



REPUBLIKA HRVATSKA
GRAD NOVA GRADIŠKA

KLASA: 406-01/21-03/01
URBROJ: 2178/15-04-04/1-21-31
Nova Gradiška, 09.04.2021.

Na temelju članka 290. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/2016; u nastavku teksta: ZJN 2016) i članaka 19. i 28. Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave (NN 65/17 i 75/20) ovlašteni predstavnici javnog naručitelja za provedbu predmetnog postupka javne nabave sastavili su sljedeći

ZAPISNIK O PREGLEDU I OCJENI PONUDA

1. Naziv i sjedište naručitelja

Grad Nova Gradiška, Trg kralja Tomislava 1, 35400 Nova Gradiška

2. Predmet nabave ili grupa predmeta nabave

Projekt: „Upotreba biomase i solarne energije kao obnovljivih izvora održive i efikasne energije za samostalne komplekse društvene namjene – BIOSOL“; BIOSOL-izgradnja fotonaponske elektrane snage 500 kW

3. Procijenjenu vrijednost predmeta nabave ili grupa predmeta nabave

4.100.000,00 HRK bez PDV-a.

4. Vrstu postupka javne nabave

Otvoreni postupak javne nabave

5. Evidencijski broj nabave

71-1-2/21

6. Datum slanja poziva na nadmetanje na objavu, datum objave poziva te broj poziva na nadmetanje iz EOJN RH i SL EU, ako postoji

Obavijest o nadmetanju broj 2021/S 0F2-0005909 poslana na objavu dana 10.02.2021. i objavljena u Elektroničkom oglasniku javne nabave RH dana 11.02.2021., Ispravak-Obavijest o izmjenama ili dodatnim informacijama 2021/S F14-0008641 poslana na objavu 02.03.2021., objavljeno 03.03.2021.

7. Datum početka pregleda i ocjene ponuda

15.03.2021.

Project implemented by / Projekt provode:



This project is co-financed by the European Union through the Interreg IPA Cross-border Co-operation programme Croatia-Serbia 2014-2020 / Projekt sufinancira Europska Unija putem Interreg IPA programa prekogranične saradnje Hrvatska - Srbija 2014-2020

This document has been produced with the assistance of the European Union. The contents of this document are the sole responsibility of the City of Nova Gradiška and in no way be taken to reflect the views of the European Union / Ovaj dokument je izrađen uz pomoć Europske unije. Sadržaj ovog dokumenta isključiva je odgovornost Grada Nove Gradiške i ni na jedan način se ne može smatrati stavom Europske Unije.

8. Naziv i sjedište svih ponuditelja, prema redosljed u zaprimanja ponuda

Tablica 1.: Redosljed zaprimanja ponuda

Redosljed zaprimanja	Naziv ponuditelja	Sjedište ponuditelja
1.	Solaris Pons d.o.o.	Vukovarska 131, 31000 Osijek
2.	Flamtron d.o.o.	Ulica kralja Petra Krešimira IV broj 1, 44320 Kutina
3.	Zajednica ponuditelja: Solektra d.o.o. i Međimurje PMP d.o.o.	Eugena Kvaternika 9, 40000 Čakovec; Ulica Zrinsko-Frankopanska 21, 40000 Čakovec
4.	Mato el-d d.o.o.	Ulica 65. bataljuna ZNG 9, 10310 Ivanić Grad
5.	Inovaprom d.o.o.	Retkovec III 15/b, 10000 Zagreb
6.	Roje građnja d.o.o.	Sajmište 158, 32000 Vukovar

9. Analitički prikaz traženog i dostavljenih jamstava za ozbiljnost ponude

Tablica 2.: Analiza jamstava za ozbiljnost ponude

Traženo jamstvo za ozbiljnost ponude	Solaris Pons d.o.o.	Flamtron d.o.o.	ZP: Solektra d.o.o. i Međimurje PMP d.o.o.	Mato el-d d.o.o.	Inovaprom d.o.o.	Roje građnja d.o.o.
Bankarska garancija	Dostavljena	Dostavljena	Dostavljena	Dostavljena	Dostavljena	Dostavljena
Oblik jamstva	U izvorniku	U izvorniku	U izvorniku	U izvorniku	U izvorniku	U izvorniku
Iznos 123.000,00 HRK	123.000,00 HRK	123.000,00 HRK	123.000,00 HRK	123.000,00 HRK	123.000,00 HRK	123.000,00 HRK
Nalogaodavac je ponuditelj /ZP	Ponuditelj	Ponuditelj	Ponuditelj u ime ZP	Ponuditelj	Ponuditelj	Ponuditelj
Korisnik je naručitelj	Naručitelj	Naručitelj	Naručitelj	Naručitelj	Naručitelj	Naručitelj
Neopozivo, na prvi poziv, bez prigovora, bezuvjetno	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Razlozi:-Odustanak od ponude u roku njezine valjanosti, -nedostavljanje ažuriranih popratnih dokumenata ili -neprihvaćanje ispravka računске pogreške, ili -odbijanje potpisivanja ugovora o javnoj nabavi, ili -nedostavljanje jamstva za uredno ispunjenje ugovora	Svi slučajevi su navedeni	Svi slučajevi su navedeni	Svi slučajevi su navedeni	Svi slučajevi su navedeni	Svi slučajevi su navedeni	Svi slučajevi su navedeni
Rok valjanosti minimalno 13.6.2021.	30.6.2021.	30.6.2021.	14.6.2021.	13.6.2021.	30.6.2021.	30.6.2021.
Nadležnost Trgovačkog suda u Osijeku u slučaju spora	Trgovački/Osijek	Trgovački/Osijek	Trgovački/Osijek	Trgovački/Osijek	Trgovački/Osijek	Trgovački/Osijek
Valjano jamstvo DA/NE	DA	DA	DA	DA	DA	DA

10. Naziv ponuditelja koji nije dostavio, ili nije dostavio valjano jamstvo

Svi ponuditelji su dostavili valjano jamstvo za ozbiljnost ponude.

Naručitelj u nastavku koristi mogućnost da na temelju članka 292. ZJN 2016 u ovom postupku javne nabave ocijeni ponude u dijelu koji se odnosi na zahtjeve i uvjete vezane uz predmet nabave i tehničke specifikacije prije provjere odsutnosti osnova za isključenje i ispunjenja kriterija za odabir gospodarskog subjekta.

11. Analiza ponuda vezano uz ispunjenje zahtjeva u pogledu opisa predmeta nabave i tehničkih specifikacija (Prilog 3. dokumentacije o nabavi)

Tehnički zahtjevi za fotonaponske module iz stavke 2.1. troškovnika Elektrotehničkih radova

Tablica 3. Tehnički zahtjevi za fotonaponski modul

TEHNIČKI ZAHTEVI		PONUĐENI MODEL FN MODULA I NJEGOVE KARAKTERISTIKE						
		Solaris Pons doo	Inovapro doo	Flamtron doo	ZP: Solektra doo i Medimurje PMP doo	Roje gradnja doo	Mato el-d doo	
Maksimalna snaga (P_{max})	Stavka 1	340 W (-0% / +3%)	340 W (-0%/+3%)	Amerisolar AS-6M30-HC 340W	RISEN Jäger RSM120-6-340M	Jolywood JW-HT120N-340W	CHEETAH HC 60M 340 Wp	
	Stavka 2	1000 V	1000 V	1000 V	1500 V	-0%/+3% 1500 V (IEC)	340 Wp 1000 V	
Dimenzije modula (tolerancija dimenzije ±1%)	Stavka 3	1687 x 1002 x 35/40 mm	1684x1002x35 mm	1684x1002x35 mm	1689x996x35 mm	1690x996x35mm	1687x1002x35/40mm	
	Stavka 4	19,0 kg ± 3%	18,5 kg	18,5 kg	19,5 kg	19,0 kg	19,0 kg	
Težina sa okvirom	Stavka 5	Mono-kristalna, half-cut	Monokristalna (nedostaje half-cut)	Monokristalna, half cut	Monokristalna, half cut	Monocrystalline, Bifacial, N-Type	Monokristalna, half cut	
Minimalna učinkovitost modula:	Stavka 6	20,05%	20,15%	20,15%	20,20%	20,20 %	20,05 %	
	Stavka 7	120 (60 x 2)	120 (nedostaje 60x2)	120 (60x2)	120 (60x2)	120 (6x20)	120 (6x20)	
Broj ćelija	Stavka 8	minimalno IP67	IP68	IP68	IP68	IP68	IP67	
	Stavka 9	Minimalno 10 godina na modul	12 g. na modul	20 g.	12 g.	15 g. na tvorničko	10 g.	
Jamstvo proizvođača važeće u Republici Hrvatskoj	Stavka 10	Minimalno 12 godina jamstvo na 90% izlazne snage	12 g.	12,85 g	12 g.	12 g.	12 g.	
	Stavka 11	Minimalno 25 godina jamstvo na 80% izlazne snage	25 g. na 80,2% izlazne snage	30 g	25 g.	25 g.	25 g.	
ZADOVOLJAVA	DA/NE	DA	DA	DA	NE	NE	DA	

Tehnički zahtjevi za fotonaponske trofazne izmjenjivače za pretvorbu struje i napona fotonaponskih modula DC strane na AC stranu iz stavke 2.2. troškovnika Elektrotehničkih radova

