



KCVODE

KOPRIVNICKE VODE d.o.o.

Mosna ulica 15a, 48000 Koprivnica
OIB: 209092990299 www.kyndel.hr



SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

B-obj 5769 | 2021

Koprivnica, 23.12.2021.

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU

Temeljem članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) te članka 9. stavka 6. i članka 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN 101/17, 144/20), naručitelj objavljuje izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Naručitelj: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
Mosna 15 a
48000 Koprivnica
OIB: 20998990299

Evidencijski broj nabave: 02 – 21 JNVV

Predmet nabave: POBOLJŠANJE VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE
AGLOMERACIJE KOPRIVNICA – NABAVA OPREME

Datum početka prethodnog savjetovanja: 14.12.2021.

Datum završetka prethodnog savjetovanja: 21.12.2021.

Tijekom prethodnog savjetovanja naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Primjedbe i prijedlozi: U periodu trajanja prethodnog savjetovanja naručitelj je zaprimio primjedbe ili prijedloge ili upite od jednog zainteresiranog gospodarskog subjekta vezane uz dokumentaciju o nabavi koja je stavljena na prethodno savjetovanje.

1. Zahtjev:

Stavka 2.1, radni uvjeti: tlak min 600 – 1200 hPa.

Molimo izmjenu min. Tlaka sa 600 hPa na 700 hPa

1. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izmjenom minimalnog tlaka u stavki 2.1. tehničke specifikacije na 700 – 1200 hPa.

2. Zahtjev

Stavka 3.1. mjerjenje: Molimo uklanjanje stavke rezolucija iz tehničke specifikacije jer višestruko niža rezolucija je uobičajena kod uređaja i ne utječe na praktičnu upotrebu uređaja.

2. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za uklanjanjem stavke rezolucija u stavki 3.1. tehničke specifikacije.

3. Zahtjev

Stavka 3.1. mjerjenje: Molimo izmjenu stavke“ protok se prikazuje u više mjernih jedinica“ u protok se prikazuje u više mjernih jedinica bez točnog definiranja mjernih jedinica.

3. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izbacivanjem mjernih jedinica protoka u stavki 3.1. tehničke specifikacije.

4. Zahtjev

Stavka 3.1. mjerač protoka: Molimo izmjenu stavke zaštita: iz min IP67 u IP66 s obzirom da jedinica u pravilu nije uronjena u vodu.

4. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izmjenom minimalne zaštite u stavki 3.1. tehničke specifikacije.

5. Zahtjev

Stavka 3.1. program: Molimo izmjenu stavke eksport podatka u format koji prepoznaže Microsoft Excel jer je definicija programa isključiva.

5. Odgovor:

Mijenja se opisna stavka na način da ona sada glasi: program mora omogućavat prikaz i arhiviranje mjerjenja, program mora omogućavati prijenos mjereneh podataka u Microsoft Excel program (ili format kojeg prepoznaže taj program) ili jednakovrijedno.

6. Zahtjev

Stavka 3.1. osnovni komplet: Molimo izmjenu bez definiranja da u kovčegu za komplet moraju biti uključene i stavke paste za senzore, četkice i dr. koji nisu sastavni dio uređaja, bez opcije da su one isporučene kao dodatak izvan osnovnog kovčega uređaja.

6. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izmjenom na način da su iz osnovnog kompleta izbačene pasta za senzore i četkica.

7. Zahtjev

Stavka 3.2. Molim pojašnjenje što znači direktno spajanje na podzemne ili nadzemne hidrante. Odnosi li se to da uredaj mora imati integriranu spojnicu za hidrant ili ti može biti dodatak/adapter uz uređaj?

7. Odgovor:

U stavki 3.2. tehničke specifikacije dodan je opis kod priključaka: integrirana spojница za hidrant ili adapter za priključak na hidrant.

8. Zahtjev

Stavka 3.2. memorija: Molimo pojašnjenje što se podrazumijeva pod funkcijom automatskog prepoznavanja hidrauličkog udara? Podrazumijeva li to promjenu tlaka iznad određene vrijednosti (threshold)?

8. Odgovor:

Pod funkcijom automatskog prepoznavanja hidrauličkog udara podrazumijeva se bilježenje tlaka u jedinici vremena sukladno karakteristikama koje izazivaju hidraulički udar.

9. Zahtjev

Stavka 3.2. senzor: Molimo izmjenu mjernog područja senzora tlaka u granice karakteristične za sustave vodoopskrbe od 0 do 20 bara.

9. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izmjenom mjernog područja senzora tlaka na 0 do 20 bara.

10. Zahtjev

Stavka 3.2. napajanje: Molimo izmjenu baterijskog napajanja u opcija punjiva ili zamjenjiva baterija.

10. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izmjenom baterijskog napajanja u opcija punjiva ili zamjenjiva baterija.

11. Zahtjev

Stavka 3.2. osnovni komplet uključuje: radio sučelje za računalo, molimo pojašnjenje za što se isto odnosi? Molimo uklanjanje stavke ako nije neophodna.

11. Odgovor:

Izmijenjena je opisna stavka na način da ona nakon izmjene glasi: radno sučelje za računalo.

12. Zahtjev

Stavka 4. opće, molimo pojašnjenje što se podrazumijeva pod grafički, numerički i zvučni prikaz mjerena.

12. Odgovor:

Opis "Rad sa podnim mikrofonima podržava grafički, numerički i zvučni prikaz mjerena." je iz stavke 4. tehničke specifikacije izbačen.

13. Zahtjev

Stavka 4. priključci, molimo uklanjanje stavke ulaz za mikrofone jer ona isključuje uređaje koji imaju prijenos zvuka između prizemnog mikrofona i centralne jedinice putem Bluetootha.

13. Odgovor:

Mijenja se opisna stavka na način da ona nakon izmjena glasi: ulaz za mikrofone ili opcionalni za prijenos zvuka između prizemnog mikrofona i centralne jedinice bežičnim putem.

14. Zahtjev

Stavka 4. zaslon molimo uz LCD sa pozadinskim osvjetljenjem da se doda: ili zaslon osjetljiv na dodir jer se ispred navedeno podrazumijeva za zaslon osjetljiv na dodir.

14. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izmjenom opisa stavke pa ona nakon izmjene glasi: LCD sa pozadinskim osvjetljenjem ili zaslon osjetljiv na dodir.

15. Zahtjev

Stavka 4. zaslon molimo uklanjanje specifikacije maksimalno 130x36 mm, te monokromatski iz tehničke specifikacije.

15. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izbacivanjem teksta maksimalno 130x36 mm, te monokromatski iz stavke 4. tehničke specifikacije.

16. Zahtjev

Stavka 4. napajanje molimo izmjenu autonomije na min. 7 h.

16. Odgovor:

Autonomija je izmijenjena na min 6 h.

17. Zahtjev

Stavka 4. zaštita molimo izmjenu zaštite s IP54 na minimalno IP53.

17. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izmjenom zaštite na minimalno IP53.

18. Zahtjev

Stavka 4. mikrofoni molimo pojašnjenje na što se odnosi riječ „kabel“ pod stavkom Mikrofoni.

18. Odgovor:

Mijenja se opisna stavka na način da ona nakon izmjena glasi: kabel za povezivanje mikrofona sa uređajem ukoliko nije nuđena opcija sa bežičnim prijenosom.

19. Zahtjev

Stavka 4. mikrofoni molimo pojašnjenje za stavku „zvono za zaštitu od vjetra, kompatibilan sa korelatorom“ na što se točno odnosi kompatibilnost sa korelatorom.

19. Odgovor:

Mijenja se opisna stavka na način da ona nakon izmjena glasi: zvono sa zaštitom od vjetra, kompatibilan sa uređajem.

20. Zahtjev

Stavka 5. opće: Molimo uklanjanje stavke „rad sa analognim i digitalnim senzorima“ jer ista ne govori na što se točno odnosi analogno i digitalno. Korelatori dolaze u kompletu s uključenim senzorima od proizvođača koji imaju analogni i digitalni dio električkih krugova.

20. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za uklanjanjem opisne stavke "rad sa analognim i digitalnim senzorima".

21. Zahtjev

Stavka 5. opće: Molimo pojašnjenje stavke mikro lokacija sa podnim mikrofonom i digitalnim senzorima. Na što se točno odnosi postupak korelacije s podnim mikrofonom.

Ukoliko je moguće molimo da se ista stavka ukloni jer korelacijskim postupkom se određuje mikrolokacija, te se geofonom potvrđuje ista lokacija.

21. Odgovor:

Opisna stavka " mikro lokacija sa podnim mikrofonom i digitalnim senzorima" je izbačena iz stavke 5. tehničke specifikacije.

22. Zahtjev

Stavka 5. opće: Molimo uklanjanje stavke mjerenja brzine zvuka u cijevi jer ista funkcija ne mora poboljšati točnost uređaja, dapače u slučaju cijevi od više različitih segmenata može dovesti do manje točnog rezultata.

22. Odgovor:

Opisna stavka "mjerjenje brzine zvuka u cijevi je izbačena iz stavke 5. tehničke specifikacije.

23. Zahtjev

Stavka 5. centralna jedinica-korelator molimo uklanjanje stavke ekran min. 640x480 jer ista i omjer dužine/visine ne utječe na funkcionalnost proizvoda.

23. Odgovor:

Opisna stavka " min. 640x480" je maknuta iz stavke 5. tehničke specifikacije.

24. Zahtjev

Stavka 5. centralna jedinica- korelator molimo izmjenu autonomija baterije min. 16 sati na min. 7 sati.

24. Odgovor:

Autonomija baterije je izmijenjena na min 6 sati.

25. Zahtjev

Stavka 5. centralna jednica- korelator molimo uklanjanje priključaka za podni mikrofon kako se ne bi isključivali uređaji s bluetooth prijenosom signala mikrofona, te priključka za GPS modul u slučaju da uređaja koji već imaju integriran GPS u sebi.

