

**Statutární město Ostrava**  
magistrát

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

SMO/443248/15/ZFUN/Měk

S-SMO/259931/15/ZFUN/17

Profil zadavatele

Vyřizuje:

Ing. Petr Měkýš

Telefon:

+420 599 442 356

E-mail:

pmekeys@ostrava.cz

Datum:

2015-12-10

**Veřejná zakázka „Přístavba a nástavba Domova důchodců Korýtko“ - Dodatečné informace č. 3 k zadávacím podmínkám**

Vážení,

v návaznosti na dotazy dodavatelů Vám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

**Dotaz č. 1:** Dobrý den, prosím o upřesnění Vaší poptávky dveří.

U jednotlivých položek doplnit:

- povrch (CPL laminované, kaširované, lakované...) popřípadě barva dveří (buk, dub.....barva RAL....)
- výplň (voština, dřevotřísková dutinka)
- protipožární odolnost (které dveře mají být protipožární)
- kování (rozetové, štítové, nerez, hliník...)
- zámky (BB, PZ, WC)
- ostatní požadované doplňky na dveřích (větrací mřížky, samozavírače...)

**Odpověď:** Poptávka dveří:

- povrch
  - specifikováno u jednotl. položek v rámci soupisu prací
- výplň
  - dle požadované požární odolnosti – viz. výkresová dokumentace stavební části / výkresová dokumentace + textová část PBŘ
- protipožární odolnost
  - detailně specifikováno ve výkresové dokumentaci stavební části (půdorys jednotl. NP) / výkresová dokumentace části PBŘ (půdorys jednotl. NP)
- kování
  - nerez
- zámky
  - specifikováno u jednotl. položek v rámci soupisu prací
- ostatní požadované doplňky na dveřích
  - specifikováno u jednotl. položek v rámci soupisu prací

**Dotaz č. 2:** Čas realizace není hodnotícím kritériem VZ. Má být harmonogram postupu prací, jenž tvoří samostatnou přílohu č.1 Smlouvy o dílo, součástí nabídek? Anebo tuto přílohu doloží až vítězný zájemce?

**Odpověď:** Nedílnou součástí návrhu smlouvy dle zadávací dokumentace je časový harmonogram realizace díla (viz Požadavky na obsah smlouvy o dílo, čl. V, odst. 6), který bude součástí nabídky uchazeče.

**Dotaz č. 3:** Můžete upřesnit, které položky výkazu výměr jsou **dodávka (materiál)**:  
- pro systém *fasádními kazetami (lakované ocel.pozin.plech)* tl. 0,80 mm  
- pro systém *vláknocementové fasádní desky t. 8,0 mm*

Můžete upřesnit, které položky výkazu výměr jsou **montážní**:  
- pro systém *fasádními kazetami (lakované ocel.pozin.plech)* tl. 0,80 mm  
- pro systém *vláknocementové fasádní desky t. 8,0 mm*

**Odpověď:** Položky výkazu výměr pro **dodávku (materiál)**:  
- pro systém *fasádními kazetami (lakované ocel.pozin.plech)* tl. 0,80 mm

- pol. 106, 111 D+M, 112 D+M

- pro systém *vláknocementové fasádní desky t. 8,0 mm*

- pol. 108

Položky výkazu výměr pro **montáž**:  
- pro systém *fasádními kazetami (lakované ocel.pozin.plech)* tl. 0,80 mm

- pol. 103, 104, 111 D+M, 112 D+M

- pro systém *vláknocementové fasádní desky t. 8,0 mm*

- pol. 107

**Dotaz č. 4:** Žádáme zadavatele o zaslání technické specifikace k obj. SO 04 Dieselagregát – část Silnoproud –**Dieselagregát - včetně kapotáže, retenční vany a tlumiče výfuk.**

**Odpověď:** Doplněná technická specifikace dieselagregátu:

Motorgenerátor s elektronickou regulací otáček motoru, automatickou regulací napětí, tlumičem hluku výfuku (-30 dB) a odhlučňovací kapotáží. Součástí dodávky je požadován řídicí systém včetně rozvaděče, ekologická – retenční (záchytná) vana (s dimenzí na objem všech provozních kapalin), protihlukové opatření (odhlučňovací kryt – 70 dB / 7 m) montáž, zprovoznění, zaškolení obsluhy a provozní zkouška.

**Minimální parametry:**

Výstupní parametry:  
Základní výkon – 180 kVa / 144 kW  
Záložní výkon – 200 kVa / 160 kW  
Jmenovitý proud – 260 A  
Napětí – 400 V / 230 V  
Frekvence – 50 Hz

Základní technická data:

Palivo – nafta  
Objem palivové nádrže – 350 l  
Spotřeba při 100% zatížení – max. 44 l / hod.

Rozměry vychází ze stavební části PD – požadavek na realizaci beton. základové kce. (viz. soupis prací – objekt SO.04 – pol.953÷956) a ze stávajícího prostorového uspořádání (pozice stávajících inženýrských sítí, resp. jejich přeložek – kanalizace, plyn)

Hmotnost – max. 1500 kg

**Dotaz č. 5:** Střešní světlíky – žádáme zadavatele o sdělení, jak je řešena bezpečnost na střeše - světlíky versus pochůzí střecha.

**Odpověď:** Střešní světlíky jsou primárně situovány v nepochůzích zónách ploché střechy (skladba střešního pláště S10 – viz. výkres ST.01-02.08 ), dále budou montovány na zděné atikové kce. (nižší výšková úroveň horního líce ploché střechy). V rámci samotné kce. světlíku je požadováno zasklení bezpečnostním dvojsklem (viz. kniha detailů ST.01-02.18) a dále je uvažováno v rámci pochůzí části ploché střechy s využitím bariéry tvořené navrženým mobiliářem (viz. PD – soupis prací).

**Zadavatelem poskytnuté dodatečné informace č. 3 k zadávacím podmínkám jsou pro zpracování nabídky závazné.**

S pozdravem

**Ing. Eva Sebořská**  
zastupující vedoucí odboru  
veř. zakázek, externího financování,  
kapitálových účastí a sdruž. nákupu