega pogoja ne izpolnjuje, takšen podizvajalec ne sme sodelovati pri izvedbi javnega naročila.

Gospodarski subjekti (ponudniki, partnerji v skupini, podizvajalci), ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji, v prijavi predložijo izpis iz ustreznega registra, kakršen je sodni register in izpis ni starejši, od štirih mesecev, šteto od roka za oddajo prijav, ali je pridobljen najpozneje v 90 dneh od roka za oddajo prijav, če tega registra ni, pa enakovreden dokument, ki ga izda pristojni sodni ali upravni organ v drugi državi članici ali matični državi ali državi, v kateri ima sedež gospodarski subjekt, in iz katerega je razvidno, da ne obstajajo zgoraj navedeni razlogi za izključitev.

Če država članica ali tretja država dokumentov in potrdil ne izdaja ali če ti ne zajemajo vseh primerov iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3, jih je mogoče nadomestiti z zapriseženo izjavo, če ta v državi članici ali tretji državi ni predvidena, pa z izjavo določene osebe, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno organizacijo v matični državi te osebe ali v državi, v kateri ima sedež ponudnik (partner v skupini, podizvajalec).

2. Gospodarski subjekt mora na dan oddaje ponudbe izpolnjevati obvezne dajatve ali druge denarne nedavčne obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, oziroma vrednost neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe ali prijave ne znaša 50 EUR ali več. Gospodarski subjekt mora imeti na dan oddaje ponudbe predložene vse obračune davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje ponudbe.

Dokazilo:

- *Izpolnjen **obrazec ESPD** za vse gospodarske subjekte v ponudbi* (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek B: Razlogi, povezani s plačilom davkov ali prispevkov za socialno varnost«)

V primeru partnerskih ponudb mora pogoj izpolnjevati vsak izmed partnerjev.

V primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem/ci, mora pogoj izpolnjevati tudi vsak podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. V kolikor podizvajalec navedenega pogoja ne izpolnjuje, takšen podizvajalec ne sme sodelovati pri izvedbi javnega naročila.

3. Gospodarski subjekt na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb ne sme biti uvrščen v evidenco gospodarskih subjektov z izrečenimi stranskimi sankcijami izločitve iz postopkov javnega naročanja iz a) točke četrtega odstavka 75. člena ZJN-3.

V kolikor je gospodarski subjekt v položaju iz zgornjega odstavka, lahko naročniku v skladu z devetim odstavkom 75. člena ZJN-3 najkasneje do roka za oddajo ponudb predloži dokazila, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev.

Dokazilo:

- *Izpolnjen **obrazec ESPD** za vse gospodarske subjekte v ponudbi* (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek D: Nacionalni razlogi za izključitev«)

V primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem/ci, mora pogoj izpolnjevati tudi vsak podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. V kolikor podizvajalec navedenega pogoja ne izpolnjuje, takšen podizvajalec ne sme sodelovati pri izvedbi javnega naročila.

4. Gospodarskemu subjektu v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb ali prijav pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri njem ni ugotovil najmanj dveh kršitev v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V kolikor je gospodarski subjekt v položaju iz zgornjega odstavka, lahko naročniku v skladu z devetim odstavkom 75. člena ZJN-3 najkasneje do roka za oddajo ponudb predloži dokazila, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev.

Dokazilo:

- *Izpolnjen **obrazec ESPD** za vse gospodarske subjekte v ponudbi.* (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek D: Nacionalni razlogi za izključitev«). V kolikor je vaš odgovor v tem primeru DA in uveljavljate popravni mehanizem, kršitve in ukrepe, s katerimi lahko dokažete svojo zanesljivost kljub obstoju navedenega razloga za izključitev, navedite v izjavi, ki jo predložite ponudbeni dokumentaciji)

Naročnik bo v skladu z osmim odstavkom 75. člena ZJN-3 iz postopka javnega naročanja kadar koli v postopku izključil gospodarski subjekt, če se izkaže, da je pred ali med postopkom javnega naročanja za subjekt glede na storjena ali neizvedena dejanja v enem od položajev iz te točke navodil.

V primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem/ci, mora pogoj izpolnjevati tudi vsak podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila. V kolikor podizvajalec navedenega pogoja ne izpolnjuje, takšen podizvajalec ne sme sodelovati pri izvedbi javnega naročila.

