

GPP d.o.o.

96779488329

Ulica cara Hadrijana 1

31000 - Osijek

Hrvatska

Odgovori na zahtjeve za dodatnim informacijama, objašnjenjima i izmjenama u vezi s dokumentacijom o nabavi

Predmet nabave: **INFRASTRUKTURA ZA PUNJENJE ELEKTRIČNIH AUTOBUSA**

Evidencijski broj nabave: **MV-RA-001EU/2025**

| Šifra upita | Postavljeno | Novo/Izmjena |
|--------------------|---------------------|----------------------|
| H3U (#Q109146) | 08.10.2025 21:46:47 | Prethodno odgovoreno |
| P7Z (#Q109147) | 08.10.2025 21:46:47 | Prethodno odgovoreno |
| N6R (#Q109148) | 08.10.2025 21:46:47 | Prethodno odgovoreno |
| U2M (#Q109149) | 08.10.2025 21:46:47 | Prethodno odgovoreno |
| U6I (#Q109752) | 13.10.2025 15:05:31 | Prethodno odgovoreno |
| D1O (#Q110178) | 15.10.2025 13:23:15 | Prethodno odgovoreno |
| L5M (#Q112404) | 28.10.2025 14:35:32 | Prethodno odgovoreno |
| O2D (#Q112405) | 28.10.2025 14:35:32 | Prethodno odgovoreno |
| A5J (#Q112406) | 28.10.2025 14:35:32 | Prethodno odgovoreno |
| B7N (#Q112422) | 28.10.2025 14:48:33 | Prethodno odgovoreno |
| G8H (#Q112423) | 28.10.2025 14:48:33 | Prethodno odgovoreno |
| I9D (#Q112747) | 29.10.2025 16:43:58 | Prethodno odgovoreno |
| A8K (#Q112796) | 29.10.2025 20:55:50 | Prethodno odgovoreno |
| J9R (#Q112797) | 29.10.2025 20:55:50 | Prethodno odgovoreno |
| U9P (#Q112798) | 29.10.2025 20:55:50 | Prethodno odgovoreno |
| L1S (#Q112804) | 29.10.2025 23:18:53 | Prethodno odgovoreno |
| O3G (#Q112805) | 29.10.2025 23:18:53 | Prethodno odgovoreno |
| B7P (#Q112806) | 29.10.2025 23:18:53 | Prethodno odgovoreno |
| U3S (#Q112807) | 29.10.2025 23:18:53 | Prethodno odgovoreno |
| N5M (#Q112808) | 29.10.2025 23:18:53 | Prethodno odgovoreno |
| E7R (#Q112986) | 30.10.2025 23:52:37 | Prethodno odgovoreno |
| F5K (#Q113917) | 05.11.2025 15:08:45 | Novi odgovor |

Šifra upita: H3U

Upit poslan: 08.10.2025 21:46:47

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Upute za izradu i predaju ponuda
- Drugo

Pitanje:

Poštovani,

uočili smo da u troškovniku nedostaje stavka za nuđenje CPMS (eng. Charge Point Managment System) pa molimo da se ista ubaci u troškovnik

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS-a.

Šifra upita: P7Z

Upit poslan: 08.10.2025 21:46:47

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

Poštovani,

u cilju boljeg definiranja predmeta nabave i dokazivanja tehničkih karakteristika nuđenih proizvoda predlažemo uvrštavanje tablica tehničkih podataka za krupniju opremu koja je predmetom nabave (SN postrojenje, energetski transformator, punionice za el. vozila)

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS-a.

Šifra upita: N6R

Upit poslan: 08.10.2025 21:46:47

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

Poštovani,

predlažemo da se za CPMS (eng. Charge Point Managment System) unese zahtjev za dokazom cyber security certifikata kako bi se dokazala sukladnost ponuđenog sustava za upravljanje radom punionica sa važećim standardima računalne sigurnosti

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS-a.

