

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 2977

Број 303-6

05.10.2017. године

БЕОГРАД

На основу одредаба члана 55. став 1. тачка 2., члана 57. став 1. и члана 60. став 1. тачка 2) Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15), РС МО-Војна пошта 2977 Београд, као Наручилац, објављује

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

1. ПОДАЦИ О НАРУЧИОЦУ

Република Србија–Министарство одбране–Војна пошта 2977 Београд, 11105 Београд, ул. Вељка Лукића Курјака 33, интернет страница: www.nabavke.mod.gov.rs.

2. ВРСТА НАРУЧИОЦА

Наручилац из члана 2. став 1. тачка 1. Закона о јавним набавкама.

3. ВРСТА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Јавна набавка мале вредности.

4. ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке – набавка добара – уџбеничка литература .

5. НАЗИВ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКИ:

22113000-5 – Књиге за библиотеке.

6. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Критеријум за оцењивање понуда је "најнижа понуђена цена".

7. ПРЕУЗИМАЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Конкурсна документација се може преузети на порталу Управе за јавне набавке и на интернет адреси Наручиоца: www.nabavke.mod.gov.rs

8. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

Понуђачи подносе писане понуде у складу са конкурсном документацијом и позивом за подношење понуда објављеним на Порталу јавних набавки и интернет страници Министарства одбране.

Понуда се доставља у затвореној коверти, са назнаком: „Понуда за јавну набавку добара – уџбеничка литература, ЈН бр. 213/2017 - НЕ ОТВАРАТИ” и адресом: Војна пошта 2977 Београд, 11105 Београд, Вељка Лукића Курјака бр. 33.

На полеђини навести назив и адресу, контакт особу, телефон и факс подносиоца понуде. Понуде се достављају поштом или непосредно на деловодство Наручиоца сваког радног дана у времену 08,00-15,00.

Рок до кога понуде морају стићи на наведену адресу је **13.10.2017. године до 9,00 часова**. Понуда која не буде стигла до наведеног рока сматраће се неблаговременом. Неблаговремене понуде неће се отворати и по окончању поступка отварања биће враћене понуђачу уз повратницу, са назнаком да је иста поднета неблаговремено.