**PITANJA I ODGOVORI**

**PITANJE**

Molimo da dostavite projekt elektroinstalacija i strojarskih instalacija da možemo dostaviti korektno popunjen troškovnik.

**ODGOVOR**

Projekt elektroinstalacija i strojarskih instalacija će se dostaviti na mail svakom zainteresiranom ponuditelju na njegov zahtjev.

**PITANJE**

Za pojašnjenje molimo u troškovniku građevinsko obrtničkih radova u dijelu **X Stolarski radovi PVC i AL br. 9.** vezano na kupole, u prvom dijelu opisa stavke opisana je kupola za izlaz za krov a u daljnjem tekstu kupola za odimljavanje te Vas molimo da pojasnite što se traži i opis stavke. U nastavku opis stavke:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dobava i ugradnja polikarbonatne otklopne svjetlosne dvoslojne kupole za izlaz na ravni krov i oddimljavanje., ukupne proizvodne dimenzije svjetlosnog dijela kupole 116 x 116 cm. Zidarska dimenzija 120 x 120 cm. Izlaz na krov je sa ručnim otvaranjem sa plinskim amortizerima, kut otvaranja 83°.Nastavni vijenac (podnožje kupole) izrađen je od tvrdeog poliesterskog materijala ojačan polikarponatnim vlaknima. Toplinska izolacija je od poliuretanske tvrde pjene koja je umetnuta između dva poliesterska sloja. Unutrašnja strana vijenca je glatka i bijela. Nastavni vijenac je visine 55 cm, a sastavni dio vijenca je prirubnica kojom je kupola pričvršćena na krov. Prirubnicu dodatno izolirati poliuretanskom pjenom. Svjetlosnu kupolu izvedena od polikarbonatnih ploča i aluminijskih nosača. |  |  |
| - otvarajuća kupola za oddimljavanje | kom | **1** |
| - elektro-otvarajuća kupola na daljinski sa automatskim zatvaranjem preko detektora kiše i vjetra | kom | **3** |

**ODGOVOR**

- svijetlosna kupola u sektoru stepeništa treba biti za oddimljavanje i za izlaz na ravni krov, a koja ujedno trena imati sustav za automatsko otvaranje kupole po detekciji dima,

- ostale tri svjetlosne kupole trebaju biti na daljinsko otvaranje i vezane na meteorološki uređaj (vidi el.radove), za automatsko zatvaranje u slučaju kiše i probematičnog vjetra.