

На основу члана 55. став 1. тачка 2., члана 57. став 1. и члана 60. став 1. тачка 2) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), а у вези са Одлуком о покретању поступка јавне набавке број ДНЈН-269/2017 од 29.03.2017. године

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
11180 БЕОГРАД 59
о б ј а в љ у ј е

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
“ИЗРАДА ИЗВЕШТАЈА О ТЕХНИЧКОЈ ИСПРАВНОСТИ И СТРУЧНОГ НАЛАЗА
ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА НА СИСТЕМУ ЗА ТРАНСПОРТ ПРТЉАГА”
РЕД. БР. ЈН 23/17 ЈНМВ

1. Назив наручиоца: АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
2. Адреса наручиоца: 11180 БЕОГРАД 59
3. Интернет страница наручиоца: www.beg.aero
4. Врста наручиоца: Остало
5. Врста поступка јавне набавке: Јавна набавка мале вредности
6. Врста предмета: Услуге
7. **За добра и услуге:** опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке,
За радове: природа и обим радова и основна обележја радова, место извршења радова, ознака из класификације делатности, односно назив и ознака из општег речника набавке:

- Опис предмета јавне набавке:

Предмет набавке је Израда извештаја- стручног мишљења о техничкој исправности и стручног налаза изведених радова на систему за транспорт пртљага и обухвата контролу усклађености изведених радова са техничким прописима и стандардима који се односе на поједине врсте радова, односно материјала, опреме и инсталација, односно извештај о извршеном прегледу и провери опреме за рад са закључком да ли су примењене или нису примењене прописане мере за безбедност и здравље на раду (у складу са одредбама Закона о безбедности и здрављу на раду).

Наручилац ће са изабраним понуђачем закључити уговор о јавној набавци.

- Назив и ознака из општег речника набавке:

71000000 – Архитектонске, грађевинске, инжењерске и инспекцијске услуге.

8. Број партија, уколико се предмет набавке обликује у више партија:

Јавна набавка није обликована по партијама.

9. Критеријум за оцењивање понуда је најнижа понуђена цена.
10. Начин преузимања конкурсне документације, односно интернет адреса где је конкурсна документација доступна:

Конкурсна документација може се преузети на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке и на интернет страници Наручиоца www.beg.aero.

11. Начин подношења понуде и рок за подношење понуде:

Понуду доставити у затвореној коверти или кутији, на адресу:
АД Аеродром Никола Тесла Београд, 11180 БЕОГРАД 59, П.фах 7, ПАК 201970
ЦРВЕНА ЗГРАДА -AIR SERBIA
АРХИВА АНТ-а
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

**“ИЗРАДА ИЗВЕШТАЈА О ТЕХНИЧКОЈ ИСПРАВНОСТИ И СТРУЧНОГ НАЛАЗА
ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА НА СИСТЕМУ ЗА ТРАНСПОРТ ПРТЉАГА”
РЕД. БР. ЈН 23/17 ЈНМВ**

На предњој страни коверте или кутије обавезно написати текст "ПОНУДА- НЕ ОТВАРАЈ", а на полеђини коверте или кутије читко уписати назив и адресу понуђача. Понуду доставити у затвореној коверти или кутији до 11.06.2018. године до 10:00 часова.

НАПОМЕНА: Понуђачи су у обавези да писаним путем обавесте Наручиоца о свом доласку на Аеродром Никола Тесла Београд ради предаје понуда, односно присуствовању отварању понуда. У обавештењу је потребно навести назив понуђача и податке о лицу које ће поднети понуду, односно присуствовати отварању понуда. Податке је потребно доставити на следећу e-mail адресу: javnenaabavke@beg.aero
Наведене податке неопходно је доставити како би Наручилац благовремено обавестио Security службу Air SERBIA, ради уласка у безбедносно рестриктивну зону Аеродрома, Црвена зграда Air SERBIA.

12. Место, време и начин отварања понуда:

Јавно отварање понуда биће спроведено дана 11.06.2018. године у сали за састанке јавних набавки АД Аеродром Никола Тесла Београд (“Црвена зграда” AIR SERBIA-е, IV спрат) у 11:00 часова.

13. Услови под којима представници понуђача могу учествовати у поступку отварања понуда:

Право учешћа на отварању понуда имају само овлашћени представници понуђача, што ће доказати предајом потписаног и овереног пуномоћја, искључиво у оригиналу. Факсови или фотокопије се неће уважити.

14. Рок за доношење одлуке:

Наручилац ће одлуку о додели уговора донети у законском року.

15. Лице за контакт: Данијела Ђерковић
javnenabavke@beg.aero