

**Broj: 60-00-22974**

**Podgorica, 27.06.2023. godine**

Na osnovu člana 94 Zakona o javnim nabavkama ("Službeni list Crne Gore", br. 074/19 od 30.12.2019, 003/23 od 10.01.2023, 011/23 od 27.01.2023), CEDIS d.o.o Podgorica donosi sljedeće

**IZMJENE I DOPUNE**

**Tenderske dokumentacije br. 53/23 od 22.06.2023. godine – za otvoreni postupak javne nabavke roba – Lična zaštitna sredstva:**

**Partija 1. Teleskopski indikator napona (detektor), jednopolni;**

**Partija 2. Fazni komparater**

1. **Vrši se izmjena Tenderske dokumentacije na portalu cejn TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE u dijelu BITNE KARAKTERISTIKE PREDMETA NABAVKE za Partiju 1 i Partiju 2** na način što stavke koje su glasile:

**Partija 1. Teleskopski indikator napona (detektor), jednopolni**

**Stavka 1:** Indikator treba da detektuje prisustvo napona u postrojenjima i na prenosnim vodovima nominalnog napona 6-10kV. U nominalnom naponskom opsegu, prag reagovanja treba da zadovoljava relaciju 0,10Unmax < Ut < 0,45Unmin. Indikator je teleskopski sa indikacionom glavom, dužine u sklopljenom stanju do 0,9m, maksimalne radne dužine - razvučen od 1,2 m do 1,3 m. Maksimalne težine do 1kg. Indikator mora imati baterijsko napajanje (baterija od 9V, alkalna - 6 LR 61). Teleskopska izolaciona motka mora biti izrađena od termoplastičnih materijala odgovarajućih dielektričnih i mehaničkih osobina i graničnikom rukohvata – Ø80-90mm. Dužina ručke detektora ne smije biti manja od 115mm, a visina graničnika za ruke, ne manja od 20mm. Indikator se koristi za unutrašnju i spoljašnju upotrebu i mora u pogledu indikacije ispuniti sledeće zahteve: -Indikacija napona je zvučna (piezo zujalica) i svjetlosna (crvene LED diode). -Indikator napona, na glavi mora imati ugrađen test taster za samotestiranje funkcionalnosti svjetlosne i zvučne signalizacije, prije upotrebe. Nakon testa, ispravan rad (spreman za upotrebu), pokazuje jedna zelena LED dioda. -Indikator mora da reaguje pri dodiru visokog napona, odmah – i bez testa. -Indikator pripada grupi III. -Indikator je kategorije L, i klimatske kategorije N. -Indikaciona glava mora imati na vrhu obrtnu kontakt viljušku od INOX materijala, „V“ oblika, za kontakt sa vodom visokog napona. Indikator, na odgovarajućem mjestu, mora imati crvenu naljepnicu – „Limit mark“. Indikaciona glava mora imati zglobnu vezu sa izolacionom motkom, za moguće zakretanje u odnosu na njenu osu. Mora biti upakovan u torbu koja ga štiti od mehaničkih oštećenja prilikom transporta i skladištenja. Torba mora posjedovati remen za nošenje. Indikator mora biti izrađen prema standardu MEST IEC EN 61243-1 ili "ekvivalent" i mora posjedovati izveštaj o tipskom ispitivanju, izdat od akreditovanog tijela ne stariji od godinu dana. Indikator mora posjedovati i Sertifikat o usaglašenosti sa 10 kom traženim standardom, koji izdaje proizvođač. Indikator mora imati uputstvo za upotrebu. Napomena: - za svaki komad opisane opreme, koja podleže periodičnom ispitivanju, izabrani ponuđač prilikom isporuke prilaže izveštaj o ispitivanju koji je izdat od strane akreditovane ustanove. - predmetni izvještaj ne smije biti stariji od 12 mjeseci od dana isporuke.

