

Naročnik potencialne ponudnike obvešča, da se spremenijo točke, ki se nahajajo v Navodilu ponudniku za izdelavo ponudbe in sicer:

Točka: 3.5.2.

Točka: 4.10.

Točka: 10.

Točka: 11.

Sprememba poglavja: MERILA

Sprememba poglavja: IZRAČUN PONUDBENE – DRSNE CENE ZA 110 kV KABEL

Sprememba 3. člena pogodbe.

NAVODILO PONUDNIKU ZA IZDELAVO PONUDBE – sprememba točke 3.5.2.

- 3.5.2. Izvajalec elektromontažnih del za VN kabelski sistem mora biti ustrezno certificiran s strani proizvajalca kabelskih končnikov za priklop kablovoda na GIS postroj oziroma mora imeti ustrezne certifikate o usposobljenosti za montažo končnikov in poseganje v vgrajeni GIS postroj. Veljavni certifikati o usposobljenosti s strani proizvajalca so obvezna priloga ponudbe.

V kolikor izvajalec ni usposobljen in nima certifikata, mora biti med izvajanjem del na GIS postroju ter GIS končnikih prisoten supervisor s strani proizvajalca opreme. Ponudnik mora v tem primeru ponudbi priložiti podpisano izjavo proizvajalca GIS postroja (Hitachi Energy Switzerland Ltd) oziroma njegovega zakonitega zastopnika (HITACHI ENERGY AG, podružnica v Sloveniji), ter proizvajalca GIS končnikov (Tyco Electronics Raychem GmbH), da bo za čas izvajanja teh del zagotavljal supervisorja. Ponudnik mora preložiti Izjavo proizvajalca GIS postroja (Hitachi Energy Switzerland Ltd) oziroma njegovega zakonitega zastopnika (HITACHI ENERGY AG, podružnica v Sloveniji), da bo pod zgoraj navedenimi pogoji izdal garancijsko izjavo o ohranitvi garancije GIS postroja. Izjava se mora glasiti na ponudnika in je obvezna priloga ponudbi.

NAVODILO PONUDNIKU ZA IZDELAVO PONUDBE – sprememba točke 4.10.

- 4.10. Ponudnik mora predložiti poročilo pooblaščenega revizorja, da ima poravnane vse svoje zapadle nesporne obveznosti (poslovne in finančne) na dan 30.6.2022 ali novejši datum, katerih posamična vrednost je večja od 10.000 EUR, s tem da skupna vrednost neporavnanih nespornih zapadlih obveznosti ne sme biti večja od 100.000 EUR oziroma večja od 1% letnega prihodka iz poslovanja v letu pred letom oddaje ponudbe. Revizorjevo poročilo mora biti pripravljeno v skladu s standardom MSS4400 – Posli opravljanja dogovorjenih postopkov v zvezi z računovodskimi informacijami. Datum revizorjevega poročila ne sme biti starejši kot 30 dni od datuma oddaje ponudbe. V primeru skupnega nastopa morajo ta pogoj izpolnjevati vsi sponudniki in tisti nominirani podizvajalec, ki bo opravil posel v višini 10 % in več (vrednostno glede na skupno ponudbeno vrednost).

NAVODILO PONUDNIKU ZA IZDELAVO PONUDBE – sprememba točke 10.

10. Ponudbena cena mora biti izražena v EUR brez DDV. Specificirana mora biti po elementih, ki jih predvideva priloženi osnutek ponudbenega predračuna. Iz specifikacije morajo biti razvidne vse postavke, ki jih cena zajema.

NAVODILO PONUDNIKU ZA IZDELAVO PONUDBE – sprememba točke 11.

11. Pri ocenjevanju ponudb bodo upoštevana naslednja merila:

Št.	Merilo	Točke v %
1.	Ponudbena cena (cena brez DDV)	87,00
2.	Garantirana vrednost ekscentričnosti izolacije VN kabla	3,00
3.	Reference izvajalcev gradbenih in elektromontažnih del	5,00
4.	Reference vodje elektromontažnih del	5,00

Merila so podrobneje opisana v nadaljevanju.

Najugodnejša ponudba bo ponudba, ki bo dosegla najvišje število točk. V primeru, da bo več ponudnikov doseglo enako najvišje število točk bo najugodnejša ponudba z najnižjo ponudbeno ceno (brez DDV).