5. Prepoved dodeljevanja ali nadaljnja izvajanja kakršnih koli javnih naročil ali koncesijskih pogodb, ki spadajo na področje uporabe direktiv z osebami, navedenimi v 1h členu »sklepa Sveta (SZVP) 2022/578 z dne 8. aprila 2022 o spremembi Sklepa 2014/512/SZVP o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini« (v nadaljevanju: sklep Sveta (SZVP) 2022/578 z dne 8. aprila 2022)

Naročnik bo v skladu s prvim odstavkom člena 1h sklepa Sveta (SZVP) 2022/578 z dne 8. aprila 2022 iz postopka javnega naročanja kadarkoli v postopku izključil gospodarski subjekt, če se izkaže, da je pred ali med postopkom javnega naročanja ta subjekt v položaju teh navodil kot sledi:

- a) ruski državljan ali fizična ali pravna oseba, subjekt ali organ s sedežem v Rusiji,
- b) pravna oseba, subjekt ali organ, katerih več kot 50-odstotni delež je v neposredni ali posredni lasti subjekta iz prejšnje alineje, ali
- c) fizična ali pravna oseba, subjekt ali organ, ki deluje v imenu ali po navodilih subjektov iz prejšnjih dveh alinej. Enako velja za podizvajalce, dobavitelje/proizvajalce ali subjekte, katerih zmogljivosti se uporabljajo v smislu direktiv 2014/23/EU, 2014/24/EU, 2014/25/EU in 2009/81/ES, če predstavljajo več kot 10 % vrednosti naročila.

Zgoraj navedeni pogoji veljajo tudi za posamezne člane skupine ponudnikov v okviru skupne ponudbe, za vse v ponudbi navedene podizvajalce in za vse druge subjekte, katerih zmogljivosti uporablja gospodarski subjekt.

Dokazilo:

- *Izpolnjen **obrazec ESPD** za vse gospodarske subjekte v ponudbi.*

III.1.3 POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE USTREZNOSTI ZA OPRAVLJANJE POKLICNE DEJAVNOSTI

1. Gospodarski subjekt mora biti registriran za dejavnost, ki je predmet javnega naročila in vpisan v enega, od poklicnih ali poslovnih registrov, ki se vodijo v državi članici, v kateri ima gospodarski subjekt sedež. Seznam poklicnih ali poslovnih registrov, v državah članicah Evropske unije določa Priloga XI Direktive 2014/24/EU.

Dokazilo:

- *Izpolnjen **obrazec ESPD** s strani vseh gospodarskih subjektov v ponudbi. (v »Del IV: Pogoji za sodelovanje, Oddelek A: Ustreznost, **Vpis v ustrezen poklicni register ALI Vpis v poslovni register**«)*

V primeru partnerskih ponudb partnerji pogoj izpolnijo kumulativno.

ESPD mora vsebovati vse potrebne podatke, da lahko naročnik v uradni evidenci preveri izpolnjevanje predmetnega pogoja. V kolikor naročnik podatkov ne bo mogel pridobiti iz uradnih evidenc, bo ponudnika, kateremu namerava oddati javno naročilo, pozval k predložitvi dokazil.

Za tuje ponudnike: kopija veljavnega dokazila za opravljanje zahtevanih dejavnosti, v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež.

III.1.4 POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE EKONOMSKEGA IN FINANČNEGA POLOŽAJA

1. Ponudnik mora izkazati da v zadnjih 6 mesecih pred datumom odpiranja ponudb **ni imel dospelih neporavnanih obveznosti.**
2. **Dokazilo:**
 - *Izpolnjen **obrazec ESPD** s strani vseh gospodarskih subjektov v ponudbi. (v »Del IV: Pogoji za sodelovanje, Oddelek B: pod »Druge ekonomske ali finančne zahteve«,*

ESPD mora vsebovati vse potrebne podatke, da lahko naročnik v uradni evidenci preveri izpolnjevanje predmetnega pogoja. V kolikor naročnik podatkov ne bo mogel pridobiti iz uradnih evidenc, bo ponudnika, kateremu namerava oddati javno naročilo, pozval k predložitvi dokazil.

III.1.5 DRUGI POGOJI

Ponudnik ni uvrščen v evidenco poslovnih subjektov iz 35. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11-UPB2) in mu ni na podlagi tega člena prepovedano poslovanje z naročnikom.