Tablica 4. Tehnički zahtjevi za trofazni izmjenjivač

TEHNIČKI ZAHITJEVI		PONUĐENI TROFAZNI IZMJENJIVAČ I NJEGOVE KARAKTERISTIKE							
		Solaris Pons doo	Inovapro doo	Flamtron doo	ZP: Solektra doo i Medicurje PMP doo	Roje gradnja doo	Mato el-d doo		
Maksimalni DC napon	Stavka 1 1000 V	Growatt 33000TL3-S 1000 V	Huawei, SUN 2000-30KTL-M3 1000 V	Growatt MID33KTL3-X 1100 V	Growatt 33000TL3-S 1000 V	Sungrow SG33CX 1100 V	Growatt 33000TL3-S 1000 V	Growatt 33000TL3-S	
Minimalni MPPT raspon napona	Stavka 2 200 V - 1000 V	200 V-1000 V	200 V-1000 V	200 V-1000 V	200 V-1000 V	200 V-1000 V	200 V-1000 V	200 V-1000 V	
Broj MPPT- a	Stavka 3 minimalno 2	2	4	2	2	3	2	2	
Nominalna AC snaga	Stavka 4 33 kW ± 2%	33 kW	30 kW	33 kW	33 kW	33 kW	33 kW	33 kW	
Maksimalna AC snaga	Stavka 5 36,6 kVA ± 2%	36,6 kVA	33 kW	36,6 kW	36,6 kVA	36,3 kW	36,6 kVA	36,6 kVA	
Maksimalna izlazna struja	Stavka 6 53 A ± 2%	53 A	47,9 A	53,5 A	53 A	55,2 A	53 A	53	
Minimalna EU efikasnost	Stavka 7 98,40 %	98,40 %	98,40 %	98,50 %	98,40 %	98,6 %	98,40 %	98,4	
Jamstvo proizvođača važeće u Republici Hrvatskoj	Stavka 8 Minimalno 5 godina na izmjenjivač	5 godina	5 godina	5 godina	5 g.	5 g.-20 opcija	5 g.	5 g.	
ZADOVOLJAVA	DA/NE	DA	NE	NE	DA	NE	DA	DA	DA

Iz usporedbe ponuđenih modela iz Priloga 3 za **fotonaponske module iz stavke 2.1. troškovnika Elektrotehničkih radova** i za **fotonaponske trofazne izmjenjivače za pretvorbu struje i napona fotonaponskih modula DC strane na AC stranu iz stavke 2.2. troškovnika Elektrotehničkih radova** sa traženim tehničkim specifikacijama slijedi:

1. Ponuda ponuditelja Solaris Pons doo:

- ponuđeni model FN modula PHONO SOLAR TWINPLUS PS340M1-20/UH **ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika;
- ponuđeni model FN trofaznog izmjenjivača Growatt 33000TL3-S **ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika;
- dostavljeni katalozi proizvođača za modul i izmjenjivač na engleskom jeziku bez prijevoda (nije zahtijevano u ovom dijelu pregleda i ocjene);
- Troškovnik je odgovarajuće ispunjen;

2. Ponuda ponuditelja Inovapro doo:

- ponuđeni model FN modula Amerisolar AS-6M30-HC 340W **ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika;
- ponuđeni model FN trofaznog izmjenjivača Huawei, SUN 2000-30KTL-M3 **ne ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što ponuđeni model ima: 30 kW nominalnu AC snagu a tražena je karakteristika 33 kW $\pm 2\%$ (stavka 4), 33 kW (kVA) maksimalnu AC snagu a tražena je karakteristika 36,6 kVA $\pm 2\%$ (stavka 5) i 47,9 A maksimalnu izlaznu struju a tražena karakteristika je 53 A $\pm 2\%$ (stavka 6);
- dostavljeni katalozi proizvođača za modul i izmjenjivač na engleskom jeziku bez prijevoda (nije zahtijevano u ovom dijelu pregleda i ocjene);
- Troškovnik je odgovarajuće ispunjen;

3. Ponuda ponuditelja Flamtron doo:

- ponuđeni model FN modula Amerisolar AS-6M30-HC 340 **ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika;
- ponuđeni model FN trofaznog izmjenjivača Growatt MID33KTL3-X **ne ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što ponuđeni model ima maksimalni DC napon 1100 V a tražena je karakteristika 1000 V (stavka 1);
- dostavljeni katalozi proizvođača za modul i izmjenjivač s prijevodom na hrvatski jezik iz kojih proizlazi ono što je ponuditelj naveo u Prilogu 3;
- Troškovnik je odgovarajuće ispunjen;

4. Ponuda zajednice ponuditelja Solektra doo i Međimurje PMP doo:

- ponuđeni model FN modula RISEN Jäger RSM120-6-340M **ne ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što ponuđeni model ima maksimalni napon sustava 1500 V a dopušteni raspon je maksimalno 1000 V (stavka 2);
- ponuđeni model FN trofaznog izmjenjivača Growatt 33000TL3-S **ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika;
- dostavljeni katalozi proizvođača za modul i izmjenjivač na engleskom jeziku bez prijevoda (nije zahtijevano u ovom dijelu pregleda i ocjene);
- Ponuditelj je naveo modele FN modula i FN trofaznog izmjenjivača kojeg nudi u Prilogu 3. ali je u troškovniku ostavio prazno mjesto za upis navedenih modela (stavke 2.1. i 2.2 troškovnika Elektrotehničkih radova) tj. nije u potpunosti popunio sve tražene stavke troškovnika sukladno traženom u dokumentaciji o nabavi;

5. Ponuda ponuditelja Roje gradnja doo:

- ponuđeni model FN modula Jolywood JW-HT120N-340W **ne ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što u stavci 1 nije naveo broječni izraz za traženu karakteristiku maksimalne snage i ponuđeni maksimalni napon sustava je 1500 V a tražena je karakteristika 1000 V (stavka 2);
- ponuđeni model FN trofaznog izmjenjivača Sungrow SG33CX **ne ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što ponuđeni model ima maksimalni DC napon 1100 V a tražena je karakteristika 1000 V (stavka 1) i maksimalnu izlaznu struju 55,2 A a tražena je karakteristika 53 A $\pm 2\%$ (stavka 6);
- dostavljeni katalozi proizvođača za modul i izmjenjivač na engleskom jeziku bez prijevoda (nije zahtijevano u ovom dijelu pregleda i ocjene);
- Ponuditelj je naveo modele FN modula i FN trofaznog izmjenjivača kojeg nudi u Prilogu 3. ali je u troškovniku ostavio prazno mjesto za upis nuđenih modela (stavke 2.1. i 2.2 troškovnika Elektrotehničkih radova) tj. nije u potpunosti popunio sve tražene stavke troškovnika sukladno traženom u dokumentaciji o nabavi;

6. Ponuda ponuditelja Mato el-d doo:

- ponuđeni model FN modula CHEETAH HC 60M 340 Wp **ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika;
- ponuđeni model FN trofaznog izmjenjivača Growatt 33000TL3-S **ispunjava** zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika;
- dostavljeni katalozi proizvođača za modul i izmjenjivač na engleskom jeziku bez prijevoda (nije zahtijevano u ovom dijelu pregleda i ocjene);
- Troškovnik je odgovarajuće ispunjen.

Naručitelj je točkom 2.4 dokumentacije o nabavi zahtijevao da ponuđeni materijali i proizvodi moraju u cijelosti zadovoljiti sve tražene uvjete iz tehničkih specifikacija.

Iz prethodno provedene analize ponuda vezano uz ispunjenje tehničkih specifikacija iz Priloga 3, utvrđuje se da ponude ponuditelja: **Inovapro doo, Flamtron doo, Zajednica ponuditelja: Solektra doo i Međimurje PMP doo i ponuda ponuditelja Roje gradnja doo** nisu relevantne za ugovor o javnoj nabavi jer bez značajnih izmjena ne mogu zadovoljiti potrebe i zahtjeve naručitelja propisane dokumentacijom o nabavi (u nastavku: DoN) pa se **ocjenjuju kao neprikladne sukladno čl.3. st.1. t. 15 ZJN 2016.** Temeljem čl. 295. st. 1. ZJN 2016 naručitelj je obvezan odbiti ponudu za koju na temelju pregleda i ocjene ponude i provjere uvjeta iz članka 291. i 292. ZJN 2016 utvrdi da je nepravilna, neprikladna ili neprihvatljiva. Razloge odbijanja ponuda naručitelj je detaljnije obrazložio u točki 20. ovog Zapisnika.

Osim toga, naručitelj je utvrdio da ponuditelji Zajednice ponuditelja: Solektra doo i Međimurje PMP doo i ponuditelj Roje gradnja doo nisu odgovarajuće popunili troškovnik stoga što su propustili u stavkama 2.1 i 2.2 troškovnika elektrotehničkih radova navesti naziv modela kojeg nude. Navedeni ponuditelji ipak su naveli nuđene modele u Prilogu 3 te su isti u sklopu tog priloga i pregledani.

Obzirom da su utvrđene kao neprikladne te i iz razloga ekonomičnosti provođenja postupka, ponude ponuditelja Inovapro doo, Flamtron doo, Zajednica ponuditelja: Solektra doo i Međimurje PMP doo i ponuda ponuditelja Roje gradnja doo neće biti predmetom daljnjeg pregleda i ocjene u nastavku postupka.

