

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

veřejné zakázky s názvem

„Sládkova 4 – stavební úpravy domu, II. etapa“

zadávané jako podlimitní veřejná zakázka na stavební práce ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) zadavatelem

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz č.1:

Projektová dokumentace dostupná na portálu (<https://vz-moap.ostrava.cz/detail/3754>), není kompletní. Podle technické zprávy a jejich výpisů výkresů zde chybí půdorysy 3 a 4NP, dále řezy, půdorys střechy a podkroví, výpis výplní otvorů a skladby konstrukcí. Tyto dokumenty jsou pro správné ocenění rozpočtů zakázky nezbytné. Žádáme proto o doplnění projektové dokumentace podle výpisu uvedeného v technické zprávě.

Odpověď:

Projektová dokumentace obsahuje soubory PDF, které mají více stran tedy, více výkresů v jednom souboru PDF. Požadované výkresy se nacházejí v souborech PDF pod názvem:

D NOVÝ STAV A2+, strana 1 – 3 (Půdorys 2NP, 3NP a 4NP),

D NOVÝ STAV A3, strana 1 – 6 (Půdorys 1. PP, Půdorys podkroví, Půdorys střechy, Řez A1, Výpis výplní otvorů a Skladby konstrukcí).

Dotaz č.2:

Žádáme dále o bližší specifikaci sporáku, digestoře a kuchyňské linky. V projektové dokumentaci jsme dané informace nenalezli.

Odpověď:

Kuchyňské linky budou mít celkovou šířku 2,4m. Spodní skříňky budou 1,8m vč. skříňky se třemi zásuvkami š.0,6m a vedle nich volně stojící elektrický sporák 230V se třemi litinovými plotýnkami a klasickou troubou s regulací teploty, energetická třída A. Horní skříňky budou 2,4m (nad sporák bude umístěna skříňka se zabudovanou digestoří). Pro výrobu korpusů skříněk, dvířek a pracovní desky se použijí laminované dřevotřískové desky (LTD). Dřezy budou nerezové s odkapávačem. Digestoře budou recirkulační s výkonem 550m3, vybavené uhlíkovým filtrem.

V Ostravě dne 18.04.2018

Ing. Jiří Vozňák

vedoucí odboru investic a místního hospodářství