



Број:02/766-2

Датум:18.12.2015.године

## **ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ – ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА**

Shodno članu 63. Zakona o javnim nabavkama (Sl.glasnik R.Srbije broj 124/12 i 68/15) u daljem tekstu: Zakon, dostavljamo odgovore na postavljena pitanja u postupku javne nabavke dobara, **JN 84/15 – oprema za kuhinju i restoran**

### **Pitanje broj 2:**

#### **Pitanje broj 2.1.1**

1.dimenzija 1300x800x1420 mm

Naše pitanje glasi: Da li je prihvatljiva masina ukupne dimenzije 1950x773x1474 mm

#### **Odgovor broj 2.1.1**

Dozvoljeno je da ponudite mašinu koja ima dimenzije 1300x800x1420mm+-20%, zbog uklapanja u postojeći proctor u kuhinje

#### **Pitanje broj 2.1.2**

2. kapacitet pranja

Naše pitanje glasi: dali je prihvatljivo da se ponudi mašina sa dva programa pranja kapaciteta minimum 80 i 120 korpi na sat?

#### **Odgovor broj 2.1.2**

Tehničkom specifikacijom je zahtevano da ponudite mašinu koja ima kapacitet pranja od min. 70 I 110 korpi/sat, pa je samim tim vase pitanje “da se ponudi mašina sa kapacitetom pranja od 80 I 120 korpi/sat” uklopivo u zadate tehničke specifikacije

#### **Pitanje broj 2.1.3**

3.korisna visina i sirina otvora

Naše pitanje glasi:dali se može ponuditi mašina sa minimalnom visinom 440 mm i širinom 510 mm?

### **Odgovor broj 2.1.3**

Nije prihvatljivo da ponudite mašinu koja ima manju visinu umetanja posuđa od tražene visine od min. 460, I širine otvora min. 500mm

### **Pitanje broj 2.1.4**

4.Potrošnja vode

Naše pitanje glasi:dali se može ponuditi mašina koja troši maksimalno 170 litara/h?

### **Odgovor broj 2.1.4**

Tehničkom specifikacijom vam data pogućnost da ponudite mašinu koja ima potrošnju vode od max. 260lit/sat

### **Pitanje broj 2.1.5**

5.filtrirajne rastvora

Naše pitanje glasi:dali je neophodno da mašina ima kontinuirano filtriranje rastvora za pranje preko površinskog sita koji pokriva celu masinu,usisnog sita pumpe i centrifugalnog filtera koji filtrira najsitnije čestice prljavštine?

### **Odgovor broj 2.1.5**

Neophodno je da ponudite mašinu koja ima kontinuirano filtriranje rastvora za pranje preko površinskog sita koje pokriva celu mašinu, jer sve nečistoće ostaju na površini mašine I osoblje može lako da ga izvadi I očisti, usisnog sita pumpe, jer štiti pumpu od nečistoća koje mogu da prouzrokuju kvarove, I centrifugalnog filtera koji filtrira najsitnije čestice prljavštine, jer sve nečistoće zasite vodu u tanku pranja pa je u tom slučaju potrebno dozirati veću količinu deterdženta. Shodno prednjem potrebno je ponuditi mašinu prema zahtevu iz konkursne dokumentacije.

### **Pitanje broj 2.1.6**

6.Izrada masine

Naše pitanje glasi: dali se može ponuditi mašina kojoj je cela konstrukcija i tank izrađeni od inoxa,koja također poseduje tank i dno izvučeni iz jednog dela gde nema čoškova,ivica ili šavova zavarivanja gde bi se mogla akumulirati nečistoća i koja poseduje otvarajne vrata na gore preko klizača zbog lakšeg održavanja i servisiranja?

### **Odgovor broj 2.1.6**

Nije prihvatljivo ponuditi mašinu kod koje se “otvaranje vrata na gore preko klizača”, jer je neuporedivo lakše za servisiranje I održavanje same mašine. Vrata koja idu na gore se nikada ne mogu očistiti od nečistoća ili kamenca.

### **Pitanje broj 2.1.7**

7.Potvrda o usaglasenosti

Naše pitanje glasi:dali je dovoljno da mašina poseduje sertifikat proizvođaća ISO 9001:2008,ISO 14001:2004 i ISO 5000:20011 umesto traženih potvrda o usaglašenosti SRPS-EN?

