

Broj: 020-30-15/7

Datum: 13.02.2017. godine

**Dodatne informacije/pojašnjenja broj 1
u vezi Konkursne dokumentacije za javnu nabavku dobara – Hemikalije
redni broj nabavke: OPHE 15/17**

Naručilac je dana 10.02.2017. godine od zainteresovanog lica, putem e-maila, primio Zahtev za pojašnjenje Konkursne dokumentacije za javnu nabavku dobara – Hemikalije, partija 2 fine hemikalije, redni broj nabavke: OPHE 15/17, u okviru kojih su tražena pojašnjenja.

U konkursnoj dokumentaciji u okviru navedene partije su i hemikalije koje po navedenim zahtevanim proizvođačima Centrohem, ACEF, Zorka Pharma i Institut Josif Pančić njoj ne pripadaju. Najljubaznije Vas molimo da stavke br 1,2,18,24,28,30,43,44,51,52,55,89,90,99,100.

Stavka br. 4 1,3,6,8-Pyrenetetrasulfonic acid tetrasodium salt hydrate min 85%
Da li je prihvatljivo ponuditi hemikaliju sa sadržajem min 98% ?

Stavka br.16 . Alcalase® 2
Sinonim je Protease from Bacillus licheniformis ≥ 2.4 U/g koje proizvođač ima u pakovanju od 50mL i 250 mL. Najljubaznije Vas molimo da proverite količinu koju je potrebno ponuditi.

Stavka br 26. Betaine 50mg
Najljubaznije Vas molimo da proverite količinu koju je potrebno ponuditi. U konkursnoj dokumentaciji se navodi u nazivu 50 mg a količina 1 g .
Da je potrebno ponuditi standard u pakovanju od 50 mg ili standard u pakovanju od 1g?

Stavka br 27. Betaine LGC, 1g, CDX-00002231-001
Da li je potrebno ponuditi jedno pakovanje standarda ili 5 pak od 1 g ?
Takođe vas molimo da proverite da li se možda došlo do tehničke greške I dupliranja standarada pod rednim brojem 26 i 27.

Stavka 31. Carboxymethylcellulose sodium salt
Najljubaznije vas molimo da definišite viskozitet hemikalije koju je potrebno ponuditi. U nastavku se nalazi link na kome možete pogledati koje viskozitete proizvođač Sigma ima u svom proizvodnom program.
<http://www.sigmaldrich.com/catalog/substance/carboxymethylcellulosesodiumsalt12345900432411?lang=en®ion=SX>

Stavka 47. 3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-T
Da li je potrebno ponuditi 3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-triazine u pakovanju od 5 g?

Stavka br.59. Carboxymethylcellulose sodium salt

Najljubaznije vas molimo da definišite viskozitet hemikalije koju je potrebno ponuditi. U nastavku se nalazi link na kome možete pogledati koje viskozitete proizvođač Sigma ima u svom proizvodnom program.

<http://www.sigmaaldrich.com/catalog/substance/carboxymethylcellulosesodiumsalt12345900432411?lang=en®ion= SX>

Stavka br 67. Magnesium carbonate,hydrated basic

Da li je potrebno ponuditi magnesium carbonate basic?

Stavka br.85. Polycaprolactone average Mn 4

Da li je potrebno ponuditi polycaprolactone average Mn 45,000 u pakovanju 100g?

Stavka br 86. Poly(vinyl alcohol)

Najljubaznije vas molimo da definišete mol wt poly(vinyl alcohol)-a koju je potrebno ponuditi.

U nastavku se nalazi link na kome možete pogledati koje poly(vinyl alcohol)-e proizvođač Sigma ima u svom proizvodnom program.

<http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=Poly%28vinyl+alcohol%29&interface=Product%20Name&N=0+&mode=mode%20matchpartialmax&lang=en®ion= SX&focus=productN=0%20220003048%20219853286%20220003056>

Na osnovu člana 54. stav 12. tačka 1) Zakona o javnim nabavkama, Komisija za javnu nabavku sačinila je dana 13.02.2017. godine, dodatne informacije/pojašnjenja, kako sledi:

U konkursnoj dokumentaciji u okviru navedene partije su i hemikalije koje po navedenim zahtevanim proizvođačima Centrohem,ACEF, Zorka Pharma i Institut Josif Pančić njoj ne pripadaju. Najljubaznije Vas molimo da stavke br 1,2,18,24,28,30,43,44,51,52,55,89,90,99,100.

Odgovor: Molimo da precizirate pitanje.