Šifra upita: U2M

Upit poslan: 08.10.2025 21:46:47

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

Poštovani,

obzirom na važnost CPMS (eng. Charge Point Management System) za ispravan rad predmeta nabave, predlažemo da se u tijeku evaluacije ponuda omogući demonstracija rada ponuđenog CPMS sustava na računalu u svrhu dokazivanja ispunjavanja traženih tehničkih karakteristika sustava.

Odgovor:

Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog GS-a, te navodi da u svrhu provjere funkcionalnosti i dokazivanja usklađenosti ponuđenog sustava za upravljanje punionicama (CPMS) s traženim tehničkim zahtjevima, Naručitelj zadržava pravo zatražiti od ponuditelja demonstraciju rada sustava tijekom postupka evaluacije ponuda.

Demonstracija se može provesti:

- putem udaljenog pristupa (online prezentacija) ili
- lokalno na računalu ponuditelja ili naručitelja, ovisno o dogovoru.

Cilj demonstracije je omogućiti naručitelju uvid u osnovne funkcionalnosti sustava.

Demonstracija ne predstavlja dodatni kriterij ocjenjivanja, već služi isključivo za dokazivanje tehničke usklađenosti sustava s traženim zahtjevima.

Šifra upita: U6I

Upit poslan: 13.10.2025 15:05:31

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Rokovi definirani u dokumentaciji o nabavi

Pitanje:

Poštovani,

zbog kompleksnosti izrade ponude te kratkog roka određenog za njezinu dostavu, ljubazno vas molimo za produljenje roka za dostavu ponude za minimalno 10 (deset) dana.

Produljenje roka omogućilo bi nam pripremu kvalitetne, potpune i konkurentne ponude u skladu sa svim zahtjevima iz dokumentacije o nabavi.

Unaprijed zahvaljujemo na razumijevanju i suradnji.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS.

Šifra upita: D1O

Upit poslan: 15.10.2025 13:23:15

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude

Pitanje:

Prihvaća li Naručitelj da se za "Jamstvo za ozbiljnost ponude" uz ponudu dostavi bankarska garancija umjesto dostave bjanko zadužnice ili zadužnice?

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS.

Šifra upita: L5M

Upit poslan: 28.10.2025 14:35:32

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta
- Upute za izradu i predaju ponuda
- Drugo

Pitanje:

Poštovani,

Vezano za uvjete za obavljanje stručnih geodetskih poslova navedenih u Prilogu 8. Uvjeti po posebnim propisima pod točkom III. OBAVLJANJE STRUČNIH GEODETSKIH POSLOVA, molimo pojašnjenje treba li Ponuditelj imati zaposlenog ovlaštenog inženjera geodezije kako je navedeno u tč. 2. poglavlja III Priloga 8. ili se može osloniti na sposobnost ovlaštenog inženjera geodezije na način da mu se isti osobno kao fizička osoba stavi na raspolaganje za potrebe nuđenja i za cijelo vrijeme trajanja ugovora.

Odgovor:

Uvjeti za obavljanje stručnih geodetskih poslova nisu postavljeni temeljem članka 259. i članka 268. stavka 1. točaka 4. i 8. kao jedan od kriterija tehničke i stručne sposobnosti već kao uvjet koji mora biti ispunjen sukladno posebnim propisima ili stručnim pravilima, konkretno sukladno Zakonu o geodetskim poslovima, a temeljem članka 2. stavka 1. točke 7. Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave.

Dakle, u ovom slučaju ne radi se o oslanjanju na sposobnost drugog gospodarskog subjekta te nije potrebno dokazivanje oslanjanja na sposobnost drugog gospodarskog subjekta.

