

**Odpovede na otázky od uchádzačov a predĺženie lehoty na predkladanie do 12.2.2024 do 16:00**

**Názov zákazky: Penzión FLÁMM - prístavba technickej časti pivovaru**

**Otázky zo dňa 31.1.2024**

**Otázka č.1:**

Prosíme verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu drevoplastového paravánu a zároveň by sme požiadali o predĺženie termínu odovzdania ponuky.

**Odpoveď:**

PARAVÁN z drevoplastových lamelových plotových dielcov – sivý 3ks , kotvený na pomocnú konštrukcie z uzavretých oceľových profilov JAKL 40x20x2 mm opatrený protikoróznym náterom a následne náterom vo farbe paravánu .

ÚČEL: Vizuálne oddelenie vonkajších jednotiek tepelných čerpadiel

Krížový plot je vhodný na ohraničenie, ochranu súkromia, vetrolam a rôzne iné vonkajšie účely.

Tento záhradný plot je vyrobený z drevoplastového kompozitu a nevyžaduje si žiadnu dodatočnú úpravu, ako napríklad olejovanie alebo natieranie. Plot na ochranu súkromia je veľmi trvanlivý a odolný voči hnilobe a hrdzi. Piketová konštrukcia plotu umožňuje prechod určitého množstva svetla a vzduchu.

Farba: sivá

Materiál: WPC, PVC

Rozmery: 180 x 180 cm (š x v)

Vhodné na oplotenie, zásteny na ochranu súkromia, vetrolamy atď.

Lamelový dizajn prepúšťa trochu svetla a vzduchu

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

Bez stĺpikov

Potrebná montáž: Áno

Montáž: približne 1 hod

Napríklad: <https://www.kaufland.sk/product/430218127/?vid=430218143>

**Otázka č.2:**

Prosíme verejného obstarávateľa o doplnenie výkresu oplotenia.

**Odpoveď:**

Oplotenie nie je predmetom projektu a nacenenia.

**Otázka č.3**

Prosíme verejného obstarávateľa o upresnenie respektíve o vysvetlenie - časť FOTOVOALTIKA: Trojfázový menič 15kW - vo výkaze je pre nacenenie navrhnutý Ongrid DEYE menič 15kW bez nabíjania batérií, ale podľa technických parametrov je požadovaný hybridný asymetrický menič 15kW s možnosťou nabíjania batérií. Tieto dve veci sa bijú.

**Odpoveď:**

Je potrebné dodržať požiadavky vo výkaze výmer. Menič 15kw z dôvodu vysokej spotreby elektriny a tým pádom predpoklad využitia celkového výkonu vyrobenej elektrinu z FVE bude on-grid bez možnosti využitia batériového úložiska.

**Otázka č.4**

V položke Bleskozvod a uzemnenie nie je špecifikované či treba vytvoriť celý bleskozvod (Vonkajšia ochrana proti bleskom a prepätiu 62 305 STN), ktorý by sa mal neceniť a vyhotoviť podľa projektu bleskozvodu, alebo sa jedná len o doplnenie bleskozvodu pre ochranu fotovoltiky.

**Odpoveď:**

Áno treba vytvoriť celý nový bleskozvod tak ako je uvedené v rámci výkazu výmer. Zároveň treba uvažovať v rámci dodania fotovoltiky s jej ochranou a prepojením na bleskozvod.

S pozdravom

.....  
Ing. Ladislav Káčer  
na základe splnomocnenia