

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

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
 за набавку добара Опрема за лабораторију-ICP, ЈН 115/2020

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	Добра
Опис предмета набавке	Аналитички инструмент ICP/OES
Назив и ознака из општег речника набавке	Спектрометри-3843300
Уговорена вредност	7.083.300,00 динара без ПДВ-а 8.499.960,00 динара са ПДВ-ом
Критеријум за доделу уговора	Економски најповољнија понуда
Број примљених понуда	2
Основни подаци о добављачу којем је додељен уговор	HEMOLAB д.о.о. ул. Јурија Гагарина 14 а/5, 11070 Нови Београд
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	Уговор ступа на снагу даном потписивања и важи до обостраног испуњења свих уговорених обавеза
Околности које представљају основ за измену уговора	Виша сила

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Подаци из стручне оцене понуда:

Критеријум за оцењивање понуде је **економски најповољнија понуда** са следећим елементима критеријума и методологијом додељивања пондера по елементима критеријума:

1. Најнижа понуђена цена	55 пондера
2. Техничке предности	45 пондера
Укупан број пондера	100 пондера

1. Најнижа понуђена цена:

Понуди са најнижом понуђеном ценом додељује се 55 пондера. Број пондера који се додељује осталим понудама се израчунава према следећој формули:

$$55 \times \frac{\text{најнижа понуђена цена}}{\text{понуђена цена}}$$

понуђена цена

Приликом рангирања понуда, посматраће се укупна понуђена цена без ПДВ-а за захтевану количину добара из Обрасца понуде, а у складу са Спецификацијом предмета јавне набавке.

2. Техничке предности:

Максималан број пондера који се може остварити у складу са овим критеријумом је 45 пондера. Под "техничким предностима" подразумевају се додатне карактеристике уређаја, које се бодују на начин који је представљен у Табели.

Табела Техничке карактеристике које се додатно бодују као техничке предности:

Редни број	Карактеристика	Опције	Број пондера
1.	Хлађење оптичког "interface"-а и читавог инструмента	Само ваздухом	10
		Водом или неким другим флуидом са екстерног хладњака или чесме	1
2.	Снага RF генератора	> 1650 W	10
		< 1650 W	1
3.	Ефикасност RF генератора	> 85%	10
		< 85%	1
4.	Број детектора	> 3	10
		1-3	1
5.	Термостабилисаност оптике и детектора	< 20°C	5