

ODPOVĚĎ NA ŽÁDOST O DODATEČNÉ INFORMACE č. 2

dle § 49 zák. č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“)

Zadavatel: městská část Praha 12
Zastoupený: PhDr. Daniela Rázková, starostka
Sídlo: Písková 830/25, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČO / DIČ: 00231151/ CZ00231151
Profil: <https://zakazky.praha12.cz>
Zástupce ve věcech technických: Ing. Lubor Švec, technik odb. investic a správy majetku – odd. investic
Tel / E-mail: +241471840 369/ svec.lubor@praha12.cz
Osoba pověřená na základě příkazní smlouvy organizací zadávacího řízení:
Společnost: pro obce s.r.o.
IČO / DIČ: 24315184 / CZ24315184
Sídlo: Strupčice 224, PSČ 43114
Statutární zástupce: Mgr. Ing. Robert Hebký, jednatel / +420 777 895 514 / proobce@proobce.eu;
Název veřejné zakázky: „Přístavba mateřské školy pro ZŠ a MŠ Angel v Praze 12“
Druh zakázky / zadávacího řízení: stavební práce / otevřené
Uveřejněna ve VVZ: dne 19.4. 2016; Evidenční číslo zakázky: 634107

V Praze, dne 4.5. 2016

Zadavatel obdržel dne 28.04.2016 v 16:08 hod. e-mailem následující dotaz jednoho z dodavatelů, na něž ve lhůtě dle § 49 odst. 2 ZVZ odpovídá:

Dotaz:

„V ZD k VŘ na přístavbu MŠ v Praze 12 je založení MŠ na zemní vruty. Firmy která tyto vruty zakládá a která prostudovala ZD se vyjádřila takto: Po prostudování ZD, byt' podobné stavby zakládáme, založení na zemních vrutech nedoporučujeme. Vzhledem ke výsledkům geologického průzkumu (v sondách popsán písek jemnozrnný až hlinitý...), je založení na zemních vrutech nevhodné. Při standardním postupu si sami provádíme v místě výstavby objektu zemní tabový test, který pak porovnává statik. V tomto případě by test pouze potvrdil vlastnosti podloží popsané v geologickém průzkumu. Vznáším proto dotaz, jestli se má MŠ založit na zemní pasy, nebo patky?“

Odpověď:

Pokud stavba nemůže být založena na zemních vrutech, bude stavba založena na základových pasech z prostého betonu, jak se podává ze zadávací dokumentace, resp. z projektové dokumentace.

Zadavatel obdržel dále dne 2.5.2016 v 15:09 hod. e-mailem následující dotaz jednoho z dodavatelů, na něž ve lhůtě dle § 49 odst. 2 ZVZ odpovídá:

Dotaz:

„V ZD k VŘ na přístavbu MŠ v Praze 12 je v odstavci podlahy: Podlahy jsou navrženy jako plovoucí se zvukovou izolací proti kročejové průřvučnosti, roznášecí betonovou, nebo anhydritovou vrstvou a nášlapnou vrstvou. Vznáším proto dotaz, jestli je nutné použít betonovou, nebo anhydritovou vrstvu, nebo jestli se může použít jednodušší způsob Cetrisové desky tl. 20,22 mm?“

Odpověď:

Pro konstrukci podlahy není nezbytně nutné používat betonovou nebo anhydritovou vrstvu, ale je třeba zajistit požadované akustické vlastnosti celé stropní konstrukce podle ČSN 730532, tedy kročejovou neprůřvučnost 63 dB a vzduchovou neprůřvučnost 52 dB.

pro obce s.r.o.
v z. městská část Praha 12