Nadalje, kao što je i napisano pod točkom III. OBAVLJANJE STRUČNIH GEODETSKIH POSLOVA, pod 1. UVJETI ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI, ovlašteni inženjer geodezije temeljem članka 16., stavka 1. Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti („Narodne novine“ broj 25/18.), u svojstvu odgovorne osobe može stručne geodetske poslove obavljati isključivo u sljedećim organizacijskim oblicima:

- Ø samostalno u vlastitom uredu ovlaštenog inženjera geodezije,
- Ø u zajedničkom geodetskom uredu ili
- Ø kao zaposlenik u pravnoj osobi registriranoj za obavljanje geodetske djelatnosti.

Iz navedenog proizlazi da ovlaštenu inženjer geodezije ne može obavljati geodetske poslove u svojstvu odgovorne osobe niti se staviti na raspolaganje gospodarskim subjektima, osim u naprijed navedenim organizacijskim oblicima.

Šifra upita: O2D

Upit poslan: 28.10.2025 14:35:32

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta
- Upute za izradu i predaju ponuda
- Drugo

Pitanje:

Poštovani,

Molimo pojašnjenje na koji način je zahtjev da ovlaštenu inženjer geodezije ne smije obavljati stručne geodetske poslove samostalno ili kod drugog poslodavca naveden u tč. 2.2 poglavlja III Priloga 8 usklađen s Zakonom o javnoj nabavi koji u Pododjeljku 5. definira oslanjanje na sposobnost drugih subjekata.

Članak 273. (1) Gospodarski subjekt može se u postupku javne nabave radi dokazivanja ispunjavanja kriterija za odabir gospodarskog subjekta iz članka 258. i 259. ovoga Zakona osloniti na sposobnost drugih subjekata, bez obzira na pravnu prirodu njihova međusobnog odnosa.

Napominjemo da Zakon o javnoj nabavi poznaje oslanjanje na sposobnost drugih subjekata i podugovaratelj te da isto nije jednoznačno.

Isto tako napominjemo da Naručitelj ne smije zahtijevati od ponuditelja da gospodarski subjekt na čiju se sposobnost oslanjanja ujedno bude i podugovaratelj.

Odgovor:

Pod točkom III. OBAVLJANJE STRUČNIH GEODETSKIH POSLOVA, 2. ODGOVORNE OSOBE, pod 2.2. pojašnjeno je da stručne geodetske poslove u svojstvu odgovorne osobe u pravnoj osobi registriranoj za obavljanje geodetske djelatnosti može obavljati ovlaštenu inženjer geodezije koji je zaposlen u toj pravnoj osobi i koji stručne geodetske poslove ne obavlja samostalno ili kod drugog poslodavca.

Navedeno pravilo proizlazi iz odredbi članka 10. stavka 2. Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti.

Dakle radi se samo o slučaju da će potrebne geodetske poslove obavljati pravna osoba

Nadalje, uvjeti za obavljanje stručnih geodetskih poslova nisu postavljeni temeljem članka 259. i članka 268. stavka 1. točaka 4. i 8. kao jedan od kriterija tehničke i stručne sposobnosti već kao uvjet koji mora biti ispunjen sukladno posebnim propisima ili stručnim pravilima, konkretno sukladno Zakonu o geodetskim poslovima, a temeljem članka 2. stavka 1. točke 7. Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave.

Dakle, u ovom slučaju ne radi se o oslanjanju na sposobnost drugog gospodarskog subjekta te nije potrebno dokazivanje oslanjanja na sposobnost drugog gospodarskog subjekta.

Šifra upita: A5J

Upit poslan: 28.10.2025 14:35:32

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta
- Upute za izradu i predaju ponuda
- Drugo

Pitanje:

Poštovani,

Molimo pojašnjenje treba li Ponuditelj imati zaposlenog ovlaštenog inženjera geodezije i ako treba zašto to nije navedeno kao jedan od Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta kao minimalni uvjet tehničke i stručne sposobnosti pod tč. Tehnički stručnjaci.