12. Analitički prikaz traženih kriterija za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta i dostavljenih dokumenata (ESPD, dokazi)

Tablica 5.: Analiza gospodarskih subjekata prema kriteriju za kvalitativni odabir

Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta	Solaris Pons doo	Podgovaratelj: Elektroinstalater Monfer vl. Đuka Safundžić	Mato el-d doo
<p>Gospodarski subjekt koji ima poslovni nastan u Republici Hrvatskoj i osoba koja je član upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili ima ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora toga gospodarskog subjekta i koja je državljanin Republike Hrvatske nisu pravomoćnom presudom osuđena za kaznena djela iz članka 251. ZJN 2016 odnosno gospodarski subjekt koji nema poslovni nastan u Republici Hrvatskoj ili osoba koja je član upravnog, upravljačkog i nadzornog tijela ili ima ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora toga gospodarskog subjekta i koja nije državljanin Republike Hrvatske nije pravomoćnom presudom osuđen za kaznena djela iz članka 251. ZJN 2016 i za odgovarajuća kaznena djela koja, prema nacionalnim propisima države poslovnog nastana gospodarskog subjekta, odnosno države čiji je osoba državljanin, obuhvaćaju razloge za isključenje iz članka 57. stavka 1. točka od (a) do (f) Direktive 2014/24/EU</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak A: Osnove povezane s kaznenim presudama). Odgovori: NE za sve točke (1. do 6.) u ESPD. -Izjava o nekažnjavanju koja nije ovjerena od javnog bilježnika. -dokazano putem dohvata iz registra kaznene evidencije (EOJN RH)</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak A: Osnove povezane s kaznenim presudama). Odgovori: NE za sve točke (1. do 6.) -dokazano ažuriranim popratnim dokumentima: izjava ovjerena kod javnog bilježnika</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak A: Osnove povezane s kaznenim presudama). Odgovor: NE za sve točke (1. do 6.)</p>
<p>Gospodarski subjekt je ispunio obveze plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak B: Osnove povezane s plaćanjem poreza ili doprinosa za socijalno osiguranje. Odgovori: DA (plaćanje poreza); DA (plaćanje doprinosa za socijalno osiguranje) te Potvrda porezne 25.2.2021.nema duga -dokazano putem dohvata iz registra porezne evidencije (EOJN RH)</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak B: Osnove povezane s plaćanjem poreza ili doprinosa za socijalno osiguranje. Odgovor: DA (plaćanje poreza); DA (plaćanje doprinosa za socijalno osiguranje) -dokazano ažuriranim popratnim dokumentima: potvrda Porezne uprave</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak B: Osnove povezane s plaćanjem poreza ili doprinosa za socijalno osiguranje). Odgovor: DA (plaćanje poreza); DA (plaćanje doprinosa za socijalno osiguranje)</p>
<p>Nad gospodarskim subjektom nije otvoren stečajni postupak, nije nesposoban za plaćanje niti prezadužen, nije u postupku likvidacije, njegovom imovinom ne upravlja stečajni upravitelj ili sud, nije u nagodbi s vjerovnicima, nije obustavio poslovne aktivnosti niti je u bilo kakvoj istovrsnoj situaciji koja proizlazi iz sličnog postupka prema nacionalnim zakonima i propisima</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak C: Osnove povezane s insolventnošću, sukobima interesa ili poslovnim prekršajem: t. a)-f) Odgovori: NE (za sve točke a-f) -dokazano ažuriranim popratnim dokumentima: izjava ovjerena kod javnog bilježnika</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak C: Osnove povezane s insolventnošću, sukobima interesa ili poslovnim prekršajem: t. a)-f) Odgovori: NE (za sve točke a-f) -dokazano ažuriranim popratnim dokumentima: izjava ovjerena kod javnog bilježnika</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak C: Osnove povezane s insolventnošću, sukobima interesa ili poslovnim prekršajem: t. a)-f) Odgovori: NE (za sve točke a-f)</p>
<p>Gospodarski subjekt nije narušavao tržišno natjecanje, zbog prethodnog sudjelovanja gospodarskog subjekta u pripremi postupka nabave, kako je navedeno u čl.199. ZJN 2016</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak C: Osnove povezane s insolventnošću, sukobima interesa ili poslovnim prekršajem-t. Izravno</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak C: Osnove povezane s insolventnošću, sukobima interesa ili poslovnim</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio III. Osnove za isključenje, Odjeljak C: Osnove povezane s insolventnošću, sukobima interesa ili poslovnim</p>

	ISKLJUČENJE: DA/NE	
<p>Gospodarski subjekt je upisan u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar</p>	<p>ili neizravno sudjelovanje u pripremi ovog postupka JN Odgovor: NE. Naručitelj potvrđuje da nije bilo prethodnog sudjelovanja u pripremi.</p>	<p>prekrsajem-t. Savjetovanje javnog naručitelja ili neki dr. način uključenosti Odgovor: NE Naručitelj potvrđuje da nije bilo prethodnog sudjelovanja u pripremi.</p>
<p>Prosječni godišnji promet u posljednje tri dostupne financijske godine u prosjeku jednak ili veći od procijenjene vrijednosti nabave (4.100.000,00 kuna)</p>	<p>NE</p> <p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak A: Sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti: t. Opis u strukovni registar i/ili Upis u obrtni registar) Odgovor: DA (sudski registar), NE (obrotni registar). -Dostavljena neslužbena kopija izvataka iz sudskog registra od 24.2.2021. -dokazano putem dohvata iz registra: sudski registar (EOJN RH) -ispunjen e-ESPD obrazac (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak B: Ekonomska i financijska sposobnost: t. 1b). Odgovor: Br. god 3, Prosječni promet 12.882.690,98 kuna bez PDV-a, Valuta HRK</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak B: Ekonomska i financijska sposobnost: t. 1b) Odgovor: Br. god 3, Prosječni promet 38.498.921,71 kuna bez PDV-a, Valuta HRK</p>
<p>Gospodarski subjekt mora dokazati da je u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom 10 (deset) godina koje prethode toj godini uspješno izveo najmanje jedan (1), a najviše deset (10) radova koji su isti ili slični predmetu nabave, a čija je ukupna vrijednost minimalno u visini 2.500.000,00 kn bez PDV-a.</p>	<p>NE</p> <p>-Uz ponudu dostavljena izjava o prosječnom prometu koja dokazuje navedeno u ESPD-u. -ispunjen e-ESPD obrazac (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak C: Tehnička i stručna sposobnost: t. 1a), ako je primjenjivo t. 10) Odgovor: t.1a): Opis: Izgradnja sunčane elektrane; Iznos: 9.721.393,00 kuna bez PDV-a; Valuta: HRK; Od-do: 18.3.2019.-15.4.2019.; Primatelj: FORNIX doo iz Dugog Rata Industrijski put bb OIB: 03195007039. -Ponuditelj uz ponudu dostavio popis koji sadržava potvrdu druge ugovorne strane o uređno izvršenim glavnim radovima; t.10.:Gospodarski subjekt Solaris Pons doo namjerava dati u podugovor 29,59% ugovora.</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak C: Tehnička i stručna sposobnost: t. 1a), ako je primjenjivo t. 10) Odgovor: 1.Projektiranje,nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane donje nazivne snage FN elektrane 65 kW, Iznos: 419.900,00 HRK bez PDV-a, od 10.8.2016.-5.4.2017., za Mato el-d doo; 2. Projektiranje, nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane donje nazivne snage FN elektrane 105 kW, 678.300,00 HRK bez PDV-a, od 8.3.2017.-17.10.2017. za ATM Valve Solutions doo; 3. Projektiranje, nabava</p>

	<p>opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane donje nazivne snage FN elektrane 75 kW, 484.500,00 HRK bez PDV-a, od 11.3.2020.- 20.8.2020. za Elcet doo; 4. Projektiranje, nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane donje nazivne snage FN elektrane 132 kW, 852.720,00 HRK bez PDV-a od 11.6.2015.-13.4.2016 za Specijalna oprema-Lučko doo; 5. Projektiranje, nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane donje nazivne snage FN elektrane 93 kW, 598.780,00 HRK bez PDV-a od 2.7.2014-15.10.2014 za Mato Duvnjak; t.10: ne namjerava dati u podugovor</p>		<p>-ispunjeni e-ESPD obrazac (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak C: Tehnička i stručna sposobnost: t. 2) Odgovor: Tomislav Šodec, VSS, dipl.ing.el</p>	<p>-ispunjen e-ESPD obrazac (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak C: Tehnička i stručna sposobnost: t. 1) Odgovor: DA</p>	<p>NE</p>
<p>Stručnjak – I inženjer gradilišta</p>	<p>-Dokazano ESPD obrascem (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak C: Tehnička i stručna sposobnost: t. 2) Odgovor: I stručnjak-inženjer gradilišta: Mario Kresonja, dipl.ing.el.; -Uz ponudu dostavljeno Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih voditelja građenja Hrvatske komore inženjera elektrotehnike; -Dokazano ažuriranim popratnim dokumentima: izjava ponuditelja o stručnjaku, izjava stručnjaka.</p>	<p>-nije primjenjivo</p>	<p>-nije primjenjivo</p>	<p>- nije primjenjivo</p>	<p>NE</p>
<p>Ponuditelj mora dokazati da tehničke specifikacije fotonaponskih modula i izmjenjivača koji će se ugrađivati zadovoljavaju tražene tehničke uvjete</p>	<p>-Dokazano ESPD obrazac (Dio IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak C: Tehnička i stručna sposobnost: t. 11) Odgovor: DA. -Dostavljeni katalozi proizvođača za ponuđeni model modula i izmjenjivača na engleskom jeziku. -Dokazano ažuriranim popratnim dokumentima: katalozi prevedeni na hrvatski jezik</p>	<p>- nije primjenjivo</p>	<p>- nije primjenjivo</p>	<p>- nije primjenjivo</p>	<p>NE</p>
<p>ODBIJANJE: DA/NE</p>		<p>NE</p>	<p>NE</p>	<p>NE</p>	<p>NE</p>

13. Naziv ponuditelja koji ne udovoljava kriterijima za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta s obrazloženjem

Nije primjenjivo.