**Stavka 2:** Indikator treba da detektuje prisustvo napona u postrojenjima i na prenosnim vodovima nominalnog napona 10-35kV. U nominalnom naponskom opsegu, prag reagovanja treba da zadovoljava relaciju 0,10Unmax < Ut < 0,45Unmin. Indikator je teleskopski sa indikacionom glavom, dužine u sklopljenom stanju do 0,9m, maksimalne radne dužine - razvučen od 1,2 m do 1,3 m. Maksimalne težine do 1kg. Indikator mora imati baterijsko napajanje (baterija od 9V, alkalna - 6 LR 61). Teleskopska izolaciona motka mora biti izrađena od termoplastičnih materijala odgovarajućih dielektričnih i mehaničkih osobina i graničnikom rukohvata – Ø80-90mm. Dužina ručke detektora ne smije biti manja od 115mm, a visina graničnika za ruke, ne manja od 20mm. Indikator se koristi za unutrašnju i spoljašnju upotrebu i mora u pogledu indikacije ispuniti sledeće zahteve: -Indikacija napona je zvučna (piezo zujalica) i svjetlosna (crvene LED diode). -Indikator napona, na glavi mora imati ugrađen test taster za samotestiranje funkcionalnosti svjetlosne i zvučne signalizacije, prije upotrebe. Nakon testa, ispravan rad (spreman za upotrebu), pokazuje jedna zelena LED dioda. -Indikator mora da reaguje pri dodiru visokog napona, odmah – i bez testa. -Indikator pripada grupi III. -Indikator je kategorije L, i klimatske kategorije N. -Indikaciona glava mora imati na vrhu obrtnu kontakt viljušku od INOX materijala, „V“ oblika, za kontakt sa vodom visokog napona. Indikator, na odgovarajućem mjestu, mora imati crvenu naljepnicu – „Limit mark“. Indikaciona glava mora imati zglobnu vezu sa izolacionom motkom, za moguće zakretanje u odnosu na njenu osu. Mora biti upakovan u torbu koja ga štiti od mehaničkih oštećenja prilikom transporta i skladištenja. Torba mora posjedovati remen za nošenje. Indikator mora biti izrađen prema standardu MEST IEC EN 61243-1 ili "ekvivalent" i mora posjedovati izveštaj o tipskom ispitivanju, 40 kom izdat od akreditovanog tijela ne stariji od godinu dana. Indikator mora posjedovati i Sertifikat o usaglašenosti sa traženim standardom, koji izdaje proizvođač. Indikator mora imati uputstvo za upotrebu. Napomena: - za svaki komad opisane opreme, koja podleže periodičnom ispitivanju, izabrani ponuđač prilikom isporuke prilaže izveštaj o ispitivanju koji je izdat od strane akreditovane ustanove. - predmetni izvještaj ne smije biti stariji od 12 mjeseci od dana isporuke.

**Nakon izmjene ove stavke glase:**

**Stavka 1:** Indikator treba da detektuje prisustvo napona u postrojenjima i na prenosnim vodovima nominalnog napona 6-10kV. U nominalnom naponskom opsegu, prag reagovanja treba da zadovoljava relaciju 0,10Unmax < Ut < 0,45Unmin. Indikator je teleskopski sa indikacionom glavom, dužine u sklopljenom stanju do 0,9m, maksimalne radne dužine - razvučen od 1,2 m do 1,3 m. Maksimalne težine do 1kg. Indikator mora imati baterijsko napajanje (baterija od 9V, alkalna - 6 LR 61). Teleskopska izolaciona motka mora biti izrađena od termoplastičnih materijala odgovarajućih dielektričnih i mehaničkih osobina i graničnikom rukohvata – Ø80-90mm. Dužina ručke detektora ne smije biti manja od 115mm, a visina graničnika za ruke, ne manja od 20mm. Indikator se koristi za unutrašnju i spoljašnju upotrebu i mora u pogledu indikacije ispuniti sledeće zahteve: -Indikacija napona je zvučna (piezo zujalica) i svjetlosna (crvene LED diode). -Indikator napona, na glavi mora imati ugrađen test taster za samotestiranje funkcionalnosti svjetlosne i zvučne signalizacije, prije upotrebe. Nakon testa, ispravan rad (spreman za upotrebu), pokazuje jedna zelena LED dioda. -Indikator mora da reaguje pri dodiru visokog napona, odmah – i bez testa. -Indikator pripada grupi III. -Indikator je kategorije L, i klimatske kategorije N. -Indikaciona glava mora imati na vrhu obrtnu kontakt viljušku od INOX materijala, „V“ oblika, za kontakt sa vodom visokog napona. Indikator, na odgovarajućem mjestu, mora imati crvenu naljepnicu – „Limit mark“. Indikaciona glava mora imati zglobnu vezu sa izolacionom motkom, za moguće zakretanje u odnosu na njenu osu. Mora biti upakovan u torbu koja ga štiti od mehaničkih oštećenja prilikom transporta i skladištenja. Torba mora posjedovati remen za nošenje. Indikator mora biti izrađen prema standardu MEST IEC EN 61243-1 ili "ekvivalent" i mora posjedovati izveštaj o tipskom ispitivanju, izdat od akreditovanog tijela ne stariji od godinu dana. Indikator mora posjedovati i Sertifikat o usaglašenosti sa ~~10 kom~~ traženim standardom, koji izdaje proizvođač. Indikator mora imati uputstvo za upotrebu. Napomena: - za svaki komad opisane opreme, koja podleže periodičnom ispitivanju, izabrani ponuđač prilikom isporuke prilaže izveštaj o ispitivanju koji je izdat od strane akreditovane ustanove. - predmetni izvještaj ne smije biti stariji od 12 mjeseci od dana isporuke.

