



PROVEDBA JAVNE NABAVE PUTEM KRITERIJA ZA ODABIR EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJE PONUDE

PRIMJERI DOBRE PRAKSE

veljača 2018.

SADRŽAJ

1. Otvoreni postupak javne nabave za građenje mreže (FIDIC, Crvena knjiga)	1
2. Otvoreni postupak javne nabave za projektiranje i građenje postrojenja (FIDIC, Žuta knjiga).....	5
3. Otvoreni postupak javne nabave za uslugu nadzora.....	165
4. Otvoreni postupak javne nabave za uslugu upravljanja projektom.....	209
5. Otvoreni postupak javne nabave za nabavu Opreme.....	28
6. Otvoreni postupak javne nabave za nabavu Usluga promidžbe i vidljivosti.....	28

1. Otvoreni postupak javne nabave za građenje¹ mreže (FIDIC, crvena knjiga)

1.1. Kriterij za odabir ponude 70 : 30

Naručitelj će primijeniti kriterij ekonomski najpovoljnije ponude na način da će između valjanih ponuda, odabrati najpovoljniju ponudu za cjelokupni predmet nabave. Odabir najpovoljnije ponude izvršit će se uspoređivanjem iskazane cijene ponude i dodatnih kriterija odabira putem formule i tablice bodovanja.

Najpovoljnijom ponudom smatrati će se ona ponuda koja nakon bodovanja ostvari najveći broj bodova, a prethodno je utvrđena prihvatljivom.

Primjenu ekonomski najpovoljnije ponude kao kriterija za odabir naručitelj u ovom postupku javne nabave ocjenjuje opravdanim jer kriterij najniže cijene nema dovoljno značenje odnosno naručitelj nije u mogućnosti samo na temelju kriterija najniže cijene donijeti odluku o odabiru ponude koja će na najbolji način odgovarati njegovim potrebama i zahtjevima – ponude koja će Naručitelju omogućiti odabir ponuditelja koji će nuditi ostvarenje najbolje vrijednosti za uloženi novac.

Naručitelj osim cijene određuje i dodatne kriterije koji su povezani s predmetom nabave kako slijedi:

Red.broj	Kriterij	Broj bodova
1.	Cijena ponude	70
2.	Dodatno trajanje razdoblja odgovornosti za nedostatke	15
3.	Stručna kvalifikacija Stručnjaka 1: ovlašteni voditelj građenja	10
4.	Stručna kvalifikacija Stručnjaka 2: ovlašteni voditelj radova	5
Maksimalni broj bodova		100

1. Cijena ponude

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje cijenu prihvatljive ponude, bez PDV - a.

Maksimalan broj bodova koje Ponuditelj može ostvariti u okviru kriterija cijene ponude je 70 bodova.

Ponuditelj čija je cijena prihvatljive ponude najniža ostvarit će maksimalan broj bodova. Bodovna vrijednosti ponuda drugih ponuditelja će se određivati korištenjem sljedeće formule:

$$\text{broj bodova} = \text{najniža cijena ponude} / \text{cijena ponude} * 70$$

2. Dodatno trajanje razdoblja odgovornosti za nedostatke

Naručitelj kao drugi kriterij određuje dodatno trajanje razdoblja odgovornosti za nedostatke.

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 15 bodova.

Naručitelj mora upoznati izvođača da izvođač ima tri različite vrste odgovornosti za nedostatke:

¹ Termin „građenje“ se koristi u značenju koje mu je dano Zakonom o gradnji

- 1) nedostatke radova - na tu se odgovornost primjenjuju odredbe čl. čl. 631 i 632 u vezi s čl. 604. do 611. Zakona o obveznim odnosima (ZOO); zakonsko trajanje razdoblja odgovornosti za nedostatke je 2 godine (čl.606.st.2. ZOO)
- 2) odgovornost za građevinu zbog bitnih nedostataka građevine i nedostatke zemljišta - iz člana 633. do 636. ZOO; razdoblje odgovornosti za ove nedostatke je 10 godina od predaje i primitka radova (čl. 633.st.1 i 2. ZOO)
- 3) odgovornost po jamstvima za ispravnost prodane stvari (garancija) koje izdaju proizvođači opreme kao zasebne isprave (u daljnjem tekstu: garancije za opremu)² iz čl. 423. ZOO – koji mogu biti različitih duljina trajanja, ovisno o politici pojedinog proizvođača.

Ad 1) Za nedostatke radova odgovora izvođač.

Ta odgovornost mora biti pokrivena odgovarajućim sredstvom osiguranja treće osobe (banke) u korist sektorskog naručitelja u skladu s dokumentacijom o nabavi.

Ponuditelj može ponuditi dulje razdoblje od zakonom propisanog (do 3 god tj. treću, četvrtu i petu godinu.) što se boduje prema nižoj tablici:

Dodatno trajanje razdoblja odgovornosti za nedostatke	3. godina	5 boda
	4. godina	10 bodova
	5. godina	15 bodova

Sredstvo osiguranja treće osobe (banke) za izvođačevu odgovornost za nedostatke za prve dvije godine razdoblja odgovornosti za nedostatke je 10% ugovorne cijene, a za dodatno razdoblje odgovornosti za nedostatke 5% ugovorne cijene.

Ad 2) Odredbe o razdoblju odgovornosti za nedostatke ne smanjuju niti na drugi način utječu na izvođačevu odgovornost iz člana 633. do 636. Zakona o obveznim odnosima, za nedostatke građevine koje se odnose na bitne nedostatke građevine i za nedostatke zemljišta, u trajanju od 10 godina od predaje i primitka radova.

I ova odgovornost izvođača mora biti dodatno pokrivena kroz sredstvo osiguranja koja važi za radove (Ad 1), a odgovornost jamca važi u razdoblju važenja tog sredstva osiguranja. Nakon isteka tog sredstva osiguranja – i dalje postoji odgovornost izvođača do isteka 10 godina.

Ad 3) Da bi se izbjegle primjene različitih politika proizvođača opreme kod izdavanja jamstava za ispravnost prodane stvari (garancija) kao što su (i) razdoblja važenja (1, 2, 3...godine), (ii) početak trajanja garancija (od „preuzimanja opreme po prvom kupcu“, „od ugradnje opreme“...itd.) i (iii) primjene različitih ograničenja koja proizvođači postavljaju (disclaimers) potrebno je ugovorima o nabavi odrediti sljedeće obveze izvođačima:

„Izvođač je dužan predati Naručitelju sva jamstva za ispravnost prodane stvari (garancija) koje izdaju proizvođači opreme kao zasebne isprave (u daljnjem tekstu: garancije za opremu).

Neovisno o sadržaju garancija za opremu, Izvođač je dužan je snositi sve troškove popravka ili zamjene opreme u razdoblju od dvije godine od preuzimanja radova.

Sredstvo osiguranja treće osobe (banke) za izvođačevu odgovornost za nedostatke radova mora obuhvatiti i ovdje navedene obveze.“ (ali ne preko dvije godine od preuzimanja radova).

² eng. warranty, equipment warranty

3. - 4. stručna kvalifikacija Stručnjaka 1 - 2

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje stručnu kvalifikaciju stručnjaka 1 - 2 angažiranih na izvršenju ugovora. Ovim kriterijem se ocjenjuje prethodno iskustvo stručnjaka, koji će biti uključeni u provedbu ugovora.

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 15 bodova.

Stručna kvalifikacija stručnjaka 1-2 se određuje dodjelom bodova sukladno tablicama u nastavku.