Dokazilo:

- Izpolnjen **obrazec ESPD** za ponudnika in morebitne partnerje v skupnem nastopu in podizvajalce
- Izpolnjen obrazec št.7

IV. MERILA

Merilo za izbor najugodnejšega ponudnika je ekonomsko najugodnejša ponudba, pri čemer bo naročnik kot merilo za oddajo javnega naročila upošteval najnižjo ponudbeno ceno v EUR brez DDV in višino ponujenega popusta na redni uradni veljavni cenik. Ponudnik, ki bo ponudil ekonomsko najugodnejšo ponudbo glede na obe postavljeni merili, bo najugodnejši ponudnik in z njim bo naročnik sklenil okvirni sporazum za obdobje do 31.12.2027.

Obrazložitev merila:

Naročnik bo izbral EKONOMSKO NAJUGODNEJŠO PONUDBO, pri čemer bo upošteval naslednji merili za ocenjevanje:

- kriterij cena do 90 točk (Tce)
- popust na komponente iz uradnega cenika do 10 točk (Tp)

Izbran bo ponudnik, ki bo dosegel največje število točk v skladu s spodaj navedeno formulo in bo v celoti izpolnjeval vse zahteve iz te razpisne dokumentacije.

$$T \text{ skup} = Tce + Tp$$

Pri ocenjevanju se točke seštevajo. Ponudnik lahko zbere največ 100 točk.

Če bosta dva ali več ponudnikov dosegla isto število točk, bo izbran tisti, ki bo ponudil nižjo ceno v ponudbenem predračunu.

Obrazložitev meril:

1. Kriterij cena (Tce do 90 točk)

Število točk ponudnika se izračuna po formuli: $Tce = 90 \times (Cmin / Cdej)$

Tce Število točk doseženo iz naslova ponudnikove cene
Cdej Vrednost (cena) ponudbe obravnavanega ponudnika
Cmin Najmanjša vrednost (cena) med ponudniki

2. Kriterij popust na cenik (Tp do 10 točk)

Ponujen % popusta na splošni cenik

Število točk ponudnika se izračuna po formuli: $Tp = 10 \times (Pdej / Pmax)$

Tp Število točk doseženih iz naslova ponujenega popusta na splošno objavljen cenik
Pdej Vrednost popusta obravnavanega ponudnika
Pmax Najvišja vrednost popusta med ponudniki

Ponudnik bo izbral (enega) ekonomsko najbolj ugodnega ponudnika, s katerim bo sklenil okvirni sporazum za dobavo laboratorijskih komponent za čas do 31.12.2027.

Naročnik ni obvezan sprejeti niti najcenejše, niti katere koli izmed ponudb ali oddati naročila, če nobena ponudba ne ustreza vsem zahtevam naročnika.

V. PONUDBA

V.1 PONUDBENA DOKUMENTACIJA

Ponudbeno dokumentacijo sestavljajo naslednji dokumenti:

1. Izpolnjen obrazec »**ESPD**« (za vse gospodarske subjekte v ponudbi)
2. Izpolnjen Razpisni obrazec št. **1** »**Predračun (rekapitulacija)**« ter **svoj lasten predračun**
3. Izpolnjen excelov dokument »**Predračun s seznamom komponent in tehničnimi specifikacijami**«,
4. Izjava ponudnika, da ne nastopa s podizvajalci (Razpisni obrazec št. **2**)
5. Izjava podizvajalca (Razpisni obrazec št. **3**)
6. Izjava ponudnika (Razpisni obrazec št. **4**)
7. Vzorec okvirnega sporazuma (Razpisni obrazec št. **5**) (ponudnik se z podpisom ESPD strinja z vsebino predlaganega sporazuma)
8. Izjava o lastniških deležih (Razpisni obrazec št. **6**)
9. Izjava po 35. členu ZIntPK (Razpisni obrazec št. **7**)

Ponudnik v ponudbi priloži zgoraj navedene dokumente ter dokazila, kot je navedeno za posameznim zahtevanim pogojem oziroma razlogom za izključitev. Po pregledu ponudb bo naročnik najugodnejšega ponudnika pozval k predložitvi dokazil, kot je navedeno za posameznim zahtevanim pogojem oziroma razlogom za izključitev.

