



А В И О – С Л У Ж Б А В Л А Д Е

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ О-02/2015

Набавка услуге одржавања, техничке помоћи и помоћи широм света на авионима из флоте Авио-службе Владе и набавка резервних делова и материјала

	Датум и време:
Крајњи рок за достављање понуда:	09. фебруар 2015. године до 10,00 h
Јавно отварање:	09. фебруар 2015. године у 13,30 h

Београд, јануар 2015. године



САДРЖАЈ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1.	ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ	3
2.	ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ	3
3.	ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС УСЛУГА.....	4
4.	УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама И УПУТСТВО КАККО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА	7
5.	УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ.....	13
6.	Образац број 1. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ.....	18
7.	Образац број 2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ.....	20
8.	Образац број 3. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ.....	25
9.	Образац број 4. ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ.....	26
10.	Образац број 5. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ	27
11.	Образац број 6. ИЗЈАВА ЧЛАНА ГРУПЕ КОЈИ ПОДНОСЕ ЗАЈЕД. ПОН.	28
12.	Образац број 7. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА.....	29
13.	Образац број 8. ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДА НЕ НАСТУПА СА ПОДИЗ.....	30
14.	Образац број 9. ИЗЈАВА О АНГАЖОВАЊУ ПОДИЗВОЂАЧА.....	31
15.	Образац број 10 . ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ.....	32
16.	Образац број 11. ИЗЈАВА О ПОСЛОВНОМ КАПАЦИТЕТУ	33
17.	Образац број 12. ИЗЈАВА О ТЕХНИЧКОМ КАПАЦИТЕТУ	34
18.	Образац број 13. ИЗЈАВА О КАДРОВСКОМ КАПАЦИТЕТУ.....	35
19.	Образац број 14. ИЗЈАВА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА из чл. 75. ст. 2. ЗЈН.....	36
20.	ПРИЛОЗИ од 1-9	37-45
21.	МОДЕЛ УГОВОРА	46



ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ

Наручилац: Авио-служба Владе, Нови Београд, Булевар Михаила Пупина бр. 2, интернет страница www.aviosluzba.gov.rs

Врста поступка јавне набавке – отворени поступак у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12).

Предмет јавне набавке: Предмет јавне набавке О- 02/2015 је набавка услуга.

Разлог спровођења поступка: Поступак се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци услуга.

Особа за контакт: Јованка Перушиновић, телефон 011/2289 840, сваког радног дана у периоду од 9.00 до 16.00 часова.

ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Опис предмета јавне набавке, назив и ознака из општег речника набавке – Предмет јавне набавке О- 02/2015 је набавка услуге одржавања, техничке помоћи и помоћи широм света на авионима из флоте Авио-службе Владе и набавка резервних делова и материјала – 50211000 Услуге поправке и одржавања ваздухоплова.



**ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ
(СПЕЦИФИКАЦИЈА), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА
И ОПИС УСЛУГА**

Флота Авио-службе Владе у свом саставу има два авиона и то: FALCON 50 и LEARJET 31А.

Важећи стандарди у области ваздушног саобраћаја чија примена утиче на побољшање нивоа безбедности у ваздушном саобраћају и унапређење система квалитета експлоатације ваздухоплова, захтевају врсту, обим и квалитет услуга у складу са техничким карактеристикама авиона. Сагласно наведеном, услуга одржавања и техничке помоћи, набавка резервних делова и материјала, условљена је техничким карактеристикама наведених типова авиона.

Узимајући у обзир наведено, а ради успешне реализације јавне набавке број О-02/2015 потребно је представити техничке карактеристике наведених типова авиона и то:

Техничке карактеристике авиона LEAR JET 31А:

- Рег. Ознака: YU-BRZ; s/n: 045
- Произвођач авиона: BOMBARDIER AEROSPACE
- Година производње: 1991
- Капацитет: 7 путника
- Намена: Авио такси и медицински транспорт
- Димензије:
 - Дужина: 14,85м
 - Висина: 3,73м
 - Распон крила: 13,36м
- Снага: 2 мотора HONEYWELL TFE731-2-3В
(макс. притисак сваког мотора 3500lbs)
- Подаци о маси авиона:
 - макс. на полетању: 7711 кг
 - макс. празног авиона: 4785 кг
 - макс. маса терета: 1036 кг
 - макс. капацитет горива: 2614 л.
- Перформансе ограничења:
 - ММО: 0,81
 - ВМО: 325 kts
- Крстарење (high speed):
 - Брзина (TAS): 456 kts
 - Потрошња горива (FF): 1119
 - Висина крстарења: 43000 ft
- Долет (NVA VFR) са максималним теретом:
 - Дужина: 900 nm
 - Процесна брзина: 406 kts