- **Stručna kvalifikacija Stručnjaka 1: ovlašteni voditelj građenja**

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 10 bodova.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 1 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

stručna kvalifikacija Stručnjaka 1	
iskustvo Stručnjaka 1 na poziciji ovlaštenog voditelja građenja na ugovorima građenja ³ vodoopskrbnih/kanalizacijskih cjevovoda (boduju se km cjevovoda iz 1 do 5 ugovora)	
0 - 10 km	0 bodova
11 – 20 km	2 boda
21 – 30 km	3 boda
31 – 40 km	4 boda
41 - 50 km	6 bodova
više od 50 km	10 bodova

- **Stručna kvalifikacija Stručnjaka 2: ovlašteni voditelj radova**

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 5 bodova.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 2 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

stručna kvalifikacija Stručnjaka 2	
iskustvo Stručnjaka 2 na poziciji ovlaštenog voditelja radova na ugovorima o građenju vodoopskrbnih / kanalizacijskih cjevovoda * (boduju se km cjevovoda iz 1 do 5 ugovora)	
0 – 10 km	0 bodova
11 – 20 km	1 bod
21 – 30 km	2 boda
31 – 40 km	3 boda
41 -50 km	4 boda
više od 50 km	5 bodova

Predmetni projekt se sastoji od raznovrsnih vodnih građevina, te budući da se radi o ugovorima velike investicijske vrijednosti, ocjena je naručitelja kako ključni stručnjaci trebaju posjedovati izuzetno iskustvo u sličnim poslovima, obzirom da iskustvo ovog osoblja može u značajnoj mjeri

³ Termin „građenje“ se koristi u značenju koje mu je dano Zakonom o gradnji

utjecati na uspješnost izvršenja ugovora o radovima. Iz tog su razloga postavljeni kriteriji odabira kako su navedeni, a koji su razmjerni predmetu nabave.

1.2. IZBOR CIJEVNOG MATERIJALA

Cijevni materijal nabavlja u skladu s odabirom iz glavnog projekta, a ako se radovi izvode po starijem glavnom projektu koji nema odgovarajuću tehno-ekonomsku analizu cijevnog materijala, sektorski naručitelj je dužan pribaviti tehno-ekonomsku analizu cijevnog materijala i u postupak javne nabave ući s odgovarajućom vrstom cijevnog materijala uz uvjet da postoji više proizvođača navedenog cijevnog materijala i da se ne specificiraju karakteristike koje bi upućivale na nekog određenog proizvođača.

2. Otvoreni postupak javne nabave za projektiranje i građenje postrojenja (FIDIC, žuta knjiga)

2.1. Kriterij za odabir ponude 40 : 60

Naručitelj će primijeniti kriterij ekonomski najpovoljnije ponude na način da će između valjanih ponuda, odabrati najpovoljniju ponudu za cjelokupni predmet nabave. Odabir najpovoljnije ponude izvršit će se uspoređivanjem iskazane cijene ponude i dodatnih kriterija odabira putem formule i tablice bodovanja.

Najpovoljnijom ponudom smatrati će se ona ponuda koja nakon bodovanja ostvari najveći broj bodova, a prethodno je utvrđena prihvatljivom.

Primjenu ekonomski najpovoljnije ponude kao kriterija za odabir naručitelj u ovom postupku javne nabave ocjenjuje opravdanim jer kriterij najniže cijene nema dovoljno značenje odnosno naručitelj nije u mogućnosti samo na temelju kriterija najniže cijene donijeti odluku o odabiru ponude koja će na najbolji način odgovarati njegovim potrebama i zahtjevima – ponude koja će naručitelju omogućiti odabir ponuditelja koji će nuditi ostvarenje najbolje vrijednosti za uloženi novac.

U daljem tekstu izraz postrojenje se odnosi na uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda ili uređaj za kondicioniranje vode za ljudsku potrošnju i obratno.

Naručitelj osim cijene određuje i dodatne kriterije koji su povezani s predmetom nabave kako slijedi:

Red.broj	Kriterij	Broj bodova
1.	GR - Cijena ponude za građenje	40
2.	OT - Operativni troškovi	25
3.	OP - Ocjena projekta	15
4.	I – stručno osoblje za izvođenje radova, puštanje u pogon i pokusni rad	8
5.	P – stručno osoblje za usluge projektiranja	7
6.	VO - vrijeme odaziva kod izvanrednog kvara	5
Maksimalni broj bodova		100

1. GR - Cijena ponude za građenje

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje cijenu prihvatljive ponude, bez PDV - a.

Maksimalan broj bodova koje Ponuditelj može ostvariti u okviru kriterija cijene ponude je 40 bodova.

Ponuditelj čija je cijena prihvatljive ponude najniža ostvarit će maksimalan broj bodova. Bodovna vrijednosti ponuda drugih ponuditelja će se određivati korištenjem sljedeće formule:

$$\text{broj bodova} = \text{najniža cijena ponude} / \text{cijena ponude} * 40$$

2. OT – Operativni troškovi

Kao najznačajniji operativni troškovi rada pogona su troškovi:

- troškovi kemikalija,
- troškovi električne energije.

$OT = OT_K + OT_E$

Pri čemu je:

OT – specifični operativni trošak (HRK/m³),

OT_K - specifični operativni trošak kemikalija (HRK/m³),

OT_E - specifični operativni trošak električne energije (HRK/m³).

Način određivanja specifičnog operativnog troška kemikalija (OT_K)

Specifični operativni trošak kemikalija po m³ pročišćene otpadne vode (OT_K) ponuditelj će izračunati na način:

- korištenjem cijena kemikalija za:
 - koagulant/flokulant (polimer) = 15,00 HRK/kg
 - aluminijev (III) sulfat Al₂(SO₄)₃·18H₂O = 2,3 HRK/kg
 - vapno = 800,00 HRK/kg
- izračunom ukupnog troška kemikalija za svoje tehnološko rješenje postrojenja svedeno na specifični operativni trošak kemikalija po m³ pročišćene otpadne vode OT_K (HRK/m³). Cijena specifičnog operativnog troška kemikalija mora biti zaokružena na dvije decimale.

Način određivanja specifičnog operativnog troška električne energije (OT_E)

Specifični operativni trošak električne energije po m³ pročišćene otpadne vode (OT_E) ponuditelj će izračunati na način:

- korištenjem cijene električne energije (HEP operater distribucijskog sustava d.o.o.) za niski napon NN (temeljem Prethodne elektroenergetske suglasnosti broj 401000-110013-0011):
 - Radna energija VT (visoka tarifa) = 1,21 (HRK/kWh),
 - Radna energija NT (niska tarifa) = 0,66 (HRK/kWh),
 - Radna snaga = 44,50 (HRK/kW).

(Cijena je formirana na bazi „crvenog modela“, a kupac prima dva računa – račun za električnu energiju od opskrbljivača te račun za korištenje mreže od operatera prijenosne mreže.)

Raspored dnevnih tarifa:

- zimsko računanje vremena: VT od 07-21 sat, NT od 21-07 sati
- ljetno računanje vremena: VT od 08-22 sata, NT od 22-08 sati;
- izračunom ukupnog troška električne energije za svoje tehnološko rješenje postrojenja svede na specifični operativni trošak električne energije po m³ pročišćene otpadne/pitke vode OT_E (HRK/m³). Cijena specifičnog operativnog troška električne energije mora biti zaokružena na dvije decimale.

Naručitelj može tražiti da:

- izvođač odgovara za postizanje specifičnog operativnog troška ali ne dulje od razdoblja odgovornosti za nedostatke te da
- ta odgovornost bude pokrivena sredstvom osiguranja treće osobe (banke) za nedostatke radova u razdoblju odgovornosti za nedostatke.

Ako se naručitelj zatraži odgovornost izvođača za postizanje specifičnog operativnog troška tada:

1. Ponuditelj je dužan iskazati tablicom u Obrascu Izjava o postizanju specifičnog operativnog troška sve DoN zahtijevane operativne troškove koje se obračunavaju za rad postrojenja, za zadane jedinične cijene troškova kemikalija i električne energije. Navedena Izjava je sastavni dio ponude.
 2. Ponuditelj će odgovarati za specifični operativni trošak po m³ pročišćene otpadne/pitke vode OT (HRK/m³) za svako hidrauličko i biološko opterećenje jednako ili manje od zadanog ulaznog hidrauličkog i biološkog opterećenja definiranog Knjigom 3 Zahtjevi naručitelja, poglavlje 4 Posebni zahtjevi naručitelja.
 3. Zadano ulazno biološko opterećenje dano je u mjernoj jedinici kg/dan. Ponuditelj odgovara za izmjereno srednje mjesečno biološko opterećenje, odnosno za svako izmjereno srednje mjesečno biološko opterećenje jednako ili manje od zadanog.
3. Također, moguće je kao dodatni kriterij operativnog troška i troškove rada zaposlenika budućeg postrojenja te na odgovarajući način prerasporediti dodjelu bodova unutar maksimalnih 25 bodova.

