



Београд, Булевар краља Александра 282

VI Број: 404-167/2019- 31

Датум:

03-10-2019

**ПРЕДМЕТ:** Појашњења у вези са припремањем понуда

На основу чл. 63. ст. 3. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/12 и 14/15 и 68/15) дајемо одговор на тражено појашњење у вези припреме понуда за јавну набавку у отвореном поступку број 154/2018 добара – **Испорука, уградња и пуштање у рад брзих електропуњача за аутомобиле на наплатним станицама**, а везано за следећа постављена питања:

**Питање бр. 1:** „На страни бр. 3/5 Измена (Адендум 2) опште карактеристике ултра брзог пуњача стоји:

- DC излазна снага по напојном орману 160kW континуално, „пик“ 175kW

Захтевамо да се одреди опсег минималне и максималне снаге како би се избегла фаворизација једног понуђача и омогућила конкурентност што је један од основних принципа ЗЈН РС.“

**Одговор:** Наведене техничке карактеристике пуњача представљају минималне карактеристике које треба да испуни понуђени производ. Наручилац не ограничава понуђача да понуди и јаче уређаје који задовољавају наведене карактеристике. Уређаји са бољим карактеристикама ће бити прихватљиви за наручиоца. На светском тржишту постоји више произвођача који задовољавају тражене техничке карактеристике.

**Питање бр. 2:** „На страни бр. 3/5 Измена (Адендум 2) опште карактеристике ултра брзог пуњача стоји:

- Излазна струја 375А

Захтевамо да се одреди опсег минималне и максималне снаге како би се избегла фаворизација једног понуђача и омогућила конкурентност што је један од основних принципа ЗЈН РС.“

**Одговор:** Наведена излазна струја од 375А је захтевана карактеристика пуњача коју треба да испуни понуђени производ. На светском тржишту постоји више произвођача који задовољавају тражену излазну струју. Наручилац не ограничава понуђача да понуди и јачи уређај који има већу излазну струју. Уређаји са бољим карактеристикама ће бити прихватљиви за наручиоца.

**Питање бр. 3:** „На страни бр. 3/5 Измена (Адендум 2) опште карактеристике ултра брзог пуњача стоји:

- Димензије напојног ормана 2030mm x 1170mm x 770mm
- Маса 1340kg
- Димензије пуњача 2390mm x 620mm x 450mm
- Маса 250kg

Из претходно наведених података, који су елиминаторни – противзаконити, види се очигледна намера наручиоца да максимално фаворизује њему знаног понуђача што је апсолутно у супротности са основним начелима ЗЈН РС. Захтевамо да се овако дефинисане димензије и тежине избаце из конкурсне документације. Да Наручилац сачини нову конкурсну документацију у складу са законом и објави нови (примерени рок за подношење понуда).“

**Одговор:** У овом делу ће наручилац извршити измену конкурсне документације. Наведене димензије у конкурсној документацији су дате како би се понуђачи упутили на жељу наручиоца да пуњачи и напојни ормани буду у вертикалној изведби и да заузимају што мању површину. Биће прихватљиви сви понуђени уређаји и са другим димензијама,

уколико су са вертикалном монтажом. На светском тржишту постоји више произвођача који задовољавају тражену техничку карактеристику.

**Питање бр. 4:** „Неопходни сертификати који треба да се доставе уз понуду:

- за пуњачки део – стуб EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1, EN 61000-6-4:2007 + A1, EN 61851-1:2011, EN 61851-23:2014, EN 61851-1:2010, EN 301908-2 V 11.1.2:2017, EN 301511 V 12.5.1:2017, EN 300330 V 2.1.1:2017, EN 301489-1 V 2.2.0:2017, EN 301489-52 V 1.1.0:2016, EN 301489-3 V 2.1.1:2017, EN 50364: 2001, EN 62311:2008, EN 605291:1991 + A1 + A2

- за напојни орман (енергетски орман) IEC 61851-23:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2007, EN 301908-2 V 11.1.2:2017

Свим познаваоцима ове материје је познато да само један, унапред фаворизовани понуђач, има све сертификате и ОВАЈ ЗАХТЕВ НАРУЧИОЦА ЈЕ ДИСКРИМИНАТОРСКИ И КОРУПТИВАН!!!

Захтевамо да се измени конкурсна документација и да се захтева достава сертификата које поседује већина европских произвођача предметне опреме и то:

IEC 61439-1, NFC 15-100, CEM 2004/108/CE, IEC 61851-1, IEC 61851-23 annex A, CHAdEMo 0,9 (compatible 1.0), IEC 61851-1-23 annex C, ISO 15118, IEC 61851-22, IEC 61851-11 annex A, ZE-Ready 1.2 (ZER–13–12033DBT)?“

**Одговор:** Наручилац је навео све интернационалне и европске стандарде који се примењују за уређаје који су предмет набавке и те стандарде треба да испуне понуђени производ. Стандарди наведени у питању нису сви важећи или су не постојећи, и наведени су делом локални, а делом интернационални и европски. Наведени француски стандард или стандард једног произвођача аутомобила (NF C 15-100, ZE-Ready 1.2) нису ни европског ни интернационалног нивоа, већ локалног и самом применом ограничавају конкурентност и дискриминишу понуђаче. Наведени стандард IEC 61851-22 који стоји у предметном питању више није важећи, а стандард IEC 61851-11 Annex A не постоји. Захтеви из стандарда IEC 61851-22 се налазе у стандарду 61851-1, који је већ наведен у конкурсној документацији. Наведени стандард IEC 61851-23 који се већ налази у конкурсној документацији обухвата и све наведене анексе истог стандарда, те није неопходно да Наручилац мења или ближе наводи анексе истог стандарда. Директива CEM 2004/108/CE наведена у питању односи се на захтеве о електромагнетној компатибилности и обавезу чланица ЕУ да их испуне. Наручилац посла је навођењем стандарда EN 61000-6, а који се односи на електромагнетну компатибилност тражио да понуђени уређаји задовоље све захтеве из тог стандарда. Наручилац ће такође додатно извршити преглед наведених стандарда у конкурсној документацији и уколико је потребно у овом делу ће изменити конкурсну документацију.

**Питање бр. 5:** „Могућност примене апликације за праћење рада пуњача (Web tool) Driver Care. Овакав захтев наручиоца је још један у низу доказа да је на делу максимална фаворизација једног понуђача и априори онемогућавање било какве конкуренције. Захтевамо измену конкурсне документације тако да у новој стоји „МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ АПЛИКАЦИЈЕ ЗА ПРАЋЕЊЕ РАДА ПУЊАЧА ПУТЕМ ИНТЕРНЕТА.“

**Одговор:** У овом делу ће наручилац извршити измену конкурсне документације. Намера наручиоца је да понуђени производи имају интернет апликацију „web tool“ којим се може вршити надзор и праћење рада пуњача путем интернета. Биће прихватљиви сви понуђени уређаји који обезбеђују испуњење овог услова. Уз испоруку пуњача, понуђач мора да омогући наручиоцу приступ интернет апликацији за праћење рада пуњача путем интернета.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Председник

Дарко Савић, маг.инж.менаџ.