

Бр. 1381/9

№ 24.6. 20.19. год.

BEOGRAD, Rовињска 12, P.O. BOX 42
БЕОГРАД, Ровињска 12, Факс 42

У складу са чланом 108. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) заменик директора Геолошког завода Србије доноси:

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
за набавку услуга Хемијска анализа геолошких узорака, ЈНМВ 122/2019

Назив наручиоца	Геолошки завод Србије
Адреса наручиоца	Ровињска бр.12, Београд
Интернет страница наручиоца	www.gzs.gov.rs
Врста наручиоца	Орган државне управе
Врста предмета	Услуге
Опис предмета набавке	Хемијска анализа геолошких узорака
Назив и ознака из општег речника набавке	71900000 – Лабораторијске услуге
Уговорена вредност	1.960.818,00 динара без ПДВ-а 2.352.981,60 динара са ПДВ-ом
Критеријум за доделу уговора	Најнижа понуђена цена
Број примљених понуда	1
Основни подаци о добављачу којем је додељен уговор	Институт за рударство и металургију Бор, ул. Зелени булевар бр. 35, 19210 Бор
Део или вредност уговора који ће се извршити преко подизвођача	Понуђач је понуду поднео самостално
Рок за закључење уговора	У року од 8 дана од дана протока рока за подношење захтева за заштиту права
Период важења уговора	До утрошка средстава која су обезбеђена за те намене или најкасније до 31. децембра 2019. године.
Околности које представљају основ за измену уговора	Виша сила

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Критеријум за оцењивање понуде је најнижа понуђена цена.

1. Табела 1: Узорци стена за металогенска проучавања

Редни број	Врста анализе	Укупан број узорака	Врста анализе	
			ICPAES ICPMS (број узорака)	Платинска група елемената (број узорака)
1	Провера аеромагнетских, гравиметријских гамаспектрометријских аномалија на подручју Р. Србије за 2019. годину	42	40	2
2	Геолошко-металогенична изучавања подручја изградње путних праваца у Р. Србији	15	15	-
3	Основна металогенетска истраживања ултрамафита Србије (платинске групе елемената Au, Fe)	20	10	10
4	Основна геолошка истраживања хрома и пратећих метала	15	10	5
5	Минерагенетске карактеристике и потенцијалност неогених басена Србије	10	10	-

Табела 2: Хидрогеолошка истраживања

Редни број	Елементи	Техника	Број узорака
1	Ba, Ag, Bi, Ga, Ge, Hf, Mo, Sb, Se, Sn, Ta, Te, Th, Ti, V, W, Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, In, La, Lu, Nb, Nd, Pr, Re, Sc, Sm, Tb, Tl, Tm, Yb, Zr, Y, U, Al, Be, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Pb, Rb, Sr, Zn, Hg	ICP-MS	50
2	Br, F, I	Јонска хроматографија/јонселективна електрода	50
3	B	ICP-OES	50

3. Табела 3: Укупно 70 Узорака тла на елементе и техникама како је дато

Р.бр.	Ознака ел.	Припрема	Аналит. метода
1	Au	Aqua regia	GF/FLAM
2	Ag	Струјни лук, (DC Arc)	ES
3	As	Царска вода, (Aqua regia)	HG-AFS
4	B	Струјни лук, (DC Arc)	ES
5	Be	Пилула од спрашеног узорка, Powder pellets	ICP-OES