OP – Ocjena projekta

Ocjena projekta se svodi na ocjenu određenih dijelova Ponudbenog projekta koje naručitelj smatra ključnim za uspješnu provedbu Ugovora o projektiranju i građenju.

Ukupna ocjena projekta sastoji se od više ocjena po podkriterijima B.1 do B.4 opisanim u tablici u nastavku.

Podkriterij	Opis podkriterija	Broj bodova
B.1 (B.1.1 do B.1.3)	Kvaliteta tehničkog rješenja: - Kvaliteta tehničkog rješenja linije obrade otpadne vode - Kvaliteta tehničkog rješenja linije obrade mulja - Kvaliteta tehničkog rješenja obrade zraka	6
B.2	Kvaliteta proračuna linije obrade otpadne vode	3
B.3	Kvaliteta proračuna linije obrade mulja	3
B.4	Fleksibilnost prikazanog postrojenja na fluktuacije ulaznih opterećenja	3
UKUPNO:		Max. 15

U nastavku je dan opis pojedinih podkriterija s načinom pridruživanja bodova svakom od njih.

B.1 Kvaliteta tehničkog rješenja

B.1.1. Linija obrade vode

Za procjenu i bodovanje prema kriteriju kvalitete tehničkog rješenja linije obrade vode ocjenjuje se sljedeće:

- a) Tehničko rješenje hidrauličke linije vode uz jasan prikaz ponuđenog rješenja – tečenje otpadnih voda kroz Postrojenje sa minimumom potrebnog crpljenja otpadne vode.
- b) Jasan i vjerodostojan prikaz za sva biološka i/ili kemijska doziranja unutar Postrojenja za sve procese obrade otpadnih voda (doziranje nutrijenata ako je primjenjivo, kemijsko uklanjanje fosfora i ostalo sukladno tehničkom rješenju Ponuditelja).

Za ocjenu ponudbenih projekata prema kriteriju B.1.1. povjerenstvo za pregled i ocjenu ponuda će analizirati sljedeće dijelove ponudbenih projekata:

- A. Tehnički opis
- E. Hidraulički proračun
- F. Tehnološka shema za: liniju vode.

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju B.1.1 je dana u tablici u nastavku:

Opisne ocjene – B.1.1		Pripadajući broj bodova
Slabo	- hidraulička linija tečenja otpadne vode kroz Postrojenje jasno ukazuje da nije efikasno iskorišteno gravitacijsko tečenje kroz Postrojenje - nisu jasno prikazana sva potrebna biološka/kemijska doziranja unutar Postrojenja	0
Dobro	- hidraulička linija tečenja kroz Postrojenje ukazuje na zadovoljavajuću razinu korištenja gravitacijskog tečenja, no postoje mogućnosti za dodatno optimiziranje - prikazana su sva potrebna biološka/kemijska doziranja unutar Postrojenja	1
Vrlo dobro	Kao „dobro“ uz to da hidraulička linija tečenja kroz Postrojenje ukazuje na maksimalnu moguću razinu korištenja gravitacijskog tečenja	2

B.1.2 Linija obrade mulja

Za procjenu i odabir prema kriteriju kvalitete tehničkog rješenja linije obrade mulja ocjenjuje se sljedeće:

- Tehničko rješenje razmještaja elemenata linije mulja obzirom na konačnu obradu
- Tehničko rješenje raspoređivanja mulja na polja za ozemljavanje⁴

Za ocjenu ponudbenih projekata prema kriteriju B.1.2. povjerenstvo za pregled i ocjenu ponuda će analizirati sljedeće dijelove ponudbenih projekata:

- A. Tehnički opis
- F. Tehnološka shema za: liniju mulja.
- H. Tlocrtna situacija postrojenja.

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju B.1.2 je dana u tablici u nastavku:

⁴ samo ako je u studiji zbrinjavanje mulja riješeno putem polja za ozemljavanje mulja

Opisne ocjene – B.1.2		Pripadajući broj bodova
Slabo	-kvaliteta mulja i tehničko rješenje razmještaja elemenata obrade mulja ukazuje na visoke potrebe za transportom (crpljenjem) mulja što može dovesti do operativnih poteškoća sa začeppljivanjem cjevovoda za transport mulja - tehničko rješenje raspoređivanja mulja na polja za ozemljavanje ne osigurava jednoliko raspoređivanje mulja po cijeloj površini polja ⁵	0
Dobro	- kvaliteta mulja i tehničko rješenje razmještaja elemenata obrade mulja ukazuje na promišljen raspored pojedinih tehnoloških elemenata čime se potrebe za transportom (crpljenjem) mulja ocjenjuju zadovoljavajuće niskim, no postoje mogućnosti za dodatno optimiziranje - tehničko rješenje raspoređivanja mulja na polja za ozemljavanje osigurava jednoliko raspoređivanje mulja po cijeloj površini polja ⁶	1
Vrlo dobro	Kao „dobro“ uz to da je tehničko rješenje razmještaja elemenata obrade mulja takvo da zahtijeva najmanji moguć stupanj transporta (crpljenja) mulja	2

B.1.3 Obrada zraka

Za procjenu i odabir prema kvalitete tehničkog rješenja obrade zraka ocjenjuje se sljedeće:

- a) Proračun kapaciteta sustava za obradu zraka i tehnološkog postupka koji će jamčiti da će emisija u zraka sa Postrojenja biti takva da kakvoća zraka na granicama Postrojenja ne prelazi vrijednosti sukladno Zahtjevima naručitelja poštujući važeću regulativu RH u pogledu emisija iz stacionarnih izvora.
- b) Prikaz načina održavanja ponuđenog sustava / jedinice za obradu zraka te način održavanja i zbrinjavanja onečišćenog apsorpcijskog medija (ako je primjenjivo).

Za ocjenu ponudbenih projekata prema kriteriju B.1.3. povjerenstvo za pregled i ocjenu ponuda će analizirati sljedeće dijelove ponudbenih projekata:

- A. Tehnički opis
- D. Procesni proračun za obradu zraka
- F. Tehnološka shema za: liniju obrade zraka.

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju B.1.3 je dana u tablici u nastavku:

⁵ samo ako je u studiji zbrinjavanje mulja riješeno putem polja za ozemljavanje mulja

⁶ samo ako je u studiji zbrinjavanje mulja riješeno putem polja za ozemljavanje mulja

Opisne ocjene – B.1.3		Pripadajući broj bodova
Slabo	- dostavljeni proračuni obrade zraka nisu precizni ili ne uzimaju u obzir sve izvore otpadnog zraka koji je potrebno obrađivati ili se smatra da predviđeni kapacitet obrade (broj izmjena zraka u određenim prostorima) nije adekvatan za uspješno uklanjanje neugodnih mirisa i/ili - način održavanja sustava za obradu zraka nije prikazan ili nije dostatno i vjerodostojno opisan ili su predviđeni jedinični troškovi upravljanja i održavanja nerealno niski	0
Dobro	- dostavljeni proračuni obrade zraka su precizni, uzimaju u obzir sve izvore otpadnog zraka koji je potrebno obrađivati i obrađivati i predviđeni kapacitet obrade (broj izmjena zraka u određenim prostorima) je adekvatan za uspješno uklanjanje neugodnih mirisa i - način održavanja sustava za obradu zraka je prikazan i adekvatno opisan, predviđeni jedinični troškovi upravljanja i održavanja su realni, no ukupni troškovi eksploatacije (kemikalije, zbrinjavanje apsorpcijskog medija i sl.) su visoki	1
Vrlo dobro	Kao „dobro“ osim: - ukupni troškovi eksploatacije (kemikalije, zbrinjavanje apsorpcijskog medija i sl.) su minimalni prema najboljim raspoloživim tehnikama	2

B.2 Kvaliteta proračuna linije obrade otpadne vode

Ponude će se ocjenjivati prema priloženom tehnološkom proračunu linije obrade vode. Pri ocjeni će se u obzir uzimati cjelovitost i točnost proračuna te prikladnost odabira procesnih parametara i faktora.

Za ocjenu ponudbenih projekata prema kriteriju B.2. povjerenstvo za pregled i ocjenu ponuda će analizirati slijedeće dijelove ponudbenih projekata:

- A. Tehnički opis
- B. Procesni proračuni za tretman linije vode
- F. Tehnološka shema za: liniju vode.

