



BROJ: 45/11-47-2015

DANA: 31.07.2015. godine

Na osnovu člana 55. stav 1. tačka 8, člana 57. i člana 116.
Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“, br. 124/2012,14/2015)

JKP “Vodovod i kanalizacija” Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a, www.vodovodsu.rs
objavljuje

OBAVEŠTENJE o zaključenom ugovoru

U postupku javne nabavke male vrednosti za javnu nabavku dobara **Materijal za održavanje hlornih sistema** (oznaka iz opšteg rečnika: DA44 - Rezervni delovi), broj JN 45/1-31-2015, naručilac je doneo odluku o dodeli ugovora na osnovu koje je zaključen ugovor o javnoj nabavci, broj 14Ug/1-34-2015 dana 29.07.2015. godine sa „AQUA INTERMA INŽENJERING“ DOO Beograd.

Ugovorena vrednost javne nabavke iznosi 1.600.000,00 dinara bez PDV-a.

Ugovor je zaključen u visini planirane procenjene vrednosti, prema Planu nabavki JKP „Vodovod i kanalizacija” Subotica za 2015. godinu.

Kriterijum za dodelu ugovora u ovom postupku javne nabavke je „ekonomski najpovoljnija ponuda“ shodno članu 85. stav 1. tačka 1., a rangiranje dostavljenih ponuda se vršilo po sledećim kriterijumima:

1. Ponudena cena	70 bodova
2. Potrošeno vreme servisera	20 bodova
3. Troškovi izlaska servisera	10 bodova
UKUPNO	100 bodova

1. Ponudena cena 70 bodova

Podkriterijumi ponuđene cene:

$$B \text{ cena} = B_{\text{cena1}} + B_{\text{cena2}}$$

a) **Dobra sa garancijom 12 meseci (ponuđeni zbir jediničnih cena iz tabele 1. tehničke specifikacije - B_{cena1}) = 40 bodova**

Ponudač koji ponudi najnižu cenu (dobijenu sabiranjem ponuđene vrednosti svih pojedinačnih pozicija) dobija maksimalni broj bodova a ostali srazmerno manje.

Najniža ponuđena cena dobija maksimalan broj bodova, a ostali ponudači se ocenjuju na osnovu sledeće formule:

$$B_{\text{cena1}} = \frac{C_{\text{min}}}{C_{\text{pon}}} \times 40$$

B_{cena1} - broj bodova za dobra sa garancijom 12 meseci

C_{pon} - ponuđeni zbir jediničnih cena za dobra sa garancijom 12 meseci

C_{min} - najniži ponuđeni zbir jediničnih cena za dobra sa garancijom 12 meseci

b) Dobra sa garancijom proizvođača (ponuđeni zbir jediničnih cena iz tabele 2. iz tehničke specifikacije (Bcena2)= 30 bodova

Ponuđač koji ponudi najnižu cenu (dobijenu sabiranjem ponuđene vrednosti svih pojedinačnih pozicija) dobija maksimalni broj bodova a ostali srazmerno manje.

Najniža ponuđena cena dobija maksimalan broj bodova, a ostali ponuđači se ocenjuju na osnovu sledeće formule:

$$B_{cena2} = \frac{C_{min}}{C_{pon}} \times 30$$

B_{cena2} – broj bodova za dobra sa garancijom proizvođača

C_{pon} – ponuđen zbir jediničnih cena za dobra sa garancijom proizvođača

C_{min} - najniži ponuđen zbir jediničnih cena za dobra sa garancijom proizvođača

2. Potrošeno vreme servisera.....20 bodova

Ponuđač koji ponudi najniže potrošeno vreme (dobijeno sabiranjem ponuđene vrednosti svih pojedinačnih pozicija iz tabele 3. tehničke specifikacije) dobija maksimalni broj bodova a ostali srazmerno manje:

$$B_{vreme} = \frac{C_{min}}{C_{pon}} \times 20$$

B_{vreme} – broj bodova za potrošeno vreme servisera

C_{pon} – ponuđen zbir jediničnih cena za potrošeno vreme servisera

C_{min} - najniži ponuđen zbir jediničnih cena za potrošeno vreme servisera

3. Troškovi izlaska servisera.....10 bodova

Najniža ponuđena cena dobija maksimalan broj bodova, a ostali ponuđači se ocenjuju na osnovu sledeće formule:

$$B_{izlazak} = \frac{C_{min}}{C_{pon}} \times 10$$

$B_{izlazak}$ – broj bodova za troškove izlaska servisera

C_{pon} – ponuđen iznos za troškove izlaska servisera

C_{min} - najniži ponuđen iznos za troškove izlaska servisera

Prilikom izračunavanja bodova primenom svih definisanih formula, vršilo se zaokruživanje dobijenog rezultata na dve decimale.

Naručilac je u ovom postupku primio 1 ponudu.

Najviša ponuđena cena: obzirom da ponuđena cena ima podkriterijume za bodovanje ne može se iskazati najviša ponuđena cena jer se ponuđene cene u podkriterijumima ne mogu sabirati

Najniža ponuđena cena: obzirom da ponuđena cena ima podkriterijume za bodovanje ne može se iskazati najniža ponuđena cena jer se ponuđene cene u podkriterijumima i ne mogu sabirati

Najviša ponuđena cene kod prihvatljivih ponuda: obzirom da ponuđena cena ima podkriterijume za bodovanje ne može se iskazati najviša ponuđena cena jer se ponuđene cene u podkriterijumima ne mogu sabirati

Najniža ponuđena cene kod prihvatljivih ponuda: obzirom da ponuđena cena ima podkriterijume za bodovanje ne može se iskazati najniža ponuđena cena jer se ponuđene cene u podkriterijumima ne mogu sabirati

Deo ili vrednost ugovora koji će se izvršiti preko podizvođača: -

Naručilac je doneo Odluku o dodeli ugovora dana 24.07.2015. godine.

Ugovor sa navedenim dobavljačem zaključen je dana 29.07.2015. godine.

Osnovni podaci o dobavljaču: „AQUA INTERMA INŽENJERING“ DOO Beograd, Bulevar oslobođenja 337c

Ugovor je zaključen na period do najduže godinu dana.

Okolnosti koje predstavljaju osnov za imenu ugovora: Ugovorena cena se može menjati samo u slučaju inflacije iznad 5% merene indeksom potrošačkih cena ili rasta kursa evra za više od 5%, uz prethodnu pismenu saglasnost Kupca i to Anexom ugovora.

JKP “Vodovod i kanalizacija”
D I R E K T O R
Tot Godo Valerija, dipl.ekon.