



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ПЕЋИНЦИ
ОПШТИНСКА УПРАВА
Број: 404-10/2020-III
Дана: 10.03.2020. године
П Е Ћ И Н Ц И**

На основу члана 63. Став 2. и 3. Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), пристиглог захтева заинтересованог лица за појашњење конкурсне документације од 09.03.2020. године, а у вези са припремањем понуде, Комисија за јавну набавку упућује лицима која су преузела конкурсну документацију

**ДОДАТНА ПОЈАШЊЕЊА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
УСЛУГА - ПИТАЊА И ОДГОВОРИ
„ Реконструкција и доградња основне школе“ Душан Вукасовић-Диоген“ у
Купинову.”
број: 404-10/2020-III**

Питање бр 1:

На страни 14. и 15. конкурсне документације у делу 4) Кадровски капацитет захтевано је да понуђач мора да располаже потребним квалификацијама извршилаца за све време извршења уговора о јавној набавци и то између осталог: 100 извршилаца од којих минимално 20 грађевинских радника способних за рад на висини.

Наручилац није навео у конкурсној документацији начин на који ће понуђачи доказати способност минимално 20 грађевинских радника за рад на висини. Молимо вас да измените конкурсну документацију тако да понуђачи могу да припреме исправну понуду.

Одговор бр 1:

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације, погледати измену и допуну конкурсне документације.

Питање бр 2:

Наручилац је на странама 13. и 14. у конкурсној документацији захтевао одређен технички капацитет и набројао доказе које понуђачи треба да доставе у понуди. Како се међу захтеваним техничким капацитетом налази опрема која подлеже превентивним и периодичним прегледима и проверама а у конкурсној документацији није наведено како се доказује исправност наведене опреме, молимо наручиоца да измени конкурсну документацију и да наведе на који начин се доказује исправност наведене опреме.

Одговор бр 2:

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације, погледати измену и допуну конкурсне документације.

Питање бр 3:

✓ U delu XIII OBRAZAC O PROIZVOĐAČIMA MATERIJALA I OPREME u poziciji D3 u delu Opisi radova navedeno je:

Nadgradna svetiljka izrađena u LED tehnologiji predviđena za montažu na plafon , za opšte osvetljenje prostora. Kućište svetiljke je od aluminijuma obojeno u belu boju. Optika svetiljke širokosnopna, napravljena od polikarbonata. Ugao isijavanja svetlosti svetiljke 100 stepeni. Opal protektor ima sigurnosni kabl, koji sprečava njegov pad. Predviđena za česta uključivanja. Stepen mehaničke zaštite je IP44 sa donje strane svetiljke, IP20 sa gornje. Otpornost na udar je IK02, strujna klasa II.

Svetiljka se isporučuje u kompletu sa LED modulima sa bojom svetlosti 4000K, elektronskim predspojnim uređajima i indeksom reprodukcije boje Ra većim od 80. Svetiljka ima push-in konektor za lakšu montažu, bez otvaranja svetiljki. Ujednačenost boje, SDCM (0.38; 0.38) manji od 5, sa optikom od polikarbonata koja zadovoljava standarde za osvetljenja prostorije, sa UGR faktorom blještanja ≤ 19 (Office Compliant). Efikasnost svetiljke minimum 110lm/W, ukupan inicijalni fluks sistema minimum 3600lm. Ukupna snaga sistema je maksimalno 33W. Koeficijent snage minimum 0.9. Vreme za koji svetlosni fluks padne na 70% 50.000 sati. Maksimalno jedan posto drajvera će biti neispravno posle 5.000 sati. Temperaturni opseg rada svetiljki je od +10 do +40 stepeni celzijusa. Svetiljka ima masu od 4,1 kg. Dimenzije svetiljke su 597x597 mm, visina maksimalno 42 mm. Svetiljka treba da je usklađena sa evropskim direktivama koji važe za proizvode, da ima CE znak. Svetiljka je slična tipu Philips CoreLine Panel RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC + RC125Z SMB W60L6.

Svetiljka se montira ucionicama i kancelarijama.

Pod ovim opisom u Predmeru radova ne postoji ovakva pozicija s toga zahtevamo da ista bude izbačena sa vendor liste.

Одговор бр 3:

Наручилац прихвата сугестије заинтересованом лица. Спорна позиција ће бити обрисана са вендор листе. Наручилац ће извршити измену конкурсне документације, погледати измену и допуну конкурсне документације.

Питање бр 4:

✓ U delu XIII OBRAZAC O PROIZVOĐAČIMA MATERIJALA I OPREME u poziciji D4 u delu Opisi radova navedeno je:

Isporuka i montaža nadgradne svetiljke tipa daunlighter širokosnopne optike (135 stepeni) izrađena u LED tehnologiji predviđena za montažu na plafon za osvetljenje hodnika spoljašnjeg prečnika fi219 i visine 50mm. Kućište svetiljke je od aluminijuma obojenog u belu boju RAL9016, dok je optika i reflektor svetiljke napravljena od polikarbonata. Stepen mehaničke zaštite je IP20, a otpornost na udar je IK02, dok je strujna klasa I. Svetiljka se isporučuje u kompletu sa LED modulima sa bojom svetlosti 4000K, elektronskim predspojnim uređajima i indeksom reprodukcije boje Ra80. Efikasnost min 71lm/W, inicijalni fluks sistema je 2000lm. Maksimalna snaga sistema je 28W. Vreme za koji svetlosni fluks padne na 90% inicijalnog fluksa je 15.000 sati, dok je vreme dok padne na 80% 30.000 sati. Temperaturni opseg rada svetiljki je od 0 do +35 stepeni celzijusa. Svetiljka ima masu od 0,8 kg. Svetiljka treba da je usklađena sa evropskim direktivama koji važe za proizvode, da ima CE znak. Svetiljka je slična tipu Philips CoreLine SlimDownlight DN135C LED20S/840 PSU II WH.

Svetiljka se montira u hodnicima.

Na osnovu informacija dobijenih od ovlašćenog uvoznika i distributera navedena svetiljka se ne proizvodi a kao zamena se nudi CoreLine SlimDownlight DN145 LED20S/840 PSU II WH. Zamenska svetiljka u odnosu na projektovane ima bolje tehničke karakteristike i u svemu je odgovarajuća u odnosu na projektovanu pa čak i bolja. Da li će kao zamenska biti prihvatljiva svetiljka sledećih tehničkih karakteristika?

- spoljašnji prečnika kod svetiljke navedene u vendor listi je fi 219 a kod zamenske je fi 217
- stepen mehaničke zaštite kod svetiljke navedene u vendor listi je IP20 a kod zamenske IP44
- inicijalna efikasnost kod svetiljke navedene u vendor listi je 71 lm/W a kod zamenske 100 lm/W
- inicijalni fluks sistema kod svetiljke navedene u vendor listi je 2000 lm a kod zamenske 2100 lm
- maksimalna snaga sistema kod svetiljke navedene u vendor listi je 28W a kod zamenske 21W
- vreme za koje svetlosni fluks padne na 90% inicijalnog fluksa je 15 000 sati kod svetiljke navedne u vendor listi a kod zamenske je 16 000h.
- vreme za koje svetlosni fluks padne na 80% inicijalnog fluksa 30 000h kod svetiljke navedne u vendor listi a kod zamenske 35 000h
- svetiljka navedena u vendor listi je masu 0,8 kg a zamenska ima masu 1.080 kg.

Одговор бр 4:

Наручилац ће прихватити светилјке горе наведених техничких карактеристика.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