



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 24.10.2016.

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке мале вредности чији су предмет добра, **Хлороводонична киселина и Натријум-хидроксид (сода лужина)** редни број јавне набавке **1.1.15/2016**, Наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор.

Питање 4: „У предметном поступку набавке добара, захтева се да понуђач достави “Сертификат о квалитету издат у складу по методама Републике Србије или међународно прихваћеним методама или Извештај о испитивању који не смеју бити старији од 6 месеци и морају садржати све захтеване параметре из техничке спецификације”.

Претходно наведени стандарди за добра су следећи:

- HCl - DIN 19610 или одговарајући;
- NaOH - SRPS ISO 979:2016.

1) Наше прво питање гласи који је одговарајући стандард за DIN 19610, будући да на интернет презентацији Института за стандардизацију Србије не постоји стандард DIN 19610?. Даље, у претрази за подацима о наведеном стандарду, дошли смо до презентације тела за стандардизацију “Beuth” (www.beuth.de), где је за претрагу по термину DIN 19610, резултат да је реч о “повученом стандарду”, а такође стоји да је поменути стандард замењен стандардом DIN EN 939:2000-04, а овај замењен стандардом DIN EN 939:2010-01 (<http://www.beuth.de/en/standard/din-19610/653577>). У сваком случају, будући да стандард нема ознаку SRPS чини нам се да се ради о стандарду који није прихваћен у нашој земљи, тим пре што га једноставно нема на страници Института за стандардизацију РС, јер ово тело поседује податке о свим важећим/повученим стандардима у Републици Србији. Одатле, молимо вас да проверите који је одговарајући и прихваћен стандард за HCl у нашој земљи, те одредите услов у погледу квалитета добра на јасан и недвосмислен начин, навођењем тачног назива стандарда прихваћеног/објављеног у нашој земљи.

На пример, ми поседујемо доказ о испуњености параметара стандарда SRPS H.B1.015:1981 квалитет "А", за HCl, http://www.iss.rs/rs/standard/?natstandard_document_id=4206, који је важећи стандард за Техничку HCl, како можете видети на сајту Института за стандардизацију РС. Међутим, овде параметри нису идентични, јер се исти односе на:

- е) концентрацију HCl;
- ф) садржај гвожђа;
- г) оксидационе материје као Cl.

Дакле, овај стандард подразумева испитивање ова три параметра.

2) Наше друго питање је да ли ће наручилац прихватити овај доказ, тј. извештај о испитивању у складу са параметрима стандарда објављеног стандарда за техничку HCl, SRPS H.B1.015:1981 квалитет "А"? Уколико је одговор позитиван, тада би требало и изменити параметре који се испитују у тендерској документацији (елементе који се испитују), јер је наручилац одредио да је потребно имати резултате за исказане следеће параметре (за HCl):

- гвожђе;
- сумпор;
- арсен;
- олово.

...али по стандарду који није објављен у Републици Србији. Молимо да појасните ову нејасноћу.

Када је реч о стандарду SRPS ISO 979:2016, за раствор NaOH, исти је у статус "објављен", тј. важећи на сајту Института за стандардизацију РС, а осим тога, наведено је да је међународни еквивалент овом стандарду стандард ISO 979:1974 ISO/TC 47 - http://www.iss.rs/la/standard/?natsrandard_document_id=45359.

3) Наше треће питање је да ли ће наручилац прихватити као доказ о испуњености овог услова, оверени превод техничког листа иностраног произвођача о испуњавању захтева поменутог међународног еквивалента предметног домаћег стандарда?

Одговор 4: Што се тиче одговора на прво подпитање, званични стандард за Хлороводоничну киселину јесте SRPS H.B1.015:1981 квалитет "А" и биће исправљено у конкурсној документацији. Одговор на друго подпитање је позитиван, да, прихватићемо дати доказ, односно извештај и биће измењени дати параметри у конкурсној документацији. Одговор на треће подпитање је такође позитиван, да, прихватићемо оверени превод техничког листа.

Комисија за јавну набавку број 1.1.15/2016