



JKP «Водовод и канализација» Суботица  
Vízművek és Csatornázási Kommunális Közvéllalat Szabadka  
JKP «Vodovod i kanalizacija» Subotica

24000 Subotica • Trg Lazara Nešića 9/a • PIB: 100838486  
Tel.: (024) 55-77-11 • Fax: (024) 55-77-00 • e-mail: uprava@vodovodsu.rs



Broj: 45/55-14-2019  
Dana: 25.10.2019

Na osnovu člana 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ broj 124/2012; 14/2015 68/2015) naručilac objavljuje

Predmet: **Odgovor na Zahtev za pojašnjenje u vezi sa konkursnom dokumentacijom - Rezervni delovi i servis ulaznih pužnih pumpi**, redni broj JN 45/55-2019

Zainteresovano lice je dana 25.10.2019. godine naručiocu uputilo zahtev za pojašnjenje konkursne dokumentacije:

- 1) U izmenjenoj konkursnoj dokumentaciji ste naveli da Ponudjač mora da poseduje najmanje (između ostalih) jednom lice mašinskog inženjera sa licencom 432- iz koje se vidi da su kvalifikovani za izvršenje predmetne javne nabavke

U opisu delatnosti koju pokriva licenca 430 postoji i:

- Izvođenje instalacija i sistema za obradu i snabdevanje pitkom vodom, industrijskom vodom i instalacija i sistema za obradu komunalnih i tehnoloških otpadnih voda;

U opisu delatnosti koju pokriva licenca 330 postoji i:

- Projekti instalacija i sistema za obradu i snabdevanje pitkom vodom, industrijskom vodom i instalacija i sistema za obradu komunalnih i tehnoloških otpadnih voda;

**Pitanje:**

Zašto lica koja poseduju neku od ove dve licence nisu kvalifikovani za izvršenje predmetne nabavke?

**Napomena:**

Na svim javnim nabavkama na kojima smo učestvovali, na sličnim poslovima, prihvatljive su bile obe navedene licence.

**Komisija naručioca objavljuje odgovor:**

Shodno pitanju 1. Navedena licenca 430 se odnosi na izradu termotehničkih, energetskih procesnih i gasnih instalacija kojih zaista ima u sistemu prečišćavanja otpadnih voda, pa tako i na našem postrojenju. Predmet ove JN nije održavanje ovih instalacija već održavanje mašinskih instalacija hidrotehnike.

**430 - Odgovorni izvođač radova termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike.**

Uslovi za izdavanje licence:

- Diploma Mašinskog fakulteta u Beogradu - Smer za termotehniku, termoenergetiku, procesnu tehniku ili
- Diploma Mašinskog fakulteta u Nišu - Smer za termotehniku i termodinamiku, procesnu tehniku ili

- Diploma Mašinskog fakulteta u Kraljevu - Grupa za toplotnu tehniku i zaštitu životne sredine ili
- Diploma Fakulteta za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu - modul Energetika i zaštita životne sredine ili
- Diploma Mašinskog fakulteta u Kragujevcu - Smer za energetiku i procesnu tehniku ili
- Diploma Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sad - Smer za energetiku i procesnu tehniku odnosno
- Diploma stečena na navedenim fakultetima u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju ("Službeni glasnik RS", br. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), iz oblasti mašinskog inženjerstva (diplomirani - master) na smerovima, usmerenjima, modulima i sl. čiji nastavni programi obezbeđuju iste stručne kompetentnosti kao i diplome stečene na smerovima napred navedenih fakulteta na kojima je nastava održavana do stupanja na snagu Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni glasnik RS", br. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

*Opis delatnosti:*

- Izvođenje instalacija grejanja, hlađenja, klimatizacije i ventilacije;
- Izvođenje instalacija i ugradnja opreme u okviru kotlarnica, toplotno-predajnih stanica i sistema daljinskog grejanja;
- Izvođenje instalacija i ugradnja opreme u okviru rashladnih postrojenja;
- Izvođenje instalacija i ugradnja opreme u okviru toplana, energana, kogeneracionih postrojenja i termoelektrana;
- Izvođenje instalacija i ugradnja opreme za preradu, skladištenje i distribuciju čvrstih i tečnih goriva;
- Izvođenje instalacija i ugradnja opreme za iskorišćenje obnovljivih i alternativnih vidova energije - sunčeve i geotermalne energije, energije vetra, biomase;
- Izvođenje instalacija i ugradnje opreme za iskorišćenje gorivog, industrijskog i komunalnog otpada;
- Izvođenje instalacija i sistema za obradu i snabdevanje pitkom vodom, industrijskom vodom i instalacija i sistema za obradu komunalnih i tehnoloških otpadnih voda;
- Izvođenje instalacija i sistema za pripremu, skladištenje i razvod fluida u proizvodnim procesima i za pneumatski i hidraulički transport;
- Izvođenje instalacija i ugradnja opreme za procese u kojima se odvijaju mehaničke, hidromehaničke, toplotne, difuzione, hemijske i biohemijske operacije;
- Izvođenje instalacija i ugradnja opreme gasne tehnike za proizvodnju, skladištenje, transport i primenu prirodnog i drugih gorivih gasova, tehničkih i medicinskih gasova;
- Izvođenje radova i ugradnja opreme na unutrašnjim gasnim instalacijama;
- Izvođenje instalacija i ugradnja opreme za prečišćavanje u cilju zaštite životne sredine;
- Izvođenje radova na montaži termotehničke, energetske i procesne opreme;
- Izvođenje radova iz oblasti stabilnih instalacija za gašenje požara;
- Izvođenje mašinskih instalacija i ugradnja opreme za automatsko upravljanje kod prethodno navedenih objekata, instalacija i sistema;
- Izrada projekata tehnologije izvođenja mašinskih radova (zavarivanje, montaža i sl.) na izgradnji objekata.

**Licenca 330 – Odgovorni projektant termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike.**

*Uslovi za izdavanje licence:*

- Diploma Mašinskog fakulteta u Beogradu - Smer za termotehniku, termoenergetiku, procesnu tehniku ili
- Diploma Mašinskog fakulteta u Nišu - Smer za termotehniku i termodinamiku, procesnu tehniku ili
- Diploma Mašinskog fakulteta u Kraljevu - Grupa za toplotnu tehniku i zaštitu životne sredine ili

- Diploma Fakulteta za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu - modul Energetika i zaštita životne sredine ili
- Diploma Mašinskog fakulteta u Kragujevcu - Smer za energetiku i procesnu tehniku ili
- Diploma Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu - Smer za energetiku i procesnu tehniku odnosno
- Diploma stečena na navedenim fakultetima u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju ("Službeni glasnik RS", br. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010. ), iz oblasti mašinskog inženjerstva (diplomirani - master) na smerovima, usmerenjima, modulima i sl. čiji nastavni programi obezbeđuju iste stručne kompetentnosti kao i diplome stečene na smerovima napred navedenih fakulteta na kojima je nastava održavana do stupanja na snagu Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni glasnik RS", br. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

*Opis delatnosti (lista mašinskih projekata):*

- Projekti instalacija grejanja, hlađenja, klimatizacije i ventilacije;
- Projekti kotlarnica, toplotno - predajnih stanica i sistema daljinskog grejanja;
- Projekti rashladnih postrojenja;
- Projekti toplana, energana, kogeneracionih postrojenja i termoelektrana;
- Projekti instalacija i ugradnje opreme za preradu, skladištenje i distribuciju čvrstih i tečnih goriva;
- Projekti instalacija i ugradnje opreme za iskorišćenje obnovljivih i alternativnih vidova energije - sunčeve i geotermalne energije, energije vetra, biomase i dr.;
- Projekti instalacija i ugradnje opreme za iskorišćenje gorivog, industrijskog i komunalnog otpada;
- Projekti instalacija i sistema za obradu i snabdevanje pitkom vodom, industrijskom vodom i instalacija i sistema za obradu komunalnih i tehnoloških otpadnih voda;
- Projekti instalacija i sistema za pripremu, skladištenje i razvod fluida u proizvodnim procesima i za pneumatski i hidraulički transport;
- Projekti instalacija i ugradnje opreme u kojima se odvijaju mehaničke, hidromehaničke, toplotne, difuzione, hemijske i biohemijske operacije;
- Projekti instalacija i ugradnje opreme gasne tehnike za proizvodnju, skladištenje, transport i primenu prirodnog i drugih gorivih gasova, tehničkih i medicinskih gasova;
- Projekti unutrašnjih gasnih instalacija;
- Projekti instalacija i ugradnje opreme za zaštitu životne sredine;
- Projekti stabilnih instalacija za gašenje požara;
- Projekti automatskog upravljanja za prethodno navedene objekte, instalacije i sisteme.

**Predmet JN nije projektovanje već izvođenje radova, zato se traže isključivo licence vezane za odgovorne izvođače radova.**

**Naručilac ostaje pri traženim licencama u kadrovskom kapacitetu.**

Predsednik komisije:

Petar Pižurica, dipl. inž. maš.

