|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-470/2020-03 |  | oznaka naročila: | D-5/21 G  |
| Datum: | 26.01.2021 |  | MFERAC: | 2431-20-001766/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Prometno - tehnični ukrepi za zmanjšanje hitrosti vozil na R1-206/1029 Trenta - Bovec** |

**Vprašanje:**

**JN008052/2020-W01 - D-005/21; Prometno - tehnični ukrepi za zmanjšanje hitrosti vozil na R1-206/1029 Trenta - Bovec, datum objave: 29.12.2020**

**Datum prejema: 26.01.2021   07:24**

Spoštovani!

V popisu so zahtevani kandelabri ki niso tipski kandelabri, zato je potrebno skonstruirati statično ustrezen kandelaber.
Da bi to lahko pripravili potrebujemo naslednje:

1. Dimenzijo in težo opozorilne table ( na kateri višini bo montirana)
2. Dimenzijo in težo solarnih celic ( montaža kje )
3. Naklon solarnih celic v »°« zaradi upora vetra.
4. Konzole za pričvrstitev, teža

Prosim, da navedete primerek kandelabra, ki je namenjen tovrstnim opredelitvam in že obstaja na tržišču (kot.npr....)

Hvala!

**Odgovor:**

1. Dimenzije opozorilne table so razvidne v Specifikaciji naročila (datoteka Table HRUP\_elaborat.pdf) Izvajalec lahko zaradi potreb montaže LED prikazovalnika poveča dimenzije za rob širine do 2,5cm. Prav tako je v tehničnem poročilu in v Tabeli znakov določena višina montaže. 1,50 m nad višino roba vozišča.
2. Dimenzija in teža solarnih celic je odvisna od izvajalca (proizvajalca) solarnih celic. Montaža je predvidena na kandelaber kjer je montirana aktivna opozorilna tabla z LED prikazovalnikom oziroma detektor hitrosti in hrupa.
3. Naklon sončnih celic mora zagotavljati ustrezno izpostavljenost sončnim žarkom v skladu z priporočili proizvajalca.
4. Tabla mora vsebovati univerzalen nosilec, da se lahko namesti na drog s premerom od 76 do 150 mm. Teža je odvisna od proizvajalca.