



MWJ 5595/2016/11/11
MUJIP0080IH9

DODATEČNÉ INFORMACE č. 1

Pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem

„Stavební úpravy ZŠ Harracha č.p. 97, Jilemnice – rok 2017“

Zadanou výzvou ze dne 27. 10. 2016 a zveřejněnou na webu města Jilemnice na adrese:

<http://www.mestojilemnice.cz/cz/verejne-zakazky/stavebni-upravy-v-zs-harracha-c-p-97-jilemnice-rok-2017-98.html>

Na základě dotazu uchazeče poskytuje zadavatel MĚSTO JILEMNICE tyto doplňující informace:

Dobrý den, na základě možnosti požádat o dodatečné informace nebo vysvětlení k podmínkám v Zadávací dokumentaci na zakázku „Stavební úpravy ZŠ Harracha č.p. 97, Jilemnice – rok 2017 Vás prosíme o odpověď na dotazy:

- Ve výpisu prvků položky č. 082-086 osazení ocelových zárubní, včetně dodávky zárubně není specifikována zárubeň (požární, tl. zdiva, s těsněním nebo bez těsnění atd.) prosíme o upřesnění typu zárubní.*
- Ve výpisu prvků nejsou uvedeny nátěry zárubní, prosíme o doplnění.*
- V popisu dveří v tabulce PSV např. dveře č. 4 je uveden požadavek na požární odolnost a zároveň poznámka, že dveře mají být osazeny netěsně. Prosíme o vysvětlení, jak je to myšleno, požární dveře by měli těsnit.*
- Jaký je požadavek na materiál vnitřních dveří?*
- U některých položek hydroizolací je uvedeno nulové množství. Mají být tyto položky oceněny nulou?*
- U sanitárních příček je uveden materiál HPL desky tl. 25 mm. Sanitární příčky z HPL se v této tloušťce nevyrobí. HPL je kompaktní materiál tloušťky např. 13 mm, používá se do vlhkého prostředí a tam, kde je vysoké riziko poškození (sprchy, WC na stadionu ...). Do škol se běžně používá systém z laminodesek s povrchovou úpravou laminátem, který je v tloušťkách 25 mm. Prosíme o upřesnění, který typ sanitárních příček má být oceněn.*
- Ve výkazu výměr u položky č. 96 není uveden materiál. Má být mezistěna s dveřmi u sprch např. provedení HPL (viz. předešlý dotaz) ?*
- Ve výkazu v části elektro nejsou uvedeny části domácí telefon, systém elektronické kontroly vstupu, elektronický zámek BEFO 1221 a ovládání cirkulačního čerpadla TUV. Mají být tyto práce součástí úprav elektro? Pokud ano, prosíme o doplnění do výkazu výměr.*

ODPOVĚĎ

Zadavatel po konzultaci s projektantem a rozpočtářem stavebního projektu upřesňuje technické požadavky:

- Zárubně jsou specifikovány vždy v tabulkách PSV. U položky 1 a 9 se jedná o atypické zárubně z ohýbání plechů. Toto řešení bylo zvoleno s ohledem na velké namáhání křídel v šatnách. Položky 2-7 představují klasické ocelové zárubně do zděných příček.
- Zárubně jsou uvažovány v barvě křídla, tzn. bílé.
- Dveře (položky č. 4, 5) musí být protipožární s deklarovanou odolností – v tomto případě 30 DP3 EW-C. Zmíněná netěsnost plyne z požadavku na přívod vzduchu pro podtlakové větrání. Projektant zdůraznil nutnost ponechání mezery 1 cm pod křídlem bez prahů.
- Materiál vnitřních dveří není nijak blíže specifikován. Projektant předpokládá použití klasických dveří sendvičové konstrukce s vnitřním rámem a výplní.
- Nulové položky stěrkových hydroizolací jsou výsledkem přehodnocení návrhu, kdy projektant plošně upustil od návrhu hydroizolací. Netřeba oceňovat.



- Sanitární příčky jsou uvažovány z HPL kompaktních desek tl. 12 mm.
- Sprchové zástěry jsou uvažovány ze stejného materiálu – HPL desky tl. 12 mm.

Zadavatel upozorňuje na NOVĚ DOPLNĚNÉ MATERIÁLY:

- PD – Ing. Matoušek (TZB).02, doplněno
- Příloha č. 4 (výkazy výměr), doplněno

Výše uvedené materiály je nutné zohlednit při vypracování cenové nabídky.

Toto upřesnění zadávacích podmínek je důvodem k prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Původní termín otevírání obálek 15. 11. 2016 od 10:10 hod. se ruší, nový termín 22. 11. 2016 od 10:10 hod.

V Jilemnici dne 9. 11. 2016