14. Prikaz valjanosti ponuda prema obliku, sadržaju i cjelovitosti i prikaz ispunjenja ostalih uvjeta o nabavi

Tablica 6.: Analiza ponuda prema obliku, sadržaju i cjelovitosti i prikaz ispunjenja ostalih uvjeta

	Solaris Pons doo	Mato el-d doo
Broj i datum ponude	12-03-21 od 12.3.2021.	090-21 SD od 10.3.2021.
Popunjeni ponudbeni list, uključujući uvez ponude	DA	DA
Rok valjanosti ponude najmanje 90 dana od isteka roka za dostavu ponuda	DA	DA
Ponuda predana putem EOJN RH	DA	DA
Dostavljen i popunjen ESPD odgovor	DA	DA
Sadržaj ponude	DA	DA
Navedeno koji će dio ugovora o javnoj nabavi izvršavati pojedini član zajednice gospodarskih subjekata	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
Navedeno koji dio ugovora namjerava dati u podgovor, podaci o podgovarateljima, ESPD, ako je primjenjivo	DA, Troškovnik građevinsko - obrtničkih radova i troškovnik prometnih površina, Elektroinstalater Monter, Krajačići 17, 35252 Sibinj, Hrvatska, OIB:11430843611, broj računa: HR98 2340009-1150025809; 1.151.240,00 HRK (29,59%)	Nije primjenjivo
Dostavljen troškovnik	DA	DA
Dostavljeni dokumenti za potrebe bodovanja (potvrde bodovanja i izjava o jamstvenom roku za izvedene radove)	DA	DA
Dostavljen Prilog 3- Tehnički zahtjevi za FN module i FN izmjenjivače	DA	DA
	ODBIJANJE: DA/NE	NE

15. Podaci o ispravnima računskih pogrešaka ako ih je bilo

Tablica 7.: Provjera računske ispravnosti ponuda

	Solaris Pons doo	Mato el-d doo
Cijena ponude bez PDV-a	3.890.606,00	5.434.305,99
Porez na dodanu vrijednost (25%)	972.651,50	1.358.576,50
Cijena ponude s PDV-om	4.863.257,50	6.792.882,49
Cijena ponude bez PDV-a nakon ispravka/kontrole računске pogreške	3.890.606,00	5.434.305,99
Porez na dodanu vrijednost (25%) nakon ispravka/kontrole računске pogreške	972.651,50	1.358.576,50
Cijena ponude s PDV-om nakon ispravka/kontrole računске pogreške	4.863.257,50	6.792.882,49
Prihvati ispravke računске greške	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
	ODBIJANJE: DA/NE	NE

*Provjera je izvršena i za podatke o udjelu podgovaratelja Elektroinstalater Monter, obrt za usluge, vl. Đuka Safundžić. Za navedeni iznos od 1.151.240,00 HRK je upisano da čini 29,59% ugovora. Nakon provjere je utvrđeno da navedeni iznos doista čini 29,59% ugovora kako je i upisano.

16. Razlozi za odbijanje ponude za koju je ocijenjeno da je izuzetno niska, ako je primjenjivo
Nije primjenjivo

17. Podaci o pojašnjenju ili upotpunjavanju informacija ili dokumentacije, ako ih je bilo

- Dana 18.3.2021. naručitelj je poslao zahtjev za dopunom/upotpunjavanjem dostavljenih nužnih informacija/dokumentacije putem EOJN RH ponuditelju Solaris Pons doo kojim traži ispravak garancije banke u pogledu odredbi o nadležnom sudu i upotpunjavanje dostavljenog obrasca Prilog 3 za ponudeni model FN modula PHONO SOLAR TWINPLUS PS340MI-20/UH (ponuđenu karakteristiku za stavku 10-Minimalno 12 godina jamstvo na 90% izlazne snage te broj stranice iz ponude i nedostajući brojevi navod u zagradi za stavku 7: Broj ćelija 120 (60x2) jer je naveden samo broj 120. Rok za odgovor je 25.3.2021.
 - ⇒ Dana 22.03.2021. ponuditelj Solaris Pons doo je putem EOJN RH dostavio traženi ispravak i upotpunjavanje te putem poštanskih usluga dostavio izvornik Dodatka garancije banke (jamstva za ozbiljnost ponude). Ispravkom i upotpunjavanjem su uklonjeni navedeni nedostaci.
- Dana 22.03.2021. naručitelj je poslao zahtjev za dopunom/upotpunjavanjem dostavljenih nužnih informacija/dokumentacije putem EOJN RH ponuditelju Roje gradnja doo kojim traži ispravak garancije banke u pogledu odredbi o nadležnom sudu. Rok za odgovor je 29.3.2021.
 - ⇒ Dana 25.03.2021. ponuditelj Roje gradnja doo je putem poštanskih usluga dostavio izvornik Dodatka garancije banke (jamstva za ozbiljnost ponude) s ispravljenim podatkom. Ispravkom i upotpunjavanjem je uklonjen navedeni nedostatak.
- Dana 22.03.2021. naručitelj je poslao zahtjev za dopunom/upotpunjavanjem dostavljenih nužnih informacija/dokumentacije putem EOJN RH ponuditelju Mato el-d doo kojim traži ispravak garancije banke u pogledu odredbi o nadležnom sudu. Rok za odgovor je 29.3.2021.
 - ⇒ Dana 24.03.2021. ponuditelj Mato el-d doo je dostavio putem EOJN RH presliku traženog dokumenta ispravka te dana 25.03.2021. putem poštanskih usluga dostavio izvornik odgovarajućeg Dodatka garancije banke (jamstva za ozbiljnost ponude). Ispravkom i upotpunjavanjem je uklonjen navedeni nedostatak.
- Dana 24.03.2021. naručitelj je poslao zahtjev za razjašnjenjem i dopunom/upotpunjavanjem dostavljenih nužnih informacija/dokumentacije putem EOJN RH ponuditelju Solaris Pons doo:
U dostavljenom ESPD odgovoru u Dijelu II.: Podaci o gospodarskom subjektu, A: Podaci o gospodarskom subjektu pod *Oblik sudjelovanja* na pitanje: „*Sudjeluje li gospodarski subjekt u postupku nabave zajedno s drugim gospodarskim subjektima*“ ponuditelj je odgovorio sa „DA“ te nije naveo ostale podatke o gospodarskim subjektima s kojima sudjeluje u ponudi i za njih dostavio ESPD odgovor. Tražilo se razjašnjenje: sudjeluje li ponuditelj u postupku nabave zajedno s drugim gospodarskim subjektom i ukoliko sudjeluje da upotpuni nedostajuće podatke i dokumente (ESPD), a ukoliko ne sudjeluje da odgovarajuće ispravi ESPD odgovor.

U dostavljenom ESPD odgovoru u Dijelu IV.: Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, C: Tehnička i stručna sposobnost pod točkom 2. je navedeno da u slučaju ugovora o javnim radovima gospodarski subjekt će moći angažirati sljedeće tehničke stručnjake ili tehnička tijela da izvedu radove:

Ponuditelj je u odgovoru naveo: 1 stručnjak-inženjer gradilišta, 2 radnika-zavarivača s važećim certifikatom za zavarivanje po normi HRN EN ISO 3834-2 ili jednakovrijedno, 2 certificirana radnika-instalatera fotonaponskih sustava.

Od ponuditelja je traženo da odgovarajuće **upotpuni/ispravi** ESPD odgovor sukladno točki 4.3.2 Dokumentacije o nabavi. Rok za dostavu je 31.03.2021.

⇒ Dana 25.03.2021. ponuditelj Solaris Pons doo je putem EOJN RH dostavio razjašnjenje da ne sudjeluje s drugim gospodarskim subjektom u ponudi uskladišni dostavljeni ESPD sa svojim razjašnjenjem. Ponuditelj je upotrijebio odgovarajuće točku 2. iz Dijela IV C ESPD-a za traženog stručnjaka te ponovno poslao (isti) dokument: Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih voditelja građenja Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za nominiranog stručnjaka, dokument koji je već poslao ranije uz svoju ponudu. Ispravkom i upotpunjavanjem su uklonjeni navedeni nedostaci.

- Dana 25.03.2021. naručitelj je poslao putem EOJN RH zahtjev za odgovorom/pojašnjenjem ponuditelju Mato el-doo s upitom jesu li iznosi izvršenih ugovora koje je naveo u Dijelu IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak C: Tehnička i stručna sposobnost u točki 1a), sa ili bez PDV-a, te da dostavi upotpunjeni ESPD u skladu sa svojim odgovorom. Rok za dostavu je 31.03.2021.

⇒ Dana 29.03.2021. ponuditelj Mato el-doo je putem EOJN RH dostavio odgovor/pojašnjenje da su iznosi koje je naveo u Dijelu IV. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta, Odjeljak C: Tehnička i stručna sposobnost u točki 1a) ESPD-a bez PDV-a te je odgovarajuće uskladio svoj ESPD odgovor.