Na poziv naročnika bo moral izbrani ponudnik v postopku javnega naročanja ali pri izvajanju javnega naročila, v roku osmih dni od prejema poziva, posredovati podatke o:

- svojih ustanoviteljih, družbenikih, vključno s tihimi družbeniki, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikov in podatke o lastniških deležih navedenih oseb, gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so z njim povezane družbe. (Izjava/ podatki o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika - Razpisni obrazec št. **7**)

Ponudnik, ki odda ponudbo, pod kazensko in materialno odgovornostjo jamči, da so vsi podatki in dokumenti, podani v ponudbi, resnični, in da priložena dokumentacija ustreza originalu. V nasprotnem primeru ponudnik naročniku odgovarja za vso škodo, ki mu je nastala.

V.2 SESTAVLJANJE PONUDBE

V.2.1 DOKAZILA O IZPOLNJEVANJU ZAHTEV IZ TEHNIČNIH SPECIFIKACIJ

Komponente, ki so predmet ponudbe morajo izpolnjevati najmanj minimalne tehnične zahteve, navedene v razpisnem Predračunu s seznamom komponent in tehničnimi specifikacijami, ki je sestavni del te razpisne dokumentacije.

Ponudnik **mora** za vsako ponujeno komponento priložiti tehnično specifikacijo, ki dokazuje ustreznost ponujene komponente.

V.2.2 OBRAZEC ESPD ZA VSE GOSPODARSKE SUBJEKTE

Obrazec ESPD predstavlja uradno izjavo gospodarskega subjekta, da zanj ne obstajajo razlogi za izključitev in da izpolnjuje pogoje za sodelovanje, hkrati pa zagotavlja ustrezne informacije, ki jih zahteva naročnik. Obrazec ESPD vključuje tudi uradno izjavo o tem, da bo gospodarski subjekt na zahtevo in brez odlašanja sposoben predložiti dokazila, ki dokazujejo neobstoj razlogov za izključitev oziroma izpolnjevanje pogojev za sodelovanje.

Navedbe v ESPD in/ali dokazila, ki ji predloži gospodarski subjekt, morajo biti veljavni.

Gospodarski subjekt naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni strani Portala javnih naročil/ESPD: <https://ejn.gov.si/espd/> in njega neposredno vnese zahtevane podatke.

Izpolnjen in podpisan ESPD mora biti v ponudbi priložen za vse gospodarske subjekte, ki v kakršni koli vlogi sodelujejo v ponudbi (ponudnik, sodelujoči ponudniki v primeru skupne ponudbe, gospodarski subjekti, na katerih kapacitete se sklicuje ponudnik in podizvajalci).

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži elektronsko podpisan ESPD v xml. obliki ali nepodpisan ESPD v xml. obliki, pri čemer se v slednjem primeru v skladu Splošnimi pogoji uporabe informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči« priloži podpisane ESPD v pdf. obliki, ali v elektronski obliki podpisan xml.

V.2.3 OBRAZEC PREDRAČUN S SEZNAMOM KOMPONENT IN TEHNIČNIMI SPECIFIKACIJAMI

Ponudnik izpolni naročnikov predračun s seznamom komponent in tehničnimi specifikacijami (Excelovo tabelo), ki je sestavni del ponudbe, v vseh z zeleno obarvanih postavkah. V kolikor kakšna izmed postavk ne bo izpolnjena, bo naročnik smatral, da ponudnik te postavke ne ponuja in bo takega ponudnika izločil zaradi nedopustnosti ponudbe. V kolikor ponudnik vpiše ceno nič (0) EUR, se šteje, da ponuja postavko brezplačno.

Končna cena mora vsebovati vse stroške, rabate, popuste in DDV.

Pogodbene cene na enoto mere v EUR brez DDV iz predračuna so fiksne za prvo naročilo oziroma en (1) mesec od podpisa okvirnega sporazuma, ne glede na dejanski obseg naročila.

Ponudnik v sistem e-JN v razdelek »Skupna ponudbena vrednost« v zato namenjen prostor vpiše skupni ponudbeni znesek brez davka v EUR in znesek davka v EUR. Znesek skupaj z davkom v EUR se izračuna samodejno. V del »Predračun« naloži izpolnjen obrazec »Povzetek predračuna (rekapitulacija)« v obliki word, excel ali pdf, obrazec »Predračun« in lastni predračun s tehnično specifikacijo pa naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«. »Skupna ponudbena vrednost«, ki bo vpisana v istoimenski razdelek in dokument, ki bo naložen kot predračun v del »Predračun«, bosta razvidna in dostopna na javnem odpiranju ponudb.