Odgovor:

Ponuditelj ne mora imati zaposlenog ovlaštenog inženjera geodezije, ali ukoliko želi samostalno obavljati potrebne geodetske poslove tada će morati biti registriran za obavljanje geodetske djelatnosti i imati zaposlenog ovlaštenog inženjera geodezije, najkasnije do obavljanja prvog posla, dakle tijekom izvršenja ugovora o javnoj nabavi, u svemu kako je i napisano u „Uvjetima i zahtjevima koji moraju biti ispunjeni sukladno posebnim propisima ili stručnim pravilima“ ..

Nadalje, uvjeti za obavljanje stručnih geodetskih poslova nisu postavljeni temeljem članka 259. i članka 268. stavka 1. točaka 4. i 8. kao jedan od kriterija tehničke i stručne sposobnosti već kao uvjet koji mora biti ispunjen sukladno posebnim propisima ili stručnim pravilima, konkretno sukladno Zakonu o geodetskim poslovima, a temeljem članka 2. stavka 1. točke 7. Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave.

Naručitelj je ovakvim pristupom želio pojednostaviti obveze ponuditeljima prilikom sastavljanja ponude.

Šifra upita: B7N

Upit poslan: 28.10.2025 14:48:33

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta
- Kriteriji za odabir ponude

Pitanje:

Vezano na zahtjev da jedan stručnjak posjeduje certifikat s područja kibernetičke sigurnosti Global Industrial Cyber Security Professional (GICSP) ili jednakovrijedan, molimo pojašnejne na koji način ćete utvđivati jednakovrijednost i postoji li po tom načinu utvrđivanja ijedan jednakovrijedni certifikat. Ukoliko ne postoji držimo da je navedeni uvjet za baš tim određenim certifikatom restriktivan, da ograničava slobodu tržišnog nadmetanja te da postoji mogućnost na pogodovanje određenom ponuditelju ili ponuditeljima.

Odgovor:

Stručnjak mora posjedovati certifikat iz industrijske/operativne kibernetičke sigurnosti, npr. GICSP ili jednakovrijedan. Pod jednakovrijednim certifikatom smatraju se međunarodno priznati certifikati koji pokrivaju područje ICS/OT sigurnosti.

Šifra upita: G8H

Upit poslan: 28.10.2025 14:48:33

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta
- Kriteriji za odabir ponude

Pitanje:

Poštovani, molimo pojašnjenje vezano za jednakovrijednost certifikata s područja kibernetičke sigurnosti Global Industrial Cyber Security Professional (GICSP), točnije hoće li Naručitelj kao jednakovrijedan certifikat uvažiti i sveobuhvatniju diplomu sveučilišnog specijalističkog studija INFORMACIJSKA SIGURNOST FAKULTETA ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU.

Odgovor:

Navedena diploma ne može se automatski smatrati jednakovrijednom certifikatu GICSP. Međutim, ukoliko ponuditelj može dokumentirano dokazati da studijski program uključuje sadržaje koji pokrivaju područje industrijske kibernetičke sigurnosti i zaštite ICS/SCADA sustava, Naručitelj će prihvatiti i takav dokaz.

Šifra upita: 19D

Upit poslan: 29.10.2025 16:43:58

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

Sastavni dio natječajne dokumentacije je i troškovnik pod nazivom "TROŠKOVNIK_izmjena" koji sadrži izmjene u dijelu B. TROŠKOVNIK ELEKTRO u stavkama 7.1 i 7.2, međutim sadrži i izmjene u u dijelu REKAPITULACIJA u kojem je dodan i redak D. SUSTAV ZA NADZOR I OPTIMIZACIJU RADA PUNJAČA (CPMS) koji nije popraćen sa konkretnim opisom ili troškovnikom u prethodnim sheetovima troškovnika kao što je to slučaj za A, B i C dijelove troškovnika. Molimo pojašnjenje i dopunu.