Obrazložene razloge nekorištenja mogućnosti iz članka 293. stavak 1. ZJN 2016 („Ako su informacije ili dokumentacija koje je trebao dostaviti gospodarski subjekt nepotpuni ili posrešni ili se takvima čine ili ako nedostaju određeni dokumenti, javni naručitelj može, poštujući načela jednakog tretmana i transparentnosti, zahtijevati od dotičnih gospodarskih subjekata da dopune, razjasne, upotpune ili dostave nužne informacije ili dokumentaciju u primjerenom roku ne kraćem od pet dana.“)

-U ponudi ponuditelja Inovapro doo u Prilogu 3 (Tehnički zahtjevi za FN module i FN trofazne izmjenjivače) uočeni su ispravljivi nedostaci u određenom dijelu navedenih podataka. Međutim, od ponuditelja Inovapro doo nije traženo upotpunjavanje/ispravak/pojašnjenje informacije iz Priloga 3 za stavku 5 (nedostaje navod radi li se o half cut modelu ili nekom drugom) i stavku 7 (nedostaje brojčani izraz radi li se o broju ćelija 60x2) kod ponuđenog modela FN modula stoga što iz preostalih dostavljenih tehničkih specifikacija (u onom dijelu podataka koji je jasan) nedvojbeno proizlazi da ponuđeni model FN izmjenjivača ne zadovoljava tražene tehničke zahtjeve kako je utvrđeno analizom u točki 11. ovog Zapisnika. Osim toga, eventualni ispravci /ili dopune ispravljivih nedostataka ne bi bili od utjecaja na činjenicu da ponuđeni model FN izmjenjivača ne zadovoljava tražene uvjete te bi korespondencija s ponuđačem oko ispravaka/upotpunjavanja odnosno razjašnjenja uočenih grešaka/nejasnoća predstavljala nepotrebno birokratsko opterećenje postupka te bila protivna načelu ekonomičnosti postupka;

-U ponudi ponuditelja Zajednica ponuditelja: Solektra doo i Medimirje PMP doo uočen je ispravljiv nedostatak koji se sastojao u tome da ponuditelj nije ispunio sve tražene stavke troškovnika tj. u stavkama 2.1 i 2.2 Elektrotehničkih radova propustio je upisati model FN modula i FN izmjenjivača kojeg nudi. Međutim, ponuditelj je popunio Prilog 3 (Tehnički zahtjevi za FN module i FN trofazne izmjenjivače) iz kojega se vide nudi model te je naručitelj mogao tražiti

ispravak/upotpunjavanje nedostajuće informacije. Naručitelj to nije tražio budući iz Priloga 3 je utvrdio da ponuđeni model FN modula ne zadovoljava tražene tehničke karakteristike (u onom dijelu podataka koji je jasan) kako je utvrđeno analizom u točki 11. ovog Zapisnika. Osim toga, eventualni ispravci /ili dopune ne bi bili od utjecaja na činjenicu da ponuđeni model FN modula ne zadovoljava tražene uvjete te bi korespondencija s ponuđačem oko ispravaka/upotpunjavanja odnosno razjašnjenja uočenih nedostataka predstavljala nepotrebno birokratsko opterećenje postupka te bila protivna načelu ekonomičnosti postupka;

-U ponudi ponuditelja Roje gradnja doo uočen je ispravljen nedostatak. Od ponuditelja Roje gradnja doo nije traženo upotpunjavanje/razjašnjenje informacije iz Priloga 3 (Tehnički zahtjevi za FN module i FN trofazne izmjenjivače) za stavku 1 (brojčani izraz) i pojašnjenje stavke 5 (radi li se o modelu half cut ili nekom drugom) kod ponuđenog modela FN modula stoga što iz preostalih dostavljenih tehničkih specifikacija (u onom dijelu podataka koji je jasan) nedvojbeno proizlazi da ponuđeni model FN modula i ponuđeni model FN izmjenjivača ne zadovoljavaju tražene tehničke zahtjeve kako je utvrđeno analizom u točki 11. ovog Zapisnika. Također, ponuditelj nije ispunio sve tražene stavke troškovnika tj. u stavkama 2.1 i 2.2 Elektrotehničkih radova propustio je upisati model FN modula i FN izmjenjivača kojeg nudi. Međutim, ponuditelj je popunio Prilog 3 (Tehnički zahtjevi za FN module i FN trofazne izmjenjivače) iz kojega se vide nuđeni modeli te je naručitelj mogao tražiti ispravak/upotpunjavanje nedostajuće informacije. Naručitelj to nije tražio budući iz Priloga 3 je utvrdio da ponuđeni model FN modula ne zadovoljava tražene tehničke karakteristike, kako je utvrđeno analizom u točki 11. ovog Zapisnika. Osim toga, eventualne dopune/razjašnjenja ne bi bile od utjecaja na činjenicu da ponuđeni model FN modula i FN izmjenjivača ne zadovoljavaju tražene uvjete te bi korespondencija s ponuđačem oko razjašnjenja/upotpunjavanja uočenih grešaka/nejasnoća predstavljala nepotrebno birokratsko opterećenje postupka te bila protivna načelu ekonomičnosti postupka.

18. Analiza valjanih ponuda prema kriteriju za odabir ponude

Kriterij odabira ponude je **ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP)**.

Maksimalan broj bodova je 100. Svaki kriterij donosi određeni broj bodova kako je prikazano tablicom u nastavku.

Tablica 8.: Kriterij odabira ponude

Kriterij	Relativan značaj	Maksimalan broj bodova po svakom od kriterija
Cijena ponude	75%	75
Jamstveni rok za izvedene radove	20%	20
Specifično stručno iskustvo stručnjaka	5%	5
Maksimalni broj bodova		100

1) Cijena ponude (CP)

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje cijenu ponude sa PDV-om. Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru kriterija cijene ponude je 75 bodova.

Maksimalan broj bodova za kriterij cijene dodijelit će se ponudi s najnižom cijenom.

Bodovna vrijednost ponuda drugih ponuditelja za kriterij (1) određivat će se korištenjem sljedeće formule:

$$CP = (C_{min}/C_p) \times 75$$

Pri čemu su:

CP – broj bodova koji ostvari ponuda na temelju kriterija cijene

C_{min} – najniža cijena (iz ponude koja ima najmanju ponuđenu cijenu)

C_p – cijena iz promatrane ponude

U slučaju da se navedenom metodologijom izračuna dobije broj s više od dvije decimalne, izvršit će se zaokruživanje na dvije decimalne na način da ukoliko je treća decimala broj veći ili jednak 5, druga decimala uvećat će se za jedan. Ukoliko je treća decimala broj manji od 5, druga decimala se ne mijenja.

2) Jamstveni rok za izvedene radove (JR)

Maksimalni broj bodova koje ponuditelj može ostvariti prema ovom kriteriju je 20.

Ponuditelj je obavezan ponuditi minimalno jamstvo za izvedene radove u trajanju od dvije (2) godine, dok će se produženo trajanje jamstva za izvedene radove bodovati na način prikazan u sljedećoj tablici:

Tablica 9.: Bodovanje jamstvenog roka za izvedene radove

Jamstveni rok za izvedene radove	Bodovi
2 godine	0 bodova
3 godine	2 boda
4 godine	4 boda
5 godina	6 bodova
6 godina	8 bodova
7 godina	10 bodova
8 godina	12 bodova
9 godina	14 bodova
10 godina	16 bodova
11 godina	18 bodova
12 i više godina	20 bodova

U svrhu dokazivanja ispunjavanja kriterija za odabir ponude i ocjenjivanja pristiglih ponuda, ponuditelj uz ponudu prilaže potpisan Prilog 7 - Izjavu o jamstvu za izvedene radove. Ukoliko ponuditelj ne priloži potpisan Prilog 7 - Izjavu o jamstvu za izvedene radove, smatrati će se da nudi minimalno jamstvo za izvedene radove u trajanju od dvije (2) godine, te će mu se za navedeni kriterij dodijeliti 0 (nula) bodova.

3) Specifično iskustvo stručnjaka (SI)

Maksimalni broj bodova koje ponuditelj može ostvariti prema ovom kriteriju je 5.

Naručitelj kao drugi kriterij određuje specifično iskustvo stručnjaka kojeg Ponuditelj nominira sukladno točki 4.3.2 ove dokumentacije o nabavi i koji će biti uključen u provedbu ugovora. Naručitelj traži dokaz da stručnjak kojeg ponuditelj nominira sukladno točki 4.3.2 ove dokumentacije o nabavi ima traženo iskustvo.

Za potrebe bodovanja gospodarski subjekti dužni su u ponudi dostaviti potvrde. **Naručitelj će kao dostatan dokaz specifičnog iskustva ključnog stručnjaka prihvatiti potvrdu naručitelja/investitora ili poslodavca kod kojeg je stručnjak angažiran/bio angažiran u vrijeme sudjelovanja u izvršavanju ugovora iz kojih se nedvojbeno i jednoznačno može utvrditi ispunjenje specifičnog iskustva ključnog stručnjaka sukladno kriterijima za odabir ponude definiranim odredbama ove točke dokumentacije o nabavi.**

Potvrda mora sadržavati najmanje sljedeće podatke: 1. Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca kod kojega je stručnjak bio angažiran u vrijeme sudjelovanja u izvršavanju ugovora, 2. Predmet ugovora ili naziv ugovora, 3. Navod da je u sklopu izvršavanja ugovora izgrađena fotonaponska elektrana, 4. Navod o tome kolike je donje nazivne snage izgrađena fotonaponska elektrana, 5. Navod da je stručnjak (ime i prezime) bio angažiran prilikom izvođenja predmetnih radova i u kojem svojstvu, 6. Navod o tome da su radovi koji su predmet ugovora završeni, 7. Podaci o osobi za kontakt (ime, prezime, adresa elektroničke pošte i telefon) naručitelja/investitora ili poslodavca kod koje se mogu provjeriti podaci navedeni u potvrdi, te 8. potpis i pečat (ukoliko se gospodarski subjekt koristi njime u poslovanju) naručitelja/investitora ili poslodavca. Ukoliko ponuditelj ne dostavi navedene potvrde za stručnjaka ili iz dostavljenih potvrda ne proizlazi da nominirani stručnjak ima traženo iskustvo, ponuda neće biti odbijena već će u traženom kriteriju ostvariti 0 bodova.