V primeru razhajanj med podatki navedenimi v razdelku »Skupna ponudbena vrednost«, podatki v Povzetku predračuna (rekapitulaciji) - naloženim v razdelek »Skupna ponudbena vrednost«, del »Predračun«, in celotnim Predračunom - naloženim v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«, kot veljavni štejejo podatki v dokumentu, ki je predložen v razdelku »Dokumenti«, del »Ostale priloge«.

Veljavnost ponudbe mora biti **90 dni** od dneva oddaje ponudbe. V kolikor bo naročnik izbral ponudbo po preteku njene veljavnosti, bo moral ponudnik, čigar ponudba je bila izbrana, naročniku nemudoma (po prejemu odločitev o izbiri) pisno sporočiti, da ostaja pri svoji prvotni ponudbi.

Rok plačila je 30 dni od prejema e-računa.

V.2.4 RAČUNSKE NAPAKE

Ponudbe bo naročnik preveril zaradi računskih napak.

Naročnik bo izključno ob pisnem soglasju ponudnika popravil računske napake, ki jih odkrije pri pregledu in ocenjevanju ponudb. Pri tem se cena na enoto brez DDV ne sme spreminjati.

Če se pri pregledu in ocenjevanju ponudb ugotovi, da je prišlo do računske napake zaradi nepravilne vnaprej določene matematične operacije s strani naročnika, lahko naročnik ob pisnem soglasju ponudnika popravi računsko napako tako, da ob upoštevanju cen na enoto brez DDV in količin, ki jih ponudi ponudnik, izračuna vrednost ponudbe z upoštevanjem pravilne matematične operacije.

Naročnik lahko ob pisnem soglasju ponudnika napačno zapisano stopnjo DDV popravi v pravilno.

V.3 DRUGA DOLOČILA ZA PRIPRAVO PONUDBE

V.3.1 SKUPNA PONUDBA

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo, mora vsak ponudnik izpolnjevati vse pogoje, določene v točkah 1. - 4., poglavja III.1.2. Vsi ponudniki v skupni ponudbi morajo podati dokumente, ki se nanašajo na dokazovanje navedenih pogojev, posamično.

Pogoje, določene v poglavju III.1.3 in III.1.4 lahko ponudniki izpolnjujejo kumulativno. Dokumente, ki se nanašajo na dokazovanje teh pogojev, poda katerikoli ponudnik v skupni ponudbi.

Vsi ponudniki v skupni ponudbi morajo izpolniti ESPD posamično in v njem navesti vse zahtevane podatke.

Obrazec »Predračun« podajo vsi ponudniki, ki nastopajo v skupni ponudbi, skupaj (en obrazec, podpisan s strani vsaj enega izmed ponudnikov, ki nastopajo v skupni ponudbi). Finančna zavarovanja lahko ponudniki predložijo na način, da jih predloži samo eden izmed skupnih ponudnikov ali vsak ponudnik posebej. V kolikor so predložena s strani vsakega izmed ponudnikov, mora biti seštevek vseh zneskov zavarovanj najmanj v višini zahtevanega zneska.

V primeru skupne ponudbe naj pravne osebe v obrazcu »ESPD« navedejo vse, ki bodo sodelovali v tej skupni ponudbi (v oddelku A Dela II ESPD). Ponudniki, ki nastopajo v skupni ponudbi, lahko navedejo tudi eno izmed pravnih oseb, s katero bo naročnik komuniciral do sprejema odločitve o naročilu, v nasprotnem primeru bo naročnik vse dokumente naslavljal na vse ponudnike, ki bodo sodelovali v skupni ponudbi.

V primeru, da bo takšna skupina ponudnikov izbrana za izvedbo predmetnega naročila, bo naročnik lahko zahteval akt o skupni izvedbi naročila (na primer pogodbo o sodelovanju), v katerem bodo natančno opredeljene naloge in odgovornost posameznih ponudnikov za izvedbo naročila. Ne glede na to ponudniki odgovarjajo naročniku solidarno.

Pravni akt o skupni izvedbi naročila mora vsebovati:

- navedbo vseh partnerjev v skupini (naziv in naslov partnerja, zakonitega zastopnika, matična številka, davčna številka, številka transakcijskega računa),
- pooblastilo vodilnemu partnerju v skupini,
- neomejeno solidarno odgovornost vseh partnerjev v skupini do naročnika,
- področje dela, ki ga bo prevzel in izvedel vsak partner v skupni ponudbi in delež vsakega partnerja v skupni ponudbi v % in vrednost del, ki jih prevzema vsak partner v skupni ponudbi,
- način plačila preko vodilnega partnerja ali vsakemu partnerju posebej,
- določbe v primeru izstopa kateregakoli od partnerjev v skupni,
- reševanje sporov med partnerji v skupini,
- druge morebitne pravice in obveznosti med partnerji v skupini,
- rok veljavnosti pravnega akta,
- datum, žig in podpis s strani vseh partnerjev v skupini.

