

## POJAŠNJENEJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE 2

Potencijalni ponuđač je tražio sledeće pojašnjenje:

Tenderskom dokumentacijom u tački 9 je navedeno da nije dozvoljena upotreba vazdušnih izmjenjivača toplove. Takođe, u pojašnjenju br.01-345 od 12.02.2024.godine Naručilac je naveo da vazdušni izmjenjivači toplove nisu prihvativi zbog dissipacije toplove, te da bi upotreba istih dovela do povećanja temperature u radnom prostoru.

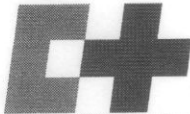
Potencijalni ponuđač smatra da se ne može dovoditi u pitanje tehnologija hlađenja izmjenjivača toplove jer ista bez obzira da li je vodeno ili vazdušno na ekvivalentan način zadovoljava potrebe u vezi sa predmetnom nabavkom. Takođe, potencijalni ponuđač smatra da je naručilac u obavezi da definiše maksimalnu vrijednost dissipacije toplove, jer se toplota ne emituje isključivo sa izmjenjivača već i sa ostalih komponenti što sve utiče na temperature radnog prostora. Autoklav koji potencijalni ponuđa nudi posjeduje izmjenjivač toplove sa vazdušnim hlađenjem, a koji ne zahtjeva dodatne uslove u pogledu klimatizacije radnog prostora i kao dokaz te tvrdnje navodi postupak #64567 koji se sprovodi od strane Kliničkog centra Crne Gore, a u kojem je navedeno da je prihvativi autoklav posjeduje izmjenjivač toplove hlađen vodom ili vazduhom.

Potencijalni ponuđač je postavi sledeća pitanja:

- Da li je prihvativi ponuditi autoklav koji posjeduje izmjenjivač toplove sa vazdušnim hlađenjem ukoliko nema potrebu za dodatnim uslovima u pogledu klimatizacije radnog prostora?
- Koja je maksimalna dozvoljena dissipacija toplove koju predmet nabavke treba da zadovolji?
- Iz kog razloga naručilac ograničava konkureniju, kada je i sam svjestan da vazdušno hlađenje proizvođači sterilizatora nude kao dodatnu opciju, jer se smanjuju troškovi eksploatacije?

ODGOVOR:

Istraživanjem tržišta Naručilac je došao do podataka da sterilizatori tržene veličine (550L-600L) oslobađaju do 5KW topotne energije, a da vazdušnim hlađenjem to



Opšta Bolnica Pljevlja

Lovćenskog bataljona bb, 84 210 Pljevlja, tel/fax:052-300-169, e-mail:uprava@bolnicapv.com,  
opstabolnicapv@gmail.com

oslobođanje je značajno veće. Kao što smo I naveli u pojašnjenuju 01-345 od 12.02.2024.godine većina proizvođača nudi tražno u standardnoj opciji, a vazdušno kao dodatnu opciju, stim što je preporuka, upravo zbog zagrijavanja radnog prostora, da vazdušni izmjenjivač bude izmješten van prostorije ili čak van objekta. Ovo saznanje nam upravo potvrđuje ono o čemu moramo da vodimo računa. Morate znati da je prostorija u kojoj će biti smješten predmetni autoklav manja od 15m<sup>2</sup>, da nema ventilaciju i klimatizaciju, da ustanova nema mogućnosti da u to ulaze dodatna finansijska sredstva. Razmatrajući Vaš zahtjev u želji da vam izađemo u susret probali smo da nađemo naučni način da možete da dokažete da proizvod koji nudite nema veće oslobođanje toplotne energije od standardnih opcija autoklava, ali isti nismo pronašli. Razmatrajući postupak KCCG #64567 na koji se pozivate kao dokaz (što za nas nije prihvatljivo) došli smo do zaključka da sterilizator koji nabavljaju nije ekvivalentan našem, a u najbitnijem je neuporediv njihov radni prostor sa našim. KCCG ima centralnu ventilaciju i klimatizaciju, a pretpostavljamo da isti neće biti smješten u prostoriju koja ima oko 15m<sup>2</sup>. U slučaju da postoji naučni način da se isto dokaže, molimo Vas da nam ga prezentujete I u tom slučaju bismo izvršili izmjenu tenderske dokumentacije.

Cilj konkurentnosti koja je predviđena ZJN je da se ista podstakne, ali ne na uštrbu potreba Naručioca, koji u konkretnom slučaju mora voditi računa da se nabavi aparat koji će se prilagoditi našim prostornim i radnim uslovima. Kako većina proizvođača može da ponudi traženo, to Naručilac smatra da sa ovim uslovom nije ograničio konkurenčiju.

Predsjednik komisije

Tina Ceović