



Naručitelj: STANIĆ d.o.o., Kerestinečka cesta 57/A, 10431 Sveta Nedelja; OIB: 50056415529

Projekt: „Izgradnja fotonaponske elektrane Stanić Kerestinec I za vlastite potrebe, poboljšanje energetske učinkovitosti rasvjete i sustav daljinskog očitavanja potrošnje el. energije i sustava kontrolnih mjerila“

Naziv nabave: Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i sustava kontrolnih mjera

Dostava odgovora / objašnjenja

U postupku javnog nadmetanja za: Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i sustava kontrolnih mjera u okviru projekta „Izgradnja fotonaponske elektrane Stanić Kerestinec I za vlastite potrebe, poboljšanje energetske učinkovitosti rasvjete i sustav daljinskog očitavanja potrošnje el. energije i sustava kontrolnih mjerila“, ev. broj nabave 06-0066 Naručitelj je od zainteresiranih gospodarskih subjekata zaprimio upite, zahtjeve za objašnjenje, te u skladu sa točkom 1.4. Dokumentacije za nadmetanje daje zatražena objašnjenja / odgovore u nastavku:

Pitanje 1:

U Prilogu II – Troškovniku, točka 2. Usluge instalacije sustava za mjerenje potrošnje električne energije, stavka 3. (redak 22) piše da električna brojila koja se ugrađuju moraju imati pulsne izlaze za radnu i jalovu energiju. Koja je svrha tih pulsnih izlaza (s obzirom da se očitavanje brojila vrši putem modbus protokola) može li brojilo biti bez pulsnih izlaza?

Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Nakon evaluacije projekata od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (PT2) dobiveno je pozitivno rješenje sukladno dostavljenoj dokumentaciji.

U skladu s točkom 2.1. i 2.4. Dokumentacije za nadmetanje detaljan opis predmeta nabave naveden je u Prilogu II – Troškovnik i Prilogu IV – Glavni elektrotehnički projekt sustava daljinskog očitavanja potrošnje električne energije (GP-63-18), mapa 3.



Europska unija
Zajedno do fondova EU

Molimo Vas, ukoliko ste zainteresirani za dostavu ponude, da se držite uvjeta opisanih u Prilogu II - Troškovnik, a koji je sastavni dio Dokumentacije za nadmetanje predmetnog postupka za uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i sustava kontrolnih mjera u okviru projekta „Izgradnja fotonaponske elektrane Stanić Kerestinec I za vlastite potrebe, poboljšanje energetske učinkovitosti rasvjete i sustav daljinskog očitavanja potrošnje el. energije i sustava kontrolnih mjerila“.

Pitanje 2:

Postoji li možda mogućnost da izađemo na objekt i vidimo sustav koji se tamo trenutno nalazi kako bismo mogli bolje procijeniti troškove i sastaviti ponudu za natječaj?

Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Zbog novonastale situacije izazvane pandemijom Covid 19 virusa Naručitelj – STANIĆ d.o.o. internim aktom je donio odluku kojom je zabranjen dolazak na lokaciju realizacije predmeta nabave (Kerestinečka cesta 57/A, 10431 Sveta Nedelja, Republika Hrvatska) svima izuzev zaposlenika društva koji su neophodni za funkcioniranje i rad predmetnog objekta U skladu s navedenim, 1. izmjenom Dokumentacije za nadmetanje nije predviđena mogućnost izlaska na objekt.

Pitanje 3:

SQL Server i Windows server 2016 - U natječaju je navedena licenca za SQL server i Windows server 2016 koja ne uključuje CAL licence za svakog korisnika koji pristupa serveru ili aplikaciji. Ovo znači kako bi za korištenje sustava bilo potrebno nadokupiti i CAL-ove za broj korisnika koji će pristupati ponuđenom EMS sustavu ili je potrebno kupiti licencu za broj jezgara.

Ovdje vas molimo za pojašnjenje jer navedena licenca neće biti dovoljna za funkcioniranje sustava.

Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Naručitelj će osigurati dovoljan broj CAL za funkcioniranje sustava za željeni broj korisnika ili ugovoriti cloud rješenje sa ponuditeljem.

Pitanje 4:

05 Prilog IV (stranica 17) - Projektom je predviđeno spajanje na postojeći sustav upravljanja rashladnim komorama, iz kojih je potrebno preuzimati informacije o temperaturama i slati ih u centralni EMS sustav. Molim vas informaciju o tipu sustava upravljanja rashladnim komorama koji se sada koristi te na koji način su podaci iz tog sustava dostupni EMS sustavu (pristup bazi, API ili csv).



Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Podaci će biti u formatu CSV sa podacima o vremenu, vrijednosti temperature i jedinstvenim identifikatorom pozicije senzora u rashladnoj komori. Podaci će se generirati periodički i spremati na mrežno dostupnu lokaciju.

Pitanje 5:

05 Prilog IV (stranica 17) - Iznad vrata je potrebno postaviti svjetlosno upozorenje koje će se uključivati u slučaju nepravilnosti te takve podatke slati u centralni sustav.

Molim vas pojašnjenje o tipu nepravilnosti koje treba detektirati.

Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Potrebno je detektirati nepravilnosti preduge otvorenosti vrata.

Pitanje 6:

Tražite li i dalje da usluga bude izvedena on premises ili je moguće izvedbu obaviti i Cloudu?

Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Nakon evaluacije projekata od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (PT2) dobiveno je pozitivno rješenje sukladno dostavljenoj dokumentaciji.

U skladu s točkom 2.1. i 2.4. Dokumentacije za nadmetanje detaljan opis predmeta nabave naveden je u Prilogu II – Troškovnik i Prilogu IV – Glavni elektrotehnički projekt sustava daljinskog očitavanja potrošnje električne energije (GP-63-18), mapa 3.

Molimo Vas, ukoliko ste zainteresirani za dostavu ponude, da se držite uvjeta opisanih u Prilogu II - Troškovnik, a koji je sastavni dio Dokumentacije za nadmetanje predmetnog postupka za uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i sustava kontrolnih mjera u okviru projekta „Izgradnja fotonaponske elektrane Stanić Kerestinec I za vlastite potrebe, poboljšanje energetske učinkovitosti rasvjete i sustav daljinskog očitavanja potrošnje el. energije i sustava kontrolnih mjerila“.

Pitanje 7:

Molimo pojasnite dozvoljavate li dostavu tehničkih listova ponuđene opreme na engleskom jeziku.



Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

U skladu s točkom 5.1. Dokumentacije za nadmetanje Naručitelj iznimno dozvoljava dostavu tehničkih listova ponuđene opreme na engleskom jeziku u slučaju da ne posjeduje tehničke listove prevedene na hrvatski jezik.

Pitanje 8:

Jel moguć izvid na lokaciji od strane mrežaša, pasivaca i električara i samim time odgodu predaje natječaja do 20.05?

Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Zbog novonastale situacije izazvane pandemijom Covid 19 virusa Naručitelj – STANIĆ d.o.o. internim aktom je donio odluku kojom je zabranjen dolazak na lokaciju realizacije predmeta nabave (Kerestinečka cesta 57/A, 10431 Sveta Nedelja, Republika Hrvatska) svima izuzev zaposlenika društva koji su neophodni za funkcioniranje i rad predmetnog objekta U skladu s navedenim, 1. izmjenom Dokumentacije za nadmetanje nije previđena mogućnost izlaska na objekt.

Pitanje 9:

Ljubazno Vas molimo da omogućite dulji rok za dostavu ponude kako bi stigli obaviti potrebne izvide.

Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Naručitelj upućuje na objavljenu 1. izmjenu Dokumentacije za nadmetanje.

Pitanje 10:

Ljubazno Vas molimo da točku 1.6. DZN-a, točnije popis gospodarskih subjekata sa kojima se u sukobu interesa. Pretraživanjem sudskog registra smo utvrdili kako je jedini član i direktor Naručitelja ujedno jedini član i likvidator (sa ovlasti pojedinačnog i samostalnog zastupanja) trgovačkog društva Commerce Stanić d.o.o. u likvidaciji. Navedeno trgovačko društvo može poduzimati ograničeni opseg poslova, ali je isto aktivno i njegov isključivi vlasnik i isključivi nositelj upravljačkih poslova je predstavnik naručitelja. Obzirom da se prema pravilima o nabavi za osobe koje nisu obveznici zakona o javnoj nabavi prilikom utvrđivanja postojanja sukoba interesa na odgovarajući način primjenjuju se odredbe pravila na temelju kojih se provode postupci javnih nabava (propisi o javnoj nabavi), sukob interesa prema navedenom društvu postoji prema odredbi članka 76. stavak 1. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 12016), te se isti mora prepoznati i otkloniti kako se ne bi ugrozila uspješnost provedbe projekta.



Odgovor/objašnjenje Naručitelja:

Naručitelj upućuje na objavljenu 1. izmjenu Dokumentacije za nadmetanje.