V.3.2 PONUDBA S PODIZVAJALCI

Ponudnik lahko v celoti sam izvede predmetno javno naročilo ali pa ga del odda v podizvajanje. Ponudnik v razmerju do naročnika v celoti odgovarja za izvedbo prejetega naročila, ne glede na število podizvajalcev².

V primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila sodeloval s podizvajalci, mora v ESPD navesti vse predlagane podizvajalce. Ponudnik mora v ponudbi predložiti tudi izpolnjene obrazce ESPD za vsakega podizvajalca, s katerim bo sodeloval pri naročilu.

V kolikor bodo pri podizvajalcu obstajali razlogi za izključitev oziroma ne bo izpolnjeval ustreznih pogojev za sodelovanje iz poglavja III.1 teh navodil, bo naročnik podizvajalca zavrnil in zahteval njegovo zamenjavo.

Podizvajalec mora enako kot ponudnik izpolnjevati pogoje pod točkami 1. - 4., poglavja III.1.2 teh navodil.

Ponudnik mora za posameznega podizvajalca priložiti enaka dokazila za izpolnjevanje pogojev, določenih v prejšnjem stavku, kot jih mora priložiti zase, razen pri pogojih, kjer so že predvidena dokazila, ki jih mora podizvajalec predložiti.

Če bo ponudnik izvajal javno naročilo s podizvajalci, mora v ponudbi:

- navesti vse podizvajalce ter vsak del javnega naročila, ki ga namerava oddati v podizvajanje,
- kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih podizvajalcev,
- izpolnjene ESPD teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3 ter
- priložiti zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, **če podizvajalec to zahteva.**

Izbrani izvajalec bo moral med izvajanjem javnega naročila naročnika obvestiti o morebitnih spremembah informacij iz prejšnjega odstavka in poslati informacije o novih podizvajalcih, ki jih namerava naknadno vključiti v izvajanje pogodbe, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi. V primeru vključitve novih podizvajalcev bo moral glavni izvajalec skupaj z obvestilom posredovati tudi podatke in dokumente iz druge, tretje in četrte alineje prejšnjega odstavka.

Naročnik bo zavrnil vsakega naknadno nominiranega podizvajalca:

- če zanj obstajajo razlogi za izključitev, kot so navedeni v poglavju III.1 te razpisne dokumentacije ter zahteval zamenjavo,
- če bi to lahko vplivalo na nemoteno izvajanje ali dokončanje del,
- če novi podizvajalec ne izpolnjuje pogojev v zvezi z oddajo javnega naročila.

Le če podizvajalec zahteva neposredno plačilo, se šteje, da je neposredno plačilo podizvajalcu obvezno in obveznost zavezuje tako naročnika kot tudi glavnega izvajalca. Kadar namerava

² Podizvajalec je gospodarski subjekt, ki je pravna ali fizična oseba in za ponudnika, s katerim je naročnik po tem zakonu sklenil pogodbo o izvedbi javnega naročila, dobavlja blago ali izvaja storitev oziroma gradnjo, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila.

ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo v skladu s tem členom, mora:

- glavni izvajalec v pogodbi pooblastiti naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije s strani glavnega izvajalca neposredno plačuje podizvajalcu,
- podizvajalec predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto ponudnika poravna podizvajalčevo terjatev do ponudnika,
- glavni izvajalec svojemu računu ali situaciji priložiti račun ali situacijo podizvajalca, ki ga je predhodno potrdil.

Za tiste nominirane podizvajalce, ki neposrednih plačil ne bodo zahtevali, bo naročnik od glavnega izvajalca zahteval, da mu najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije pošlje svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedena dela. Če izvajalec ne ravna skladno s tem določilom, bo naročnik Državni revizijski komisiji podal predlog za uvedbo postopka o prekršku iz 2. točke prvega odstavka 112. člena ZJN-3.

Izbrani ponudnik v razmerju do naročnika v celoti odgovarja za izvedbo naročila.