Bodovi za specifično iskustvo stručnjaka – inženjer gradilišta se dodjeljuju sukladno tablici u nastavku:

Tablica 10.: Bodovanje specifičnog iskustva stručnjaka

Specifično iskustvo stručnjaka 1 – inženjer gradilišta	Bodovi
Iskustvo stručnjaka 1 –Broj izgrađenih pojedinačnih fotonaponskih elektrana donje nazivne snage minimalno 50 (pedeset) kW na čijoj izgradnji je navedeni stručnjak radio na poslovima vođenja gradnja*	
1 elektrana	1 bod
2 elektrane	2 boda
3 elektrane	3 boda
4 elektrane	4 boda
5 elektrana i više	5 bodova

DODJELJIVANJE BODOVA PREMA KRITERIJU ZA ODABIR PONUDE

Ukupna ocjena (UO) = CP + JR + SI

prilikom čega je:

- CP - Broj bodova ponude za cijenu ponude, nakon provedenog bodovanja prema odredbama točke 6.10.1 dokumentacije o nabavi
- JR – Broj bodova ponude za ponudeno trajanje jamstvenog roka prema odredbama točke 6.10.2 dokumentacije o nabavi
- SI - Broj bodova ponude za specifično stručno iskustvo stručnjaka nakon provedenog bodovanja prema odredbama točke 6.10.3 dokumentacije o nabavi

Tablica 11.: Bodovanje prema kriteriju za odabir

KRITERIJ	Solaris Pons doo	Mato el-d doo
CIJENA PONUDE - CP (max.75 bodova) Broj bodova = (najniža cijena iz ponude koja ima najmanju ponudenu cijenu / cijena iz promatrane ponude) x 75	4.863.257,50 / 4.863.257,50 x 75 = 75,00	4.863.257,50 / 6.792.882,49 x 75 = 53,70
UKUPNO BODOVA ZA CIJENU (CP)	75,00	53,70
JAMSTVENI ROK ZA IZVEDENE RADOVE – JR (max. 20 bodova)		
2 godine	0 bodova	
3 godine	2 boda	
4 godine	4 boda	
5 godina	6 bodova	
6 godina	8 bodova	
7 godina	10 bodova	
8 godina	12 bodova	
9 godina	14 bodova	
10 godina	16 bodova	
11 godina	18 bodova	
12 i više godina	20 bodova	
UKUPNO BODOVA ZA JAMSTVENI ROK ZA IZVEDENE RADOVE (JR)	20	20
SPECIFIČNO ISKUSTVO STRUČNJAKA – SI (max. 5 bodova)		
Iskustvo stručnjaka 1 –Broj izgrađenih pojedinačnih fotonaponskih elektrana donje nazivne snage minimalno 50 (pedeset) kW na čijoj izgradnji je navedeni stručnjak radio na poslovima vođenja gradnje		
1 elektrana	1 bod	
2 elektrane	2 boda	
3 elektrane	3 boda	
Dostavio 7 potvrda o iskustvu stručnjaka iz kojih slijedi: 1.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: A.M.S.-Biomasa doo iz Darde, Osječka 69 Predmet/naziv ugovora: SE AMS BIOMASA Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 150 kW		Dostavio 5 potvrda o iskustvu stručnjaka iz kojih slijedi: 1.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Mato el-d doo Predmet/naziv ugovora: Projektiranje, nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane:65 kW

<p>4 elektrane 5 elektrana i više</p>	<p>Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Mario Kresonja, voditelj projekta gradnje Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Saša Abrišin, amsbiomasa@os.t-com.hr 099/2653797 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 2.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Ancona Grupa doo iz Đakova, Industrijska zona bb Predmet/naziv ugovora: SE ANCONA GRUPA Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 213,2 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Mario Kresonja, voditelj projekta gradnje Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Tomislav Milošević, info@ancona-grupa.hr 099/2840855 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 3.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Formix doo iz Dugog Rata, Industrijski put bb Predmet/naziv ugovora: SE FORNIX Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 999 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Mario Kresonja, voditelj projekta gradnje Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Goran Sapunar, goran.sapunar@formix.com.hr 0221/274830 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 4.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: HEMCO doo iz Đakova, Ul. Ante Starčevića 190b Predmet/naziv ugovora: SE HEMCO Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 75,00 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Mario Kresonja, voditelj projekta gradnje Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Slobodan Mihajlić, info@hemco.hr 091/1816656 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 5. Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Ring, obrt za proizvodnju odjeće, iz Đakova, Vladimira Nazora 8b Predmet/naziv ugovora: SE RING Izgrađena FN elektrana: DA</p>	<p>Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Tomislav Šodec, voditelj gradnja Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Antonio Duvnjak, antonio.duvnjak@meld.hr 099/2233336 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 2.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: ATM Valve Solutions doo Predmet/naziv ugovora: Projektiranje, nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 105 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Tomislav Šodec, voditelj gradnja Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Filip Šafran filip.safran@atm.hr 099/6275160 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 3.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Elcet doo Predmet/naziv ugovora: Projektiranje, nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 75 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Tomislav Šodec, voditelj gradnja Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Tomislav Babić tomislav.babic@elcet.hr 099/3121765 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 4.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Specijalna oprema -Lučko doo Predmet/naziv ugovora: Projektiranje, nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 132 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Tomislav Šodec, voditelj gradnja Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Simša Ivanković simisa.ivankovic@spos.hr 098/308393 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 5.Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Mato Duvnjak</p>
---	---	---

<p>UKUPNO BODOVA ZA SPECIFIČNO ISKUSTVO STRUČNJAKA – INŽENJER GRADILISTA (SI) UKUPNA OCJENA PO SVIM KRITERIJIMA (UO)=CP+JR+SI</p>	<p>Donja nazivna snaga FN elektrane: 102,8 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Mario Kresonja, voditelj projekta gradnje Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Josip Zrakić, josip.zratic2@gmail.com 091/2001041 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 6. Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Mesna industrija Ravlič doo, Čvrtnička 4, Ostijek Predmet/naziv ugovora: SE RAVLIČ Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 700 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Mario Kresonja, voditelj projekta gradnje Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Ivana Ravlič Devald, debeljak@ravlic.com 091/3052229 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA 7. Naziv naručitelja/investitora ili poslodavca: Stiloplast, obrt za proizvodnju plastične ambalaže i svijeća Predmet/naziv ugovora: SE STILOPLAST Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 74,8 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Mario Kresonja, voditelj projekta gradnje Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: Mislav Čališ, mislav_calis@net.hr 099/8034423 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA</p>	<p>Predmet/naziv ugovora: Projektiranje, nabava opreme i izvođenje radova izgradnje fotonaponske elektrane Izgrađena FN elektrana: DA Donja nazivna snaga FN elektrane: 93 kW Angažirani stručnjak i u kojem svojstvu: Tomislav Šodec, voditelj gradnja Radovi završeni: DA Kontakt podaci za provjeru: mato.duvnjak@meld.hr 098/376949 Potpis i pečat (ako je primjenjivo): DA</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>5</p>
	<p>100,00</p>				<p>78,70</p>

19. Rangiranje valjanih ponuda prema kriteriju za odabir ponude

Tablica 12.: Rangiranje

Ponuda	Ukupan broj bodova	Rang
Solaris Pons doo	100,00	1
Mato el-d doo	78,70	2

20. Naziv ponuditelja čije ponude se odbijaju na osnovi rezultata pregleda i ocjene ponuda te obrazloženje razloga za njihovo odbijanje

Temeljem čl. 295. st. 1. ZJN 2016, javni naručitelj obavezan je odbiti ponudu za koju utvrdi da je nepravilna, neprikladna ili neprihvatljiva, te stoga utvrđuje sljedeće:

