



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Projekt je spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí

GRANTIKA České spořitelny, a.s.

Jánská 448/10, 602 00 Brno

Tel.: + 420 731 193 745, + 420 515 917 652

Fax: + 420 515 917 660

E-mail: bielak@grantikacs.com

Vyřizuje: Ing. Roman Bielak

V Brně dne 29. 4. 2013

Ke sp. zn.:

Naše značka:

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem:

„Snížení energetické náročnosti základní školy Milín“

zadávané v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Zadavatel

Název:	Obec Milín
Sídlo:	11. května 27, 262 31 Milín
IČ:	00242730
DIČ:	CZ 00242730
Statutární orgán:	Ing. Pavel Nekl, starosta
Tel.:	+ 420 318 691 325
FAX:	+ 420 318 691 326
E-mail:	obecmilin@volny.cz

Osoba zastupující zadavatele

Obchodní firma:	GRANTIKA České spořitelny, a.s.
Sídlo:	Jánská 448/10, 602 00 Brno
IČ:	25597001
DIČ:	CZ25597001

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4100.

Kontaktní osoba:	Ing. Roman Bielak
Telefon:	+ 420 731 193 745, + 420 515 917 652
E-mail:	bielak@grantikacs.com

Ve věci shora označené podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), níže poskytuje dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

I.

Dne 24. 4. 2013 byla osobě zastupující zadavatele v zadávacím řízení k výše uvedené veřejné zakázce elektronickou poštou doručena žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám následujícího znění:

Dotaz č. 1:

Upřesnění skladby zateplení střechy – 01 Tělocvična - Upozorňuji na rozpory v zadávací dokumentaci:

Slepý rozpočet pol.31- Parotěsná zábrana PE

Řez A1 – Parotěsná zábrana SBS Modifikovaný pás

TZ v části A/8 -Zateplení střechy EPS 100S

TZ v části a/12 b) Zateplení minerálními deskami 120 mm

Řez A1 – desky z polystyrénu

Detail 7 – minerální desky

Jaká je vlastně skladba střechy

K tomuto dotazu zadavatel uvádí následující:

Zateplení střechy je řešeno deskami Polystyrenu EPS 100 S stabil tl. 120 mm (přílohy: Technická zpráva, Detail 7).

Jako parotěsná zábrana je řešen samolepicí SBS modifikovaný pás s Al vložkou.

Dotaz č. 2:

Slepý Rozpočet pol.č.6 – obklad z barevných cembonitových desek na ocelový rošt (probarvené desky v 11 barevných odstínech z hydrofobní úpravou – nelze natírat). V TZ požadavek na RAL 7001 a 1012 - u cembonitu nelze. V TZ cementotřískové desky 8mm na dřevěný rošt.

Jakým materiálem bude proveden obklad provětrávané fasády.

K tomuto dotazu zadavatel uvádí následující:

Zavěšený obklad fasády je řešen z cementotřískových (cementovláknitých) desek tl. 8 mm na dřevěném roštu, desky mají finální povrchovou úpravu – probarvené do hloubky (orientační barevnost dle uvedeného RAL).

Detailní konstrukční řešení dle technických a montážních návodů zvoleného výrobce.

Dotaz č. 3:

Dotaz na závaznost specifikace plastových výplní. V tabulce výplní jsou specifikována okna v rozsahu

- Velikosti
- Způsob otevírání
- Požadavku na trojsklo resp. dvojsklo
- Součinitel prostupu tepla U
- Materiál provedení
- Materiál a barvu parapetů

V technické zprávě je navíc požadavek u všech oken na počet komor (6-ti komorové rámy) a stavební hloubku profilu (86 mm). Parametry v technické zprávě považuji pouze za orientační a **předpokládám závazné pouze parametry v tabulce výplní otvorů**. 6-ti komorový profil s dvojsklem na sklepní okno o parametru $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ a stavební hloubkou profilu 86 mm považuji za komplikované a řešení. Naopak u oken s trojskly s parametrem $U=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ lze nabídnout okno kvalitnější s větším počtem komor a větší stavební hloubkou, jinými slovy požadované parametry 6-ti komorový profil a st. hl. profilu 86 mm lze specifikovat jako minimální?

K tomuto dotazu zadavatel uvádí následující:

Závazným parametrem okenních profilů je specifikace v tabulce výplní otvorů, tzn. zejména požadavek na dvoj a trojskla a minimální požadavek na U_w celého okna ($U_w = 0,95$ a $1,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$). Šířka rámu 86 mm je nezávazná, počet komor 6 je uvažován jako minimální.

Další doplnění a upřesnění:

1. Všechny prosklené vstupní dveře jsou řešeny s bezpečnostním sklem a mají samozavírače.
2. Všechna vnější okna a dveře budou řešena dle příslušných ČSN a zabudována do stavby dle TNI 746077 – řešení přípojovací spáry bude provedeno pomocí komprimační pásky a folie (vnější spára paropropustná, vnitřní spára parotěsná).

II.

Dne 26. 4. 2013 byla osobě zastupující zadavatele v zadávacím řízení k výše uvedené veřejné zakázce elektronickou poštou doručena žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám následujícího znění:

Dotaz č. 1:

v technické zprávě PD v části okna, dveře je požadován v suterénu plastový 6-ti komorový rám o šířce 86 mm, zasklení izolačním dvojsklem, součinitel celého okna $U_w=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toto řešení považujeme za nestandardní. Je možné plastový okenní rám o šířce 86 mm nahradit rámem o menší šířce při zachování požadovaných součinitelů?

K tomuto dotazu zadavatel uvádí následující:

Viz odpověď na dotaz č. 3 ze dne 24. 4. 2013.

III.

Zadavatel níže poskytuje dodavatelům další doplnění a upřesnění:

1. Všechny prosklené vstupní dveře jsou řešeny s bezpečnostním sklem a mají samozavírače.
2. Všechna vnější okna a dveře budou řešena dle příslušných ČSN a zabudována do stavby dle TNI 746077 – řešení přípojovací spáry bude provedeno pomocí komprimační pásky a folie (vnější spára paropropustná, vnitřní spára parotěsná).

Za zadavatele – Obec Milín:

podepsáno uznávaným elektronickým podpisem

Ing. Roman Bielak
GRANTIKA České spořitelny, a.s.