



05. 04 2019 .год.

Наш знак: 11-9701

ПРЕДМЕТ:

Предмет: Питања и одговори за поступак ЈН бр. 16/19-М - СВЕТЛОСНА
САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

Питања Понуђача:

1. U delu dokumentacije „Vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet i opis usluga“ kao i u obrascu ponude nejasno je koja se količina traži za poziciju 4. Vozačka LED lanterna Ø300. Da li se traži količina od 500 (petsto) ili 5 (pet) komada? Nejasno je iz razloga što sve ostale količine imaju decimalni zarez a ova količina nema. Takođe u obrascu strukture cene za ovu poziciju navedena je količina sa decimalnim zarezom 5,00.

Molim pojasnite i uskladite obrasce kako bi ponuđači mogli da daju ispravnu ponudu.

2. U delu dokumentacije „Vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet i opis usluga“ navedene su tehničke karakteristike koje treba da zadovolje lanterne, Led inserti i semaforski uređaji. U dodatnim uslovima navedeni su samo dokazi za LED lanterne a naručilac ne traži dokaze za semaforske uređaje.

Potrebno je da izvršite izmenu dokumentacije tako što ćete kao i za LED lanterne tražiti dokaze i za tehničke karakteristike semaforskih uređaja i dokaz o uspostavljenom poslovnom odnosu sa proizvođačem tih uređaja.

3. U tehničkim karakteristikama za LED inserte nije naveden bitan podatak – bitna karakteristika koja se odnosi na napajanje. Po standardu EN 12368 testiranje se vrši na naponu od 230V pa je istim tim standardom definisano da je napon napajanja 230V (+ 10%, - 15%). Potrebno je da naručilac definiše napajanje.

4. U tehničkim karakteristikama za LED inserte nije navedeno da li LED inserti Ø 210 i Ø 300 treba da imaju naponski upravljiv intezitet osvetljaja (dimming funkcija). Potrebno je da naručilac definiše ovu karakteristiku.

5. U tehničkim karakteristikama za LED inserte navedeno je da intezitet svetla za signalni pojam Ø 210 bude više od 200 cd, a za Ø 300 više od 400 cd. Nelogičan je ovaj zahtev naručioca jer ako se zahteva da Ø 300 ima više od 400 cd što je u skladu sa današnjim normativima onda je logično da i Ø 210 ima više od 400cd jer je kod nje izraženija uniformnost i intezitet svetla. Zahtevamo da naručilac izvrši korekcije tehničkog opisa i zahtevanih karakteristika.

6. Da li su u zahtevanim tehničkim karakteristikama za LED inserte navedene minimalne karakteristike za intezitet osvetljaja u referentnoj osi koje ponuđeni LED inserti treba da zadovolje iz razloga jer navedene karakteristike A 2/1, A 3/1 su uveliko zastarele i uveliko je na snazi tip Б3/2?

7. U delu dokumentacije „Vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet i opis usluga“ za semaforne uređaje navedeno je na strani 7/34 „Sistem neće prikazivati signale kada je snabdevanje naponom van opsega nominalnog napona od -15% do +15%“. Naručilac je naveo pogrešan podatak jer prema standardu EN 12675 i EN 50556 napajanje semaforских uređaja je 230VAC -13% + 10%. Potrebno je da izmenite ovu karakteristiku i zahtevate je u skladu sa standardima.

8. U tehničkim karakteristikama semaforског uređaja (strana 9/34) naručilac je naveo da isti treba da imaju mogućnost slanja poruke o greškama u sistemu. S obzirom da se nalazimo u eri moderne komunikacije i tehnoloških inovacija naručilac bi trebalo da zahteva da uređaj mora imati komunikaciju putem GPRS-a, GSM i sl.

9. Naručilac je u karakteristikama uređaja kao i u obrascu ponude tražio u tački 1. semaforne uređaje sa 20 signalnih grupa i 12 detektora, i u tački 2. Semaforne uređaje sa 8 signalnih grupa i 8 detektora. Potrebno je da naručilac pojasni i definiše šta podrazumeva pod 12 detektora u tački 1, odnosno 8 detektora u tački 2?