NAVODILO PONUDNIKU ZA IZDELAVO PONUDBE – sprememba poglavja MERILA

MERILA:

Naročnik bo pri vrednotenju ponudb upošteval naslednja merila:

1. Ponudbena cena (Pc) brez DDV (kPt = maksimalno 87,00 točk):

$$kPt = 87,00 \times \frac{\text{najnižja } Pc}{Pc \text{ ponudnika "n"}}$$

2. Garantirana vrednost ekscentričnosti izolacije VN kabla (kEI = maksimalno 3,00 točk):

Proizvajalec kabla lahko garantira nižjo vrednost ekscentričnosti izolacije VN kabla od zahtevane. V tem primeru mora biti v tabeli tehničnih podatkov za 110 kV kabel v poziciji 34 podana garantirana vrednost ekscentričnosti izolacije VN kabla v % ter v ponudbi predložen protokol meritve, ki izkazuje podano vrednost. Točkovanje se izvede glede na podane garantirane vrednosti na naslednji način:

- ponudba z minimalno garantirano vrednostjo ekscentričnosti izolacije (E_{MIN}) – 3,00 točk;
- zahtevana vrednost (E_{MAX}) – 0,00 točk;
- pri ponudbah z garantirano vrednostjo ekscentričnosti izolacije med minimalno in maksimalno garantirano vrednostjo se točke določi linearno glede na E_{MIN} in E_{MAX} na dve decimalni natančno.

Predloženi protokol mora biti izdan s strani akreditiranega laboratorija, protokolu pa priložen dokument, iz katerega je razviden obseg akreditacije laboratorija, ki je opravil predmetno meritev.

V kolikor vrednost ni garantirana in v ponudbi ni predloženega zahtevanega protokola z zahtevanimi prilogami se ponudbo točkuje z 0,00 točk. Dopolnjevanje odprtih ponudb za namen točkovanja ni dovoljeno.

V kolikor se pri tovarniškem preizkušanju (FAT) izkaže, da vrednost ekscentričnosti izolacije VN kabla presega garantirano vrednost iz ponudbe se pogodbeni kazni obračuna na naslednji način:

- garantirana vrednost – 0%;
- zahtevana vrednost – 10 % pogodbene vrednosti VN kabla;
- vrednost pogodbene kazni se obračuna linearno glede na izhodišče iz zgornjih dveh alinej ter dejanskega rezultata meritve ekscentričnosti izolacije VN kabla.

V primeru dvoma v rezultat meritev ekscentričnosti izolacije VN kabla v postopku tovarniškega preizkušanja ima naročnik pravico naročiti dodatne meritve ekscentričnosti izolacije VN kabla pri registrirani ustanovi za preizkušanje predmetne opreme. Stroške teh dodatnih preizkušanj krije naročnik, če so rezultati enaki oziroma boljši kot pri FAT oziroma ponudnik, če so rezultati slabši kot pri FAT.

3. Reference izvajalcev gradbenih in elektromontažnih del (kRI = maksimalno 5,00 točk):

Ponudnik lahko, poleg zahtevane vstopne reference iz Navodila, ponudbi predloži še dodatne reference izvajalca gradbenih oziroma elektromontažnih del.

Točkovanje se izvede na naslednji način:

- vsaka dodatna referenca izvajalca gradbenih del – 0,50 točke;
- vsaka dodatna referenca izvajalca elektromontažnih del – 0,50 točke.

Vse zahteve glede referenc so enake kot za vstopno referenco in so zapisane v Navodilu.

V postopku točkovanja bo upoštevano največ 10 (deset) dodatnih referenc ne glede na vrsto del, kar znesse maksimalno 5,00 točk.

4. Reference vodje elektromontažnih del ($kRVD$ = maksimalno 5,00 točk):

Ponudnik lahko, poleg zahtevane vstopne reference, v ponudbi predloži še dodatne reference za v ponudbi navedenega vodje elektromontažnih del.

Točkovanje se izvede na naslednji način:

- vsaka dodatna referenca vodje elektromontažnih del – 1,00 točka.

Vse zahteve glede referenc so enake kot za vstopno referenco in so zapisane v Navodilu.

V postopku točkovanja bo upoštevano največ 5 (pet) dodatnih referenc, kar znesse maksimalno 5,00 točk.

5. Izračun končnega števila točk ponudnika ($Kšt$ = maksimalno 100,00 točk):

$$Kšt = kPt + kEI + kRI + kRVD$$

Ekonomsko najugodnejša ponudba je ponudba, ki doseže najvišje število točk. V primeru, da najvišje število točk dosežeta dva ali več ponudnikov, bo naročnik izbral izmed njih tistega, ki ima nižjo ponudbeno ceno.

NAVODILO PONUDNIKU ZA IZDELAVO PONUDBE – sprememba poglavja:

IZRAČUN PONUDBENE - DRSNE CENE ZA 110 kV KABEL

1 IZRAČUN PONUDBENE CENE

Ponudbeno ceno za 110 kV kabel iz pozicije 1.1.1 Ponudbenega predračuna DZR št. 4421.6E01.rev0 ponudnik izračuna po formuli, v kateri upošteva trimesečno povprečno borzno ceno aluminija na LME (London Metal Exchange).