V.4 VELJAVNOST PONUDBE

Ponudba mora veljati brez kakršnihkoli popravkov ponudbenih cen 90 dni od roka za oddajo ponudb. Gospodarski subjekt, ki bo ponudil krajši rok veljavnosti ponudbe, bo izključen iz postopka oddaje javnega naročila.

V izjemnih okoliščinah bo naročnik lahko zahteval, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje

V.5 STROŠKI PONUDBE

Vse stroške, povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe, nosi ponudnik.

V.6 JEZIK PONUDBE

Ponudba mora biti izdelana **v slovenskem jeziku**.

Ponudba je lahko v delu, ki se nanaša na tehnične značilnosti, kakovost in tehnično dokumentacijo, kot so na primer prospekti, propagandni ter tehnični material in drugo, predložena v enem od uradnih jezikov Evropske unije. Če bo naročnik ob pregledu in ocenjevanju ponudb menil, da je treba del ponudbe, ki ni predložen v slovenskem jeziku, uradno prevesti v slovenski jezik, bo to zahteval in ponudniku za to določil ustrezn rok. Stroške prevoda nosi ponudnik.

V.7 PROTİKORUPCIJSKO DOLOČILO

V postopku oddaje javnega naročila naročnik in ponudniki ne smejo pričenjati in izvajati dejanj, ki bi vnaprej določila izbor določene ponudbe, ali ki bi povzročila, da pogodba ne bi pričela veljati oziroma ne bi bila izpolnjena.

Vsakršno lobiranje v postopkih oddaje javnih naročil je prepovedano.

V.8 PREGLED IN OCENJEVANJE PONUDB

Komisija bo pri pregledu ponudb ugotovila, ali so ponudbe **dopustne**, kot je to definirano v 2. členu ZJN-3.

Naročnik bo v primeru, da bo ugotovil, da je ponudba nepopolna, napačna oziroma, če posamezni dokumenti manjkajo, ponudnika pozval na dopolnitev, popravek, spremembo ali pojasnilo ponudbe skladno in v okvirih določbe 89. člena ZJN-3. Če ponudnik v postavljenem roku ne bo predložil manjkajočega dokumenta ali ne bo dopolnil, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacije, bo naročnik ponudnika izključil.

Če se bo pri naročniku pojavil utemeljen sum, da je posamezni ponudnik predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo, bo naročnik postopal v skladu z 89. členom ZJN-3.

V.9 NEOBIČAJNO NIZKA PONUDBA

Naročnik bo ravnal v skladu s 86. členom ZJN-3.

V.10 SPREMEMBE IN UMIK PONUDBE

Ponudnik sme umakniti ponudbe, jih dopolniti ali zamenjati do poteka roka za predložitev ponudbe.

Po poteku roka za sprejem ponudb, ponudnik ne more več spremeniti oddane ponudbe, jo dopolniti ali nadomestiti z novo, naročnik pa je ne sme prevzeti.

V.11 IZKLJUČITEV PONUDBE

Pri pregledu in ocenjevanju ponudb bo ponudba izključena kot nedopustna:

- če je ponudbo predložil ponudnik, za katerega obstajajo razlogi za izključitev in ne izpolnjuje pogojev za sodelovanje,
- če ponudba po opravljenem pregledu in morebitni dopolnitvi ponudbe v skladu z 89. členom ZJN-3 ni dopustna,
- če je pri ponudbi dokazano nedovoljeno dogovarjanje ali korupcija,
- če je ponudba neobičajno nizka,
- če cena presega zagotovljena sredstva naročnika,
- če ni sestavljena po predpisih, ki urejajo javna naročila,
- če naročnik ugotovi, da je katera koli od predloženih izjav neresnična, če ponudnik navaja neresnične ali zavajajoče podatke,
- če ponudnik ne izpolnjuje v celoti vseh pogojev in zahtev iz razpisne dokumentacije, predvsem vseh s popisom določenih kakovostnih in oblikovnih karakteristik materialov in opreme,

V.12 OBVESTILO O ODLOČITVI O ODDAJI NAROČILA

Naročnik bo podpisano odločitev o oddaji naročila objavil na portalu javnih naročil. Odločitev se šteje za vročeno z dnem objave na portalu javnih naročil.

