



Zadavatel:

**Statutární město Ostrava,
městský obvod Slezská Ostrava**

se sídlem: Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

IČO: 00845451

Název veřejné zakázky:

"Domov pro seniory Antošovice"

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném podlimitním řízení podle ust. § 52 ZZVZ, ve znění pozdějších předpisů

9. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDKY

Identifikační údaje zadavatele

| | |
|---------------------------------------|---|
| Název zadavatele | Statutární město Ostrava – městský obvod Slezská Ostrava |
| Sídlo zadavatele | Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava |
| IČO zadavatele | 00845451 |
| Osoba oprávněná zastupovat zadavatele | Richard Vereš, starosta |
| Kontaktní osoba | Bc. Martina Prchalová Tel: 599 410 424 e-mail: mprchalova@slezska.cz |
| Adresa profilu zadavatele | http://profily.proebiz.com/profile/00845451-Slezska |

Dotaz č. 1

Obecně nám přijde, že v soupisu výkonů je velmi málo výztuže ve stropech. Chápeme-li správně funkci navržených plechobetonových stropů, tak když už nebude výztuž v poli u spodního povrchu, tak nad podporami by měly být stropní desky dovyztužené jak kvůli zápornému momentu ve směru kladení plechu, tak kvůli uvažování spolupůsobení sprážením navíc by mělo být vyztuženo v celé ploše sítí kvůli smršťování po celé ploše kvůli vzniku trhlin.

Co se týče položky komína, kde má být v ceně kubíku zahrnuta i vnitřní vložka, tak prosím o doplnění zadání:

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|
| 10 | K | 314231R01 | Zdivo komínů na MC z broušených bloků T,U , včetně betonové systémové hlavice + vyložkování pro plynové spaliny | m3 | 1,760 | | 0,00 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|



Odpověď:

Ve výkaze (Ant_VM_200330.xls) na Listu V1 je na řádcích 16 až 25 vykázána výztuž plechobetonových desek a jedná se o pruty spodní výztuže v každé vlně, i proto je prutová výztuž á 207 mm, dle tvaru trapézového plechu Cofraplus 60. Stejně tak je popsána výztuž plechobetonových desek jak ve statickém výpočtu na str. 4.10, tak také v technické zprávě na str. 8. Sítě jsou samozřejmě po celé ploše všech plechobetonových desek, viz rovněž výkaz i technická zpráva.

Dotaz č. 2

Prosím o přesnou specifikaci vyvločkování – průměr vložky event, tvar vložky – z půdorysu se mi zdá čtvercový, tloušťka stěny vložky, materiál vložky a délky požadovaných vložek plus detail ukončení nad střechou a detail napojení na stávající vložku. Má-li být vločkování obsažené v ceně m3 zdiva potřebujeme mít správně samostatně oceněno , abychom mohli zanést do kubíkové ceny . Ze zkušenosti z jiné realizace vím , že může být problém s kolaudací nastavovaného komína, protože pravděpodobně bude požadována revize celé spalinové cesty a nikoliv jen nastavení. Prosíme tedy o upřesnění této problematiky , aby bylo možno správně ocenit.

Odpověď:

Komín - vyvločkování bude naceněno v "Dílčí specifikaci - TZB, ZTI, UT, VZT" - list D.1.4.4.c. - položka 20 - Montáž komínové vložky pevné. Vyvločkování je po celé výšce objektu (dle výkresu: D.1.4.4.b.1 Půdorys 1.PP - vytápění.pdf).

Dotaz č. 3

Z dotazu č.6 u Vysvětlení zadávací dokumentace a výzvy k podání nabídky č.6 jsme se dozvěděli, že střešní plášť obsahuje nebezpečný materiál eternit. Protože zadavatel neprovedl průzkum stavby na výskyt azbestu a v projektu není upozorněno na tento nebezpečný odpad, je třeba doplnit do výkazu výměr:

- Ekologickou demontáž lepenky a eternitu v m2
- Likvidaci - odvoz a ekologické uložení v tunách

Odpověď:

Položka 146 - Bourání KOMPLETNÍ střešní konstrukce ... Tato položka má obsahovat veškeré a kompletní konstrukce – zde bude zahrnuta cenu za demontáž lepenky a eternitu. Položka 177 - Poplatek za uložení na skládce ... V Poznámce uvedeno BEZ ROZLIŠENÍ, včetně nebezpečných odpadů - zde bude zahrnuta cena za uložení eternitu.

Ze dne: 25.05.2020

S pozdravem

JUDr. Jana Pastrňáková
vedoucí odboru právního