Odgovor:

U dijelu REKAPITULACIJA troškovnika dodan je redak D. SUSTAV ZA NADZOR I OPTIMIZACIJU RADA PUNJAČA (CPMS). Za navedeni dio nije izrađen poseban troškovnik po stavkama, kao što je to slučaj s dijelovima A, B i C, budući da se cijena formira na temelju tehničkih zahtjeva i funkcionalnosti definiranih u Prilogu 3 – Tablica tehničkih karakteristika CPMS i Prilogu 4 – Tehničke specifikacije CPMS.

Ponuditelji su dužni u troškovnik, u redak D. SUSTAV ZA NADZOR I OPTIMIZACIJU RADA PUNJAČA (CPMS), unijeti ukupnu cijenu za isporuku, instalaciju, konfiguraciju i puštanje u rad sustava CPMS, u skladu s navedenim priložima.

Šifra upita: A8K

Upit poslan: 29.10.2025 20:55:50

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Kriteriji za odabir ponude

Pitanje:

Poštovani

Radi povećanja tržišnog natjecanja, uzimajući u obzir izvedene referentne radove i usluge na tržištu, u skladu s predmetom nabave i osiguranja veće konkurentnosti, molimo da razmotrite korekciju zahtjeva u dijelu „Kriteriji za odabir ponude“ stavka 2.3. *Iskustvo stručnjaka - Inženjer gradilišta* koji glasi:

„Naručitelj boduje iskustvo stručnjaka na radovima izgradnje stabilnih elektroenergetskih postrojenja za napajanje električnih vozila koje je uključeno u sustav daljinskog nadzora gdje je stručnjak sudjelovao u svojstvu glavnog inženjera gradilišta ili inženjera gradilišta.“

Predlažemo da se isti korigiraju i glase:

*„Naručitelj boduje iskustvo stručnjaka na radovima izgradnje **i/ili rekonstrukcije** stabilnih elektroenergetskih postrojenja za napajanje električnih vozila koje je uključeno u sustav daljinskog nadzora gdje je stručnjak sudjelovao u svojstvu glavnog inženjera gradilišta ili inženjera gradilišta.“*

Unaprijed zahvaljujemo

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS-a i mijenja tekst u točki 2.3. koja sada glasi:

„Naručitelj boduje iskustvo stručnjaka na radovima izgradnje i/ili rekonstrukcije stabilnih elektroenergetskih postrojenja za napajanje električnih vozila koje je uključeno u sustav daljinskog nadzora gdje je stručnjak sudjelovao u svojstvu glavnog inženjera gradilišta ili inženjera gradilišta.“

Šifra upita: J9R

Upit poslan: 29.10.2025 20:55:50

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Kriteriji za odabir ponude

Pitanje:

Poštovani

Radi povećanja tržišnog natjecanja, uzimajući u obzir izvedene referentne radove i usluge na tržištu, u skladu s predmetom nabave i osiguranja veće konkurentnosti, molimo da razmotrite korekciju zahtjeva u dijelu „Kriteriji za odabir ponude“ stavka 2.4. *Iskustvo stručnjaka - **Stručnjak za rad s programskim rješenjima elektrotehničke struke*** koji glasi:

„Naručitelj boduje broj poslova na kojima je stručnjak sudjelovao, a koji se odnose na izgradnju stabilnih elektroenergetskih postrojenja za napajanje električnih vozila koje je uključeno u sustav daljinskog nadzora, a za koje je ishođena građevinska dozvola, ili jednakovrijedan dokument, odnosno dozvola za gradnju prema zakonodavstvu države u kojoj se nalazi građevina.“

Predlažemo da se isti korigiraju i glase:

*„Naručitelj boduje broj poslova na kojima je stručnjak sudjelovao, a koji se odnose na izgradnju **i/ili rekonstrukcije** stabilnih elektroenergetskih postrojenja za napajanje električnih vozila koje je uključeno u sustav daljinskog nadzora, a za koje je ishođena građevinska dozvola, ili jednakovrijedan dokument, odnosno dozvola za gradnju prema zakonodavstvu države u kojoj se nalazi građevina.“*

