

Veřejný zadavatel:
Městská část Praha 5
se sídlem nám. 14 října 4
150 22 Praha 5
IČO: 000 63 631
DIČ: CZ00063631



Veřejná zakázka:
„ZŠ Nepomucká, objekt Beníškové 1258/1, Praha 5 – Košíře – Rekonstrukce hospodářského pavilonu a kotelny III. etapa vč. statiky“
Evidenční číslo VZ: P16V00000044

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 5

dle § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen "ZVZ")

Městská část Praha 5, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržela dne 15. 6. 2016 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Na tuto žádost (a dotaz v ní uvedený) poskytuje zadavatel následující odpovědi.

Dotaz č. 1:

Dobrý de, žádáme o upřesnění technických parametrů, požadavků na akustické panely AKU1, AKU2, AKU3. Hluková studie ani výkres č. 15 toto neřeší. Není k dispozici kromě hlukové studie ještě prostorová akustika?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že prostorová akustika není k dispozici. V hlukové studii a v dokumentaci jsou panely popsány. Pro upřesnění doplňujeme:

Prvek se zvýrazněnou pohltivostí v úzkém pásmu nízkých frekvencí oktávového pásma 100 Hz. Nepotlačuje střední a vyšší frekvence (řečový signál). Akustické vlastnosti prvků ověřeny ve státní zkušebně.

Technická specifikace:

- Rozměry (š x v): (1.200 x 600) mm
- Hloubka (h) účinného prostoru: 60 mm
- Hmotnost: 16 kg / ks
- Barva: Bílá nebo vzhled přírodního dřeva
- Povrchová úprava: Lamino, dýha
- Údržba: Omytím běžnými mycími prostředky, stejně jako nábytek a dřevěné stěnové obklady.

Městská část Praha 5 jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky dále poskytuje bez předchozí žádosti níže uvedenou dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám:

Položka č. 25 (Izolace tepelné) Minerální paropropustný nátěr s vysoce tepelně izolačními vlastnostmi, vysokou elasticitou, možnost aplikace v interiéru a exteriéru (dvouvrstvý, aplikovaný stříkáním):

Jedná se o minerální nátěr, paropropustný, tepelně izolační, vysoce elastický. Možnost aplikace v interiéru a exteriéru. Dvouvrstvý nátěr aplikovaný stříkáním.

Po zaschnutí vznikne elastická polymerová vrstva. Zdravotně nezávadný, stupeň lesku: matný (barva bílá – možnost obarvením pigmentovými barvami, součinitel tepelné vodivosti $W \times m^{-1} \times K^{-1}$ 0,0015, odolnost otěru za sucha max. 3, ekvivalentní difúzní tloušťka s_d (m) 0,19, odolnost proti kondenzační vodě D:120 hodin.

Vzhledem k povaze dotazů a poskytnutých dodatečných informací zadavatel nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek. Ta tedy po předchozím prodloužení (v rámci Dodatečných informací č. 3) zůstává stanovena na 14. 07. 2016 do 10:00 hodin.

V Praze dne 28. 06. 2016

MUDr. Radek Klíma,
starosta MČ Praha 5

