

Broj: 020-2380/8

Dana: 30. decembra 2014. godine

**Dodatne informacije/pojašnjenja broj 2  
u vezi Konkursne dokumentacije za javnu nabavku dobara – imerzioni termostat sa  
cirkulacijom, otvoreni postupak, šifra OPTE-21/14**

Naručilac je dana 29. decembra 2014. godine, putem e-maila, od zainteresovanog lica primio Zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima Konkursne dokumentacije u otvorenom postupku javne nabavke dobara – Imerzioni termostat sa cirkulacijom, šifra OPTE-21/14.

Na osnovu člana 54. stav 13. tačka 1. Zakona o javnim nabavkama, Komisija za javnu nabavku sačinila je, dana 29. decembra 2014. godine, dodatna pojašnjenja i to:

Pitanje 1: „Transparentna vodena kupatila su izrađena od materijala koji ne trpe temperature iznad 100°C, a zahtevani cirkulator je namenjen za rad sa temperaturama od 200°C. Kako teleskopski čelični most ovih cirkulatora omogućava postavljanje cirkulatora na veliki broj različitih zapremina i dimenzija kupatila interesuje nas da li je moguće ponuditi cirkulator bez transparentnog kupatila? Ovaj cirkulator mogli biste da postavite na kupatila koja već posedujete u laboratoriji. U slučaju da Vam je potrebno transparentno kupatilo, želeli bismo samo da Vas informišemo da je namenjeno za rad sa temperaturama do 100°C.

Odgovor 1: Imerzioni termostat sa cirkulacijom treba da sadrži i transparentno vodeno kupatilo. Cirkulator treba da ima mogućnost za rad na temperaturama od 200°C. U kombinaciji rada cirkulatora sa transparentnim vodenim kupatilom dozvoljene temperature su ograničene do 100°C zbog vodenog kupatila.

Pitanje 2: Da li je moguće ponuditi cirkulator koji sa temperaturnim opsegom od +20 do +300°C i umesto LED poseduje VFD displej?

Odgovor 2: Da

Pitanje 3: Da li je moguće ponuditi uređaj sa RS232 priključkom i mogućnošću povezivanja sa računarom u cilju čuvanja podataka ali bez labworldsoft softwera – jer je ovo softwer proizvođača IKA i drugi proizvođači ga ne mogu ponuditi?

Odgovor 3: Da

Pitanje 4: Da li je prihvatljiva PT100 sonda kao zamena za PT100.30 sondu?

Odgovor 4: Da

Pitanje 5: Definisana je maksimalan pritisak pumpe 0,45 bar, da li je moguće ponuditi cirkulator sa pritiskom pumpe u opsegu od 0,4 do 0,7 bar?

Odgovor 5: Da

Pitanje 6: Da li je dovoljna zaštita od spuštavanja tečnosti ispod referentnog nivoa, bez zaštite od podizanja tečenosti?

Odgovor 6: Da

Pitanje 7: Da li je prihvatljivo a cirkulator ima snaku 3kW?

Odgovor 7: Da

Ova pojašnjenja se, shodno članu 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama, dostavljaju zainteresovanom licu i istovremeno se objavljuju na Portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioca.

KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU