

Dodatečná informace č. 2 veřejné zakázky

Název zakázky:

„Revitalizace budovy č.p. 205 v Hrabyni – první etapa“

1. Identifikační údaje o veřejném zadavateli.

Veřejný zadavatel podle § 2 odst. 2 písm.b) zákona č. 137/2006 Sb.:

Centrum sociálních služeb Hrabyně

Se sídlem: Hrabyně 3/202, 747 67 Hrabyně

Zastoupená: MUDr. Mgr. Vladimír Plaček, ředitel

IČ: 70630551

(dále jen „zadavatel“)

Zastoupení podle § 151 zákona č. 137/2006 Sb.:

Osigeno s.r.o.

Se sídlem: Petrovská 594, 788 13 Vikýřovice

Office: Jesenická 1772/65, 787 01 Šumperk

IČ: 27761746, DIČ: CZ27761746

Zapsán v OR KS v Ostravě oddíl C, vložka 51144

statutární orgán: Ing. Tomáš Rýc - jednatel

(dále jen **administrátor**)

Kontaktní osoby ve věcech:

- **technických:** Bc. Zdeněk Trojek, technický náměstek, e-mail: trojek@csshrabyne.cz, tel: +420 724 133 660.
- **administrativních:** Ing. Lucie Vykrutová, odborný konzultant veřejných zakázek, e-mail: vykrutova@osigeno.cz, tel: +420 728 386 363.

2. Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky.

Předmětem veřejné zakázky je realizace **I. etapy** stavebních úprav akce „**Revitalizace č.p. 205, CSS Hrabyně**“ na parcele 229/2., 229/4., 229/13., 1215/2., 1215/32, vše na k.ú. Hrabyně. Realizace stavebních úprav se bude řídit zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, vypracovanou projektantem stavby: PROJEKT 2010 s.r.o., Ruská 43, 70300 Ostrava Vítkovice, Česká republika, hlavní projektant Ing. Vladana Kuchtová, AI.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

45000000-7 - Stavební práce

45454100-5 - Rekonstrukce budovy

45215200-9 - Stavební úpravy zařízení sociální péče

45330000-9 - Instalátorské a sanitární práce

45232141-2 - Vytápění
42416100-6 - Výtahy
45313100-5 - Instalace a montáž výtahů
45310000-3 - Elektroinstalační práce
45311000-0 - Instalace a montáž elektrických rozvodů a zařízení

3. Dodatečná informace veřejné zakázky.

Veřejný zadavatel zveřejňuje v souladu s ust. § 49 zákona č.137/2006 Sb. V platném znění (dále jen „zákon“) dodatečnou informaci k předmětné veřejné zakázce.

Původní znění dotazu ze dne 13.4.2015 a odpověď:

Dotaz č. 1:

Ve slepém rozpočtu **SO-005 – Slaboproud** je v části 3 KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV zjevný nesoulad mezi materiálovými a montážními položkami.

Materiálové položky:

3.1	D	Kamera venkovní (Bullet) digitální, IR LED (až do 30m), nastavitelný objektiv 2,8-12mm, 1,3Mpix, (1280 x 960) rozlišení, HD real-time video, napájení PoE 48V, IP66, pracovní teplota -30 až +60°C, hmotnost 1,2kg	ks	4
3.5	D	Kamera vnitřní (DOME) digitální, IR LED (až do 20m), nastavitelný objektiv 2,8-12mm, 1,3Mpix, (1280 x 960) rozlišení, napájení PoE 48V, IP66, pracovní teplota -30 až +60°C, spotřeba max. 7W s ICR	ks	5

Montážní položky:

3.20	M	Montáž venkovní kamery kompletní, včetně přepětové ochrany, uzemnění, připojení, nastavení, odzkoušení	ks	1
3.21	M	Montáž vnitřní kamery kompletní, včetně připojení, nastavení, odzkoušení	ks	1

Uveďte, prosím, správný počet montážních položek, tj. 4 a 5 kusů. V případě, že se jedná o soubory 4 kamer a 5 kamer, požadujeme uvedení této skutečnosti všem uchazečům jednotně.