Stavka br. 4 1,3,6,8-Pyrenetetrasulfonic acid tetrasodium salt hydrate min 85%

Da li je prihvatljivo ponuditi hemikaliju sa sadržajem min 98% ?

Odgovor: Prihvatljivo je.

Stavka br.16 . Alcalase® 2

Sinonim je Protease from Bacillus licheniformis ≥ 2.4 U/g koje proizvođač ima u pakovanju od 50mL i 250 mL. Najljubaznije Vas molimo da proverite količinu koju je potrebno ponuditi.

Odgovor: za navedenu stavku je potrebno ponuditi pakovanje od 50 ml. Naručilac će izvršiti izmenu Konkursne dokumentacije.

Stavka br 26. Betaine 50mg

Najljubaznije Vas molimo da proverite količinu koju je potrebno ponuditi. U konkursnoj dokumentaciji se navodi u nazivu 50 mg a količina 1 g .

Da je potrebno ponuditi standard u pakovanju od 50 mg ili standard u pakovanju od 1g?

Odgovor: Potrebno je ponuditi pakovanje od 50mg.

Stavka br 27. Betaine LGC, 1g, CDX-00002231-001

Da li je potrebno ponuditi jedno pakovanje standarda ili 5 pak od 1 g ?

Takođe vas molimo da proverite da li se možda došlo do tehničke greške I dupliranja standarada pod rednim brojem 26 i 27.

Odgovor: Potrebno je ponuditi 1 pakovanje od 1 g.

Stavka 31. Carboxymethylcellulose sodium salt

Najljubaznije vas molimo da definišite viskozitet hemikalije koju je potrebno ponuditi. U nastavku se nalazi link na kome možete pogledati koje viskozitete proizvođač Sigma ima u svom proizvodnom programu.

<http://www.sigmaaldrich.com/catalog/substance/carboxymethylcellulosesodiumsalt12345900432411?lang=en®ion=SX>

Odgovor: Potrebno je da viskozitet bude u vrednosti ≥ 1500 and ≤ 2500 cP.

Stavka 47. 3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-T

Da li je potrebno ponuditi 3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-triazine u pakovanju od 5 g?

Odgovor: Potrebno je ponuditi hemikaliju u pakovanju od 1g.

Stavka br.59. Carboxymethylcellulose sodium salt

Najljubaznije vas molimo da definišite viskozitet hemikalije koju je potrebno ponuditi. U nastavku se nalazi link na kome možete pogledati koje viskozitete proizvođač Sigma ima u svom proizvodnom programu.

<http://www.sigmaaldrich.com/catalog/substance/carboxymethylcellulosesodiumsalt12345900432411?lang=en®ion=SX>

Odgovor: Potrebno je da viskozitet bude u vrednosti ≥ 1500 and ≤ 2500 cP.

Stavka br 67. Magnesium carbonate,hydrated basic

Da li je potrebno ponuditi magnesium carbonate basic?

Odgovor: Odgovarajuće je ponuditi magnesium carbonate basic

Stavka br.85. Polycaprolactone average Mn 4

Da li je potrebno ponuditi polycaprolactone average Mn 45,000 u pakovanju 100g?

Odgovor: Odgovarajuće je ponuditi Mn 45,000 u pakovanju 100g

Stavka br 86. Poly(vinyl alcohol)

Najljubaznije vas molimo da definišete mol wt poly(vinyl alcohol)-a koju je potrebno ponuditi.

U nastavku se nalazi link na kome možete pogledati koje poly(vinyl alcohol)-e proizvođač Sigma ima u svom proizvodnom programu.

<http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=Poly%28vinyl+alcohol%29&interface=Product%20Name&N=0+&mode=mode%20matchpartialmax&lang=en®ion=SX&focus=productN=0%20220003048%20219853286%20220003056>

Odgovor: Potrebno je ponuditi dobro sledećih karakteristika: 87.0-89.0% hydrolyzed, M.W. approx. 31,000-50,000.

Naručilac će u skladu sa ovim dodatnim informacijama/pojašnjenjima izmeniti konkursnu dokumentaciju i produžiti rok za podnošenje ponuda.

Ovo se pojašnjenje, shodno članu 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama, objavljuje na Portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioca.

Članovi komisije za javnu nabavku:

Ime i prezime	Potpis
doc dr Vesna Tumbas Šaponjac, član komisije	
Nemanja Martinović, član komisije	
Ivana Trifunović Torović, zamenik člana komisije	