### **Odgovor broj 2.1.7**

Potvrda o usaglašenosti je document koji bi ustanova morala da ima kao potvrdu da “proizvod zadovoljava zahteve Pravilnika elektromagnetne kompatibilnosti – EMC a prema Sl. Glasniku RS 13/2010”, pa je potrebno da prema tehničkoj specifikacije dostavite sve tražene sertifikate ili odgovarajuće

### **Pitanje broj 2.1.8**

8.Omekšivač vode

Naše pitanje glasi:dali je prihvatljiv omekšivač vode minimalne dimenzije 360x360x585

Ovaj odgovor je sastavni deo konkursne dokumentacije.

### **Odgovor broj 2.1.8**

Potrebno je da ponudite omekšivač koji ima zahtevane tehničke specifikacije

### **Pitanje broj 2.2.1**

1.Kapacitet mašine

Naše pitanje glasi:dali je prihvatljivo da mašina poseduje dva osnovna programa 75/120 sekundi i specijalni ciklus čiji je teoretski kapacitet minimum 48 korpi na sat?

### **Odgovor broj 2.2.1**

Tehničkom specifikacijom je zahtevano da ponudite mašinu kod koje je teoretski kapacitet min. 40/30/26 korpi/sat I brzi program od min. 63 korpi/sat iz razloga povećanog obima posla koji se bar dva puta nedeljno dešava u ustanova, pa je neophodno da mašina bude adekvatnog kapaciteta pranja, kako bi osoblje moglo brže da završi svoj posao

### **Pitanje broj 2.2.2**

2.Programi pranja

Naše pitanje glasi:dali se može ponuditi mašina sa dva osnovna programa + specijalni ciklus,toplo i hladno ispirane,higijenski ciklus i praogram samoprajna?

### **Odgovor broj 2.2.2**

Tehničkom specifikacijom je zahtevano da ponudite mašinu koja ima tri osnovna programa pranja I intezivni program (ukoliko je posude dugo stajalo I ostaci od pica I hrane se zapeklo), ekonomični program (da u period kada se ima dovoljno vremena, pritiskom na ekonomičan program pranja, mašina može da radi u režimu uštede energije, vode, sredstava za pranje I ispiranja), tihi program (u momentima održavanja nekih manifestacija, pritiskom na tihi program, mašina smanjuje intezitet buke koju pravi svojim radom), individualni – specijalni program (koji će osoblje prilagoditi svom posuđu I raspoloživim resursima), program za otkljanje kamenca (povremeno mašina mora da se očisti od kamenca, jer je u pitanju Banjska voda I ima puno primesa u njoj), program samopranja (kako bi mašina ostala čista tokom noći)

### **Pitanje broj 2.2.3**

3.El.prikljucak mašine

Naše pitanje glasi:dali se može ponuditi mašina sa maksimalnim prikljuckom od 4,9 kW?

### **Odgovor broj 2.2.3**

Potrebno je da ponudite mašinu koja ima zahtevani elektro priključak iz razloga što takav priključak već postoji na objektu, I sam kapacitet mašine je vezan za priključnu snagu. Da bi mašina imala tražene kapacitete pranja, mora da joj se obezbedi dovoljno energije, koja je konkursnom specifikacijom propisana

### **Pitanje broj 2.2.4**

#### 4. Programi pranja

Naše pitanje glasi: dali se može ponuditi mašina sa dva osnovna programa + specijalni ciklus, toplo i hladno ispirane, higijenski ciklus i praogram samoprajna?

### **Odgovor broj 2.2.4**

Na postavljeno pitanje je već dato obrazloženje u odgovoru pod rb. 1 I rb. 2

### **Pitanje broj 2.2.5**

#### 5. Visina umetanja

Naše pitanje glasi: dali se može ponuditi mašina koja ima minimalnu visinu umetanja od 315 mm?

