

Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
p.p. 255
Področje podpornih dejavnosti
Služba za javna naročila
Naš znak: 894/MK/JN24/00068
Ljubljana, 26. 4. 2024

Zadeva: Sprememba razpisne dokumentacije JN24/00068 za JN: Dobava visokonapetostne opreme za DV 2x110 kV Hudo-Kočevje po sklopih in podaljšanje roka za predložitev vprašanj in roka za prejem ponudb

Naročnik sporoča spremembe razpisne dokumentacije:

Naročnik obvešča potencialne ponudnike, da se v razpisni dokumentaciji spremeni:

Navodilo ponudniku za izdelavo ponudbe – točka 3.4

Naročnik tudi podaljšuje rok za predložitev vprašanj in rok za prejem ponudb, in sicer:

Rok za prejem vprašanj: do dne 20. 5. 2024 do 12:00 ure

Rok za predložitev ponudb: do dne 30. 5. 2024 do 10:00 ure

Ponudbe, ki ne bodo v skladu z določili sprememb razpisne dokumentacije, bodo v postopku vrednotenja ponudb izločene.

Priloga:

- Navodilo ponudniku za izdelavo ponudbe – točka 3.4

ELES, d.o.o.
vodja službe za javna naročila
p.p. Anja Bizjak

V objavo na portalu JN.

NAVODILO PONUDNIKU ZA IZDELAVO PONUDBE – sprememba točke 3.4

3.4. POGOJI IN REFERENCE ZA SKLOP 3 - DOBAVA OPGW in IZVEDBA OPTIČNEGA KABELSKEGA SISTEMA (OKS)

Ponudnik mora za proizvajalca ponujenega OPGW izkazovati dobavo OPGW istega tipa in istega proizvajalca, kot je ponujen (v skladu z DZR), v skupni dolžini najmanj 30.000 m v zadnjih osmih letih šteto od dneva objave predmetnega javnega naročila. Reference se ne seštevajo (posamezna referenca mora obsegati celoten obseg OPGW). Reference morajo biti potrjene s strani končnega uporabnika opreme. Referenc v Elesu ni potrebno potrjevati. (referenčno potrdilo mora biti potrjeno s strani končnega kupca in mora vsebovati vse podatke **OBRAZEC – OP3**).

Proizvajalec vodnika mora imeti vsaj 500 ton letne proizvodnje OPGW, zaščitnega vodnika ali ostalih vodnikov v zadnjih osmih letih, kar dokazuje z referenčno listo.

Dobava OPGW mora biti izvršena na jeklenih bobnih, ustrezno zaščitnih z lesenim zaščitnim objemom. OPGW dobaviti po bobenskih dolžinah, ki so razporejene v DZR. Pri bobenskih dolžinah je možna samo pozitivna toleranca. Dejanske dolžine OPGW kabla na bobnih morajo omogočati odvzem vzorca OPGW za izvedbo preizkusov, skladno s pravilniki. Jekleni bobni se vračajo proizvajalcu, razen bobnov z rezervno bobensko dolžino, ki ostanejo naročniku..

Ponudnik pred podpisom pogodbe navede proizvajalca optičnih vlaken in poda podatke optičnih vlaken katera bodo vgrajena v skladu s tabelo ustreznosti »4.2 Tabela ustreznosti telekomunikacijskih podatkov za v OPGW vgrajena optična vlakna«. Naročnik pred podpisom pogodbe preveri ustreznost vlaken in jih potrdi. V OPGW vgrajena optična vlakna morajo biti le od enega proizvajalca optičnih vlaken in lahko so iz različnih sarž, ampak morajo biti proizvedena zaporedno.