**Stavka 2:** Indikator treba da detektuje prisustvo napona u postrojenjima i na prenosnim vodovima nominalnog napona 10-35kV. U nominalnom naponskom opsegu, prag reagovanja treba da zadovoljava relaciju 0,10Unmax < Ut < 0,45Unmin. Indikator je teleskopski sa indikacionom glavom, dužine u sklopljenom stanju do 0,9m, maksimalne radne dužine - razvučen od 1,2 m do 1,3 m. Maksimalne težine do 1kg. Indikator mora imati baterijsko napajanje (baterija od 9V, alkalna - 6 LR 61). Teleskopska izolaciona motka mora biti izrađena od termoplastičnih materijala odgovarajućih dielektričnih i mehaničkih osobina i graničnikom rukohvata – Ø80-90mm. Dužina ručke detektora ne smije biti manja od 115mm, a visina graničnika za ruke, ne manja od 20mm. Indikator se koristi za unutrašnju i spoljašnju upotrebu i mora u pogledu indikacije ispuniti sledeće zahteve: -Indikacija napona je zvučna (piezo zujalica) i svjetlosna (crvene LED diode). -Indikator napona, na glavi mora imati ugrađen test taster za samotestiranje funkcionalnosti svjetlosne i zvučne signalizacije, prije upotrebe. Nakon testa, ispravan rad (spreman za upotrebu), pokazuje jedna zelena LED dioda. -Indikator mora da reaguje pri dodiru visokog napona, odmah – i bez testa. -Indikator pripada grupi III. -Indikator je kategorije L, i klimatske kategorije N. -Indikaciona glava mora imati na vrhu obrtnu kontakt viljušku od INOX materijala, „V“ oblika, za kontakt sa vodom visokog napona. Indikator, na odgovarajućem mjestu, mora imati crvenu naljepnicu – „Limit mark“. Indikaciona glava mora imati zglobnu vezu sa izolacionom motkom, za moguće zakretanje u odnosu na njenu osu. Mora biti upakovan u torbu koja ga štiti od mehaničkih oštećenja prilikom transporta i skladištenja. Torba mora posjedovati remen za nošenje. Indikator mora biti izrađen prema standardu MEST IEC EN 61243-1 ili "ekvivalent" i mora posjedovati izveštaj o tipskom ispitivanju, ~~40 kom~~ izdat od akreditovanog tijela ne stariji od godinu dana. Indikator mora posjedovati i Sertifikat o usaglašenosti sa traženim standardom, koji izdaje proizvođač. Indikator mora imati uputstvo za upotrebu. Napomena: - za svaki komad opisane opreme, koja podleže periodičnom ispitivanju, izabrani ponuđač prilikom isporuke prilaže izveštaj o ispitivanju koji je izdat od strane akreditovane ustanove - predmetni izvještaj ne smije biti stariji od 12 mjeseci od dana isporuke.

