

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 77/2016 ОП
Деловодни број: 31-1470/1-4
Датум: 02.03.2017. године
Београд

ПРЕДМЕТ: Питање и одговор за конкурсну документацију за јавну набавку "ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ " БРОЈ 77/2016 ОП

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), поступајући по захтеву заинтересованог лица, прослеђујемо одговор на питање за конкурсну документацију за јавну набавку "ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ " БРОЈ 77/2016 ОП.

Питање 1:

Додатним условима, тачком 5.2. б) захтева се достављање бонитета БОН-ЈН или потврде НБС, да понуђач није био неликвидан.

Ово је јавно доступан податак, за свако привредно друштво из Србије, који се налази на страници <http://www.nbs.rs/internet/cirilica/67/pn.html>

Да ли је прихватљиво, као доказ за ову тачку, да доставимо одстампан линк са јавно доступне странице НБС на коме постоји податак о неликвидности привредног друштава у претходне 3 године од дана увида у регистар?

Одговор 1:

Као доказ испуњености услова да понуђач у периоду од шест месеци пре објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био неликвидан (период август. 2016. године – јануар. 2017. године), Наручилац је предвидео да је понуђач дужан да достави БОН-ЈН Агенције за привредне регистре податке са подацима о данима неликвидности. Уколико достављени Извештај БОН-ЈН не садржи податке о данима неликвидности за задњих шест месеци који претходе месецу објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки, понуђач је дужан да достави Потврду Народне банке Србије да понуђач у задњих шест месеци који претходе месецу објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био неликвидан.

Надаље, Наручилац је прописао конкурсном документацијом, да Понуђач није у обавези да доставља тражени доказ уколико су подаци јавно доступни на интернет – страници Агенције за привредне регистре и Народне банке Србије. Наиме, понуђач је дужан да достави Изјаву у којој ће навести тачан линк на коме Наручилац може да провери испуњеност траженог услова.

Питање 2:

За партију 4. опис тражених компоненти није комплетан, стога молим да нам ближе појасните следеће:

За ставке 20-26 (Моторни кондензатори) потребно је дефинисати напон на којима ти кондензатори раде, пошто се производе у неколико варијант

Одговор 2:

Напон: 400V

Питање 3:

Ставка 68 – Грец В125С3300/С2000 по тој ознаци не постоји. Молим да дефинишете карактеристике траженог греца. Молим да доставите слику предметног греца, како би недвосмислено могли да припремимо понуду

Одговор 3:

Техничке карактеристике: улазни напон 125V, 3.3A

Питање 4:

Ставке 72-74 Грец 5/10/20 ампера. Молим да дефинишете тачне карактеристике, и што је такође важно – облик (флат или четвртасти, округли...)

Одговор 4:

Техничке карактеристике, позиција 72: 5A, 500V, линијски управни

Техничке карактеристике, позиција 73: 10A, 600V, линијски управни

Техничке карактеристике, позиција 74: 20A, 600V, линијски управни

Питање 5:

Ставка 81 - Диода BY229 се не производи већ пар година, одговарајућа замена је – MSR860G. Молим Вас да потврдите да ли вам та замена одговара? Уколико не одговара понуђена замена, молим да тачно дефинишете карактеристике, посебно што се тиче напона.

Одговор 5:

Могуће је понудити одговарајућу замену коју сте навели

Питање 6:

Ставка 86 - Врх за лемилицу Weller серија PT, молим да дефинишете димензију? Да ли вам је потребан пљоснати или конусни врх? 1.6 / 2.4 / 3.2 / 4.6mm?

Одговор 6:

Врх PTS7 којим су дефинисани димензија и облик

Питање 7:

Ставка 87 - Врх за лемилицу Ersa серија ET – серија ET је произвођача Weller. Молим да дефинишете димензију? Да ли вам је потребан пљоснати или конусни врх?

Одговор 7:

Врх ET-O којим су дефинисани димензија и облик

Питање 8:

Ставка 91 - Triak BT 138 – молим да дефинишете која варијанта је потребна: 600 или 800 (V)?

Одговор 8:

Напон: 800V

Председник комисије

Наташа Самарџић

Samaradžić Nataša