



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА ЉУДСКЕ РЕСУРСЕ
ВОЈНА АКАДЕМИЈА
бр. 50- SFG
2016. године
БЕОГРАД

Чувати до 2021. године.
Функција 30, ред. бр. 51.
04.04.2016. год. мј. Радојковић Д.
(datum) (својеручно)

06 APR 2016

Позив за достављање понуде

Војна академија покренула је процедуру јавне набавке мале вредности за набавку услуге коришћења лабораторија других институција за потребе наставног процеса Војне академије. Лабораторије треба да испуњавају следеће услове:

Лабораторија за неорганску хемију

Време коришћења: летњи семестар школске 2015/2016. године,

Фонд коришћења: 45 часова предавања и 45 часова вежби,

Да се налази у Београду,

- Да поседује хемикалије, наставна средства и радна места за извођење предавања и лабораторијских вежби, за најмање 18 полазника.
- Да поседује следеће инструменте:
 - Скенирајући електронски микроскоп (СЕМ), модел XL30, Philips или модел JEOLJSM 6460LV
 - Микроскоп атомских сила (АФМ), модел NanoScope 3D (Veeco, САД)
 - Уређај за рендгенску дифракциону анализу, модел Ital Structure APD2000
 - Уређај за атомску апсорпциону спектроскопију, модел AAS-PYE Unicam SP9, Philips
 - Уређај ICP-MS, модел 7500ce, Agilent Technologies.

Лабораторија за аналитичку хемију

Време коришћења: зимски семестар школске 2016/2017. године,

Фонд коришћења: 45 часова предавања и 45 часова вежби,

Да се налази у Београду,

- Да поседује хемикалије, наставна средства и радна места за извођење предавања и лабораторијских вежби, за најмање 18 полазника.
- Да поседује следеће инструменте:
 - Скенирајући електронски микроскоп (СЕМ), модел XL30, Philips или модел JEOLJSM 6460LV
 - Микроскоп атомских сила (АФМ), модел NanoScope 3D (Veeco, САД)
 - Уређај за рендгенску дифракциону анализу, модел Ital Structure APD2000
 - Уређај за атомску апсорпциону спектроскопију, модел AAS-PYE Unicam SP9, Philips
 - Уређај ICP-MS, модел 7500ce, Agilent Technologies.

Лабораторија за физичку хемију

Време коришћења: зимски семестар школске 2016/2017. године,

Фонд коришћења: 60 часова предавања и 30 часова вежби,

Да се налази у Београду,

- Да поседује хемикалије, наставна средства и радна места за извођење предавања и лабораторијских вежби, за најмање 18 полазника.
- Да поседује следеће инструменте:
 - Скенирајући електронски микроскоп (СЕМ), модел XL30, Philips или модел JEOLJSM 6460LV
 - Микроскоп атомских сила (АФМ), модел NanoScope 3D (Veeco, САД)
 - Уређај за рендгенску дифракциону анализу, модел Ital Structure APD2000
 - Уређај за атомску апсорпциону спектроскопију, модел AAS-PYE Unicam SP9, Philips
 - Уређај ICP-MS, модел 7500ce, Agilent Technologies.

Плаћање услуге вршило би се у целости, преко текућег рачуна са роком доспећа од 30 дана од дана пријема рачуна.

Ваше понуде за предметну услугу доставите најкасније до **22.04.2016.** године на адресу: Војна академија – Секретаријат – Одељење за наставу и обуку, Вељка Лукића Курјака бр. 33, 11000 Београд или e-mail: dragan.radojkovic@va.mod.gov.rs или на фах 011/3603-098.

За сва нејасна питања у вези понуде, обратити се на телефоне 011/3603-150, 011/3603-288 (пуковник Злате Величковић).

С поштовањем,

ДПР/ДПР