- Odbija se ponuda ponuditelja Inovapro doo kao **neprikladna** temeljem čl. 3. st.1 t. 15 ZJN 2016. Ponuditelj Inovapro doo ponudio je model FN trofaznog izmjenjivača Huawei, SUN 2000-30KTL-M3 koji ne ispunjava zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što ponuđeni model ima: 30 kW nominalnu AC snagu a tražena je karakteristika 33 kW ±2% (stavka 4), 33 kW (kVA) maksimalnu AC snagu a tražena je karakteristika 36,6 kVA ±2% (stavka 5) i 47,9 A maksimalnu izlaznu struju a tražena karakteristika je 53 A ±2% (stavka 6);
- Odbija se ponuda ponuditelja Flamtron doo kao **neprikladna** temeljem čl. 3. st.1 t. 15 ZJN 2016. Ponuditelj Flamtron doo ponudio je model FN trofaznog izmjenjivača Growatt MID33KTL3-X koji ne ispunjava zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što ponuđeni model ima maksimalni DC napon 1100 V a tražena je karakteristika 1000 V (stavka 1);
- Odbija se ponuda Zajednice ponuditelja: Solektra doo i Međimurje PMP doo kao **neprikladna** temeljem čl. 3. st.1 t. 15 ZJN 2016. Ponuditelj Zajednica ponuditelja: Solektra doo i Međimurje PMP doo ponudila je model FN modula RISEN Jäger RSM120-6-340M koji ne ispunjava zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što ponuđeni model ima maksimalni napon sustava 1500 V a dopušteni raspon je maksimalno 1000 V (stavka 2);
- Odbija se ponuda ponuditelja Roje gradnja doo kao **neprikladna** temeljem čl. 3. st.1 t. 15 ZJN 2016. Ponuditelj Roje gradnja doo ponudio je model FN modula Jolywood JW-HT120N-340W koji ne ispunjava zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što u stavci 1 nije naveo brožčani izraz za traženu karakteristiku maksimalne snage i ponuđeni maksimalni napon sustava je 1500 V a tražena je karakteristika 1000 V (stavka 2). Nadalje, ponuditelj Roje gradnja doo ponudio je model FN trofaznog izmjenjivača Sungrow SG33CX koji ne ispunjava zahtjeve u pogledu traženih tehničkih karakteristika zato što ponuđeni model ima maksimalni DC napon 1100 V a tražena je karakteristika 1000 V (stavka 1) i maksimalnu izlaznu struju 55,2 A a tražena je karakteristika 53 A ±2% (stavka 6);
- Odbija se ponuda ponuditelja Mato el-d doo kao **neprihvatljiva** temeljem čl. 3 st. 1. t. 13. ZJN 2016. Za ponudu ponuditelja Mato el-d doo utvrđeno je da po obliku, sadržaju i cjelovitosti, opisu predmeta nabave i tehničkim specifikacijama ispunjava uvjete iz dokumentacije o nabavi te je računski ispravna. Ne postoje razlozi za isključenje ponuditelja. Ponuditelj udovoljava uvjetima za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta. Ponuda je po kriteriju odabira ekonomski najpovoljnije ponude drugorangirana no budući cijena ponude prelazi planirana, odnosno osigurana novčana sredstva naručitelja za nabavu, za ponudu ponuditelja Mato el-d doo je temeljem članka 3. stavak 1 točka 13. ZJN 2016 utvrđeno da je neprihvatljiva.

21. Podaci i rezultati provjere ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu s kojim naručitelj namjerava sklopiti ugovor o javnoj nabavi, ako je primjenjivo

- Dana 30.03.2021. naručitelj je putem EOJN RH zatražio dohvat podataka za Solaris Pons doo iz registara i evidencija: sudski registar, kaznena evidencija i porezna evidencija. Dana 30.03.2021. uspješno su dohvaćeni podaci iz sudskog registra i kaznene evidencije te dana 07.04.2021. uspješno su dohvaćeni podaci iz porezne evidencije iz kojih podataka slijedi:
 - ponuditelj Solaris Pons doo upisan je u sudski registar (ispunjava uvjet iz točke 4.1.1 DoN tj. dokazao je sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti),

- Solaris Pons doo i osoba koja je član upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili ima ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora toga gospodarskog subjekta nije pravomoćno osuđena za kaznena djela iz čl. 251. st. 1. ZJN 2016 (ne ispunjava uvjete za isključenje točke 3.1.1. podtočaka a) do f) DoN (ne ispunjava uvjete za isključenje iz točke 3.1.1 DoN)
 - Solaris Pons doo nema duga po osnovi javnih davanja (ne ispunjava uvjete za isključenje iz točke 3.1.2 DoN)
- Dana 30.03.2021. naručitelj je uputio ponuditelju Solaris Pons doo zahtjev za dostavom sljedećih ažuriranih popratnih dokumenata tj dokaza: nepostojanje razloga za isključenje iz točaka 3.1.1 i 3.1.2 DoN za podugovaratelja Elektroinstalater Monter, obrta za usluge vl. Đuka Safundžić, nepostojanje razloga za isključenje iz točke 3.1.3 DoN za Solaris Pons doo i podugovaratelja Elektroinstalater Monter, obrt za usluge vl. Đuka Safundžić, te ispunjavanje uvjeta sposobnosti iz točaka 4.3.2 i 4.3.3 DoN. Rok za ostavu traženih dokaza je zaključno s danom 08.04.2021.
- ⇒ Dana 08.04.2021. ponuditelj Solaris Pons doo dostavio je sljedeće ažurirane popratne dokumente:
- Izjava o nepostojanju pravomoćne osuđujuće presude za kaznena djela iz čl. 251. st. 1. ZJN 2016 s ovjerenim potpisom kod javnog bilježnika od 31.03.2021. za podugovaratelja Đuka Safundžić, vl. Obrta Elektroinstalater Monter, čime je dokazano dana strani podugovaratelja ne postoje osnove za isključenje iz točke 3.1.1 DoN;
 - Potvrda Porezne uprave od 31.03.2021. za podugovaratelja Đuka Safundžić, vl. obrta za usluge, Elektroinstalater Monter, iz koje proizlazi da isti nema duga po osnovi javnih davanja, čime je dokazano da na strani podugovaratelja ne postoje osnove za isključenje iz točke 3.1.2 DoN;
 - Potvrda Porezne uprave od 07.04.2021. za Solaris Pons doo iz koje proizlazi da isti nema duga po osnovi javnih davanja, čime je dokazano da na strani ponuditelja ne postoje osnove za isključenje iz točke 3.1.2 DoN. Naručitelj nije od ponuditelja tražio ovaj dokaz već ga je dohvatio putem EOJN RH;
 - Izjava osobe ovlaštene za zastupanje ponuditelja Solaris Pons doo s ovjerenim potpisom kod javnog bilježnika od 02.04.2021. da nad gospodarskim subjektom nije otvoren stečajni postupak, da nije nesposoban za plaćanje ili prezadužen, nije u postupku likvidacije, njegovom imovinom ne upravlja stečajni upravitelj ili sud, nije u nagodbi s vjerovnicima, nije obustavio poslovne aktivnosti ili nije u bilo kakvoj istovrsnoj situaciji koja proizlazi iz sličnog postupka prema nacionalnim zakonima i propisima, čime je dokazao da nepostojanje osnova za isključenje iz točke 3.1.3 DoN za Solaris Pons doo;
 - Izjava osobe ovlaštene za zastupanje podugovaratelja Elektroinstalater Monter, obrt za usluge, vl. Đuka Safundžić, s ovjerenim potpisom kod javnog bilježnika od 31.03.2021. da nad gospodarskim subjektom nije otvoren stečajni postupak, da nije nesposoban za plaćanje ili prezadužen, nije u postupku likvidacije, njegovom imovinom ne upravlja stečajni upravitelj ili sud, nije u nagodbi s vjerovnicima, nije obustavio poslovne aktivnosti ili nije u bilo kakvoj istovrsnoj situaciji koja proizlazi iz sličnog postupka prema nacionalnim zakonima i propisima, čime je dokazao da nepostojanje osnova za isključenje iz točke 3.1.3 DoN za podugovaratelja;
 - Izjava ponuditelja Solaris Pons doo o nominiranom stručnjaku za inženjera gradilišta (Mario Kresonja), kao osobi koja posjeduje obrazovne i stručne kvalifikacije sukladno DoN koja će biti angažirana i odgovorna na poziciji za koju se imenuje, čime je dokazano ispunjavanje uvjeta tehničke i stručne sposobnosti iz točke 4.3.2 DoN;
 - Izjava nominiranog stručnjaka-Mario Kresonja-kojim se obvezuje staviti na raspolaganje ponuditelju Solaris Pons doo za cijelo razdoblje trajanja ugovora o javnoj

- nabavi, čime je dokazano ispunjavanje uvjeta tehničke i stručne sposobnosti iz točke 4.3.2 DoN;
- Tehnička specifikacija proizvođača za ponuđeni model FN modula Twinplus serija modula MONO-PERC M1-5B-R sustav visoke učinkovitosti 325-345W prevedena na hrvatski jezik u kojoj su označene stavke tehničkih zahtjeva tražene u Prilogu 3 DoN iz kojih slijedi da ponuđene specifikacije modula ispunjavaju tražene tehničke karakteristike, čime je dokazao ispunjavanje uvjeta tehničke i stručne sposobnosti iz točke 4.3.3 DoN;
 - Jamstveni list-Standardni FN moduli (dio tehničke dokumentacije) dostavljen s prijevodom na hrvatski jezik u kojoj su označene stavke tehničkih zahtjeva tražene u Prilogu 3 DoN iz kojih slijedi da ponuđene specifikacije modula ispunjavaju tražene tehničke karakteristike, čime je dokazao ispunjavanje uvjeta tehničke i stručne sposobnosti iz točke 4.3.3 DoN;
 - Ovjereni prijevod s engleskog jezika za ponuđeni izmjenjivač Growatt 33000TL3-S u kojoj su označene stavke tehničkih zahtjeva tražene u Prilogu 3 DoN iz kojih slijedi da ponuđene specifikacije modula ispunjavaju tražene tehničke karakteristike, čime je dokazao ispunjavanje uvjeta tehničke i stručne sposobnosti iz točke 4.3.3 DoN;
- Naručitelj je raspolagao sljedećim dokazima, koje je ponuditelj dostavio uz svoju ponudu, te ih stoga nije tražio od ponuditelja:
 - Izjava o prosječnom godišnjem prometu u posljednje tri dostupne financijske godine (12.882.690,98 kn bez PDV-a) iz koje slijedi da ponuditelj ispunjava traženi uvjet ekonomske i financijske sposobnosti iz točke 4.2.1 DoN;
 - Ponuditelj je dostavio popis koji sadržava potvrdu druge ugovorne strane o uredno izvršenim glavnim radovima koji su isti/slični predmetu nabave koja sadržava sve tražene podatke iz kojih slijedi da je druga ugovorna strana - FORNIX doo iz Dugog Rata, Industrijski put bb, OIB: 03195007039 – potvrđuje sve dane podatke. Dana 30.03.2021. naručitelj je nakon zatražene provjere (mail upućen Fornix doo-u dana 26.03.2021. i 29.03.2021.) podataka iz potvrde o urednom izvršenju ugovora od strane osobe navedene za kontakt u potvrdi (Goran Sapunar za Fornix d.o.o.) dobio potvrdu da su svi podaci navedeni u potvrdi točni, da je razdoblje izvršenja ugovora od 18.03.2019. do 15.04.2019. točan podatak, te da je 15.04.2019. datum dokumenta kojim je utvrđen završetak radova navedenih u potvrdi. Iz navedenog slijedi da je ponuditelj dokazao traženi uvjet tehničke i stručne sposobnosti iz točke 4.3.1 DoN.
 - Naručitelj je putem javno dostupne baze podataka iz obrtnog registra dohvatio Izvadak iz obrtnog registra za podugovaratelja Elektroinstalater Monter, obrt za usluge vl. Đuka Safundžić kojim je utvrđeno da je isti upisan u odgovarajući registar (obrotni) čime je za podugovaratelja dokazano da ispunjava sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti iz točke 4.1.1 DoN.
 - Dana 31.03.2021. naručitelj je nakon zatražene provjere podataka iz potvrda o iskustvu stručnjaka (potvrde navedene u tablici 11.) dobio putem elektroničke pošte, od osoba navedenih kao kontakt za provjeru istih, informaciju da su podaci u navedenim potvrdama točni.