V.13 ODPSTOP OD IZVEDBE JAVNEGA NAROČILA

Naročnik lahko na podlagi osmega odstavka 90. člena ZJN-3 po sprejemu odločitve o oddaji naročila do sklenitve pogodbe odstopi od izvedbe javnega naročila iz utemeljenih razlogov, da predmeta javnega naročila ne potrebujejo več ali da zanj nima zagotovljenih sredstev ali da se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je bila ali bi lahko bila vsebina pogodbe posledica

storjenega kaznivega dejanja ali da so nastale druge izredne okoliščine, na katere naročnik ni mogel vplivati in jih predvideti ter zaradi katerih je postala izvedba javnega naročila z izbranim ponudnikom nemogoča. V tem primeru bo naročnik v svoji odločitvi in o razlogih, zaradi katerih odstopa od izvedbe javnega naročila, pisno obvestil ponudnike.

V.14 POGODBA

Naročnik bo z izbranim ponudnikom podpisal okvirni sporazum. Naročnik bo okvirni sporazum prilagodil izbranemu ponudniku na način, da bo okvirni sporazum sklenjen v slovenskem jeziku v primeru slovenskega ponudnika oziroma dvojezično (tudi angleški jezik) v primeru tujega ponudnika.

V skladu s šestim odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11-UPB2; v nadaljevanju ZIntPK) je dolžan izbrani ponudnik na poziv naročnika, pred podpisom pogodbe, predložiti izjavo ali podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu kandidata, vključno z udeležbo tihih družbenikov v ter o gospodarskih subjektih za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s kandidatom. Če bo ponudnik predložil lažno izjavo oziroma bo dal neresnične podatke o navedenih dejstvih, bo to imelo za posledico ničnost okvirnega sporazuma.

Izbrani ponudnik mora podpisati in vrniti naročniku okvirni sporazum v roku 8 dni po prejemu s strani naročnika podpisanega okvirnega sporazuma.

Okvirni sporazum se bo pred podpisom vsebinsko prilagodila glede na to, ali bo izbrani ponudnik predložil skupno ponudbo, prijavil sodelovanje podizvajalcev in podobno.

S podpisom ESPD ponudnik potrdi, da sprejema vsebino vzorca okvirnega sporazuma.

V.15 PRAVNO VARSTVO

Pravno varstvo v postopku javnega naročanja je zagotovljeno v skladu z določbami Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (v nadaljevanju: ZPVPJN), po postopku in na način kot ga določa zakon.

Zahteva za pravno varstvo v postopkih javnega naročanja se lahko vloži v vseh stopnjah postopka oddaje javnega naročila zoper vsako ravnanje naročnika, razen če zakon, ki ureja oddajo javnih naročil ali ZPVPJN ne določa drugače. Zahtevo za pravno varstvo lahko vloži aktivno legitimirana oseba, kot jo določa 14. člen ZPVPJN.

Zahtevki za revizijo mora vsebovati vse obvezne sestavine, kot jih določa 15. člen ZPVPJN.

V predrevizijskem in revizijskem postopku se ne presojuje očitane kršitve, ki se nanašajo na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudb ali razpisno dokumentacijo, če bi lahko vlagatelj ali drug morebitni ponudnik prek portala javnih naročil naročnika opozoril na očitano kršitev, pa te možnosti ni uporabil. Šteje se, da bi vlagatelj ali drug morebitni ponudnik prek portala javnih naročil lahko opozoril na očitano kršitev, če je bilo v postopku javnega naročanja na portalu javnih naročil objavljeno obvestilo o naročilu, na podlagi katerega ponudniki oddajo prijave ali ponudbe.

Vlagatelj mora pred vložitvijo zahtevka za revizijo zoper vsebino razpisne dokumentacije ali vsebino objave plačati takso v višini 4.000,00 EUR.

Taksa se plača na ustrezen podračun, ki je v skladu s predpisom, ki ureja podračune ter način plačevanja obveznih dajatev in drugih javnofinančnih prihodkov, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila taks za predrevizijski in revizijski postopek. Natančne informacije o načinu plačila takse so dostopne na spletni strani <https://ejn.gov.si/sistem/pravno-varstvo.html>

Zahtevek za revizijo se odda preko portala eRevizija.

Zahtevek za revizijo se lahko vloži v roku iz 25. člena ZPVPJN.

Če naročnik ugotovi, da zahtevek za revizijo ni bil vložen pravočasno ali ga ni vložila aktivno legitimirana oseba iz 14. člena ZPVPJN, ali da ni bila plačana ustrezna taksa, ga najpozneje v treh delovnih dneh, od prejema s sklepom zavrže.

**UNIVERZA V LJUBLJANI,
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO**

prof. dr. Janez Bonča, dekan