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju B.2 je dana u tablici u nastavku:

Opisne ocjene – B.2		Pripadajući broj bodova
Slabo	- dostavljeni proračuni linije obrade vode nisu cjeloviti ili su nepotpuni i neprecizni	0
Dobro	- dostavljeni proračuni linije obrade vode su cjeloviti, potpuni i precizni, no odabir procesnih parametara i faktora nije optimalan te vodi do pod- ili pre-dimenzioniranja tehnoloških cjelina na liniji vode	1

Opisne ocjene – B.2		Pripadajući broj bodova
Vrlo dobro	- dostavljeni proračuni linije obrade vode su cjeloviti, potpuni i precizni, odabir procesnih parametara i faktora je optimalan te su tehnološke cjeline na liniji vode ispravno dimenzionirane	3

B.3 Kvaliteta proračuna linije obrade mulja

Ponude će se ocjenjivati prema priloženom tehnološkom proračunu linije obrade mulja. Pri ocjeni će se u obzir uzimati cjelovitost i točnost proračuna te prikladnost odabira procesnih parametara i faktora.

Za ocjenu ponudbenih projekata prema kriteriju B.3. povjerenstvo za pregled i ocjenu ponuda će analizirati slijedeće dijelove ponudbenih projekata:

- A. Tehnički opis
- C. Procesni proračun linije obrade mulja
- F. Tehnološka shema za: liniju mulja.

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju B.3 je dana u tablici u nastavku:

Opisne ocjene – B.3		Pripadajući broj bodova
Slabo	- dostavljeni proračuni linije obrade mulja nisu cjeloviti ili su neprecizni - nije dostavljen prikaz svih predviđenih troškova / projekcija / za 5 i 10 god	0
Dobro	- dostavljeni proračuni linije obrade mulja su cjeloviti i precizni, no odabir procesnih parametara i faktora nije optimalan te vodi do pod- ili pre-dimenzioniranja tehnoloških cjelina na liniji mulja i zahtijevaju dodatne nepredvidive troškove - dostavljen prikaz predviđenih troškova / projekcija / za 5 i 10 god, ali nije jasno definirao pogonske troškove	1
Vrlo dobro	- dostavljeni proračuni linije obrade mulja su cjeloviti i precizni, odabir procesnih parametara i faktora je optimalan te su tehnološke cjeline na liniji mulja ispravno i prihvatljivo dimenzionirane - dostavljen prikaz svih predviđenih troškova / projekcija / za 5 i 10 god	3

B.4 Fleksibilnost prikazanog postrojenja na fluktuacije ulaznih opterećenja

Za ocjenu ponude po podkriteriju B.4 će se koristiti slijedeći aspekti ponudbenog projekta:

- I. Prikaz fleksibilnosti rada tehničkog rješenja Postrojenja sa svom ugrađenom opremom, prikaz i izračun postizanja biološkog uklanjanja ukupnog fosfora te doziranja soli za kemijsko uklanjanje (ako je primjenjivo) , uz utjecaj na kvalitetu obrađene otpadne vode i produkciju

mulja, a u ovisnosti o promjenjivom organskom opterećenju Postrojenja (od min. 50% - 125%) i starosti mulja (od 12 dana do max 45 dana).

- II. Prikaz prijedloga praćenja nitrata/amonijaka u biološkom stupnju pročišćavanja na temelju trenutnog opterećenja u svrhu optimalnog vremena za nitrifikaciju i denitrifikaciju.

Za ocjenu ponudbenih projekata prema kriteriju B.4. povjerenstvo za pregled i ocjenu ponuda će analizirati slijedeće dijelove ponudbenih projekata:

- A. Tehnički opis
- B. Procesni proračuni za tretman linije vode
- C. Procesni proračun linije obrade mulja
- F. Tehnološka shema za: liniju vode, mulja i obrade zraka

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju B.4 je dana u tablici u nastavku:

Opisne ocjene – B.4		Pripadajući broj bodova
Slabo	- tehničko rješenje ne obuhvaća prikaz i izračun postizanja biološkog uklanjanja fosfora i/ili - nije u obzir uzet utjecaj kemijskog uklanjanja fosfora na kvalitetu produkciju mulja - predloženo tehničko rješenje nije fleksibilno u odnosu na promjenjivo ulazno organsko i hidrauličko opterećenje	0
Dobro	- tehničko rješenje obuhvaća minimalni stupanj biološkog uklanjanja fosfora i - utjecaj kemijskog uklanjanja fosfora na kvalitetu produkciju mulja je obrađen - predloženo tehničko rješenje je djelomično fleksibilno u odnosu na promjenjivo ulazno organsko i hidrauličko opterećenje, no nije vjerodostojno prikazano i izračunato	1
Vrlo dobro	- tehničko rješenje obuhvaća maksimalni mogući stupanj biološkog uklanjanja fosfora i - utjecaj dodatnog kemijskog uklanjanja fosfora na kvalitetu produkciju mulja je obrađen - predloženo tehničko rješenje je u potpunosti fleksibilno u odnosu na promjenjivo ulazno organsko i hidrauličko opterećenje	3

4. I – stručno osoblje za izvođenje radova, puštanje u pogon i pokusni rad

I1/ Inženjer gradilišta

Zahtijevane kvalifikacije, vještine i opće stručno iskustvo:

- visoka stručna sprema odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij u znanstvenom polju građevinarstva, zvanje: dipl.ing.građ., mag.ing.aedif., struč.spec.ing.aedif.

Zahtijevano specifično stručno iskustvo:

- iskustvo kao inženjer gradilišta na najmanje jednom projektu: građenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda minimalno drugog stupnja pročišćavanja kapaciteta minimalno od 1/3 do 1/2 ES uređaja koji se traži dokumentacijom o nabavi.

I2/ Voditelj puštanja u pogon i pokusnog rada

Zahtijevane kvalifikacije, vještine i opće stručno iskustvo:

- visoka stručna sprema odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij u znanstvenom polju biotehnologije, kemijskog inženjerstva i tehnologije ili prehrambene tehnologije

Zahtijevano specifično stručno iskustvo:

- iskustvo kao voditelj pokusnog rada najmanje jednog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda minimalno drugog stupnja pročišćavanja kapaciteta minimalno od 1/3 do 1/2 ES uređaja koji se traži dokumentacijom o nabavi što uključuje: Izradu priručnika o rukovanju i održavanju

NAPOMENA: Položaj voditelja puštanja u pogon i pokusnog rada (I2) i položaj projektanta tehnologije (P2) može obavljati ista osoba ukoliko kumulativno ispunjava uvjete za oba položaja.

I3/ Voditelj ugradnje strojarске opreme

Zahtijevane kvalifikacije, vještine i opće stručno iskustvo:

- visoka stručna sprema odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij u znanstvenom polju strojarstva, zvanje: dipl.ing.stroj., mag.ing.mech., struč.spec.ing.mech.

Zahtijevano specifično stručno iskustvo:

- iskustvo kao voditelj radova na ugradnji strojarске opreme na građenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda minimalno drugog stupnja pročišćavanja kapaciteta minimalno od 1/3 do 1/2 ES uređaja koji se traži dokumentacijom o nabavi.

I4/ Voditelj ugradnje elektrotehničke opreme

Zahtijevane kvalifikacije, vještine i opće stručno iskustvo:

- visoka stručna sprema odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij u znanstvenom polju elektrotehnike, zvanje: dipl.ing.el., mag.ing.el., struč.spec.ing.el.

Zahtijevano specifično stručno iskustvo:

- iskustvo kao voditelj radova na ugradnji elektrotehničke opreme na građenju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda minimalno drugog stupnja pročišćavanja kapaciteta minimalno od 1/3 do 1/2 ES uređaja koji se traži dokumentacijom o nabavi.

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju I – stručno osoblje za izvođenje radova, puštanje u pogon i pokusni rad je dana u tablici u nastavku:

BODOVANJE	I1	I2	I3	I4
1 PROJEKT	1	0,5	0,5	0,5
2 PROJEKTA	3	1	1	1
3 PROJEKTA ILI VIŠE	4	2	1	1

5. P – stručno osoblje za usluge projektiranja

P1/ Ovlašteni inženjer građevinarstva – glavni projektant

Zahtijevane kvalifikacije, vještine i opće stručno iskustvo:

- visoka stručna sprema odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij u znanstvenom polju građevinarstva, zvanje: dipl.ing.građ., mag.ing.aedif., struč.spec.ing.aedif.