### **Odgovor broj 2.2.5**

Tehničkom specifikacijom je zahtevano da ponudite mašinu sa "visinom umetanja posuda od min. 306mm, pa je samim tim Vaše pitanje u okviru traženih specifikacija

### **Pitanje broj 2.2.6**

#### 6. ruke pranja i filtriranje

Naše pitanje glasi: dali se može ponuditi mašina koja umesto gornjeg i donjeg elipsastog polja pranja sa integrisanim mlaznicama za pranje i ispiranje koji automatski regulišu snagu pranja; četverostruki sistem za filtriranje rastvora za pranje sa senzorom za prljavu vodu; ugrađene posude i dozatori za sredstvo ispiranja; ugrađeni sistem mašine sa ekranom na dodir; samopodestruktivnim slikama gde se bira vrsta posuđa koja se pere a pritisak, vreme, sredstvo za pranje is ispiranje i temperatura pranja se automatski regulišu, ponudimo najnoviji sitem clip-in ruku pranja i ispiranja sa brizgaljkama širokog ugla sa sistemom finih filtera gde voda pranja kontinuirano prolazi kroz sistem filteea, tokom ciklusa pranja većina čestica nečistoće se uklanja tokom prve faze pražnjenja a bilo koje preostale čestice nečistoće se zadržavaju u filteru i uklanjaju se tokom druge faze pražnjenja, također i sa novim displejom koji se aktivira na senzor pokreta i poseduje sve klucne informacije kao sto su status programa ili upozoravajući signali, odmah i na prvi pogled, informacijama o trenutnom programu pranja, temperaturi ili operativnim podacima?

### **Odgovor broj 2.2.6**

Tehničkom specifikacijom je opisan proizvod koji zadovoljava sve tražene tehničke specifikacije koje ustanova treba I način rada. Svaki od ovih pokazatelja bitno utiče da se programi mogu prilagoditi zahtevu korisnika od bitnog kapaciteta pranja, pritiska kojom mašina pere osetljivo ili zaprljano posuđe, ušteta koje svojim funkcionisanjem pravi za ustanova, kao I svrsishodnim načinom rada koje utiče da se osoblje što manje angažuje, a naročito da je prilagođena I za obuku za novo osoblje (sa jasnim simbolima I pregledom u kom je stanju mašina)

**Pitanje broj 2.2.7**

7.Nivo zaštite

Naše pitanje glasi:dali se može ponuditi mašina koja poseduje tri nivoa zaštite,i USB priključak za lako očitavanje svih HACCP podataka,umesto svih raščlanjenih statusa zastite koje ste naveli?

**Odgovor broj 2.2.7**

Nije dozvoljeno da ponudite mašinu koja ima USB priključak, pošto osoblju nije svakog momenta dostupan kompjuter, pa se samim tim postavlja pitanje vremena prenosa I čitanja podataka.

**Pitanje broj 2.2.8**

8.Omekšivac vode

Naše pitanje glasi:dali se može ponuditi umesto traženog i zastarelog omekšivaca vode ponuditi demineralizator vode koji ce vam dati kristalno ciste case,čiji je kapacitet 1300 litara na tvrdoci od 13°dH, dimenzija 288x549 mm?

**Odgovor broj 2.2.8**

Tehničkom specifikacijom je zahtevano da ponudite omekšivač vode. Demineralizator vode je dobar uređaj, ali u Banji je voda jako lošeg kvaliteta I promena jonske mase bi morala da se vrlo često menja, što bi iziskivalo velike dodatne troškove. Ustanova je do sada bila zadovoljna kvalitetom omekšane vode kao I sa tropkovima oko održavanja oemkšivača za vodu. Shodno tome možete ponuditi uređaj prema tehničkoj specifikaciji

**Pitanje broj 2.2.9**

9.Potvrda o usaglašenosti

Naše pitanje glasi:dali je dovoljno da mašina poseduje sertifikat proizvođača ISO 9001:2008,ISO 14001:2004 i ISO 5000:20011 umesto traženih potvrda o usaglašenosti SRPS-EN?

**Odgovor broj 2.2.9**

Potvrda o usaglašenosti je document koji bi ustanova morala da ima kao potvrdu da “proizvod zadovoljava zahteve Pravilnika elektromagnetne kompatibilnosti – EMC a prema Sl. Glasniku RS 13/2010”, pa je potrebno da prema tehničkoj specifikacije dostavite sve tražene sertifikate ili odgovarajuće.

Mladenovac, 18.12.2015. godine

**Комисија за ЈН 84/15**