

ИЗМЕНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ
ХЕМИЈСКЕ АНАЛИЗЕ ГЕОЛОШКИХ УЗОРАКА
ЈНМВ 123/2015

Поглавље VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ одељак 2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА на страни 9 **мења се** у одељку 8 тако да гласи:

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 21.10.2015. године до 12,00 часова, у писарници наручиоца.

Поглавље III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА И ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ на страни 3 **мења се** под тачком 1. Врста услуга: Хемијска анализа геолошких узорака према следећој спецификацији тако да **уместо:**

„1. **Пројекат "Геохемијски атлас Србије"**

Број узорака: 160 (стошездесет).

Анализа на следеће елементе:

Ag, Al, As, Au, B+, Ba, Bi, Ca, Cd, Co,Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, K, La,Mg, Mn, Mo,Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc, Se, Sr, Te, Th,Ti, Tl, U, V, W, Zn, Be, Ce, Cs, Ge, Hf, In, Li, Nb, Pd, Pt, Rb, Re, Sn, Ta, Y, Zr.

Метода AQ251-EXT (53 елемента - 15 g)“

Нови текст гласи:

„1. **Пројекат "Геохемијска карта Србије"**

Број узорака: 148 (сточетрдесетосам).

Анализа на следеће елементе:

SiO₂ (DL 0,01%), Al₂O₃ (DL 0,01%), CaO (DL 0,01%), Cr₂O₃ (DL 0,002%), Fe₂O₃(DL 0,04%), K₂O (DL 0,01%), MgO (DL 0,01%), MnO (DL 0,01%), Na₂O (DL 0,01%), P₂O₅ (DL 0,01%), TiO₂ (DL 0,01%), Ba (DL 5ppm), Nb (DL 5ppm), Ni (DL 20 ppm), Sc (DL 1 ppm), Sr (DL 2 ppm), Y (DL 3 ppm), Zn(DL 5 ppm), LOI (DL 0,1%), Sum (DL 0,01%), Ce (DL 30 ppm), Co (DL 20 ppm), Cu (DL 5 ppm), Zn (DL 5 ppm), Ba (DL1 ppm), Be (DL1 ppm), Ce (DL 0,1 ppm), Co (DL 0,2 ppm), Cs (DL 0,1 ppm), Dy (DL 0,05 ppm) , Er (DL0,03 ppm) , Eu (DL 0,02 ppm), Ga (DL 0,5 ppm), Gd (DL 0,05 ppm), Hf (DL 0,1 ppm) , Ho (DL 0,02 ppm), La (DL 0,1 ppm), Lu (DL 0,01 ppm), Nb (DL 0,1 ppm), Nd (DL 0,3 ppm), Pr (DL 0,02 ppm), Rb (DL 0,1 ppm), Sm (DL 0,05 ppm), Sn (DL 1 ppm) , Sr (DL 0,5 ppm), Ta (DL 0,1 ppm) , Tb (DL 0,01 ppm), Th (DL 0,2 ppm), Tm (DL 0,01 ppm), U(DL 0,1 ppm), V(DL 8 ppm), W (DL 0,5 ppm), Y(DL 0,1 ppm), Yb (DL 0,05 ppm),Zr (DL 0,1 ppm); Ag (DL 0,1 ppm), As (DL 0,5 ppm), Au (DL 0,5 ppm), Bi (DL 0,1 ppm) , Cd (DL 0,1 ppm),Cu (DL 0,1 ppm), Hg (DL 0,01 ppm), Mo (DL 0,1 ppm), Ni (DL 0,1 ppm), Pb (DL 0,1 ppm),Sb (DL 0,1 ppm) Se (DL0,5 ppm), TI (DL 0,1 ppm), Zn (DL 1 ppm), C (DL 0,02%), S (DL 0,02%).

Метода ICP-MS (LF202)“

Истовремено се због наведене измене врши измена у обрасцу 4) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ на страни 18/19 Конкурсне документације и у обрасцу X) ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ на страни 23/24 конлурсне документације

Измењени обрасци 4) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ и обрасцу X) ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ налазе се у прилогу

4) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

Пројекат	Елементи	Број узорака	Цена по узорку	
			без ПДВ	са ПДВ
<p>1. Пројекат "Геохемијска карта Србије"</p> <p>Метода : ICP-MS (LF202)</p>	<p>SiO₂ (DL 0,01%), Al₂O₃ (DL 0,01%), CaO (DL 0,01%), Cr₂O₃ (DL 0,002%), Fe₂O₃ (DL 0,04%), K₂O (DL 0,01%), MgO (DL 0,01%), MnO (DL 0,01%), Na₂O (DL 0,01%), P₂O₅ (DL 0,01%), TiO₂ (DL 0,01%), Ba (DL 5ppm), Nb (DL 5ppm), Ni (DL 20 ppm), Sc (DL 1 ppm), Sr (DL 2 ppm), Y (DL 3 ppm), Zn (DL 5 ppm), LOI (DL 0,1%), Sum (DL 0,01%), Ce (DL 30 ppm), Co (DL 20 ppm), Cu (DL 5 ppm), Zn (DL 5 ppm), Ba (DL 1 ppm), Be (DL 1 ppm), Ce (DL 0,1 ppm), Co (DL 0,2 ppm), Cs (DL 0,1 ppm), Dy (DL 0,05 ppm), Er (DL 0,03 ppm), Eu (DL 0,02 ppm), Ga (DL 0,5 ppm), Gd (DL 0,05 ppm), Hf (DL 0,1 ppm), Ho (DL 0,02 ppm), La (DL 0,1 ppm), Lu (DL 0,01 ppm), Nb (DL 0,1 ppm), Nd (DL 0,3 ppm), Pr (DL 0,02 ppm), Rb (DL 0,1 ppm), Sm (DL 0,05 ppm), Sn (DL 1 ppm), Sr (DL 0,5 ppm), Ta (DL 0,1 ppm), Tb (DL 0,01 ppm), Th (DL 0,2 ppm), Tm (DL 0,01 ppm), U (DL 0,1 ppm), V (DL 8 ppm), W (DL 0,5 ppm), Y (DL 0,1 ppm), Yb (DL 0,05 ppm), Zr (DL 0,1 ppm); Ag (DL 0,1 ppm), As (DL 0,5 ppm), Au (DL 0,5 ppm), Bi (DL 0,1 ppm), Cd (DL 0,1 ppm), Cu (DL 0,1 ppm), Hg (DL 0,01 ppm), Mo (DL 0,1 ppm), Ni (DL 0,1 ppm), Pb (DL 0,1 ppm), Sb (DL 0,1 ppm), Se (DL 0,5 ppm), Tl (DL 0,1 ppm), Zn (DL 1 ppm), C (DL 0,02%), S (DL 0,02%).</p>	148		
2. Пројекат Истраживања ретких елемената и земаља	Ag, Ba, Ce, Co, Cr, Sc, Cu, Dy, Er, Eu, Ga, Gd, Hf, Ho, La, Lu, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sm, Sn, Sr, Ta, Tb, Th, Ti, Tm, U, V, W, Y, Yb, Zn, Zr.	75		
3. Пројекат "Ултрамафити Србије"	Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Ru, Au	40		

