

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

Улица царице Милице број 2

Број: 1385/14-14

Датум: 24-06-2014

У складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12), Јавна набавка јоноизмењивачких смола за потребе привредних друштава која послују у систему Електропривреде Србије, у отвореном поступку, за који је Позив за подношење понуда објављен на Порталу ЈН и интернет страници Наручиоца дана 11.06.2014. године, врши се:

ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ за Јавну набавку број
ЦЈН 05/14/ДУКН

- 1. ДЕО 3. ВРСТА, КВАЛИТЕТ, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА, тачка 3.3 - СПЕЦИФИКАЦИЈА ПО КОЛИЧИНАМА И ПАРИТЕТУ мења се и гласи:**

Наручиоци/ истоварна места	Јоноизмењивачка смола	Планирана количина lit	Паритет
ПД "ТЕ-КО Костолац" д.о.о. - ТЕ Костолац А	Јоноизмењивачка смола јако базна гел смола Јонска форма: Cl^- Funkcionalna grupa: kvarterni amin, tip I Matrica: umreženi polistiren Struktura: gel Ukupni kapacitet: min 1.4 eq/lit Koeficijent uniformnosti zrna: max 1.1 Radna temperatura: max 70°C	10.000	FCO складиште Наручиоца/ DAP складиште Наручиоца INCOTERMS 2010
	Јоноизмењивачка смола јако кисела гел смола Јонска форма: H^+ Funkcionalna grupa: sulfonska kiselina Matrica: visoko umreženi polistiren Struktura: gel Ukupni kapacitet: min 2.1 eq/lit Koeficijent uniformnosti zrna: max 1.1	6.000	
ПД "ТЕ-КО Костолац" д.о.о. - ТЕ Костолац Б	Јоноизмењивачка смола јако базна макропорозна смола Јонска форма: Cl^- Funkcionalna grupa: kvarterni amin, tip I Matrica: umreženi polistiren Struktura: Makroporozna Ukupni kapacitet: min 1.1 eq/lit Koeficijent uniformnosti zrna: max 1.1 Radna temperatura: max 70°C	2.500	

ПД "ТЕ Никола Тесла" д.о.о. Обреновац – ТЕНТ А	Јоноизмењивачка смола мешана смола за воду статора Јонска форма: H^+/OH^- Funkcionalna grupa: sulfonska kiselina/kvarterni amin Matrica: umreženi polistiren Struktura: gel Ukupni kapacitet jako kisele katjonske smole u H-formi: min 2.1 eq/lit Ukupni kapacitet jako bazne anjonske smole u OH-formi: min 1.2 eq/lit Koeficijenat uniformnosti zrna jako kisele katjonske smole : max 1.1 Koeficijenat uniformnosti zrna jako bazne anjonske smole : max 1.1 Radna temperatura: max 60°C	200	
	Јоноизмењивачка смола јако кисела индикаторска Јонска форма: H^+ Funkcionalna grupa: sulfonska kiselina Matrica: umreženi polistiren Struktura: gel Ukupni kapacitet: min 1.8eq/lit Koeficijenat uniformnosti zrna: max 1.6 boja: H^+ -braon, Na^+ -crvena	100	
	Јоноизмењивачка смола јако кисела гел смола Јонска форма: Na^+ Funkcionalna grupa: sulfonska kiselina Matrica: umreženi polistiren Struktura: gel Ukupni kapacitet: min 2.2 eq/lit Koeficijenat uniformnosti zrna: max 1.05	1.000	FCO складиште Наричиоца/ DAP складиште Наручиоца <i>INCOTERMS 2010</i>
	Јоноизмењивачка смола слабо базна макропорозна смола Јонска форма: slobodna forma/ Cl^- Funkcionalna grupa: tercijalni/ kvarterni amin Matrica: umreženi polistiren Struktura: makroporozna Ukupni kapacitet: min 1.3 eq/lit Koeficijenat uniformnosti zrna: max 1.1 Radna temperatura: 70°C	1.000	
	Јоноизмењивачка смола јако базна гел за деминерализацију Јонска форма: Cl^- Funkcionalna grupa: kvarterni amin, tip I Matrica: umreženi polistiren Struktura: gel Ukupni kapacitet: min 1.3 eq/lit Koeficijenat uniformnosti zrna: max 1.1 Radna temperatura: max 70°C	1.000	
	Јоноизмењивачка смола јако базна гел смола Јонска форма: Cl^- Funkcionalna grupa: kvarterni amin, tip I Matrica: umreženi polistiren Struktura: Gel	1.000	