Одговор Наручиоца:

1. Наручилац прихвата примедбе заинтересованог лица и у том смислу врши техничку корекцију у делу документације „Врста, техничке карактеристике,квалитет и опис услуга“ страна 5, табела под р.б. 4 на тај начин што се после цифре 5 ставља децималниarez: 5,00.
2. Наручилац прихвата примедбе заинтересованог лица и у том смислу на страни 10 у одељку додатни услови став 1 допуњава речима: “и контролног уређаја“, тако да допуњени став гласи:

1.Услов: Да понуђач има успостављен пословни однос са произвођачем понуђених ЛЕД лантерни и контролног уређаја или са овлашћеним дистрибутером / заступником истог за територију Републике Србије.

На страни 10, у одељку додатни услови, став 2 се такође се допуњава речима : „и Атест акредитоване лабораторије о испитивању семафорског уређаја у погледу безбедног функционисања и испуњавања прописаних класа према стандарду ЕН 12675 и ХД 638 С1:2001 односно ЕН 50556 или СРПС ЕН 50556:2011“, тако да допуњени став гласи:

2.Услов: Да понуђач има Атесте за понуђене лантерне Ø 210 мм и Ø 300 мм према стандардима ЕН 12368, ЕН 60068, ЕН 50293, ЕН 60529 и ЕН 60598-1 (или одговарајућим стандардима) издате од акредитоване лабораторије за сертификацију производа према наведеним стандардима и Атест акредитоване лабораторије о испитивању семафорског уређаја у погледу безбедног функционисања и испуњавања прописаних класа према стандарду ЕН 12675 и ХД 638 С1:2001 односно ЕН 50556 или СРПС ЕН 50556:2011

Из овог става се брише реченица:

„За понуђене лантерне Ø 100 мм нису потребни атести, већ је довољна произвођачка декларација о техничким карактеристикама наведене лантерне.“

3. Наручилац прихвата примедбе заинтересованог лица и у том смислу на страни 10 у одељку **ЛЕД инсерт** додаје став под редним бројем 11 који гласи:

11. Напон напајања сагласно стандарду СРПС ЕН 12368

4. Наручилац не захтева напонски управљив интензитет осветљаја (dimming function) за ЛЕД инсерт одн. ЛЕД лантерне Ø210 и Ø300
5. Наручилац прихвата примедбе заинтересованог лица и у том смислу врши корекцију конкурсне документације на страни 6 у делу Захтеване техничке карактеристике-ЛЕД инсерт тако што се став под редним бројем 6 мења и сада гласи :
- Интезитет светла Ф210: >400цд; Ф300: >400цд
6. Наручилац остаје при наведеним техничким карактеристикама.
7. Наручилац прихвата примедбе заинтересованог лица и у том смислу врши корекцију конкурсне документације у делу „Врста, техничке карактеристике, квалитет и опис услуга“ у одељку функционално безбедносних захтева које семафорски контролер мора да испунитакто што се први пасус „Систем неће приказивати сигнале када је снабдевање напоном ван опсега номиналног напона од -15% до +15%“ замењује речима:
„Систем неће приказивати сигнале када је снабдевање напоном ван опсега дефинисаних стандардом ЕН12675 и ЕН 50556“
8. Наручилац остаје при наведеним техничким карактеристикама.
9. Наручилац је у карактеристикама семафорског уређаја захтевао:
- конфигурацију са 20 сигналних група и 12 детектора и то 8 возачких и 4 пешачка-тастери - конфигурацију са 8 сигналних група и 8 детектора и то 4 возача и 4 пешачка – тастери

Наручилац ће извршити измену Конкурсне документације и поступити по члану 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015).

ЈК

Обавештење о продужењу рока за подношење понуда, Наручилац ће објавити на Порталу Управе за јавне набавке (portal.ujn.gov.rs) или са интернет странице ЈКП Шумадија Крагујевац – www.jkpsumadija.rs.

