

Назив наручиоца: ЈКП „Градско зеленило“ Нови Сад
Адреса: Нови Сад, Сутјеска 2

Деловодни број:	014.2-8397/2-3
Датум:	10.11.2017. године

На основу чл. 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015, и 68/2015), и Решења о образовању комисије за спровођење поступка јавне набавке број 014.2-8397/1 од 13.10.2017. године, Комисија за јавну набавку је припремила:

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА ЈНОП 21/2017 – УРЕЂЕЊЕ ПЕШАЧКИХ СТАЗА СА ПРАТЕЋИМ МОБИЛИЈАРОМ И ЈАВНОМ (СОЛАРНОМ) РАСВЕТОМ НА ДЕЛУ ПРОСТОРА СП „КАМЕНИЧКИ ПАРК“

Дана 08.11.2017. године примљен је допис, деловодни број 014.2-9256 путем електронске поште којим заинтересовано лице тражи додатну информацију или појашњење у вези са припремањем понуде за јавну набавку радова – Уређење пешачких стаза са пратећим мобилијаром и јавном (соларном) расветом на делу простора СП „Каменички парк“, у отвореном поступку јавне набавке број 21/2017.

Питање:

У вези предметне конкурсне документације имамо одређене недоумице због којих смарамо да су повређене одредбе чланова 9 – 13 и 61 Закона о јавним набавкама РС па вас молимо за следећа појашњења односно исправке конкурсне документације:

Молимо Вас да извршите измену конкурсне документације и усагласите текст описа СОЛАРНОГ СИСТЕМА на страни 10 конкурсне документације са предмером радова на странама 35 и 36, позиција 3.5.

У даљем тексту **избодиран, итализиран и подвучен** је обележен део који треба променити, напомене су дате на крају текста који се односи на фотонапонске панеле.

ОПИС СОЛАРНОГ СИСТЕМА

Соларни систем се састоји од фотонапонског панела, светиљке, батерије, регулатора пуњења/пражњења батерије, интелигентног LED драјвера са интегрисаним контролним функцијама, заштитне опреме, механички ојачаног стуба за ношење фотонапонских панела и светиљке.

Аутономија система треба да буде минимално 48h у најтежим условима (број сати који ће инсталација радити у најнеповољнијим зимским условима када је дневна акумулација соларне енергије сведена на минимум).

Фотонапонски панел (PV модул) треба да буде израђен од високоефикасних мултикристалних (поликристалних) силицијумских соларних ћелија (**укупно 36 ћелија**) са текстурним заштитним стаклом високог коефицијента трансмисије које обезбеђују високу ефикасност комплетног система, минималне трошкове инсталације и максималну енергију

(kWh) на излазу из система по јединици површине. Номинална снага панела треба да буде до **250W**, уз толеранцију излазне снаге до +5W. Ефикасност модула треба да буде минимално **15.4%**. Носач са панелом треба да има могућност подешавања нагиба од 45 до 60° у односу на вертикалну раван и могућност померања око вертикалне осе. PV модул треба да има минимално 10 година физичке гаранције, као и 10 година гаранције на 91.2% излазне снаге и 25 година гаранције на 80.7% излазне снаге. PV модул треба да издржава ударе ветра све до 2.4 kPa и оптерећење снежног покривача све до 5.4 kPa, обезбеђујући механичку стабилност. PV модул треба да успешно подноси изложеност амонијаку и буде заштићен од корозије за најкритичније нивое, задржавајући своје перформансе и у лошим радним условима. PV модул треба да буде усаглашен са сертификационим и регулаторним стандардима и да поседује следеће сертификате издате од независних акредитованих лабораторија:

- **PHOTON MODULE YIELD TEST резултат преко 93% за Yingli PV панеле**

- Декларација о усаглашености са CE знаком, тј. усаглашености према директивама

- IEC 61215, IEC 61730, **UL 1703** сертификати

- **MCS сертификат: Certificate of Approval Microgeneration**

- Сертификати ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 I BS OHSAS 18001:2007 за фабрику - произвођача.

Понуђач је у обавези да уз понуду достави следећу документацију:

- Оригинал или фотокопију техничке документације произвођача којом се потврђују тражене техничке карактеристике, (каталог произвођача са назнаком тражених техничких карактеристика или слично);

- Оригинал или фотокопију Изјаве произвођача да понуђена опрема садржи тражене техничке карактеристике;

- Оригиналну Изјаву понуђача, потписану и оверену на свом меморандуму о могућности достављања тражене опреме на увид;

- Важећи сертификат произвођача, (фотокопије): ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001;

- CE декларацију о усаглашености према директивама, (фотокопије):

EMC директиве,

EN 61000-6-1:2007,

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011,

EN 61000-3-2:2014,

EN 61000-3-3:2013,

Low Voltage Directive,

EN 61730-1:2007 A1: 2012 + A2:2013,

EN 6173-2:2007 A1: 2012.

Молимо за следеће измене конкурсне документације:

укупно 36 хелија – заменити са – укупно 60 хелија

250W – заменити са - 270 W

15.4% - заменити са – 16,6%

PHOTON MODULE YIELD TEST резултат преко 93% за Yingli PV панеле – избрисати из текста, јер се податак односи на само једног произвођача

UL 1703 – избацити из текста конкурсне документације – овде је наведен национални амерички стандард за безбедност PV модула и као такав је непотребан јер су EN 61730 интернационални стандарди који се односе на безбедност PV модула

MCS сертификат: Certificate of Approval Microgeneration – избрисати из текста конкурсне документације – сертификат је срджан и интернационалним стандардима

EN 6173-2:2007 A1: 2012 – заменити са - EN 61730-2:2007 A1: 2012

У циљу давања што квалитетније понуде и омогућавања конкуренције међу понуђачима од вас очекујемо да у складу са наведеним питањима извршите додатна појашњења односно исправке и/или допуне конкурсне документације.

Одговор:

Наручилац ће уважити захтеве потенцијалног понуђача. Одговор на питање је садржан у Измени и допуни конкурсне документације.

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама Наручилац одговор објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца www.zelenilo.com

Комисија за јавне набавке

