

Број: 27-1/2019-6
Датум: 26.02.2019.год.
Нови Сад

У вези постављених питања потенцијалних понуђача упућених на е-маил Института дана 25.02.2019., у складу са чланом 63.став 1. и 3. Закона о јавним набавкама, достављамо питања и одговоре, односно појашњење конкурсне документације јавне набавке 27-1/2019 хемикалије

Partija 1:

Питање:

Na strani 21/59 konkursne dokumentacije u okviru dela Obrazac ponude i specifikacija, pozicija 9, zahtevan je artikal HROM-SUMPORNA KISELINA, zahtevani proizvođač LACH-NER, CARLO ERBA, VWR, PANREACK ILI EKVIVALENT.

Molimo Vas da potvrdite da je prihvatljivo ponuditi domaćeg proizvođača Hrom-sumpornu kiselinu, Zorka.

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi domaćeg proizvođača za stavku Hrom-sumpornu kiselinu, Zorka.

Питање:

Na strani 21/59 konkursne dokumentacije u okviru dela Obrazac ponude i specifikacija, pozicija 11, zahtevan je artikal Petrol-etar 40-70°C, zahtevani proizvođač LACH-NER, CARLO ERBA, VWR, PANREACK ILI EKVIVALENT.

Molimo Vas da potvrdite da je prihvatljivo ponuditi Petrol-etar tačke ključanja 40-60°C

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi Petrol-etar tačke ključanja 40-60°C

Partija 2:

Питање:

Na strani 24/59 konkursne dokumentacije u okviru dela Obrazac ponude i specifikacija, pozicija 31, zahtevan je artikal SILIKA GEL PLAVI (KAMELEON), zahtevani proizvođač LACH-NER, CARLO ERBA, VWR, PANREACK ILI EKVIVALENT.

Molimo Vas da odgovorite da li da se ponudi SILIKA GEL PLAVI ILI SILIKA GEL ORANGE jer je KAMELEON oznaka za orange Silika gel.

Odgovor:

Prihvatljivo je ponuditi SILIKA GEL PLAVI

Питање:

Na strani 27/59 konkursne dokumentacije u okviru dela Obrazac ponude i specifikacija, pozicija 83, zahtevan je artikal KALIJUM HLORID DIHIDRAT, zahtevani proizvođač LACH-NER, CARLO ERBA, VWR, PANREACK ILI EKVIVALENT.

Molimo Vas da proverite da nije došlo do greške u kucanju i da treba da se ponudi Kalcijum hlorid dihidrat je tražeti kalijum hlorid dihidrat kao jedinjenje ne postoji.

Odgovor:

Prihvatljivo je ponuditi Kalcijum hlorid dihidrat (u pitanju je greška u dokumentaciji)

Partija 3

Питање:

Stavka 1-Molim Vas za Cas broj trazene hemikalije?

Odgovor:

Prihvatljivo je ponuditi Epichlorohydrin triethanolamine-cellulose, CAS broj 9015-13-8

Питање:

Stavka 3-Da li je za stavku -p-anisidin p.a.prihvatljivo ponuditi hemikaliju cija je cistoca 99% jer nijedan proizvođjac ne deklarise p-anisidin kao p.a.

Odgovor:

Prihvatljivo je ponuditi p-anisidin čistoće 99%

Питање:

Stavka 5-Da li je dovoljno ponuditi hemikaliju cistoce 96% ,jer je niko deklarise kao 99%?

Odgovor:

Prihvatljivo je ponuditi kalijum-disulfit čistoće 96%

Питање:

Stavka 21- Molim Vas za Cas broj trazene hemikalije?

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi 3,3-Diphenylacrolein (Sigma-Aldrich) 1 g (CAS Number 1210-39-5 Molecular Weight 208.26)

Partija 10

STAVKA 4

Питање:

Da li je prihvatljivo za stavku 4-natrijum borhidrid ponuditi ?

