

SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

pro zadání podlimitní veřejné zakázky
na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním
řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných
zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“)

s názvem

Vybudování sociálních bytů v Dědicích u Vyškova



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

prosíme o vyjasnění žlutě označených položek v přiloženém souboru xls - elektro.

Jedná se o systém „Hlídání a signalizace poruchy zdroje tepla“, který nám nedává smysl.

V zadávací PD chybí jakákoliv bližší specifikace, popis a výkres, kde má být daný systém instalován. Množství ve výkazu nám moc nesedí, ale nemůžeme korektně posoudit, když k tomu nejsou žádné podklady.

Prosíme o ověření, zda tento systém bude spadat do ceny VŘ a pokud ano, tak prosíme zaslat výkresovou PD, upřesnění vč. technické zprávy.

95	Pol__0095	Hlídání a signalizace poruchy zdroje tepla (vč.montáže a kalibrace)		0,00000		0,00
96	01.90	Ústředna hlídání úniku plynu	kus	4,00000		0,00
97	01.91	Detektor výbušného plynu	kus	2,00000		0,00
98	01.92	Detektor CO	kus	2,00000		0,00
99	01.93	Reg. tlaku vlnovcový, 400kPA, vč. převlečné matice	kus	4,00000		0,00
100	01.94	Reg. teploty kapil. , l=1,6m, 70...140°C	kus	2,00000		0,00
101	01.95	Snímač zaplavení	kus	2,00000		0,00
102	01.96	Reg. teploty prostor. , 0...40°C	kus	2,00000		0,00
103	01.97	Havarijní tlačítkový ovladač ve skříni IP54	kus	2,00000		0,00
104	01.98	Sířena, 230V	kus	2,00000		0,00
105	01.99	Maják, 230V	kus	2,00000		0,00

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Systém hlídání a signalizace poruchy zdroj tepla je součástí vybavení kotelen v 1PP a 1NP. Je to soustava čidel, které jsou propojeny s rozvaděčem RKOT, jehož umístění je naznačeno v PD části elektro. Tento rozvaděč pak ovládá a řídí různé stavy zdroje tepla na základě vyhodnocení dat z čidel.

Schéma ovládání rozvaděče RKOT není předmětem realizační PD. Za nás je to součástí výrobní dokumentace dodavatele. Uchazeč ve výběrovém řízení by měl v cenové nabídce uvažovat s doplněním této VD. Kabeláž pro prokabelování jednotlivých čidel s rozvaděči RKOT je řádně vykázána.

Ve výkazu jsou uvedeny dvě sady těchto čidel pro dva zdroje tepla (jeden je v 1PP – místnost 0.03 a druhý stávající v 1NP – místnost 1.17).

Zadavatel jako přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace – Souboru dodatečných informací č. 1 poskytuje upravený dokument Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou č.2 Zadávací dokumentace.

Zadavatel v tomto dokumentu upravil nebo doplnil některé položky. Tyto úpravy nemění předmět plnění. Účastníci použijí tento dokument při zpracování svých nabídek.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 6. 10. 2020 do 11:00 hodin.**

Přílohy:

Příloha č. 1 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Brně, dne 22. 9. 2020

Deregio Tender, s.r.o.

Ing. Jan Ševčík, jednatel

Zástupce zadavatele