Zahtijevano specifično stručno iskustvo:

- iskustvo kao projektant i/ili glavni projektant na najmanje jednom (1) glavnom projektu (na temelju kojeg je ishoda potvrda glavnog projekta ili građevinska dozvola) uređaja za pročišćavanje otpadnih voda drugog stupnja pročišćavanja kapaciteta minimalno od 1/3 do 1/2 ES uređaja koji se traži dokumentacijom o nabavi.

P2/ Projektant tehnologije

Zahtijevane kvalifikacije, vještine i opće stručno iskustvo:

- visoka stručna sprema odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij u znanstvenom polju biotehnologije, kemijskog inženjerstva i tehnologije ili prehrambene tehnologije.

Zahtijevano specifično stručno iskustvo:

- iskustvo kao projektant tehnologije na najmanje jednom (1) glavnom projektu (na temelju kojeg je ishoda građevinska dozvola ili drugi akt kojim se odobrava građenje) uređaja za pročišćavanje otpadnih voda drugog stupnja pročišćavanja kapaciteta minimalno od 1/3 do 1/2 ES uređaja koji se traži dokumentacijom o nabavi.

NAPOMENA: Položaj voditelja puštanja u pogon i pokusnog rada (I2) i položaj projektanta tehnologije (P2) može obavljati ista osoba ukoliko kumulativno ispunjava uvjete za oba položaja.

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju P – stručno osoblje za usluge projektiranja je dana u tablici u nastavku:

BODOVANJE	P1/ Ovlašteni inženjer građevinarstva – glavni projektant	P2/ Projektant tehnologije
1 PROJEKT	2	1
2 PROJEKTA	3	2
3 PROJEKATA ILI VIŠE	4	3

6. VO - vrijeme odaziva kod izvanrednog kvara

Metodologija ocjenjivanja ponuda prema kriteriju VO - vrijeme odaziva kod izvanrednog kvara je dana u tablici u nastavku:

VO - vrijeme odaziva kod izvanrednog kvara	BODOVI
od 0 do 5 sata	5
od 5 do 10 sati	3
od 10 do 24 sata	1
preko 24 sata	0

Kriterij za odabir ekonomski najpovoljnije ponude temeljiti će se na slijedećoj formuli:

$UC = GR + OP + I + P + VO + [16 \times OT \times Q_{DW,aM}]$

UC – ukupna cijena ponude (HRK)

GR – cijena ponude za građenje (HRK)

OP – ocjena projekta

OT – jamčeni specifični operativni trošak po m³ pročišćene otpadne/pitke vode (HRK/m³),

$Q_{DW,aM} = \text{_____} \text{ m}^3/\text{god}$ (godišnji srednji sušni protok)

I – stručno osoblje za izvođenje radova, puštanje u pogon i pokusni rad

P – stručno osoblje za usluge projektiranja

VO - vrijeme odaziva

faktor 16 - koji je određen kao faktor neto sadašnje vrijednosti operativnih troškova postrojenja u razdoblju od 30 godina primjenjujući diskontnu stopu od 5%.

Jednako tako u slučaju kazne za prekoračenje zajamčenih godišnjih operativnih troškova postrojenja primijeniti će se faktor 16. Time je iznos kazne određen na način da Izvođač naručitelju kompenzira financijske gubitke uzrokovane visokim operativnim troškovima postrojenja.

2.2. Razdoblje odgovornosti za nedostatke

Odredbe o zakonskom razdoblju odgovornosti za nedostatke navedene u ovim Primjerima za FIDIC Crvenu knjigu, primjenjuju se i na FIDIC Žutu knjigu.

Odredbe o mogućem ugovornom dodatnom razdoblju odgovornosti za nedostatke navedene u ovim Primjerima za FIDIC Crvenu knjigu, primjenjuju se i na FIDIC Žutu knjigu, ako su razmjerni predmetu nabave.

Odredbe o odgovornosti za nedostatke građevine koje se odnose na bitne nedostatke građevine i za nedostatke zemljišta, u trajanju od 10 godina od predaje i primitka radova (čl. 633.-636. ZOO) i odredbe o jamstvima za ispravnost prodane stvari (garancija) iz čl. 423. ZOO koje izdaju proizvođači opreme kao zasebne isprave navedene u ovim Primjerima za FIDIC Crvenu knjigu, primjenjuju se i na FIDIC Žutu knjigu.

2.3. Izbor tehnologije postrojenja

Tehnologija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, kao i linija mulja, nabavlja se u skladu s odabranim rješenjem, te analizi troškova i koristi iz studije izvedivosti za pojedini projekt.

3. Otvoreni postupak javne nabave za uslugu nadzora

3.1. Kriterij za odabir ponude 55 : 45

Kriterij odabira ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP).

Kriteriji odabira i njihov relativni značaj prikazani su u tablici u nastavku.

Red.broj	Kriterij	Broj bodova
1.	Cijena ponude	55
2.	Stručna kvalifikacija Stručnjaka 1: voditelj tima i glavni nadzorni inženjer	15
3.	Stručna kvalifikacija Stručnjaka 2: građevinski nadzorni inženjer za nadzor građenja sustava javne odvodnje/javne vodoopskrbe/	10
4.	Stručna kvalifikacija Stručnjaka 3: građevinski nadzorni inženjer za nadzor nad projektiranjem i gradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda /uređaja za kondicioniranje vode za ljudsku potrošnju	10
5.	Stručna kvalifikacija Stručnjaka 4: tehnološki nadzorni inženjer za nadzor nad projektiranjem i gradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda /uređaja za kondicioniranje vode za ljudsku potrošnju	10
Maksimalni broj bodova		100

Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

1. Cijena ponude

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje cijenu prihvatljive ponude, bez PDV-a.

Maksimalan broj bodova koje Ponuditelj može ostvariti u okviru kriterija cijene ponude je 55 bodova.

Ponuditelj čija je cijena prihvatljive ponude najniža ostvarit će maksimalan broj bodova. Bodovna vrijednosti ponuda drugih ponuditelja će se određivati korištenjem sljedeće formule:

$$\text{broj bodova} = \text{najniža cijena ponude} / \text{cijena ponude} * 55$$

Cijenu ponude ponuditelj upisuje u ponudbeni list.

2. Stručna kvalifikacija stručnjaka 1-4

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje stručnu kvalifikaciju stručnjaka 1-4 angažiranih na izvršenju ugovora. Ovim kriterijem se ocjenjuje prethodno iskustvo stručnjaka, koji će biti uključeni u provedbu ugovora o uslugama nadzora nad građenjem.

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 45 bodova.

Potvrde kojim se dokazuje da stručnjaci zadovoljavaju kriteriju su sastavni dio ponude Ponuditelja. Potvrdu može izdati ponuditelj ili naručitelj na zahtjev ponuditelja.

Svaka potvrda mora sadržavati minimalno:

- naziv tvrtke i adresa investitora,
- naziv tvrtke i adresa izvođača,
- predmet ugovora i vrijednost ugovora (bez PDV-a) – vrsta građevine, investicijska vrijednost građevine,
- ime i prezime stručnjaka i njegova pozicija na izvršenju ugovora, aktivnosti koje je stručnjak imao u izvršenju ugovora,
- razdoblje u kojemu je stručnjak izvršavao aktivnosti u tom ugovoru.

Strana valuta se preračunava u kune prema srednjom tečaju Hrvatske narodne banke na dan početka postupka javne nabave.

Za dokazivanje stručne spreme naručitelj će prihvatiti dokument koji je već određen kao dostatan dokaz tehničke i stručne sposobnosti gospodarskog subjekta: - preslikama diploma o završenom studiju kojima se potvrđuje obrazovna kvalifikacija stručnjaka.

Stručna kvalifikacija stručnjaka 1-4 se određuje dodjelom bodova sukladno tablicama u nastavku.

Pojedinom ponuditelju utvrditi će se točan broj bodova po svakom pojedinom podkriteriju temeljem načina dodjeljivanja bodova određenog u tablicama.

