



Број

201 382 358 / 2.10

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

11-10-2016

год

БЕОГРАД, Царице Милице 2

Назив наручиоца:

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ" БЕОГРАД

Адреса наручиоца:

УЛИЦА ЦАРИЦЕ МИЛИЦЕ БРОЈ 2

Интернет страница наручиоца:

www.eps.rs

Врста наручиоца:

Државна јавна предузећа

Врста поступка јавне набавке:

Отворени поступак

Врста предмета:

Услуге

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:

“Снимање постојеће мерне инфраструктуре и припрема за имплементацију система за даљинско читавање и управљање потрошњом у електродистрибутивном систему”
ЈН/1000/0341/2016

Услуге истраживања-73110000

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

/

Посебна напомена ако је уговор о јавној набавци резервисан за установе, организације или привредне субјекте за радно оспособљавање, професионалну рехабилитацију и запошљавање инвалидних лица:

/

У случају преговарачког поступка разлог за примену и основ из закона:

/

Ако се закључује оквирни споразум, време трајања оквирног споразума и број понуђача са којим наручилац закључује оквирни споразум:

/

У случају подношења електронске понуде, примене електронске лицитације или система динамичне набавке - основни подаци о информационом систему наручиоца и неопходним техничким условима за учешће:

/

У случају примене система динамичне набавке рок трајања система:

/

У случају обавезе подношења понуде са подизвођачем проценат вредности набавке који се извршава преко подизвођача:

/

Критеријум, елементи критеријума за доделу уговора:

Најнижа понуђена цена

Начин преузимања конкурсне документације, односно интернет адреса где је конкурсна документација доступна:

Конкурсна документација се може преузети у електронском формату на Интернет страници наручиоца: www.eps.rs и на Порталу јавних набавки: www.portal.ujn.gov.rs.

Адреса и интернет адреса државног органа или организације, односно органа или службе територијалне аутономије или локалне самоуправе где се могу благовремено добити исправни подаци о пореским обавезама, заштити животне средине, заштити при запошљавању, условима рада и сл:

/

Начин подношења понуде и рок за подношење понуде:

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Балканска 13, 11000 Београд, писарница у приземљу, са назнаком: Понуда за јавну набавку услуга: „Снимање постојеће мерне инфраструктуре и припрема за имплементацију система за даљинско читавање и управљање потрошњом у електродистрибутивном систему“ ЈН/1000/0341/2016

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 14.11.2016. године до 09:30 часова.

Место, време и начин отварања понуда:

Комисија за јавне набавке ће благовремено поднете понуде јавно отворити дана 14.11.2016. године у 10:00 сати у просторијама Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ Београд, Балканска 13.

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

Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања понуда, морају да пре почетка поступка јавног отварања доставе Комисији за јавне набавке писано овлашћење за учествовање у овом поступку (а не само овлашћење за присуствовање), издато на меморандуму понуђача, заведено и оверено печатом и потписом овлашћеног лица понуђача.

Рок за доношење одлуке:

У року од 25 дана од дана отварања понуда

Лице за контакт:

Милош Жарковић-milos.zarkovic@eps.rs
Бранислава Николић-branislava.nikolic@eps.rs

Остале информације:

