**ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације за јавну набавку број ЈН 2225/2013 – јонске масе.**

Поштовани,

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" број 124/2012) достављамо Вам измену конкурсне документације за јавну набавку број 2225/2013, а која се односи на набавку добара – јонске масе

У делу 13. конкурсне документације “Техничка спецификација и техничка документација“, мењају се захтеви за ставку под редним бројем 3, односно

уместо:

Укупни капацитет :мин 3,8 eg/lit

треба да стоји:

Укупни капацитет :мин 4,3 eg/lit

Овим путем Вас обавештавамо да се наведена измена сматра саставним делом конкурсне документације за предметну јавну набавку.

**Прилог:**

**-Техничка спецификација**

У Обреновцу,

09.01.2014.године

**13. ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

Понуђене јоноизмењивачке смоле морају да задовоље ниво квалитета из тачке 13 (1,2,3,4) Конкурсне документације

Као доказ за испуњеност овог услова, понуђач мора доставити:

* Уверења – спецификације са информацијама о јоноизмењивачким смолама (техничке, физичке и хемијске карактеристике) према тачкама од 1 до 4. Техничке спецификације, издата од произвођача, оверене и потписане од стране произвођача.
* Оверене техничке карактеристике (образац 13. конкурсне документације) којима потврђује да ће испунити све тeхничке захтеве.

1.JONSKA MASA JAKO KISELA KATJONSKA MAKROPOROZNA

Jako kisela katjonska makroporozna

Jonska forma: Na+

Funkcionalna grupa: sulfonska kiselina

Matrica: umreženi polistiren

Struktura: makroporozna

Ukupni kapacitet: min 1.7 eq/lit

Koeficijenat uniformnosti zrna: 1,1

2.JONSKA MASA JAKO BAZNA ANJONSKA MAKROPOROZNA

Jako bazna anjonska makroporozna

Jonska forma: Cl-

Funkcionalna grupa: kvarterni amin, tip I

Matrica: umreženi polistiren

Struktura: makroporozna

Ukupni kapacitet: min 1.1 eq/lit

Koeficijenat uniformnosti zrna: 1,1

3. JONSKA MASA SLABO KISELA KATJONSKA

Slabo kisela katjonska

Jonska forma: H+

Funkcionalna grupa: karboksilna kiselina

Matrica: umreženi poliakrilat

Struktura: makroporozna

Ukupni kapacitet: min 4.3 eq/lit

Koeficijenat uniformnosti zrna: 1,8

4.JONSKA MASA SLABO BAZNA ANJONSKA

Slabo bazna anjonska

Jonska forma: bez funkc.grupe/Cl-

Funkcionalna grupa: tercijalni / kvarterni amin

Matrica: umreženi polistiren

Struktura: makroporozna

Ukupni kapacitet: min 1.3 eq/lit

Koeficijenat uniformnosti zrna: 1,1

Понуђач је дужан да о свом трошку организује испоруку и превоз јоноизмењивачких смола, без додатних трошкова.

Испоруку јоноизмењивачких смола вршити у оригиналној амбалажи произвођача од максимално 200 lit, обележенoj у складу са важећим Законом о хемикалијама и Правилником о класификацији, паковању, обележавању и рекламирању хемикалија и одређеног производа (Сл. Гласник РС бр.59/2010, 25/2011 и 5/2012). Испоруку прати анализни сертификат, МSDS листа (сигурносна листа) преведена на српски језик.

**Техничко лице Потпис одговорног лица**

**Наручиоца Понуђача**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**