

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** MŠ Gelnická, Košice-Pereš\_opakovanie

**Obstarávateľ:** Mesto Košice

**Poradové číslo:** 2

**Dátum podania:** 11.07.2024 22:09:35

**Zverejnené:** 16.07.2024 12:20:13

Uchádzač po preštudovaní predložených dokladov konkrétne Projektovej dokumentácie a priloženého výkazu výmer zistil, nesúlad v chýbajúcej výkresovej časti bleskozvodu a fotovoltaike, ktorá je potrebná pre ocenenie samotného výkazu výmer. Žiadame preto verejného obstarávateľa o informáciu či takáto výkresova časť chýbajúcej eli časti bude k dispozícii, prípadne ak nie či sú bližšie špecifiká pre čo "najefektívnejšie" ocenenie nie len týchto chýbajúcich ale pridružených prác.

Dobrý deň,

z položenej otázky nie je verejnému obstarávateľovi jasné, čo sa vlastne zaujemca pýta a nevie tak posúdiť, v čom je nesúlad. Ak chýbajú nejaké výkresy ELI, resp. nejakej inej časti, ktorú si záujemca všimol, poprosíme o ich konkretizovanie. Takto ale nie je možné inak na otázku inak zodpovedať.

Ďakujeme za pochopenie.

**Poradové číslo:** 1

**Dátum podania:** 08.07.2024 13:40:19

**Zverejnené:** 11.07.2024 13:58:28

Dobrý deň,

žiadame VO o zosúladienie výkonu „ Fotovoltického zariadenia“ na streche. V technickej správe je napísané, že má mať výkon 15kWp. Vo Výkaze a výmere je uvedený výkon 25kWp. Taktiež žiadame o doplnenie parametrov ( výkon, svetelný tok, krytie IP, teplota svetla ...) pre svietidla z položiek:

1.1.1.1.1.12.1.1.20. svietidlo lineárne LED panel 120x30 0 13

1.1.1.1.1.12.1.1.21. svietidlo lineárne LED panel nástenné 0 3

1.1.1.1.1.12.1.1.22. svietidlo stropné LED 0 39

1.1.1.1.1.12.1.1.23. svietidlo nástenné LED min. IPx3 PIR 0 4

1.1.1.1.1.12.1.1.24. Svietidlo núdzové s piktogramom 0 38

Dobrý deň,

k otázke poskytujeme nasledovné vysvetlenie:

- dôležitým parametrom je hlavne svetelný tok (lm) a teplota chromatickosti, takže farba svetla. Interiérové svietidlá majú štandardné krytie IP20, vonkajšie sú spresnené nižšie,

- fotovoltické zariadenie je navrhnuté s výkonom 15kWp,

1.1.1.1.1.12.1.1.20. svietidlo lineárne LED panel 120x30 0 13 - *LED panel min. 3600lm, 3000-4000K*

1.1.1.1.1.12.1.1.21. svietidlo lineárne LED panel nástenné 0 3- *LED panel min. 1500lm, 3000-4000K*

1.1.1.1.1.12.1.1.22. svietidlo stropné LED 0 39 *LED panel min. 1500lm, 3000-4000K*

1.1.1.1.1.12.1.1.23. svietidlo nástenné LED min. IPx3 PIR 0 4 *LED panel min. 1500lm krytie min. IPx3 do vonkajšieho prostredia, so zabudovaným PIR detektorom*

1.1.1.1.1.12.1.1.24. Svietidlo núdzové s piktogramom 0 38 *núdzové svietidlo LED s piktogramom, so zabudovaným akumulátorom*

S pozdravom