**Partija 2. Fazni komparater**

**Stavka 1:** Komparater je za fazno poređenje u višefaznim postrojenjima i vodovima nominalnog napona 6-35 kV. Komparater posjeduje izolacione ručke sa indikacionom glavom (dužine min 0,65m) i odvojive kontaktne elektrode (dužine min 0,55m). Dužina u sklopljenom stanju je min 1,2m. Komparater mora imati baterijsko napajanje (baterija od 9V, alkalna - 6 LR 61). Izolacioni djelovi moraju biti izrađeni od termoplastičnih materijala odgovarajućih dielektričnih i mehaničkih osobina i sa graničnicima rukohvata – Ø80-90mm. Dužina ručke komparatera ne smije biti manja od 115mm, a visina graničnika za ruke, ne manja od 20mm. Indikator se koristi za unutrašnju i spoljašnju upotrebu i u pogledu indikacije, mora ispuniti sledeće zahteve: -Indikacija faznog odnosa je zvučna (piezo zujalica) i svjetlosna (crvene LED diode). -Komparater na glavi mora imati ugrađen test taster za ispitivanje funkcionalnosti svjetlosne i zvučne signalizacije, prije upotrebe. Nakon testa, ispravan rad pokazuje jedna zelena LED dioda. -Komparater mora da reaguje pri dodiru visokog napona, odmah – i bez testa. -Komparater je klase B, i klimatske kategorije N. -Kontaktne elektrode moraju imati na vrhu obrtnu kontakt viljušku od INOX materijala, „V“ oblika, za kontakt sa vodom visokog napona. Komparater na odgovarajućem mjestu, mora imati crvenu naljepnicu – „Limit mark“. Indikaciona glava i kontaktne elektrode su povezane VN silikonskim provodnikom dužine 1,3 do 1,5m, i moraju imati zglobnu vezu za moguće zakretanje u odnosu na osu izolacione ručke. Komparater mora biti izrađen prema standardu MEST IEC EN 61481 ili "ekvivalent" i mora posjedovati izveštaj o tipskom ispitivanju, izdat od akreditovanog tijela ne stariji od godinu dana. 70 kom Komparater mora posjedovati i Sertifikat o usaglašenosti sa traženim standardom, koji izdaje proizvođač. Mora biti upakovan u kutiju ili kasetu koja će ga štititi od mehaničkih oštećenja prilikom transporta i skladištenja. Kutija ili kasta mora posjedovati ručicu ili remen za nošenje. Detektor mora imati uputstvo za upotrebu. Napomena: - za svaki komad opisane opreme, koja podliježe periodičnom ispitivanju, izabrani ponuđač prilikom isporuke prilaže izveštaj o ispitivanju koji je izdat od strane akreditovanog ustanove. - predmetni izvještaj ne smije biti stariji od 12 mjeseci od dana isporuke.

**Nakon izmjene ova stavka glasi:**

**Stavka 1:** Komparater je za fazno poređenje u višefaznim postrojenjima i vodovima nominalnog napona 6-35 kV. Komparater posjeduje izolacione ručke sa indikacionom glavom (dužine min 0,65m) i odvojive kontaktne elektrode (dužine min 0,55m). Dužina u sklopljenom stanju je min 1,2m. Komparater mora imati baterijsko napajanje (baterija od 9V, alkalna - 6 LR 61). Izolacioni djelovi moraju biti izrađeni od termoplastičnih materijala odgovarajućih dielektričnih i mehaničkih osobina i sa graničnicima rukohvata – Ø80-90mm. Dužina ručke komparatera ne smije biti manja od 115mm, a visina graničnika za ruke, ne manja od 20mm. Indikator se koristi za unutrašnju i spoljašnju upotrebu i u pogledu indikacije, mora ispuniti sledeće zahteve: -Indikacija faznog odnosa je zvučna (piezo zujalica) i svjetlosna (crvene LED diode). -Komparater na glavi mora imati ugrađen test taster za ispitivanje funkcionalnosti svjetlosne i zvučne signalizacije, prije upotrebe. Nakon testa, ispravan rad pokazuje jedna zelena LED dioda. -Komparater mora da reaguje pri dodiru visokog napona, odmah – i bez testa. -Komparater je klase B, i klimatske kategorije N. -Kontaktne elektrode moraju imati na vrhu obrtnu kontakt viljušku od INOX materijala, „V“ oblika, za kontakt sa vodom visokog napona. Komparater na odgovarajućem mjestu, mora imati crvenu naljepnicu – „Limit mark“. Indikaciona glava i kontaktne elektrode su povezane VN silikonskim provodnikom dužine 1,3 do 1,5m, i moraju imati zglobnu vezu za moguće zakretanje u odnosu na osu izolacione ručke. Komparater mora biti izrađen prema standardu MEST IEC EN 61481 ili "ekvivalent" i mora posjedovati izveštaj o tipskom ispitivanju, izdat od akreditovanog tijela ne stariji od godinu dana ~~70 kom~~ Komparater mora posjedovati i Sertifikat o usaglašenosti sa traženim standardom, koji izdaje proizvođač. Mora biti upakovan u kutiju ili kasetu koja će ga štititi od mehaničkih oštećenja prilikom transporta i skladištenja. Kutija ili kasta mora posjedovati ručicu ili remen za nošenje. Detektor mora imati uputstvo za upotrebu. Napomena: - za svaki komad opisane opreme, koja podliježe periodičnom ispitivanju, izabrani ponuđač prilikom isporuke prilaže izveštaj o ispitivanju koji je izdat od strane akreditovanog ustanove. - predmetni izvještaj ne smije biti stariji od 12 mjeseci od dana isporuke.

