



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - SOUBOR DODATEČNÝCH INFORMACÍ ZADAVATELE Č. 1

Společnost: **Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o.**
Se sídlem: Dvorského 5/17, Svatý Kopeček, 779 00 Olomouc
IČO: 01559109
Zastoupen: Ing. Arnoštem Bučkem, jednatelem společnosti

Název zakázky:

„FVE pila Vápenná – II.“

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Dovoluji si Vás požádat o zaslání doplňujících informací a podkladů k potencionální zakázce „Pila Vápenná - II_elp.. FVE 406,89 kWp.“.

1. Výrobna FVE (od distributora) - parametr povolený výkon v kWp. + velikost přetoků
2. Parametr dotace na FVE a BES.
3. Jednopolové schéma elektro zapojení
4. PBŘ (technicko-požární zpráva)
5. Technická zpráva
6. Půdoris střech a její složení

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

1. podle SOP je:
 - celkový instalovaný výkon 407,7 kWp
 - rezervovaný výkon 408 kW
 - velikost přetoků není definována; SOP stanovuje pouze tolik, že přebytky nad vlastní spotřebu objektu půjdou do distribuční soustavy.
2. Zadavatel uvádí, že tato informace je pro zpracování nabídek zcela irelevantní.
3. Vše uvedeno v příloze zadávací dokumentace s názvem: „Projektová dokumentace_Pila Vápenná – II“.
 - Jednopolové schéma elektro zapojení
složka elektro\A.14.2.Blokové schéma.pdf
4. Zadavatel předkládá jako součást tohoto vysvětlení zadávací dokumentace - souboru dodatečných informací zadavatele č. 1. předkládá požadované PBŘ.

5. Vše uvedeno v příloze zadávací dokumentace s názvem: „Projektová dokumentace_Pila Vápenná – II“.

- Technická zpráva
 \Projektová dokumentace\Stavební\tz\
 \Projektová dokumentace\elektro

6. Vše uvedeno v příloze zadávací dokumentace s názvem: „Projektová dokumentace_Pila Vápenná – II“.

- Půdorys střech a její složení

půdorysy střech jsou v souborech označených jako pohled na střechu. Zachováno původní označení souborů, které zpracovával ČEZ ačkoliv jsou poměrně matoucí.

Složení střech je uvedené v původní technické zprávě stavební k realizaci vlastní stavby objektů označené jako "TZ_B - 1.docx" (v příloze). Výňatek zde:

SO.02 PILNICE

Jedná se převážně o jednopodlažní, malá část objektu je třípodlažní. Nosná konstrukce navrženého objektu je tvořena prefabrikovanými sloupy vetknutými do kalichů monolitických základových patek, prefabrikovanými průvlaky vynášející stropní konstrukci z železobetonových panelů, střešními vazníky a vaznicemi, popř. pomocnými ocelovými sloupy vynášejícími obvodový plášť. Střešní plášť je navržen jako skládaná konstrukce. Nosnou střešní konstrukci tvoří železo betonové prefabrikované vazníky, popřípadě vaznice a trapézový plech, podlahy jsou převážně betonové s odlišnou podlahovou krytinou, dle užívání daného místa. Střešní hydroizolační folie, tepelná izolace tl. Cca 220mm, parozábrana – živičný modifikovaný pás, nosná stropní konstrukce, ve střešním plášti jsou osazeny hliníkové střešní světlíky. Vnější pohledové prvky obvodového pláště jsou tvořeny formáty horizontálně orientovaných lamel sendvičových fasádních panelů.

SO.05 KRYTÝ SKLAD

Jedná se převážně o jednopodlažní, malá část objektu je třípodlažní. Nosná konstrukce navrženého objektu je tvořena prefabrikovanými sloupy vetknutými do kalichů monolitických základových patek, prefabrikovanými průvlaky vynášející stropní konstrukci z železobetonových panelů, střešními vazníky a vaznicemi, popř. pomocnými ocelovými sloupy vynášejícími obvodový plášť. Střešní plášť je navržen jako skládaná konstrukce. Nosnou střešní konstrukci tvoří železo betonové prefabrikované vazníky, popřípadě vaznice a trapézový plech.

Skladba střešního pláště:

Střešní hydroizolační folie, tepelná izolace tl. Cca 220 mm, parozábrana – živičný modifikovaný pás, nosná stropní konstrukce, ve střešním plášti jsou osazeny hliníkové střešní světlíky. Vnější pohledové prvky obvodového pláště jsou tvořeny formáty horizontálně orientovaných lamel sendvičových fasádních panelů Bylo doloženo statické posouzení D.1.2.c obsaženo v části dokumentace D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – posouzení celého objektu i jednotlivých prvků je provedeno na I. Mezní stav – únosnost, a II. mezní stav – přetvoření-navrhované konstrukce vyhovují.



Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13. 3. 2023 v 10:00 hodin. Místo a způsob podání nabídek zůstávají nezměněny.

V Brně, dne 23. 2. 2023

Deregio Tender, s.r.o.
Ing. Jan Ševčík, jednatel
Zástupce zadavatele