



VYSVĚTLENÍ (ZMĚNA) ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 ZE DNE 30.5.2018

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Jednající: MVDr. Josef Řihák, radní pro oblast investic a veřejných zakázek
IČO: 708 91 095

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Realizace stavby: Optimalizace energetické bilance budovy Gymnázia Jiřího Ortena v Kutné Hoře“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 99 a zároveň s ustanovením § 54 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení (změnu) zadávací dokumentace (dále také „VZD“).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Oddíl 713 Izolace tepelné pol.č. 185 deska izolační PIR tl. 60 mm - při oceňování tepelných izolací jsme zjistili, že navrhovaná izolační deska PIR tl. 60 mm se v této tloušťce nevyrábí. Nejmenší tloušťka této desky je 80 mm, která je taktéž uváděna v detailech (podrobnosti střechy). Jakou tloušťku PIR desky máme cenit? Jedná se o 1 337,22 m² plochy a vybraná tloušťka desky bude mít dopad do konečné cenové nabídky.

Vysvětlení zadávací dokumentace k bodu č. 1:

Platí výkresová dokumentace. Výkaz byl dle výkresu opraven. Zadavatel poskytuje opravený soupis s výkazem výměr jako přílohu č. 1 těchto VZD.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

V samostatném rozpočtu „Hromosvod a uzemnění“ není uvažováno pospojení se záchytným systémem na střeše proti pádu osob, i když norma ČSN to nařizuje. Chybí dle našeho názoru pospojení pomocí propojovacích lan - DEHN - kat.č. 365 519 v několika sadách. Rovněž dle ČSN bude třeba řešit uzemnění fotovoltaického zařízení.

Vysvětlení zadávací dokumentace k bodu č. 2:

a) Záchytný systém

V technické zprávě je uvedeno: Bezpečná oddělovací vzdálenost s byla vypočtena na 0,7 m pro oddělení vzduchem a 1,41 m pro oddělení cihlou (popř. betonem). Pokud nějaká kovová konstrukční část domu (např. oplechování atik, okenní parapety) bude v menší vzdálenosti od vedení hromosvodu, bude tato část s LPS vodivě propojena. Záchytný systém (ocelové lano) považujeme za kovovou konstrukční část objektu - potřeba pospojení v případě křížení (popř. souběhu ve vzdálenosti menší než 0,7m) je v PD jednoznačně předepsána. Odkazovaný výrobek konkrétní společnosti není nic jiného, než 2 svorky s metrem lanka - ve výkazu výměr bylo zahrnuto do položky č. 1.8 - Svorka spojovací všeobecně. Aby byla záležitost přehlednější, byla položka 1.8 rozčleněna na dvě samostatné položky, přičemž jako položka 1.8b byla doplněna "Sada pro pospojení lana záchytného systému" (bez označení dodavatele).

b) Uzemnění FVE panelů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Tato problematika je poněkud komplexnějšího charakteru. Vzhledem k neznalosti detailů instalace FVE (pozice měničů/rozvaděče FVE, trasování kabeláže) projektant navrhl ochranu kovové konstrukce FVE - při nedodržení bezpečné vzdálenosti pospojit. Ochrana samotné instalace FVE je tedy součástí technologie FVE. Pokud dodavatel upřednostňuje řešení na bázi LPS, je doporučeno využít oddálených jímacích tyčí (nutno koordinovat s dodavatelem FVE, aby tyče nestínily na panely).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Samostatný rozpočet „vstupní systém“ (slaboproud) je rozšířením stávajícího vstupního systému, který nebyl dostatečně popsán. Pro nacenění požadovaných prvků a zařízení je třeba znát stávající typ zařízení.

Vysvětlení zadávací dokumentace k bodu č. 3:

Vstupní systém se bude dodávat znovu. Používá zastaralou čipovou technologii a je v budoucnu neudržovatelný, požaduje se pouze kompatibilní frekvence komunikace.

Zadavatel zároveň sděluje, že na základě výše uvedených změn prodlužuje lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **20.06.2018 do 9:30 hodin**.

Otevírání obálek s nabídkami proběhne **20.06.2018 v 10:00 hodin**.

S pozdravem

Ing. Veronika Koblasová v.r.
Kontaktní osoba zadavatele

Přílohy:

Příloha č. 1 VZD2 – Opravný soupis s výkazem výměr