

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 2 V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

Zpracovatel projektové dokumentace „Opatovice nad Labem – výstavba sportovní haly s příslušenstvím v areálu základní školy“ ve stupni DSP a DZS včetně projednání ve stavebním řízení

zadavatel	Obec Opatovice nad Labem
sídlo:	Pardubická 160, 533 45 Opatovice nad Labem
IČ, DIČ:	002 74 011, CZ00274011
osoba oprávněná jednat:	Ing. Pavel Kohout, starosta obce
tel., fax:	+420 466 741 081 - 084 (podatelna, ústředna)
e-mail:	podatelna@opatovicenadlabem.cz

vydává na základě žádosti jednoho z uchazečů veřejné zakázky následující dodatečné informace:

Na základě výzvy k podání nabídky žádám o doplnění těchto informací nebo podkladů:

- 2/1 Při studiu podkladů jsem zjistil, že areál školy je geodeticky zaměřen (viz technická zpráva k DUR). Toto zaměření se použije pro vypracování PD a bude poskytnuto bezplatně v digitální podobě ve formátu DWG či jiném?
Ano, zaměření bude poskytnuto bezplatně.
- 2/2 Je již vypracován inženýrsko-geologický, hydrogeologický a radonový průzkum? Nebo zajištění těchto průzkumů bude součástí ceny za projektovou dokumentaci? V zadávacích podmínkách ani v návrhu smlouvy se o nich nehovoří.
Tyto průzkumy vypracovány nejsou, náklady na jejich pořízení musí být zapracovány do cenové nabídky.
- 2/3 Jak je to s demoličním výměrem na stávající halu? Náklady na demolici budou zahrnuty do celkového rozpočtu stavby nebo bude obec řešit demolici samostatně? Kdo vypracuje projekt pro odstranění stavby a položkové ocenění demolice?
Povolení k odstranění stavby je vydáno.
- 2/4 Součástí DUR dle zprávy ze zadávací dokumentace byly půdorysy, fasády a řezy (výkresy F01 až F05). Proto je požaduji logicky poskytnout, aby bylo možné splnit podmínky územního rozhodnutí.
Zadavatel jako přílohu těchto dodatečných informací vydává následující podklady:
- C01 - situace širších vztahů
 - C02 - koordinační situace
 - C03 - zakres do katastrální mapy
 - F01 - půdorys 1NP
 - F02 - půdorys 2NP
 - F03 - půdorys 3NP a střechy
 - F04 - řezy
 - F05 - pohledy
 - TZ - technickou zprávu
- 2/5 V územním rozhodnutí (ÚR) se hovoří o konkrétních výškách říms a konkrétních materiálech atd. Pokud by zadavatel umožnil variantní konstrukční řešení, (což z bodu 4 vaší odpovědi vyplývá) které by mohlo přinést úsporu v investičních i provozních nákladech, bude muset být zřejmě provedena změna územního rozhodnutí, protože konkrétní výška římsy odpovídá konkrétnímu konstrukčnímu systému a řešení. Jakékoliv jiné řešení tak stávající územní rozhodnutí bez změny neumožňuje.
Zadavatel nepřipouští změnu ÚR; projekt musí dodržet hmotu stavby stanovenou ÚR. Při dodržení, případně snížení výšky budovy, nepodléhá tato změna změně ÚR.
- 2/6 Součástí DUR byla koordinační situace v.č. C02. Poskytnutá situace je bohužel situace požární ochrany. Opět požaduji poskytnout správnou situaci.
Zadavatel jako přílohu těchto dodatečných informací vydává i C02 - koordinační situace
- 2/7 Součástí územního rozhodnutí je přeložka stávajícího teplovodu. Bude tato přeložka součástí ceny za PD nebo bude řešena samostatně?
Náklady na projektové podklady přeložky stávajícího teplovodu musí být zapracovány do cenové nabídky.

S použitím podkladů vydaných zadavatelem a po konzultaci stanovisek zadavatele vydává
v Trutnově 7. 10. 2016



Ing. Ludvík Blažek
zástupce osoby pověřené zadavatelskou činností



Příloha: *Příloha dodatečných informací_specifikovaná v odpovědi 2/4*