Appearance (Color)	White
Appearance (Form)	Fine powder
Titration with Na ₂ S ₂ O ₃	≥98.5 %
Lightness	91.4 to 100 (lightness scale)
Silicate (as SiO ₂)	0.0021 to 0.30 %
Iron (Fe)	≤5 ppm

Одговор:

Prihvatljivo je

Partija 1

STAVKA 5-ETANOL P.A.

Питање:

Da li je potrebno ponuditi apsoluti etanol I etanol koncentracije 95%?

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi etanol min koncentracije 96%

Питање:

STAVKA 9-HROMSUMPORNNA KISELINA

Da li je prihvatljivo da se za stavku 9 -hromsumporna kiselina ,nudi proizvođač Zorka s' obzirom na kolicinu koju trazite ,kao I daleko visu cenu inostranog proizvođača?

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi domaćeg proizvođača za stavku Hrom-sumpornu kiselinu, Zorka

Питање:

STAVKA 11-PETROLETAR 40-70

Da li je prihvatljivo ponuditi petrol etar 40-60 ?

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi Petrol-etar tačke ključanja 40-60°C

Питање:

ZA PARTIJU 1:

1. Na strani 21/59 konkurne dokumentacije u okviru dela "OBRAZAC PONUDE I SPECIFIKACIJA" pozicija 11, zahtevan je artikal petrol-etar 40-70oC , molimo vas da potvrdite da je prihvatljivo ponuditi petrol – etar tačke ključanja 40-65oC.

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi Petrol-etar tačke ključanja 40-60°C

Питања:

ZA PARTIJU 2:

2. Na strani 23/59 konkurne dokumentacije u okviru dela "OBRAZAC PONUDE I SPECIFIKACIJA" pozicija 3, zahtevan je artikal brom-timol-plavo p.a. pH = 6,0-7,6 , molimo vas da potvrdite da je prihvatljivo da pH bude u rasponu od 5,8 – 7,6. Takođe vas molimo da potvrdite da je prihvatljivo da umesto oznake kvaliteta p.a. u specifikaciji stoji da se upotrebljava kao indikator.

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi da za brom-timol-plavo pH bude u rasponu od 5,8 – 7,6 i da u specifikaciji stoji da se upotrebljava kao indikator.

3. Na strani 23/59 konkurne dokumentacije u okviru dela "OBRAZAC PONUDE I SPECIFIKACIJA" Pozicija 14, zahtevan je artikal kvarcni pesak, p.a. , molimo vas da potvrdite da je prihvatljivo ponuditi kvarcni pesak bez oznake kvaliteta p.a., jer se on ne koristi neposredno u analitičke svrhe.

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi kvarcni pesak bez oznake kvaliteta p.a.

4. Na strani 23/59 konkurne dokumentacije u okviru dela "OBRAZAC PONUDE I SPECIFIKACIJA" Pozicija 16, zahtevan je artikal L-hidroksiprolin, p .a. , molimo vas da potvrdite da je prihvatljivo ponuditi L-hidroksiprolin sledećeg kvaliteta:

Izgled (boja): Bela do bledo krem

Forma: Kristalni prah

Analiza (nevodena kiselo-bazna titracija): >99.0 to <101.0%

Optička rotacija : $-76^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c=4 u vodi)

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi da L-hidroksiprolin sledećeg kvaliteta:

Izgled (boja): Bela do bledo krem,Forma: Kristalni prah,Analiza (nevodena kiselo-bazna titracija): >99.0 to <101.0%,Optička rotacija : $-76^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c=4 u vodi)

5. Na strani 27/59 konkurne dokumentacije u okviru dela "OBRAZAC PONUDE I SPECIFIKACIJA" Pozicija 83, zahtevan je artikal kalijum hlorid dihidrat , p .a. , molimo vas da potvrdite da je prihvatljivo ponuditi kalijum hlorid p.a. uzimajući u obzir da većina proizvođača nema kalijum dihidrat u ponudi.

Одговор:

Prihvatljivo je ponuditi Kalcijum hlorid dihidrat (u pitanju je greška u dokumentaciji)

Комисија за стручну оцену