Unaprijed zahvaljujemo

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS-a i mijenja tekst u točki 2.4. koja sada glasi:

„Naručitelj boduje broj poslova na kojima je stručnjak sudjelovao, a koji se odnose na izgradnju i/ili rekonstrukcije stabilnih elektroenergetskih postrojenja za napajanje električnih vozila koje je uključeno u sustav daljinskog nadzora, a za koje je ishoda građevinska dozvola, ili jednakovrijedan dokument, odnosno dozvola za gradnju prema zakonodavstvu države u kojoj se nalazi građevina.“

Šifra upita: U9P

Upit poslan: 29.10.2025 20:55:50

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta
- Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta

Pitanje:

Poštovani

U vašem odgovoru „Šifra upita: U2M“ ste naveli sljedeće:

„Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog GS-a, te navodi da u svrhu provjere funkcionalnosti i dokazivanja usklađenosti ponuđenog sustava za upravljanje punionicama (CPMS) s traženim tehničkim zahtjevima, Naručitelj zadržava pravo zatražiti od ponuditelja demonstraciju rada sustava tijekom postupka evaluacije ponuda.

Demonstracija se može provesti:

- *putem udaljenog pristupa (online prezentacija) ili*
- *lokalno na računalu ponuditelja ili naručitelja, ovisno o dogovoru.*

Cilj demonstracije je omogućiti naručitelju uvid u osnovne funkcionalnosti sustava.

Demonstracija ne predstavlja dodatni kriterij ocjenjivanja, već služi isključivo za dokazivanje tehničke usklađenosti sustava s traženim zahtjevima.“

Budući da navedeni odgovor utječe na način dokazivanja tehničke i funkcionalne usklađenosti predmeta nabave, isti se, sukladno članku 206. stavku 1. Zakona o javnoj nabavi, smatra izmjenom i dopunom dokumentacije o nabavi te bi trebao biti službeno uvršten u dokumentaciju o nabavi i objavljen na EOJN RH.

Molimo stoga naručitelja da navede da je odgovor pod šifrom U2M sastavni dio dokumentacije o nabavi i objavi ažuriranu verziju dokumentacije o nabavi koja uključuje navedeni tekst.

Na taj bi se način osigurala transparentnost i jednaka dostupnost informacija svim gospodarskim subjektima, u skladu s načelima jednakog tretmana i transparentnosti iz članka 4. ZJN-a.

Unaprijed zahvaljujemo

Odgovor:

Naručitelj ne prihvaća prijedlog GS-a. Odgovor na pitanje je tako i tako sastavni dio dokumentacije o nabavi. I bez navedene odredbe naručitelj ima pravo izvršiti provjeru dostavljenih funkcionalnosti a naručitelj isto tako ističe da demonstracija sustava CPMS nije obvezna i služi isključivo kao mogućnost pojašnjenja funkcionalnosti sustava. Demonstracija ne mijenja tehničke zahtjeve i ne predstavlja kriterij ocjenjivanja.

Šifra upita: L1S

Upit poslan: 29.10.2025 23:18:53

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

U dokumentaciji koja je bila stavljena na prethodno savjetovanje i na početku nabave, traženo je da kućište punionice zadovolji IK10, dok se sada traži posebno IK10 za kućište i IK10 za ekran. Većina proizvođača punionica isključivo definira zaštitu kućišta IK10 dok se za ekran ne navodi ništa ili se navodi IK08. Držimo da je zahtjev za IK10 zaštitu ekrana neopravdan, prekomjeren i diskriminirajući te da ograničava slobodu tržišnog nadmetanja. Zahtijevamo da u cilju omogućavanja slobode tržišnog nadmetanja, a sve u skladu s dobrom inženjerskom praksom, omogući i nuđenje ekrana zaštite IK08.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS-a i mijenja tekst koji sada glasi:

Kućište punionice izrađeno od lakiranog nehrđajućeg ili pocinčanog čelika, odnosno aluminija, s anti-grafitnim premazom. Minimalni stupanj zaštite kućišta: IP54, IK10. Zaslona na dodir mora imati minimalni stupanj mehaničke zaštite IK08 te biti izveden od kaljenog stakla otpornog na ogrebotine i udarce.

Šifra upita: O3G

Upit poslan: 29.10.2025 23:18:53

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

U specifikaciji SN bloka tražen je nadzor temperature provodnih izolatora pomoću PT100 sonde integriranih u provodne izolatore. Držimo diskriminirajući zahtjev da se nadzor temperature provodnih izolatora provodi isključivo pomoću PT100 sonde te zahtijevamo da se u svrhu omogućavanja slobodnog tržišnog nadmetanja omogući nuđenje iste funkcije mjerenja temperature kod koje se termo element nalazi s vanjske strane provodnog izolatora (npr. TH110.). Nadalje traženi su strujni senzori, te zahtijevamo da se u svrhu omogućavanja slobodnog tržišnog nadmetanja omogući nuđenje iste funkcije pomoću strujnih mjernih transformatora.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS-a.

Šifra upita: B7P

Upit poslan: 29.10.2025 23:18:53

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

U specifikacijama SN bloka u dijelu prekidača tražena je signalizacija prorade nadstrujne zaštite? Molimo pojašnjenje misli li se pod tim svjetlosna signalizacija kvara na samom releju ili nešto drugo?

Odgovor:

Pod pojmom „signalizacija prorade nadstrujne zaštite“ u specifikacijama SN bloka podrazumijeva se svjetlosna signalizacija koja označava djelovanje nadstrujne zaštite, odnosno da je zaštita reagirala uslijed nadstrujnog događaja. Ne odnosi se na signalizaciju kvara zaštitnog releja, već na informaciju o aktiviranju zaštite.

Šifra upita: U3S

Upit poslan: 29.10.2025 23:18:53

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

Molimo pojašnjenje i korekciju zahtjeva da digitalni sustav za nadzor i optimizaciju rada punionice mora biti certificiran od akreditiranog tijela za kibernetičku sigurnost u industrijskim postrojenjima prema normi IEC 62443-2-4, budući da se norma IEC 62443-2-4 odnosi na sigurnosne programe za pružatelje usluga i integratore digitalnih sustava, a ne na životni ciklus razvoja digitalnog proizvoda. Držimo da bi primjerniji bio zahtjev da digitalni sustav za nadzor i optimizaciju rada punionice mora biti certificiran od akreditiranog tijela prema normi IEC 62443-4-1 koja je namijenjena dobavljačima digitalnih proizvoda i pokriva siguran životni ciklus razvoja digitalnog proizvoda.

Odgovor:

Naručitelj prihvaća prijedlog GS-a i mijenja tekst koji sada glasi:

„1.Certificiran od akreditiranog tijela za kibernetičku sigurnost u industrijskim postrojenjima prema IEC 62443-4-1 ili jednakovrijedno.“

Šifra upita: N5M

Upit poslan: 29.10.2025 23:18:53

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Opis predmeta nabave
- Tehničke specifikacije predmeta
- Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta
- Upute za izradu i predaju ponuda

Pitanje:

Molimo pojašnjenje smatra li se pod akreditiranom organizacijom, organizacija akreditirana od strane Hrvatske akreditacijska agencija (HAA), koja obavlja poslove nacionalne službe za akreditaciju u Republici Hrvatskoj, i mora li se certifikacijska nalaziti u Registru akreditacija dostupnom na <https://akreditacija.gov.hr/frontend/registar-akreditacija> (https://akreditacija.gov.hr/frontend/registar-akreditacija) ili ne

Odgovor:

Naručitelj pojašnjava da se akreditiranom organizacijom za certifikaciju kibernetičke sigurnosti smatra organizacija akreditirana od strane Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) za relevantno područje certifikacije, upisana u Registar akreditacija: <https://akreditacija.gov.hr/frontend/registar-akreditacija>.

