

## Určeno všem dodavatelům

**Věc:** **Dodatečné informace  
k zadávacím podmínkám č. 1**

Č.j.: Datum 19.11.2014  
2014\_1179 / 003 v Ústí nad Orlicí

doporučeně s dodejkou  
úřední deska, profil zadavatele

Vážený dodavateli,

z pověření k výkonu zadavatelských činností **v zastoupení zadavatele Obec Jehnědí** se sídlem Jehnědí 3, 562 01 Jehnědí, IČ: 002 79 005, právní forma: 801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy, z pověření k výkonu zadavatelských činností dle příkazní smlouvy č. 2014\_1179 **Vám** v souladu s článkem 22.3 Poskytování dodatečných informací ČÁSTI 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – PODMÍNKY A POŽADAVKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY v rámci výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce, zadávané podle ust. § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, postupem mimo režim tohoto zákona, v souladu s § 18 odst. 5 zákona, a dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP (verze ke dni 20.06.2014), **zasílám dodatečné informace č. 1** k zadávacím podmínkám na akci:

## REALIZACE ÚSPOR ENERGIE MŠ A ZŠ, JEHNĚDÍ Č. P. 82

Na základě písemné žádosti dodavatele o dodatečné informace k zadávacím podmínkám doručené dne 13.11.2014 a dále ve smyslu § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám s následujícím zněním:

### Dotaz č. 1

*„ ... zpracovávám veřejnou zakázku REALIZACE ÚSPOR ENERGIE MŠ A ZŠ JEHNĚDÍ Č.P. 82. V projektu jsou rozměry výplní otvorů (dveře a okna), které se mají měnit. Jediné členění je nakresleno na pohledech, ale bez kót. Dveře vstupní jsou jako plné-není vydět členění. Tudíž nelze přesně ocenit výplně otvorů. Je možné zaslat bližší specifikaci těchto výplní otvorů- např. výpis truhlářských výrobků.*

## **Dotaz č. 2**

„Dále, bylo by možné smlouvu o dílo zaslat tak, aby ho bylo možné otevřít v programu Microsoft Word (ve formátu PDF nelze doplňovat text)“.

### **Odpověď k dotazu č. 1:**

Projektovou dokumentaci „PD pro výběr zhotovitele na akci Realizace úspor energie Základní školy a mateřské školy – Jehnědí č.p. 82“, zpracovanou v dubnu 2014, panem Ing. Karlem Vrbickým, se sídlem: náměstí T. G. Masaryka 24, 534 01, Holice, IČ: 455 10 156, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby, ČKAIT - IPO 0700347 doplňujeme o Výkres D.7.1 Tabulka okenních a dveřních výplní“ viz. příloha č. 1 těchto dodatečných informací.

### **Odpověď k dotazu č. 2:**

V Části 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – PODMÍNKY A POŽADAVKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY (KVALIFIKAČNÍ DOKUMENTACE) je uvedeno:

„Uchazeč do obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikaci a nabídkovou cenu a popřípadě další údaje označené .....), jejichž doplnění textu návrh smlouvy předpokládá) a takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy.

Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem. Návrh smlouvy předložený dodavatelem v nabídce musí respektovat vymezené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami. Jakékoliv změny, doplňování či úpravy obchodních podmínek ze strany dodavatele jsou zakázány s výjimkou případů, kdy změnu obchodních podmínek stanoví zadavatel v rámci dodatečných informací k zadávacím podmínkám“.

V Části 3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – OBCHODNÍ PODMÍNKY FORMOU NÁVRHU SMLOUVY je na straně 2 / 49 upozornění:

„Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. **UCHAZEČ DO TĚCHTO OBCHODNÍCH PODMÍNEK POUZE DOPLNÍ ÚDAJE TISKACÍM PÍSMEM NEZBYTNÉ PRO VZNIK NÁVRHU SMLOUVY** (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případně další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku“.

Obchodní podmínky formou návrhu smlouvy byly poskytnuty v listinné podobě a rovněž v elektronické podobě ve formátu pdf. Část 3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – OBCHODNÍ PODMÍNKY FORMOU NÁVRHU SMLOUVY nebude uchazečům o veřejnou zakázku poskytnuta v elektronické podobě v dalším formátu.

## **ČÁST 5 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR se nemění.**

**OHGS s.r.o.**  
17. listopadu 1020  
562 01 Ústí nad Orlicí

Tel.: +420 465 526 075  
+420 465 526 274  
e-mail: [ohgs@ohgs.cz](mailto:ohgs@ohgs.cz)  
Zápis v OR vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1657.

IČ: 455 36 899  
DIČ: CZ 455 36 899  
[www.ohgs.cz](http://www.ohgs.cz)

Na základě písemné žádosti dodavatele o dodatečné informace ze dne 13.11.2014 rozhodl zadavatel o prodloužení lhůty pro podání nabídek a o změně termínu otevírání obálek s nabídkami:

**Konečný termín pro podání nabídek:** 05.12.2014 do 09:00 hod.  
**Termín otevírání obálek:** 05.12.2014 v 09:01 hod.


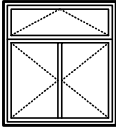
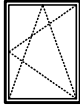


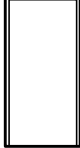
S pozdravem

**Ing. Miloš Popelář**  
jednatel společnosti OHGS s.r.o.  
pověřený výkonem  
zadavatelských činností

Přílohy:


- 1) Výkres D.7.1 Tabulka okenních a dveřních výplní

**TABULKA OKENNÍCH VÝPLNÍ**

Označení	Schématické zobrazení	Rozměry (mm)	Popis	Počet kusů	Zasklení	Poznámka
01		600 x 600	okno plastové, bílé, jednokřídlové, otevíravé, výklopné	4	izolační trojsklo	součinitel prostupu tepla $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
02		1 500 x 1 650	okno plastové, bílé, dvoukřídlové, otevíravé, vrchní část výklopná	4	izolační trojsklo	součinitel prostupu tepla $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
03		1 000 x 1 350	okno plastové, bílé, jednokřídlové, otevíravé, výklopné	1	izolační trojsklo	součinitel prostupu tepla $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
04		1 000 x 850	okno plastové, bílé, jednokřídlové, otevíravé, výklopné	1	izolační trojsklo	součinitel prostupu tepla $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
05		1 000 x 300	okno plastové, bílé, fixní	1	izolační trojsklo	součinitel prostupu tepla $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
01		1 000 x 2 000	dveře plastové, bílé, jednokřídlové, otevíravé,	1		součinitel prostupu tepla $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

**Upozornění:**

Před výrobou oken je nutné přeměřit otvory pro osazení přímo na místě!!

Projektant:	Vypracoval:	 <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p>
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová	
Akce: Realizace úspor energie Základní školy a Mateřské školy – Jehnědí č.p. 82		ING. KAREL VRBICKÝ Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v.č. tel. 466923008
Výkres: Tabulka okenních a dveřních výplní  PD pro výběr zhotovitele		Zakázka:
Investor: Obec Jehnědí, Jehnědí č.p. 3, 562 01 Ústí nad Orlicí		Měřítko: 1 : 100  Datum: 11/2014
		Č. výkresu: D.7.1