

JP "Vojvodinašume"
Petrovaradin,
Preradovićeva 2
Broj: 900/1-3
Dana: 03.08.2016.god.

Na osnovu člana 63. st. 3. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS" br. 124/12, 14/15 i 68/15), a po Zahtevu za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije dostavljenog od strane zainteresovanog lica Preduzeća za unutrašnju i spoljnu trgovinu "ŽAK" DOO Beograd dana 03.08.2016.godine, zavedenog pod del. brojem 1150, kojim se traže dodatna pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude po pozivu za podnošenje ponuda broj 65/16, objavljenom na Portalu javnih nabavki i internet stranici JP "Vojvodinašume" Petrovaradin dana 11.07.2016. godine, za javnu nabavku dobara: **Oprema objekata po HACCP standardu 2016. god.** - po partijama, dostavljaju se sledeće:

I DODATNE INFORMACIJE I POJAŠNENJA **u vezi sa pripremanjem ponude za javnu nabavku**

Postavljena su sledeća pitanja vezana za poglavlje 3. Tehničke karakteristike za partiju 4 na strani 13:

PITANJE 1. *Da li je prihvatljivo da zapremina tanka bude minimalno 10,6 litara? Nalazimo za shodno da smanjenjem zapremine tanka se dobija veća ušteda pri potrošnji vode i deterdženta koja mora da se utroši prilikom doziranja. Takođe kada se uzme u obzir da manja količina vode treba i da se zagreje nije teško zaključiti da će ušteda pri potrošnji električne energije biti veća. Budući da tražena mašina za pranje sudova sadrži inteligentni sistem filtracije vode pranja sa senzorom za prijavu vodu, rezultati pranja ne mogu biti niži od zahtevanih. Dakle, smanjenjem zapremine tanka se dobija na većoj uštedi, prilikom svakog ciklusa pranja, dok higijenski rezultati ostaju zagarantovani.*

ODGOVOR 1: Nije prihvatljivo da zapremina tanka bude manja od 15 litara, odnosno minimalno 10,6 litara. Tehničkom specifikacijom je zahtevano da kapacitet tanka bude minimum 15 litara iz razloga što mašina za pranje mora da ima dovoljno sveže čiste vode za pranje pri svakom ciklusu koji je odabran.

Naravno, tehničkom specifikacijom je traženo da mašina ima i ugrađen senzor za merenje zaprljanosti, tj. sistem za filtriranje rastvora za pranje sa senzorom za prljavu vodu. To je jedna od veoma bitnih karakteristika, koje imaju mašine, pošto se sve nečistoće (zaprljanost vode) filtrira i izbacuje iz tanka, a ubaci se sveža voda.

Mašina će, po ubacivanju sveže vode, automatski ubaciti i određenu količinu deterdženta, kako bi napravila rastvor za pranje adekvatan i na kraju dobila dobar rezultat pranja, što znači da svako ubacivanje sveže vode zahteva i doziranje određene količine deterdženta. Primera radi na 1 lit. sveže vode, mašina koristi od 2-4 ml deterdženta. Temperatura takođe mora da bude u granicama zadatih vrednosti (oko 60°C), što znači da je potrebna ista energija za svaku litru vode.

Ukoliko bismo smanjili količinu tanka u mašini, dobili bismo mogućnost da možemo samo da operemo malu količinu posuđa, kao što ste naveli 40/20/10 korpi na sat.

Ukoliko je količina vode veća, onda mašina može da bude i brža i da ima zahtevanih 40/30/28 korpi na sat, jer kada senzor prepozna zaprljanost, on izbaci određenu količinu vode, ali mašina uvek ima spremnu količinu za sledeći ciklus pranja.

PITANJE 2. *Da li je prihvatljivo da mašina sadrži minimum 3 ciklusa pranja sa 40/20/10 korpi na sat, sa mogućnošću unosa ciklusa po želji korisnika na licu mesta? S obzirom da jedna od traženih karakteristika mašine za pranje glasi: ulazni otvor mašine minimalno 40cm, nuđenjem mašine sa većim otvorom punjenja javlja se mogućnost sistema duplih korpi, kojim se sa lakoćom može duplirati kapacitet komponenti po svakom zadatom ciklusu. Zahvaljujući optimalnoj upotrebi čitave komore pranja moguće je smanjiti potrošnju vode, energije i hemikalija do 50 % u poređenju sa konvencionalnom upotrebom.*

ODGOVOR 2: Nije prihvatljivo da mašina sadrži minimum 3 ciklusa pranja sa 40/20/10 korpi na sat, sa mogućnošću unosa ciklusa po želji korisnika na licu mesta.

Količina posuda za pranje je velika, a raspoložemo malim brojem zaposlenih, te je naša objektivna potreba za mašinom zahtevanog kapaciteta pranja, i tu je njena uloga velika. Tehničkom specifikacijom je traženo da ponudite mašinu koja ima minimum tri ciklusa pranja 40/30/28 korpi na sat i 1 brzi program od minimum 62 korpe/sat. Kapacitet koji vi navodite je daleko manji od zahtevanog, s obzirom da je srednji ciklus 50% kraći nego zahtevani, a pri tome treba dodati da mašina mora da ima još jedan brzi program od 62 korpe na sat.

S obzirom da je zahtevana mašina sa ulaznim otvorom za pranje od minimum 40 cm, možete ponuditi mašinu koja ima mogućnost „sistema duple korpe“. Ukoliko je otvor na mašini preko 60cm, možete ponuditi mašinu koja ima kapacitet od min 40/20/10 korpi na sat, jer nam je interes da u mašinu stane dve korpe tanjira od cca Fi 24cm i da se pere sa istom količinom vode, struje i potrošnje deterdženta.

Postavljena su sledeća pitanja vezana za poglavlje 3. Tehničke karakteristike za partije 3 i 4 na strani 12 i 13:

PITANJE 3: *Jedna od tehničkih karakteristika za partije 3 i 4 na stranama 12. i 13. govori o rokovima upotrebe koji moraju biti jasno i nedvosmisleno naznačeni, odnosno propisno deklarirani na proizvodu, ili moraju biti istaknuti na drugi način. Molimo vas da nam malo bliže pojasnite traženu karakteristiku. Smatramo da tehnička roba ne može imati rok upotrebe već samo postgarantni period. Ukoliko je prihvatljivo isticanje postgarantnog perioda, molimo vas da to promenite u tehničkim karakteristikama ili nedvosmisleno istaknete promenu.*

ODGOVOR 3: Na stranama 12 i 13 konkursne dokumentacije menja se sledeći tekst:

Rokovi upotrebe proizvoda moraju biti jasno i nedvosmisleno naznačeni, odnosno propisno deklarirani na proizvodu, ili moraju biti istaknuti na drugi način.

I isti sada glasi:

Postgarantni period proizvoda potrebno je jasno i nedvosmisleno naznačiti na proizvodu ili istaći na drugi način.

PREDSEDNIK KOMISIJE

Dostaviti:

- Zainteresovanom licu;
- Portalu javnih nabavki;
- Internet stranici Naručioca;
- Sektoru za finansije, komer. poslove i marketing Naručioca;
- Arhivi JP.

Neda Stefanović, dipl.vet.