Šifra upita: E7R

Upit poslan: 30.10.2025 23:52:37

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Rokovi definirani u dokumentaciji o nabavi
- Upute za izradu i predaju ponuda

Pitanje:

Poštovani,

Uslijed novoobjavljenih odgovora u cilju pripreme optimalne ponude (u smislu ekonomski najpovoljnije ponude), ljubazno Vas molimo za produljenje roka za dostavu ponude od 10 (deset) dana.

Produljenje roka omogućilo bi nam pripremu kvalitetne, potpune i konkurentne ponude u skladu sa svim zahtjevima iz dokumentacije o nabavi.

Unaprijed zahvaljujemo na razumijevanju i suradnji.

Odgovor:

Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog GS i produžuje rok za dostavu ponuda do 11.11.2025. godine.

Šifra upita: F5K

Upit poslan: 05.11.2025 15:08:45

Pošiljatelj upita je naznačio da se upit odnosi na:

- Tehničke specifikacije predmeta

Pitanje:

Poštovani

vezano uz izmjenu tehničkog zahtjeva u dokumentu „Prilog 3.Tablica tehničkih karakteristika sustava za nadzor i optimizaciju rada punionica (CPMS)” u dijelu Kibernetička sigurnost – 1. upravljanje sigurnošću u sustavima industrijske automatizacije i upravljanja, gdje je prvotno traženo:

„1. Certificiran od akreditiranog tijela za kibernetičku sigurnost u industrijskim postrojenjima prema **IEC 62443-2-4** ili jednakovrijedno”,

a naknadno izmijenjeno u:

„1. Certificiran od akreditiranog tijela za kibernetičku sigurnost u industrijskim postrojenjima prema **IEC 62443-4-1** ili jednakovrijedno”,

molimo da razmotrite vraćanje zahtjeva na **IEC 62443-2-4** iz sljedećih razloga:

Norma **IEC 62443-2-4** odnosi se upravo na pružatelje usluga i integratore sustava industrijske automatizacije i upravljanja (IACS), što je u potpunosti u skladu s prirodom predmeta nabave – implementacijom, konfiguracijom i održavanjem digitalnih sustava upravljanja. Norma **IEC 62443-4-1** odnosi se na proizvođače komponenti i razvojne organizacije koje izrađuju softverske i hardverske proizvode, te ne obuhvaća procese integracije i pružanja usluge krajnjem korisniku, koji su ovdje ključni. Zahtjev prema **IEC 62443-2-4** je u većini europskih nabava standardni kriterij za dokazivanje usklađenosti pružatelja sustava industrijske automatizacije s kibernetičkim sigurnosnim praksama. Zadržavanje norme **IEC 62443-4-1** moglo bi neopravdano ograničiti tržišno natjecanje jer se odnosi na proizvođače, dok je predmet nabave usmjeren na integraciju i implementaciju.

Slijedom navedenog, predlažemo da se zahtjev vrati na izvorni tekst:

*„1. Certificiran od akreditiranog tijela za kibernetičku sigurnost u industrijskim postrojenjima prema **IEC 62443-2-4** ili jednakovrijedno.“*

Unaprijed zahvaljujemo

Odgovor:

Naručitelj djelomično prihvaća prijedlog GS-a I mijenja tekst koji sada glasi:

1. Digitalni sustav za nadzor i optimizaciju rada punionice mora biti certificiran od strane akreditiranog tijela prema IEC 62443-4-1 ili jednakovrijedno, što pokriva siguran životni ciklus razvoja softvera i firmware.

2. Sustav mora biti implementiran i upravljan u skladu s IEC 62443-2-4 ili jednakovrijedno, što definira organizacijske i procesne zahtjeve za sigurnu integraciju, operativno upravljanje i održavanje industrijskih sustava automatizacije.