	Ukupni kapacitet: min 1.4 eq/lit Koeficijent uniformnosti zrna: max 1.1 Radna temperatura: max 70°C		
	Јоноизмењивачка смола јако базна макропорозна смола Јонска форма: Cl⁻ Функционална група: кватерни амин, тип I Матрица: умрежени полистирен Структура: Макропорозна Укупни капацитет: min 1.1 eq/lit Коefицијент униформности зрна: max 1.1 Радна температура: max 70°C	10.000	
	Јоноизмењивачка смола јако кисела макропорозна смола Јонска форма: Na⁺ Функционална група: сулфонска киселина Матрица: умрежени полистирен Структура: макропорозна Укупни капацитет: min 1.7 eq/lit Коefицијент униформности зрна: max 1.1	20.000	
	Јоноизмењивачка смола мешана смола за воду статора Јонска форма: H⁺/OH⁻ Функционална група: сулфонска киселина/кватални амин Матрица: умрежени полистирен Структура: gel Укупни капацитет јако киселе катјонске смоле u H- форми: min 2.1 eq/lit Укупни капацитет јако базне анјонске смоле u OH- форми: min 1.2 eq/lit Коefицијент униформности зрна јако киселе катјонске смоле : max 1.1 Коefицијент униформности зрна јако базне анјонске смоле : max 1.1 Радна температура: max 60°C	500	
ПД "ТЕ Никола Тесла" д.о.о. Обреновац – ТЕНТ Б	Јоноизмењивачка смола слабо базна макропорозна смола Јонска форма: слободна форма/ Cl⁻ Функционална група: терцијални кватални амин Матрица: умрежени полистирен Структура: макропорозна Укупни капацитет: min 1.3 eq/lit Коefицијент униформности зрна: max 1.1 Радна температура: 70°C	7.000	FCO складиште Наричиоца/ DAP складиште Наручиоца INCOTERMS 2010
	Јоноизмењивачка смола јако базна гел за деминерализацију Јонска форма: Cl⁻ Функционална група: кватерни амин, тип I Матрица: умрежени полистирен Структура: gel Укупни капацитет: min 1.3 eq/lit Коefицијент униформности зрна: max 1.1 Радна температура: max 70°C	3.000	

	Јоноизмењивачка смола јако базна макропорозна смола Јонска форма: Cl ⁻ Функционална група: кватерни амин, тип I Матрица: умрежени полистирен Структура: Макропорозна Укупни капацитет: min 1.1 eq/lit Коefицијент униформности зрна: max 1.1 Радна температура: max 70°C	10.000	
ПД "ТЕ Никола Тесла" д.о.о. Обреновац – ТЕ Колубара Велики Црљени	Јоноизмењивачка смола јако базна гел смола Јонска форма: Cl ⁻ Функционална група: кватерни амин, тип II Матрица: умрежени полистирен Структура: гел Укупни капацитет: min 1.3 eq/lit Коefицијент униформности зрна: max 1.1 Радна температура: max 30°C	4.500	FCO складиште Наричиоца/ DAP складиште Наручиоца INCOTERMS 2010

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, обележеној 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). Испоруку прати анализни сертификат, MSDS листа (сигурносна листа) преведена на српски језик.

2. Образац 4. - ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ у табели под редним бројем 7. мења се количина у lit и гласи 22.500.

3. Образац 8. - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ у табели под редним бројем 7. мења се количина у lit и гласи 22.500.

Ове измене и допуне су саставни део конкурсне документације у вези јавне набавке јоноизмењивачких смола за потребе привредних друштава која послују у систему Електропривреде Србије