1. **S obzirom da su u dokumentu tenderska dokumentacija i na portalu cejn izvršene izmjene u skladu sa zahtjevima potencijalnih ponuđača**,u skladu sa članom 94 stav 2 Zakona o javnim nabavkama ("Službeni list Crne Gore", br. 074/19 od 30.12.2019, 003/23 od 10.01.2023, 011/23 od 27.01.2023) pomjera se rok za dostavljanje i otvaranje ponuda, pa se vrši izmjena Tenderske dokumentacije u poglavlju NAČIN, MJESTO I VRIJEME PODNOŠENJA PONUDA I OTVARANJA PONUDA pa tekst koji je glasio:

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom 10.07.2023. godine do 10:00 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 10.07.2023. godine u 10:00 sati.

🗷 Dio ponude koje se ne dostavlja preko ESJN-a, a odnosi se na Garanciju ponude dostavlja se:

* neposrednom podnošenjem na arhivi naručioca na adresi Ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica;
* preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica, s tim što ponuda mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude,

radnim danima od 8:00 do 12:00 sati, zaključno sa danom 10.07.2023. godine do 09:30 sati.

Javno otvaranje dijela ponude koji se ne dostavlja preko ESJN-a, a odnosi se na Garanciju ponude održaće se dana 10.07.2023. godine u 10:00 sati u prostorijama naručioca na adresi ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica.

**Mijenja se i glasi:**

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom 12.07.2023. godine do 10:00 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 12.07.2023. godine u 10:00 sati.

🗷 Dio ponude koje se ne dostavlja preko ESJN-a, a odnosi se na Garanciju ponude dostavlja se:

* neposrednom podnošenjem na arhivi naručioca na adresi Ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica;
* preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica, s tim što ponuda mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude,

radnim danima od 8:00 do 12:00 sati, zaključno sa danom 12.07.2023. godine do 09:30 sati.

Javno otvaranje dijela ponude koji se ne dostavlja preko ESJN-a, a odnosi se na Garanciju ponude održaće se dana 12.07.2023. godine u 10:00 sati u prostorijama naručioca na adresi ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica.

**Ostale odredbe Tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.**

**UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU**

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava:

1. u roku od 20 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda najmanje 30 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije;
2. u roku od deset dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda najmanje 15 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije;
3. do isteka polovine roka za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda kraći od 15 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, a u slučaju da je posljednji dan roka za podnošenje ponuda kraći od 24 časa, smatra se da rok ističe istekom tog dana.

 Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno putem ESJN-a. Žalba koja nije podnesena na naprijed predviđeni način biće odbijena kao nedozvoljena. Podnosilac žalbe je dužan da uz žalbu priloži dokaz o uplati naknade za vođenje postupka u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 20.000,00 eura, na žiro račun Komisije za zaštitu prava broj 530-20240-15 kod NLB Montenegro banke A.D.

 Ukoliko je predmet nabavke podijeljen po partijama, a žalba se odnosi samo na određenu/e partiju/e, naknada se plaća u iznosu 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke te/tih partije/a.

 Instrukcije za plaćanje naknade za vođenje postupka od strane žalilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Komisije za zaštitu prava nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>“.

  **Ispred Komisije za sprovođenje postupka javne nabavke**

Co:

 - Svim ponuđačima **Predsjedavajući član**

 - Predsjedavajućem komisije

 - a/a **Marija Lubarda, dipl.pravnik**