

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 менја 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 менја 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 5 ppm), Nb (DL 5 ppm), 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 конкурсне 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	Елеменати	Број узорака	Цена по узорку	
			без ПДВ	са ПДВ
1. Пројекат "Геохемијска карта Србије" Метода : ICP-MS (LF202)	SiO ₂ (DL 0,01%), Al ₂ O ₃ (DL 0,01%), CaO (DL 0,01%), Cr ₂ O ₃ (DL 0,002%), Fe ₂ O ₃ (DL 0,04%), K ₂ O (DL 0,01%), MgO (DL 0,01%), MnO (DL 0,01%), Na ₂ O (DL 0,01%), P ₂ O ₅ (DL 0,01%), TiO ₂ (DL 0,01%), Ba (DL 5 ppm), Nb (DL 5 ppm), 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%).	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		

4. Пројекат "Вулкано седиментне стене"	Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, K, La, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc, Sr, Th, Ti, Tl, U, V, W, Zn, B, B ₂ O ₃ , Li, LiO ₂ , B, B ₂ O ₃ , SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, Na ₂ O ₃ , K ₂ O, Cr ₂ O ₃ , TiO ₂ , MnO, P ₂ O ₅ , SrO, BaO, LOI.	10		
5. Пројекат "Голија"	Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, Ge, Hf, Hg, In, K, La, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Nb, Ni, P, Pb, Rb, Re, S, Sb, Sc, Se, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr.	20		

Укупна цена извршених анализа без ПДВ-а _____ динара (служи наручиоцу само као критеријум за бодовање понуда);

Цена је исказана са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке.

Место испоруке: Седиште налогодавца, Геолошки завод Србије, Ровињска 12, Београд

Рок испоруке/ извршења услуге: _____ (не дуже од 30) дана од дана преузимања узорака на анализу.

Рок плаћања: _____ (не дуже од 45 дана од дана издавања сертификата о извршеној хемијској анализи геолошких узорака).

У случају да понуђач коме буде додељен Уговор захтева да се плаћање, у целости или делимично, изврши уплатом аванса, дужан је да као средство обезбеђења за повраћај аванса, без обзира на проценат или износ аванса, наручиоцу достави банкарску гаранцију, која ће бити са клаузулама: неопозива, безусловна, наплатива на први позив и без права на приговор.

Трошкови издавања банкарске гаранције падају на терет Даваоца услуге и исказују се у понуђеној цени.

Рок важења понуде: _____ дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана).

у _____

Потпис овлашћеног лица

Дана: _____

М.П.

Напомена:

Образац понуде понуђач мора да попуни, потпише и печатом овери, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасциу понуде наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде

X) ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку _____

JHMB

уписати предмет јавне набавке

уписати број јавне набавке

Пројекат	Елеменати	Број узорака	Цена по узорку		Укупна цена	
			без ПДВ	са ПДВ	без ПДВ	са ПДВ
1	2	3	4	5	6	7
1. Пројекат "Геохемијска карта Србије" Метода : ICP-MS (LF202)	SiO ₂ (DL 0,01%), Al ₂ O ₃ (DL 0,01%), CaO (DL 0,01%), Cr ₂ O ₃ (DL 0,002%), Fe ₂ O ₃ (DL 0,04%), K ₂ O (DL 0,01%), MgO (DL 0,01%), MnO (DL 0,01%), Na ₂ O (DL 0,01%), P ₂ O ₅ (DL 0,01%), TiO ₂ (DL 0,01%), Ba (DL 5 ppm), Nb (DL 5 ppm), 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), Ti (DL 0,1 ppm), Zn (DL 1 ppm), C (DL 0,02%), S (DL 0,02%).	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	Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Ru, Au	40				

"Ултрамафити Србије"					
4. Пројекат "Високоседиментне стене"	Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, K, La, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc, Sr, Th, Ti, Tl, U, V, W, Zn, B, B ₂ O ₃ , Li, LiO ₂ , B, B ₂ O ₃ , SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, Na ₂ O ₃ , K ₂ O, Cr ₂ O ₃ , TiO ₂ , MnO, P ₂ O ₅ , SrO, BaO, LOI.	10			
5. Пројекат "Голија"	Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, Ge, Hf, Hg, In, K, La, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Nb, Ni, P, Pb, Rb, Re, S, Sb, Sc, Se, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, TL, U, V, W, Y, Zn, Zr.	20			
Укупна цена извршених анализа					

Упутство како да се попуни образац структуре цене

- У колони 4. понуђач уписује јединичну цену без ПДВ-а;
- У колони 5. понуђач уписује јединичну цену са ПДВом
- У колони 6. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а за количину која је дата у колони 3;
- У колони 7. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом за количину која је дата у колони 3;
- Цена се исказује са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена:

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпиши и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.