Odpověď č. 1:

Zadavatel požaduje nacenění montážních položek v takovém množství jaké je uvedeno ve výkazu výměr. V první etapě budou dodány 4 ks kamer venkovních a 5 kusů kamer vnitřních. Proběhne však pouze montáž jedné venkovní a jedné vnitřní kamery.

Dotaz č. 2:

Žádáme o dodání výkresu řezu stávající výtahovou šachtou, pro určení horního přejezdu a spodní prohlubně pro možnost zapracování nových výtahů.

Odpověď č. 2:

Zadavatel jako přílohu č. 2 a 3 přikládá výkresy, které byly součástí Projektové dokumentace, jež byla přílohou č. 1.1 Zadávací dokumentace. S ohledem na nemožnost přístupnosti výtahové šachty ve fázi zpracování projektu je nutné hloubku spodní prohlubně výtahu doměřit po demontáži výtahové kabiny ve fázi realizace díla. Pro určení horního přejezdu byl ve fázi zpracování projektu určen projektovaný předpoklad výšky +7,850 vycházející se zaměření stropní konstrukce v oblasti schodišťového prostoru stavby viz příloha e-mailu.

V objektu SO-001 Hlavní budova je umístěn jeden osobní lanový výtah o nosnosti 1000kg a jeden nákladní lanový výtah o nosnosti 1000kg přičemž na střeše objektu je umístěna strojovna obou výtahů. Stávající výtahy budou demontovány a osazeny nové do stávajících výtahových šachet. Jeden z dvojice výtahů bude osobní a druhý evakuační níže uvedených parametrů.

Osobní výtah:

Lanový výtah 1000 kg

Rychlost: 0,63 m/s

Výkon stroje: 7,5 kW

Proudy nominální/záběrový: 16/32 A

Typ stroje: Převodový

Lanování: 1:1

Evakuační výtah:

Lanový výtah 1600 kg

Rychlost: 0,63 m/s

Výkon stroje: 9 kW

Proudy nominální/záběrový: 20/40 A

Typ stroje: Převodový

Lanování: 2:1

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr SO 001B hlavní budova je položka č.19 (viz níže), která má nulovou hodnotu množství.

19	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	0,00000		0,00
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						

Žádáme o sdělení správného množství této položky všem uchazečům jednotně.

Odpověď č. 3:

Viz Dodatečná informace č. 1 ze dne 13.4.2015.

Původní znění dotazu ze dne 16.4.2015 a odpověď:

Dotaz č. 4:

V každém rozpočtu SO 007 Vytápění je obsažena položka Demontáž stávajících trubních rozvodů ÚT, kde její výměra je stanovena v (kg), což je nedostačující. Potřebovali bychom bližší specifikaci k dané problematice = Kolik metrů a jaké jsou dimenze demontovaného potrubí, a jakým způsobem jsou tyto rozvody vedeny. Obdobně Demontáže stávajících otopných těles.

Odpověď č. 4:

Potrubí je vedeno převážně po stěnách a pod stropem, otopná tělesa jsou zavěšena na stěnových konzolách. Přílohou č. 1 této dodatečné informace je tabulka s odhadovanými výměrami.

Dotaz č. 5:

K nacenění výtahu požadují zaslání výkresu s řezem výtahové šachty. V případě že není k dispozici řez šachtou potřebuji vědět počet stanic, mezipatrovou vzdálenost (případně celkový zdvih), prohubeň výtahové šachty, horní přejezd výtahové šachty.

Odpověď č.5:

Viz výše odpověď na dotaz č. 2.

Součástí této dodatečné informace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Tabulka s odhadovanými výměrami

Příloha č. 2 - PRO-SP-006_Půdorys strojovny

Příloha č. 3 - PRO-SP-008_Řez A-A', dílčí řezy

Zpracovala:

Ing. Lucie Vykrutová, Osigeno s.r.o.

V Hrabyni dne 17.4.2015

MUDr. Mgr. Vladimír Plaček
ředitel