22. Naziv ponuditelja s kojim naručitelj namjerava sklopiti ugovor o javnoj nabavi te razlozi za odabir

Naručitelj namjerava sklopiti ugovor o javnoj nabavi s ponuditeljem Solaris Pons doo, Vukovarska 131, 31000 Osijek, OIB: 28260438524, čija je ponuda prema kriteriju odabira ocjenjena kao ekonomski najpovoljnija.

23. Podaci o dijelu ugovora koji se daje u podugovor i podaci o podugovaratelju, ako je primjenjivo

Ponuditelj Solaris Pons doo namjerava dati u podugovor 29,59% ugovora što iznosi 1.151.240,00 kn bez PDV-a podugovaratelju Elektroinstalater Monter, obrt za usluge, vlasnik Đuka Safundžić, Krajačići 17, 35252 Sibinj (Hrvatska), OIB: 11430843611, MBO: 90399056. Podugovoreni dio se odnosi na troškovnik građevinsko-obrtničkih radova i troškovnik prometnih površina.

24. Razlozi za poništenje postupka, ako je primjenjivo

Nije primjenjivo.

25. Razlozi zašto nisu korištena elektronička sredstva komunikacije, ako je primjenjivo

Nije primjenjivo

26. Podaci o otkrivenim sukobima interesa i poduzetim mjerama u cilju otklanjanja sukoba interesa, ako je primjenjivo

Nije primjenjivo

27. Prijedlog odgovornoj osobi naručitelja za donošenje odluke o odabiru ili odluke o poništenju, s obrazloženjem

Nakon analize svih elemenata ponude, a po kriteriju za odabir ponude i sukladno članku 302. ZJN 2016, predlaže se odgovornoj osobi naručitelja da donese Odluku o odabiru ekonomski najpovoljnije ponude ponuditelja Solaris Pons doo, Vukovarska 131, 31000 Osijek, OIB: 28260438524, sa cijenom ponude u iznosu od 3.890.606,00 kuna bez PDV-a, cijenom ponude s PDV-om u iznosu od 4.863.257,50 kuna s PDV-om, jamstvenim rokom za izvedene radove u trajanju od 12 godina i nominiranim stručnjakom-inženjerom gradilišta sa maksimalnim brojem bodova za traženo specifično iskustvo.

Ponuda je pravovremena. Ponuda po obliku, sadržaju i cjelovitosti, opisu predmeta nabave i tehničkim specifikacijama ispunjava uvjete iz dokumentacije o nabavi te je računski ispravna. Odabrani ponuditelj je ponudio cijenu koja je niža od procijenjene vrijednosti nabave. Ne postoje razlozi za isključenje ponuditelja. Ponuditelj udovoljava uvjetima za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta. Ponuda je po kriteriju odabira ekonomski najpovoljnije ponude ekonomski najpovoljnija te se predlaže za odabir radi sklapanja ugovora o javnoj nabavi.

28. Datum završetka pregleda i ocjene ponuda

09.04.2021.

29. Ime i prezime te potpis osoba koje su izvršile pregled i ocjenu ponuda

Ivana Kulić

Tomislav Sigurnjak

Marinko Stojkov



30. Popis priloga uz zapisnik

1. Zahtjev za dopunom/upotpunjavanjem dostavljenih nužnih informacija/dokumentacije od ponuditelja Solaris Pons doo (18.03.2021.),
2. Ispravak i upotpunjavanje od Solaris Pons doo - dostava izvornika Dodatka garancije banke (jamstva za ozbiljnost ponude) (22.03.2021.),

3. Zahtjev za dopunom/upotpunjavanjem dostavljenih nužnih informacija/dokumentacije od ponuditelja Roje gradnja doo (22.03.2021.),
4. Ispravak i upotpunjavanje od Roje gradnja doo - dostava izvornika Dodatka garancije banke (jamstva za ozbiljnost ponude) (25.03.2021.),
5. Zahtjev za dopunom/upotpunjavanjem dostavljenih nužnih informacija/dokumentacije od ponuditelja Mato el-d doo (22.03.2021.),
6. Ispravak i upotpunjavanje od Mato el-d doo - dostava putem EOJN RH preslike traženog dokumenta ispravka (24.03.2021.) i dostava izvornika odgovarajućeg Dodatka garancije banke (jamstva za ozbiljnost ponude) (25.03.2021.),
7. Zahtjev za razjašnjenjem i dopunom/upotpunjavanjem dostavljenih nužnih informacija /dokumentacije od ponuditelja Solaris Pons doo (24.03.2021.),
8. Razjašnjenje i dopuna/ispravak od Solaris Pons doo putem EOJN RH (25.03.2021.),
9. Zahtjev za odgovorom/pojašnjenjem od ponuditelja Mato el-d doo (25.03.2021.),
10. Odgovor/pojašnjenje od ponuditelja Mato el-d doo putem EOJN RH (29.03.2021.)
11. Snimka zaslona. naručitelj je putem EOJN RH zatražio dohvat podataka za Solaris Pons doo iz registara i evidencija: sudski registar, kaznena evidencija i porezna evidencija (30.03.2021.),
12. Snimka zaslona: Uspješno dohvaćeni podaci iz sudskog registra i kaznene evidencije 30.03.2021. te 07.04.2021. uspješno dohvaćeni podaci iz porezne evidencije
13. Izvadak iz sudskog registra za Solaris Pons doo (EOJN RH),
14. Izvadak iz kaznene evidencije za Solaris Pons doo (EOJN RH),
15. Izvadak iz porezne evidencije za Solaris Pons doo (EOJN RH),
16. Zahtjev za dostavom ažuriranih popratnih dokumenata od Solaris Pons doo (30.03.2021.),
17. Dostavljeni ažurirani popratni dokumenti:
 - Izjava o nepostojanju pravomoćne osuđujuće presude za kaznena djela iz čl. 251. st. 1. ZJN 2016 za podugovaratelja Đuka Safundžić, vl. Elektroinstalater Monter, obrt za usluge;
 - Potvrda Porezne uprave za podugovaratelja Đuka Safundžić, vl. Elektroinstalater Monter, obrt za usluge;
 - Potvrda Porezne uprave od 07.04.2021. za Solaris Pons doo
 - Izjava osobe ovlaštene za zastupanje ponuditelja Solaris Pons doo o nepostojanju osnova za isključenje iz točke 3.1.3 DoN za Solaris Pons doo;
 - Izjava osobe ovlaštene za zastupanje podugovaratelja Elektroinstalater Monter, obrt za usluge, vl. Đuka Safundžić, o nepostojanju osnova za isključenje iz točke 3.1.3 DoN;
 - Izjava ponuditelja Solaris Pons doo o nominiranom stručnjaku za inženjera gradilišta;
 - Izjava nominiranog stručnjaka-Mario Kresonja;
 - Tehnička specifikacija proizvođača za ponuđeni model FN modula Twinplus serija modula MONO-PERC M1-5B-R sustav visoke učinkovitosti 325-345W prevedena na hrvatski jezik;
 - Jamstveni list-Standardni FN moduli (dio tehničke dokumentacije) dostavljen s prijevodom na hrvatski jezik;
 - Ovjereni prijevod s engleskog jezika za ponuđeni izmjenjivač Growatt 33000TL3-S;
18. Dokazi kojima je naručitelj raspolagao te ih stoga nije tražio od ponuditelja:
 - Izjava o prosječnom godišnjem prometu u posljednje tri dostupne financijske godine,
 - Popis koji sadržava potvrdu druge ugovorne strane o uredno izvršenim glavnim radovima,
 - Izvadak iz obrtnog registra za podugovaratelja Elektroinstalater Monter, obrt za usluge vl. Đuka Safundžić,
 - Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih voditelja građenja;
19. Mail upućen Fornix doo-u dana 26.03.2021. i 29.03.2021. radi provjere podataka iz potvrde o urednom izvršenju ugovora od strane osobe navedene za kontakt u potvrdi i odgovori na isti;
20. Mailovi poslani kontakt osobama za provjeru podataka iz potvrda stručnjaka (31.03.2021.) i odgovori na iste.