

Ljubljana, 30. julij 2012

Sporočilo o oddaji javnega naročila po odprtem postopku za nakup **Kompleta treh rotacijskih inkubatorskih stresalnikov za gojenje mikroorganizmov**

Na javno naročilo po odprtem postopku za nakup **Kompleta treh rotacijskih inkubatorskih stresalnikov za gojenje mikroorganizmov** objavljenem na Portalu javnih naročil pod oznako JN7638/2012 dne 13.7.2012 in oddano v objavo ter objavljeno na www.cipkebib.org 13.7.2012 (številka javnega naročila CO CIPKEBIP je 02-2012) so prispele tri ponudbe pravočasno do razpisanega roka – to je 25.7.2012 do 10.00 ure in jih je komisija razvrstila po merilu najnižje cene po naslednjem vrstnem redu:

1. ponudba podjetja Ceeris, inženiring d.o.o., Mariborska cesta 86, 3000 Celje s ceno 35.000,00 EUR brez DDV.
2. ponudba podjetja Mediline Mešana trgovska družba, d.o.o., Perovo 30, 1241 Kamnik s ceno 41.438,07 EUR brez DDV.
3. ponudba podjetja VWR International GmbH, Graumanngrasse 7, A-1150 Dunaj, Avstrija s ceno 42.312,69 EUR brez DDV.

Ocenjena vrednost javnega naročila je bila 49.000,00 EUR brez DDV.

Ponudba za nakup Kompleta treh rotacijskih inkubatorskih stresalnikov za gojenje mikroorganizmov z najnižjo ceno je ponudba ponudnika podjetja **Ceeris, inženiring d.o.o.** s ceno 35.000,00 EUR brez DDV in 42.000,00 EUR z DDV. Ponudnik je ponudil aparat KS4000ic control proizvajalca IKA. Ponudba izpolnjuje vse pogoje, določene v točki **2. Pogoji** razpisne dokumentacije. Ponudba ne izpolnjuje vseh tehničnih zahtev, navedenih v točki **3. Tehnične zahteve** razpisne dokumentacije oziroma v obrazcu D:

- a. V 1. in 2. točki se zahteva možnost natančnega uravnavanja temperature s pomočjo grelca oz. hlajenja in možnost hlajenja 20°C ali več pod temperaturo okolice in gretja do najmanj 60°C. V predračunu pa je posebej naveden KV600 Digitalni kompresorski agregat in iz priložene dokumentacije je razvidno, da je to posebej stoječa aparaturna katere dimenzije niso navedene (ne v predračunu in ne v priloženih tehničnih specifikacijah).
- b. V 5. točki tehničnih zahtev se zahteva 14 mest za 500 ml erlenmayerice. Iz predračuna je razvidno, da je na voljo 12 mest za 500 ml erlenmayerice. Število erlenmayeric je razvidno tudi iz števila naročenih držal (za tri stresalnice 36 držal).
- c. V 6. točki tehničnih zahtev se predvideva naročilo največjega števila držal za erlenmayerice – v primeru 14 mest za 500 ml erlenmayerice bi to bilo 42 držal. Iz predračuna je razvidno, da je vključenih le 36 držal, pri tem, da ni navedeno za katera držalo sploh gre. V 6. točki tehničnih zahtev se predvideva maksimalno naročilo držal za steklenice za 125 ml in kot je razvidno iz predračuna, tega volumna steklenic ni v ponudbi ampak samo 100 ml steklenice. Prav tako ni v ponudbi 2 l erlenmayeric.
- d. V 7. točki tehničnih zahtev se zahteva vgrajeno germicidno UV luč (za vse tri stresalnice), ki pa ni navedena v predračunu oziroma priloženih tehničnih specifikacijah aparature.
- e. V 8. točki tehničnih zahtev se zahteva vgrajeno fotosintetsko luč (za en stresalnik), ki pa ni navedena v predračunu oziroma priloženih tehničnih specifikacijah aparature.
- f. V 9. točki tehničnih zahtev se zahteva vgrajen senzor za spremljanje vlažnosti, ki pa ni naveden v predračunu oziroma priloženih tehničnih specifikacijah aparature.
- g. V 11. točki tehničnih zahtev se zahteva postavitve stresalnikov enega na drugega, iz predračuna in priloženih tehničnih specifikacij izpolnjevanje te zahteve ni razvidno.

Komisija ugotavlja, da je ponudba Ceeris, inženiring d.o.o. neprimerna, ker ne izpolnjuje pogojev, vezanih na vsebino predmeta javnega naročila in zato ne izpolnjuje v celoti zahtevam naročnika, določenim v razpisni dokumentaciji. Popolna ponudba je ponudba, ki je pravočasna, formalno popolna, sprejemljiva, pravilna in primerna. Ker ponudba ponudnika z najnižjo ceno ni popolna, se javno naročilo ne more dodeliti temu ponudniku in je ponudbo treba izločiti.