Ukupnim zbrojem bodova svakog podkriterija utvrdit će se maksimalni ukupni broj bodova koje ponuditelj ima po kriteriju stručne kvalifikacije stručnjaka 1 - 4.

• **Stručna kvalifikacija Stručnjaka 1: voditelj tima i glavni nadzorni inženjer**

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 15 bodova.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 1 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Iskustvo Stručnjaka 1 na poziciji voditelja tima stručnog nadzora u realizaciji projekata vodnogomunalne infrastrukture o izvođenju radova	
1 projekt	1
2 projekta	2
3 projekta	3
4 projekta	4
5 projekata	5
Dodatni bodovi: Iskustvo Stručnjaka 1 na poziciji voditelja tima stručnog nadzora u realizaciji projekata vodnogomunalne infrastrukture ugovorenih i izvršenih po ugovornom modelu koji je istovrstan ili jednak onom koji je predmet nadzora ⁷	5

Broj potvrda kojim Stručnjak 1 dokazuje zadovoljavanje kriterija ponuditelj upisuje u ponudbeni list (podaci o podkriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, Vrijednost ponude), a iste su sastavni dio ponude ponuditelja.

⁷npr. Radovi (crveni FIDIC, SBD IBRD „Works“ i drugi istovrsni ugovorni modeli), Projektiranje i radovi (žuti FIDIC, SBD IBRD „Plant, Design, Supply and Installation“ i drugi istovrsni ugovorni modeli)

„Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije XXXXXXX“ se sastoji od izuzetno kompleksnih i raznovrsnih vodnih građevina čije je izvođenje predmet usluga nadzora. Radi se o nadzoru nad provedbom radova po ugovorima velike investicijske vrijednosti, a sami radovi će se odvijati kroz dva ugovora, odnosno na ukupno xxy () podkomponenti (gradilišnih cjelina) – xx podkomponenti na ugovoru o građenju sustava odvodnje te građenju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Kako se radi o izuzetno kompleksnim radovima koji će se odvijati na relativno velikom području, ocjena je naručitelja da Voditelj tima nadzornih inženjera – Glavni nadzorni inženjer treba biti izuzetno stručan i osposobljen, te posjedovati izuzetno iskustvo u sličnim poslovima, obzirom da njegovo iskustvo može u značajnoj mjeri utjecati na uspješnost izvršenja ugovora o nadzoru, odnosno na izvršenje obaju ugovora o radovima nad kojima će se provoditi usluga nadzora, te time i na ukupno izvršenje projekta. Iz tog su razloga postavljeni kriteriji odabira kako su navedeni, a koji su razmjerni predmetu nabave.

- **Stručna kvalifikacija Stručnjaka 2: nadzorni inženjer za nadzor građenja sustava odvodnje**

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 10 bodova.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 2 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Iskustvo Stručnjaka 2 na poziciji nadzornog inženjera za građevinske radove u realizaciji projekta građenja vodnocomunalne infrastrukture	
1 projekt	2
2 projekta	4
3 projekta	6
4 projekta	8
5 projekata	10

Broj potvrda kojim Stručnjak 2 dokazuje zadovoljavanje kriterija ponuditelj upisuje u ponudbeni list (podaci o podkriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, Vrijednost ponude), a iste su sastavni dio ponude ponuditelja.

„Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije xy“ se sastoji od izuzetno kompleksnih i raznovrsnih vodnih građevina čije je izvođenje predmet usluga nadzora. U dijelu koji se odnosi na obavljanje stručnog nadzora nad provedbom radova po ugovoru o građenju sustava odvodnje, sami radovi će se odvijati na ukupno xy () podkomponenti (gradilišnih cjelina). Kako se radi o izuzetno kompleksnim radovima koji će se odvijati na relativno velikom području, ocjena je naručitelja da građevinski nadzorni inženjer za nadzor građenja sustava odvodnje treba biti izuzetno stručan i osposobljen, te posjedovati izuzetno iskustvo u sličnim poslovima, obzirom da njegovo iskustvo može u značajnoj mjeri utjecati na uspješnost izvršenja ugovora o nadzoru, odnosno na izvršenje ugovora o radovima nad kojima će provoditi usluge nadzora, te time i na ukupno izvršenje projekta. Iz tog su razloga postavljeni kriteriji odabira kako su navedeni, a koji su razmjerni predmetu nabave.

- **Stručna kvalifikacija Stručnjaka 3: nadzorni inženjer za nadzor nad projektiranjem i gradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda**

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 10 bodova.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 3 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Iskustvo Stručnjaka 3 na poziciji nadzornog inženjera za građevinske radove u realizaciji projekta građenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda minimalno drugog stupnja pročišćavanja, vrijednosti radova (bez PDV-a):

≤ 10.000.000,00 kn	3
> 10.000.000,00 kn, < 30.000.000,00 kn	6
≥ 30.000.000,00 kn	10

„Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije xy“ se sastoji od izuzetno kompleksnih i raznovrsnih vodnih građevina čije je izvođenje predmet usluga nadzora. U dijelu koji se odnosi na vršenje građevinskog stručnog nadzora nad provedbom radova po ugovoru o građenju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, realizacija ugovora će se provoditi kroz nekoliko cjelina (projektiranje i ishođenje potrebnih suglasnosti i dozvola, građenja i opremanje uređaja, te pokusni rad i puštanje u pogon uređaja). Obzirom da se radi o izuzetno specifičnim i kompleksnim radovima šireg spektra (projektiranje, izvođenje, opremanje, kontrole, puštanje u rad i dr.), ocjena je naručitelja da građevinski nadzorni inženjer za nadzor nad projektiranjem i gradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda treba biti izuzetno stručan i osposobljen, te posjedovati izuzetno iskustvo u sličnim poslovima značajnije investicijske vrijednosti radova. Njegovo prethodno iskustvo na sličnim investicijskim projektima građenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda može u značajnoj mjeri utjecati na uspješnost izvršenja ugovora o nadzoru, odnosno na izvršenje ugovora o radovima nad kojima će provoditi usluge nadzora, te time i na ukupno izvršenje projekta. Iz tog su razloga postavljeni kriteriji odabira kako su navedeni, a koji su razmjerni predmetu nabave.

- Stručna kvalifikacija Stručnjaka 4: Tehnološki nadzorni inženjer za nadzor nad projektiranjem i gradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 10 bodova.

Stručna kvalifikacija Stručnjaka 4 se određuje dodjelom bodova sukladno tablici u nastavku:

Iskustvo Stručnjaka 4 na poziciji tehnologa na građenju, puštanju u rad i pokusnom radu i/ili iskustvo projektiranja tehnologije za projekt građenju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda minimalno drugog stupnja pročišćavanja, vrijednosti radova (bez PDV-a):

≤ 10.000.000,00 kn	3
> 10.000.000,00 kn, < 30.000.000,00 kn	6
≥ 30.000.000,00 kn	10

Projekt „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije xy“ se sastoji od izuzetno kompleksnih i raznovrsnih vodnih građevina čije je izvođenje predmet usluga nadzora. U dijelu koji se odnosi na vršenje tehnološkog nadzora nad provedbom radova po Ugovoru o građenju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, realizacija ugovora će se provoditi kroz nekoliko cjelina (projektiranje i ishođenja potrebnih suglasnosti i dozvola, građenja i opremanje uređaja, te pokusni rad i puštanje u pogon uređaja). Obzirom da se radi o izuzetno specifičnim i kompleksnim radovima šireg spektra (projektiranje, izvođenje, opremanje, kontrole, puštanje u rad i dr.), prvenstveno s osnove tehnološke problematike (uključivo i elektro-strojarske specifičnosti) ocjena je naručitelja da tehnološki nadzorni inženjer za nadzor nad projektiranjem i gradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda treba biti izuzetno stručan i osposobljen, te posjedovati izuzetno iskustvo u sličnim poslovima značajnije investicijske vrijednosti radova. Njegovo prethodno iskustvo s tehnološkom problematikom, na sličnim investicijskim projektima građenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda može u značajnoj mjeri utjecati na uspješnost izvršenja ugovora o nadzoru, odnosno na

izvršenje ugovora o radovima nad kojima će provoditi usluge nadzora, te time i na ukupno izvršenje projekta. Iz tog su razloga postavljeni kriteriji odabira kako su navedeni, a koji su razmjerni predmetu nabave.

4. Otvoreni postupak javne nabave za uslugu upravljanja projektom

4.1. Kriterij za odabir ponude 30:70

Stručno-tehnička sposobnost

Gospodarski subjekt u postupku javne nabave mora dokazati svoju tehničku i stručnu sposobnost, koju dokazuje:

1. Popisom glavnih usluga pruženih u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom tri godine koje prethode toj godini na način da je uredno proveo i izvršio jedan (1) ugovor upravljanja projektom čija je vrijednost jednaka ili viša od $<1/3$ procijenjene vrijednosti nabave

2. Raspolaganje sa Ključnim stručnjakom 1:

Voditelj Tima - Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij (240 ECTS-a).

3. Raspolaganje sa Ključnim stručnjakom 2:

Sektorski stručnjak - Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a).

4. Raspolaganje sa Ključnim stručnjakom 3:

Pravni stručnjak - Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja prava (240 ECTS-a).

Kriterij za odabir ponude te relativni ponder kriterija

Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda.

Kriteriji za odabir ekonomski najpovoljnije ponude i njihov relativan značaj navedeni su u tablici u nastavku:

Oznaka	Kriterij	Postotak	Broj bodova
CJ	Cijena ponude	30%	30
TK	Tehnički necjenovni dio ponude (Specifično iskustvo ključnih stručnjaka i Organizacija i metodologija)	70%	70
	Maksimalni broj bodova	100%	100

Za svaku ponudu izračunava se ukupan broj bodova koji je jednak zbroju bodova za cijenu ponude (CJ) i broju bodova za Specifično iskustvo ključnih stručnjaka (TK) . Maksimalni broj bodova koji može

dobiti ponuda je 100,00.

CJ (bodova) = broj bodova za Cijenu ponude

TK (bodova) = zbroj broj bodova svih stručnjaka

Najpovoljnija je ona ponuda koja će ostvariti najveći broj bodova koji se izračunavaju zbrajanjem ukupnog broja bodova:

$$\text{UKUPNI BROJ BODOVA} = \text{CJ} + \text{TK}$$

U slučaju više ponuda sa istim brojem bodova, ugovor će biti dodijeljen ponudi koja je zaprimljena ranije.

Kriterij 1 - Cijena ponude

Naručitelj kao prvi kriterij određuje cijenu ponude.

Maksimalni broj bodova koji ponuda može dobiti u okviru kriterija cijene ponude je **30,00**.

Ponuda čija je cijena prihvatljive ponude najniža dobiva maksimalni broj bodova.

Cijenu ponude ponuditelj upisuje u Ponudbeni list.

Bodovna vrijednost ponuda zaokruživati će se na dvije decimale korištenjem sljedeće formule:

$$\text{CP} = (C_{\min} / C_p) \times 30,00$$

CP - broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu

C_{\min} - najniža cijena ponuđena u postupku javne nabave

C_p - cijena ponude koja je predmet ocjene

Kriterij 2 - Tehnički necjenovni dio ponude (Specifično iskustvo ključnih stručnjaka i Organizacija i metodologija)

Naručitelj kao drugi kriterij određuje specifično iskustvo stručnjaka.

Maksimalni broj bodova koji ponuda može dobiti u okviru kriterija specifičnog iskustva ključnih stručnjaka je **70,00**.

• Ključni stručnjak 1: voditelj Projekta		Bodovi
Broj završenih infrastrukturnih projekata kod sektorskih ili javnih naručitelja u kojima je stručnjak sudjelovao kao voditelj projekta ili voditelj tima tehničke pomoći pri provedbi projekta ili tima stručnog nadzora	1	1
	2-3	10
	4 i više	20
		Do 20 bodova

• Ključni stručnjak 2: sektorski stručnjak		Bodovi
Broj ugovora o građenju infrastrukturnih građevina ili sustava na kojima je stručnjak bio na poziciji voditelja projekta, zamjenika voditelja projekta ili nadzornog inženjera vrijednosti ugovora o građenju jednake ili veće od xxxx,00 kn od kojih je najmanje jedna komunalna vodna građevina	1-2	1
	3-4	10
	5 i više	20
		Do 20 bodova

• Ključni stručnjak 3: pravni stručnjak		Bodovi
Broj ugovora o pravnoj pomoći na izvršenju ugovora o građenju	1-2	1
	3-4	10
	5 i više	20
		Do 20 bodova

• Organizacija i metodologija		Bodovi
Razumijevanje projekta- Bitni komentari na Projektni zadatak za izvršenje aktivnosti, shvaćanje zadataka i ciljeva, a koji demonstriraju razinu razumijevanja projekta. Mišljenje o ključnim pitanjima bitnim za provođenje projekta. Definicija rizika u provođenju projekta.	Slabo	0
	Dobro	2
	Vrlo dobro	4
Strategija- Definiranje pristupa u provođenju projekta. Lista aktivnosti za provođenje ugovora.	Slabo	0
	Dobro	1
	Vrlo dobro	3
Vremenski plan- Usklađenost aktivnosti ponuditelja sa stvarnim potrebama projekta.	Slabo	0
	Dobro	1
	Vrlo dobro	3
		Do 10 bodova

Profili ostalih stručnjaka sa specijalističkim znanjima koji su potrebni za izvršenje pojedinih ugovora:

(NAPOMENA): Ovi se stručnjaci ne boduju ali mogu biti traženi za izvršenje ugovora.

1. Stručnjak za sustave vodoopskrbe i odvodnje (I)

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u projektiranju sustava vodoopskrbe i odvodnje;
- Iskustvo na projektiranju minimalno jednog sustava vodoopskrbe ili odvodnje na temelju kojeg je ishođena građevinska dozvola ili drugi akt kojim se odobrava građenje u ulozi odgovornog projektanta;

2. Stručnjak za sustave vodoopskrbe i odvodnje (II)

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a)
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u provođenju nadzora nad građenjem sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Iskustvo na poslovima nadzora građenja minimalno jednog sustava vodoopskrbe ili odvodnje na temelju kojeg je ishođena uporabna dozvola u ulozi glavnog nadzornog inženjera;

3. Stručnjak za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) (I)

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u projektiranju UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja ;

- Iskustvo na projektiranju minimalno jednog UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja na temelju kojeg je ishođena građevinska dozvola ili drugi akt kojim se odobrava građenje kao glavni projektant;

4. Stručnjak za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) (II)

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u poslovima nadzora nad građenjem UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja ;
- Iskustvo u poslovima nadzora minimalno jednog UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja na temelju kojeg je ishođena uporabna dozvola;

5. Stručnjak za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) – inženjer tehnologije

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij u znanstvenom polju biotehnologije, kemijskog inženjerstva i tehnologije, prehrambene tehnologije ili ostalih tehničkih ili prirodnih područja (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u radu na UPOV- ima u području tehnoloških procesa;
- Iskustvo na provođenju tehnološkog dijela projekta minimalno jednog UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja u području tehnološkog procesa;

6. Stručnjak za vodno-komunalne sustave – strojarški inženjer

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja strojarstva (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u radu na vodno- komunalnim sustavima u području strojarstva;

7. Stručnjak za vodno-komunalne sustave – inženjer elektrotehnike

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja elektrotehnike (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u radu na vodno- komunalnim sustavima u području elektrotehnike;

8. Stručnjak za provedbu postupaka javne nabave

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja pravnih ili ekonomskih znanosti (240 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u radu na postupcima javne nabave;

9. Stručnjak za FIDIC ili istovrsni ugovorni model

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja tehničkih, pravnih ili ekonomskih znanosti (240 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u provođenju ugovora sklopljenom prema FIDIC ugovornim obrascima ili obrascima istovrsnog ugovornog modela;

- Član Vijeća za rješavanje sporova na minimalno jednom ugovoru sklopljenom na FIDIC ugovornom obrascu ili obrascima istovrsnog ugovornog modela;
- Iskustvo u Potraživanjima ⁸ na minimalno jednom ugovoru sklopljenom na FIDIC u obrascu ili obrascima istovrsnog ugovornog modela.

