

## Vysvetľovanie

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

**Obstarávateľ:** Mesto Košice

**Poradové číslo:** 4

**Dátum podania:** 18.07.2024 22:04:24

**Zverejnené:** 22.07.2024 08:48:35

**Otázka :**

Verejný obstarávateľ nepredložil v prílohe k SP a hlavne vo výkresovej časti projekt k bleskozvodu a fotovoltaike, uchádzač nevie podľa akých parametrov ma výkaz výmer oceniť, keďže sa tieto položky vo výkaze výmer vyskytujú ako celok alebo ako položky, ktoré nie je možné "overiť" s výkazom výmer. Viď položka č. 1.1.1.1.12.1.3.1 *fotovoltaičné zariadenie. vrátane panelov.konštrukcie.meniča napätia.káblového systému a ostatného materiálu. Primax=25kWp* alebo položka 1.1.1.1.12.1.4 *Bleskozvod* a jej dielče položky, ktoré nevieme "usúdiť" či podľa samotného výkresu korešponujú aj s výkazom výmer. Podľa čoho bude úspešný uchádzač realizovať túto časť projektu ? Disponuje, preto verejný obstarávateľ projektovou dokumentáciou pre tieto chýbajúce eli časti (bleskozvod a fotovoltaika) ?

Dobrý deň,

Výkres bleskozvodu je súčasťou PD (výkres č. 06 a 07, viď prílohu).

K fotovoltaike:

fotovoltický systém - FVT je navrhnutý ako systémové riešenie vrátane kompletnej dodávky kabeľáže, inštalačných prvkov, podpornej konštrukcie ako aj ďalších prvkov FVT potrebnej pre prevádzku a zapojenie do systému vrátane inžinierskej činnosti k FVT - komunikácii s VSD. PD nedefinuje konkrétny typ ani počet panelov (počet a rozmiestnenie vo výkresovej časti sú len orientačné). PD uvádza len požiadavku na požadovaný výkon (15,3 kWp). Odsúhlasenie systému musí prebehnúť pri realizácii stavby. Požiadavky na pripojenie do siete a výber systému musia byť riešené podľa požiadaviek distribučnej sústavy, ktoré nebolo možné v čase spracovania PD zabezpečiť. Výkres sa nachádza v PD časť ELI.

Uplatnenie § 21 ods. 4 ZVO týmto vysvetlením neprichádza v úvahu.

**Poradové číslo:** 3

**Dátum podania:** 18.07.2024 21:57:23

**Zverejnené:** 19.07.2024 09:08:20

**Otázka :** V súťažných podkladoch (SP) sa v bode č. 13.3.1 uvádza minimálna požadovaná úroveň stanovená verejným obstarávateľom a to konkrétne :

a) jeden pracovník na obsluhu mobilného zariadenia výložníkového typu alebo vežového zariadenia výložníkového typu - dokladuje predložení platného preukazu na obsluhu mobilného zariadenia výložníkového typu alebo vežového zariadenia výložníkového typu v zmysle § 16 zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti na § 17 ods. 1 písm. b) Vyhlásky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. a resp. obdobné osvedčenie vydané príslušným orgánom v krajine sídla uchádzača;

"Terminológia" pre rozdeľovanie vyhradených technických zariadení zdvíhacích, pre dosahovanie jednotlivých skupín na požadovanú minimálnu úroveň, nepozná terminológiu s názvom "obsluha žeriava mobilného zariadenia výložníkového typu anivežového zariadenia výložníkového typu", žiadame preto verejného obstarávateľa aby uviedol, špecifikoval aké druhy skupín majú uchádzači v zmysle stanovenej normy (zákona) dosahovať aby splnili minimálnu požadovanú úroveň pre splnenie podmienok účasti vo verejnej súťaži ? Dobrý deň, záujemcoví dávame v pozornosť Prílohu č. 1a k zákonu č. 124/2006 Z. z., kde sa uvádza: ČINNOSTI, KTORÉ MÔŽE FYZICKÁ OSOBA VYKONÁVAŤ LEN NA ZÁKLADE PLATNÉHO PREUKAZU, OSVEDČENIA ALEBO DOKLADU PODĽA § 16 ods. 1 písm. b) Fyzická osoba môže len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu podľa § 16 ods. 1 písm. b) vykonávať činnosť e) **osoby na obsluhu mobilného žeriava výložníkového typu a vežového žeriava výložníkového typu.** Zároveň v § 17 ods. 1 písm. b) Vyhlásky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. sa uvádza:

§ 17 Obsluha vyhradeného technického zariadenia (1) Obsluhovať vyhradené technické zariadenie môže len osoba na obsluhu, ktorá má platný preukaz, ak ide o b) **mobilný žeriav výložníkového typu, vežový žeriav výložníkového typu a pohyblivú pracovnú plošinu na podvozku s motorovým pohonom skupiny A, ktorá je určená na prevádzku na pozemných komunikáciách. Citácia uvedená v bode č. 13.3.1 písm. a) súťažných podkladoch plne zodpovedá platnej legislatíve.**

**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 výkresová 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 verejnemu 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.

## Vysvetľovanie

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

**Obstarávateľ:** Mesto Košice

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 zosúladenie výkonu „Fotovoltaického 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,

- fotovoltaické 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