25. Odgovor:

Opisna stavka je izmijenjena na način da ona nakon izmjene glasi: za slušalice, za antenu, za senzor, za podni mikrofon-dozvoljena opcija bežičnog prijenosa signala mikrofona, za GPS modul-dozvoljena opcija sa integriranim GPS modulom u uređaju.

26. Zahtjev

Stavka 5. radio odašiljači molimo izmjenu autonomije baterije u minimalno 7 sati.

26. Odgovor:

Autonomija baterije je izmijenjena na min 6 sati.

27. Zahtjev

Stavka 5. radio odašiljači molimo izmjenu kabel minimalne dužine u 2 m.

27. Odgovor:

Prihvata se prijedlog za izmjenom opisa stavke.

28. Zahtjev

Stavka 5. digitalni senzori molimo pojašnjenje što je digitalni senzor, i koja je razlika između digitalnog senzora i radio odašiljača? Odnosno ako radio odašiljač u sebi već ima ugrađen senzor. Molim uklanjanje digitalnog senzora ili definiranje da senzor može biti integriran u radio odašiljaču.

28. Odgovor:

Opis stavke je dopunjeno na način da se upisuje da li se nude digitalni senzori ili su isti integrirani u radio odašiljač te da se navedene stavke kod digitalnog senzora popunjavaju samo u slučaju nuđenja istoga.

29. Zahtjev

Stavka 5. osnovni komplet uključuje, molimo definiranje da senzor može biti integriran u radio odašiljač.

29. Odgovor:

Izmijenjena je opisna stavka na način da ona nakon izmjena glasi: digitalni senzori ukoliko isti nisu integrirani u radio odašiljaču-3kom.

30. Zahtjev

Stavka 5. digitalni senzor molimo definiranje autonomije baterije na min. 7 sati, te IP 66.

30. Odgovor:

Autonomija baterije je izmijenjena na min 6 sati, a zaštita na minimalno IP 66.

31. Zahtjev

Stavka 6. Zoom kamera za snimanje kanalizacije-kamera na štapu, molimo uklanjanje stavke osvjetljenje dovoljno za pregled u cijev min 100 m jer to nije isključivo tehnički podatak nego ovisi i o rukovatelju.

31. Odgovor:

Izmijenjena je opisna stavka na način da ona nakon izmjena glasi: osvjetljenje dovoljno za pregled u cijev.

32. Zahtjev

Stavka 6. Zoom kamera za snimanje kanalizacije-kamera na štapu, molimo uklanjanje specifikacije display min 5.7“ jer na taj način se isključuju uređaji s aplikacijom za tablete umjesto displaya.

32. Odgovor:

Iz opisa stavke je izbačeno " min 5.7".

33. Zahtjev

Stavka 6. Zoom kamera za snimanje kanalizacije-kamera na štapu, molimo uklanjanje specifikacije pohrane podatka na sd karticu jer na taj način se isključuju uređaji s aplikacijom za tablete umjesto displaya, a dana specifikacija ovisi o tabletu.

33. Odgovor:

Izmijenjena je opisna stavka na način da ona nakon izmjena glasi: mogućnost fotografiranja i snimanja videa na uređaj za pohranu.

34. Zahtjev

Stavka 6. Zoom kamera za snimanje kanalizacije-kamera na štapu, molimo uklanjanje specifikacije baterijsko napajanje s izmjenjivim baterijama min. Radne autonomije od 3 h.

34. Odgovor:

Izmijenjena je opisna stavka na način da ona nakon izmjena glasi: baterijsko napajanje s izmjenjivim baterijama.

35. Zahtjev

Stavka 6. Zoom kamera za snimanje kanalizacije-kamera na štapu, molimo uklanjanje specifikacije zaštita minimalno IP68 ili jednakovrijedna.

35. Odgovor:

Zaštita IP68 ili jednakovrijedna je izbačena iz stavke 6. tehničke specifikacije.

36. Zahtjev

Molimo Vas da razmislite umjesto korištenja korelacijskih logera s očitanjem podataka na terenu, korelatore s GSM daljinskim očitavanjem noću. Općepoznata stvar je da se najtočniji podatci korelacije dobivaju noću, te ta izvedba smanjuje broj potrebnih ljudi na terenu. Isti korelatori imaju i opciju obavljanja trenutne korelacije na terenu i prikaz rezultata.

36. Odgovor:

Nuđena opcija nije uzeta u razmatranje.

Naručitelj će ovo izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima objaviti putem Električkog oglasnika javne nabave i isto je dostupno na poveznici <https://ejn.nn.hr/Oglasnik/> u dijelu "Prethodna savjetovanja".

Naručitelj će dokumentaciju o nabavi za predmet nabave: POBOLJŠANJE VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE KOPRIVNICA – NABAVA OPREME objaviti u Električkom oglasniku javne nabave pa se stoga obavještavaju svi zainteresirani gospodarski subjekti da nakon objave nadmetanja preuzmu cjelokupnu dokumentaciju za predmetnu nabavu putem Električkog oglasnika javne nabave.

S poštovanjem,

DIREKTOR:

Zdravko Petras, mag.ing.aedif.

KOPRIVNIČKE VODE 1.0.0.
vodoprskba, odvodnja
KOPRIVNICA