4.2. Kriteriji za odabir ponude 40:60

Stručno-tehnička sposobnost

Gospodarski subjekt u postupku javne nabave mora dokazati svoju tehničku i stručnu sposobnost, koju dokazuje:

1. Popisom glavnih usluga pruženih u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom tri godine koje prethode toj godini na način da je uredno proveo i izvršio jedan (1) ugovor upravljanja projektom čija je vrijednost jednaka ili viša od <1/3 procijenjene vrijednosti nabave>

2. Raspolaganje sa Ključnim stručnjakom 1:

Voditelj Tima - Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij (240 ECTS-a).

3. Raspolaganje sa Ključnim stručnjakom 2:

Sektorski stručnjak - Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a).

4. Raspolaganje sa Ključnim stručnjakom 3:

Pravni stručnjak - Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja prava (240 ECTS-a).

Kriterij za odabir ponude te relativni ponder kriterija

Kriteriji za odabir ekonomski najpovoljnije ponude i njihov relativan značaj navedeni su u tablici u nastavku:

Oznaka	Kriterij	Postotak	Broj bodova
CJ	Cijena ponude	40%	40
TK	Tehnički necjenovni dio ponude (Specifično iskustvo ključnih stručnjaka i Organizacija i metodologija)	60%	60
	Maksimalni broj bodova	100%	100

Za svaku ponudu izračunava se ukupan broj bodova koji je jednak zbroju bodova za cijenu ponude (CJ) i broju bodova za Specifično iskustvo ključnih stručnjaka (TK) . Maksimalni broj bodova koji može dobiti ponuda je 100,00.

CJ (bodova) = broj bodova za Cijenu ponude

TK (bodova) = zbroj broj bodova svih Stručnjaka

⁸ Claims

Najpovoljnija je ona ponuda koja će ostvariti najveći broj bodova koji se izračunavaju zbrajanjem ukupnog broja bodova:

UKUPNI BROJ BODOVA = CJ + TK

U slučaju više ponuda sa istim brojem bodova, ugovor će biti dodijeljen ponudi koja je zaprimljena ranije.

Kriterij 1 - Cijena ponude

Naručitelj kao prvi kriterij određuje cijenu ponude.

Maksimalni broj bodova koji ponuda može dobiti u okviru kriterija cijene ponude je 40,00.

Ponuda čija je cijena prihvatljive ponude najniža dobiva maksimalni broj bodova.

Cijenu ponude ponuditelj upisuje u Ponudbeni list.

Bodovna vrijednost ponuda zaokruživati će se na dvije decimale korištenjem sljedeće formule:

$CP = (Cmin / Cp) \times 40,00$

CP - broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu

Cmin - najniža cijena ponuđena u postupku javne nabave

Cp - cijena ponude koja je predmet ocjene

Kriterij 2 - Tehnički ne-cjenovni dio ponude (Specifično iskustvo ključnih stručnjaka i Organizacija i metodologija)

Naručitelj kao drugi kriterij određuje specifično iskustvo stručnjaka.

Maksimalni broj bodova koji ponuda može dobiti u okviru kriterija specifičnog iskustva ključnih stručnjaka je 60,00.

• Ključni stručnjak 1: voditelj Projekta		Bodovi
Broj završenih infrastrukturnih projekata kod sektorskih ili javnih naručitelja u kojima je stručnjak sudjelovao kao voditelj projekta ili voditelj tima tehničke pomoći pri provedbi projekta ili tima stručnog nadzora	1	1
	2-3	10
	4 i više	20
Do 20 bodova		

• Ključni stručnjak 2: sektorski stručnjak		Bodovi
Broj ugovora o građenju infrastrukturnih građevina ili sustava na kojima je stručnjak bio na poziciji voditelja projekta, zamjenika voditelja projekta ili nadzornog inženjera vrijednosti ugovora o građenju jednake ili veće od xxxx,00 kn od kojih je najmanje jedna komunalna vodna građevina	1-2	1
	3-4	10
	5 i više	20
Do 20 bodova		

• Ključni stručnjak 3: pravni stručnjak		Bodovi
Broj ugovora o pravnoj pomoći na izvršenju ugovora o građenju	1-2	1
	3-4	5
	5 i više	10
Do 10 bodova		

• Organizacija i metodologija		Bodovi
Razumijevanje projekta- Bitni komentari na Projektni zadatak za izvršenje aktivnosti, shvaćanje zadataka i ciljeva, a koji demonstriraju razinu razumijevanja projekta. Mišljenje o ključnim pitanjima bitnim za provođenje projekta. Definicija rizika u provođenju projekta.	Slabo	0
	Dobro	2
	Vrlo dobro	4
Strategija- Definiranje pristupa u provođenju projekta. Lista aktivnosti za provođenje ugovora.	Slabo	0
	Dobro	1
	Vrlo dobro	3
Vremenski plan- Usklađenost aktivnosti ponuditelja sa stvarnim potrebama projekta.	Slabo	0
	Dobro	1
	Vrlo dobro	3
		Do 10 bodova

Profili ostalih stručnjaka sa specijalističkim znanjima koji su potrebni za izvršenje pojedinih ugovora:

(NAPOMENA): Ovi se stručnjaci ne boduju ali mogu biti traženi za izvršenje ugovora.

1. Stručnjak za sustave vodoopskrbe i odvodnje (I)

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u projektiranju sustava vodoopskrbe i odvodnje;
- Iskustvo na projektiranju minimalno jednog sustava vodoopskrbe ili odvodnje na temelju kojeg je ishođena građevinska dozvola ili drugi akt kojim se odobrava građenje u ulozi odgovornog projektanta;

2. Stručnjak za sustave vodoopskrbe i odvodnje (II)

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a)
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u provođenju nadzora nad građenjem sustava vodoopskrbe i odvodnje
- Iskustvo na poslovima nadzora građenja minimalno jednog sustava vodoopskrbe ili odvodnje na temelju kojeg je ishođena uporabna dozvola u ulozi glavnog nadzornog inženjera;

3. Stručnjak za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) (I)

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u projektiranju UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja ;
- Iskustvo na projektiranju minimalno jednog UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja na temelju kojeg je ishođena građevinska dozvola ili drugi akt kojim se odobrava građenje kao glavni projektant;

4. Stručnjak za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) (II)

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja građevinarstva (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u poslovima nadzora nad građenjem UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja ;
- Iskustvo u poslovima nadzora minimalno jednog UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja na temelju kojeg je ishođena uporabna dozvola;

5. Stručnjak za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) – inženjer tehnologije

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij u znanstvenom polju biotehnologije, kemijskog inženjerstva i tehnologije, prehrambene tehnologije ili ostalih tehničkih ili prirodnih područja (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u radu na UPOV- ima u području tehnoloških procesa;
- Iskustvo na provođenju tehnološkog dijela projekta minimalno jednog UPOV-a minimalno 2. stupnja pročišćavanja u području tehnološkog procesa;

6. Stručnjak za vodno-komunalne sustave – strojarski inženjer

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja strojarstva (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u radu na vodno- komunalnim sustavima u području strojarstva;

7. Stručnjak za vodno-komunalne sustave – inženjer elektrotehnike

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja elektrotehnike (300 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u radu na vodno- komunalnim sustavima u području elektrotehnike;

8. Stručnjak za provođenje postupaka javne nabave

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja pravnih ili ekonomskih znanosti (240 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u radu na postupcima javne nabave;

9. Stručnjak za FIDIC ili istovrsni ugovorni model

- Visoka stručna sprema, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja tehničkih, pravnih ili ekonomskih znanosti (240 ECTS-a);
- Minimalno 3 godine specifičnog radnog iskustva u provođenju ugovora sklopljenim na FIDIC ugovornim obrascima;

- Član Vijeća za rješavanje sporova na minimalno jednom ugovoru sklopljenom na FIDIC ugovornom obrascu ili obrascima istovrsnog ugovornog modela;
- Iskustvo u Potraživanjima na minimalno jednom ugovoru sklopljenom na FIDIC ugovornom obrascu ili obrascima istovrsnog ugovornog modela;

5. Otvoreni postupak javne nabave za nabavu Opreme

Zbog specifičnosti nabave opreme, opća preporuka je svaki predmet nabave podijeliti u više grupa.

6. Otvoreni postupak javne nabave za nabavu Usluga promidžbe i vidljivosti

Pri nabavi usluga promidžbe i vidljivosti preporuča se naručiteljima da dokumentaciju o nabavi prilagode potrebama pojedinog projekta.