Vrednosti trimesečne povprečne borzne cene aluminija objavljene na spletni strani LME (<https://www.lme.com/Metals/Non-ferrous/LME-Aluminium>) za obdobje maj, junij, julij 2022 in povprečnega tečaja EUR/USD (vir: tečajnica Banke Slovenije – referenčni tečaji ECB) v istem trimesečju, **ki jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi svoje ponudbene cene** za 110 kV kabel, so:

- **aluminij = 2596,95 USD/t**
- **tečaj EUR/USD = 1,0441**

»Prazno ceno kabla«, tj. ceno preostalih elementov, ki oblikujejo ceno pozicije 1.1.1 ponudnik oblikuje prosto in izrazi v EUR, brez DDV. Ta cena ostane fiksna do roka, določenega za izpolnitev vseh obveznosti.

Ponudbena cena za 1 meter 110 kV kabla se torej oblikuje po sledeči formuli:

Ponudbena cena (EUR/m) = »prazna cena kabla (EUR/m)« + teža kovine [Al] (kg/m) x LME[Al] (EUR/kg)

2 IZRAČUN POGODBENE CENE

Pogodbena cena za 110 kV kabel iz pozicije 1.1.1 Ponudbenega predračuna DZR št. 4421.6E01.rev0 se bo izračunala **na dan, ko bo potekala uvedba izvajalca v delo** in sicer na enak način, kot ponudbena cena, vendar se bo pri izračunu pogodbene cene upoštevalo zadnje tedaj objavljeno trimesečno povprečje cen aluminija na LME (<https://www.lme.com/Metals/Non-ferrous/LME-Aluminium>), upoštevajoč zadnje trimesečno povprečje tečaja EUR/USD (vir: tečajnica Banke Slovenije – referenčni tečaji ECB).

Potrditev izračuna končne pogodbene cene za 110 kV kabel se izvede zapisniško s podpisom obeh pogodbenih predstavnikov.

V primeru sprememb (povišanja ali znižanja) cene aluminija med ponudbeno ceno in ceno na dan pisne potrditve izračuna pogodbene cene, bo naročnik z izbranim ponudnikom sklenil ustrezen aneks k pogodbi o izvedbi javnega naročila.

NAVODILO PONUDNIKU ZA IZDELAVO PONUDBE – sprememba 3. člena pogodbe

3. CENA

Skupna pogodbeni cena, skladno s specifikacijo, ki je priloga k pogodbi, znaša:
EUR

z besedo: EUR brez DDV

Cene na enoto iz specifikacije so fiksne. Izjema je pozicija 1.1.1 iz ponudbenega predračuna DZR št. 4421.6E01.rev0, kjer bo točna cena določena naknadno (drsna cena) skladno z navodili iz Razpisne dokumentacije. Cena za pozicijo 1.1.1 bo določena na dan uvedbe izvajalca v delo. Potrditev izračuna ponudbene cene za 110 kV kabel se izvede zapisniško s podpisom pogodbenih predstavnikov.

Po preteku enega leta od podpisa pogodbe je možna revalorizacija cen za nerealizirane storitve (izjema so pozicije 1.1.1. do vključno 1.4.2. iz ponudbenega predračuna DZR št. 4421.6E01.rev0), z upoštevanjem indeksa cen življenjskih potrebščin, ki ga objavlja SURS. Prva revalorizacija se prizna na utemeljen pisni predlog ene od pogodbenih strank, o čemer pogodbeni stranki skleneta poseben aneks k pogodbi. Revalorizacija se lahko izvede, ko kumulativna sprememba dogovorjenega indeksa cen preseže 5% vrednosti, šteto od preteka enega leta od sklenitve pogodbe, znaša pa 75% spremembe dogovorjenega indeksa cen. Morebitne nadaljnje spremembe vrednosti nerealiziranih storitev iz pogodbe se lahko izvedejo, ko kumulativna sprememba dogovorjenega indeksa cen ponovno preseže 5% vrednosti od zadnje revalorizacije cen.

Cene vsebujejo vse neposredne in posredne stroške in dajatve, ki jih ima izvajalec v zvezi z izvedbo pogodbenih obveznosti, ne vključujejo pa davka na dodano vrednost (DDV), ki bo obračunan in plačan v skladu z veljavnim Zakonom o davku na dodano vrednost.

Pogodbeni vrednost del iz tega člena pogodbe vključuje vsa plačila in stroške, ki jih nosi izvajalec, da bi dosegel pravilno in popolno izpolnitev vseh prevzetih izpolnitvenih ravnanj po tej pogodbi. Zato po izrecnem soglasju pogodbenih strank vključuje tudi vse stroške in druga plačila, ki bi se izkazali za (posredno ali neposredno) potrebne za popolno in pravilno izpolnitev izvajalčeve obveznosti po tej pogodbi. Izvajalec po tej pogodbi zagotavlja izvedbo pogodbeno dogovorjenih izpolnitvenih ravnanj in prevzema vsa tveganja, ki so povezana z morebitnim povečanjem pričakovanega obsega del ali siceršnjih stroškov za doseg dogovorjenih izpolnitev. Cene na enoto iz specifikacije veljajo tudi za presežna ali manjkajoča dela. Specifikacija vključuje tudi vrednost nepredvidenih del.