



Uchazeč :

V Želechovicích nad Dřevnicí dne 18.2. 2011

Předmět plnění veřejné zakázky :

Výkon Technického dozoru investora a Koordinátora Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stavby

„Zateplení objektů základní školy v Želechovicích nad Dřevnicí“

Žádám Vás o zpracování cenové nabídky a prokázání splnění kvalifikace na uvedený předmět plnění :

Podklady a informace pro zpracování nabídky :

1. Zadavatel :

Název : Obec Želechovice nad Dřevnicí
Sídlo : ul. 4. května 68, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Právní forma : Obec
Identifikační číslo : 75158094
DIČ : CZ75158094
Zastoupen : Bc. Michalem Špendlíkem, starostou obce
Tel . : 577 901 653
E-mail : obec@zelechovice.net
www.zelechovice.net

2. Název stavby : „Zateplení objektů základní školy v Želechovicích nad Dřevnicí“.

3. Místo stavby : Objekty Základní školy v Obci Želechovice nad Dřevnicí

4. Předpokládané náklady stavebních prací : 16 mil. Kč bez DPH

5. Předpokládané termíny výkonů :

Termín plnění (předpoklad) : výkonů TDI 03/2011 – 12/2011
výkonů Koordinátora BOZP 05/2011 – 11/2011



6. Druh veřejné zakázky : Veřejná zakázka malého rozsahu na služby

7. Rozsah předmětu veřejné zakázky : viz Zadávací dokumentace

8. Lhůta, místo a podmínky pro podání nabídek :

1. Nabídku lze doručit poštou nebo osobně na kontaktní adresu zadavatele nejpozději dne 28.2.2011 do 9.30 hod. v uzavřené obálce.
2. Nabídka bude podána písemně v 1 vyhotovení

9. Prohlídka místa plnění : Neprovádí se.

10. Požadavky na prokázání kvalifikace : viz. Zadávací dokumentace

11. Cenová nabídka :

Nabídková cena bude zpracována dle sazebníku UNIKA 2010 v souladu s příloženými vzory viz. Zadávací dokumentace

Bc. Michal Špendlík
starosta obce

Přílohy :

1. Zadávací dokumentace.
2. Vzor Krycího listu nabídky– příloha výzvy č.1
3. Vzor Čestného prohlášení dle § 53 zákona č. 137/2006 Sb. – příloha výzvy č.2
4. Vzor Návrhu Smlouvy o dílo vč. tabulky pro výpočet ceny dle výkonových fází IČ – TDI a Koordinátora BOZP – příloha výzvy č.3
5. Vizualizace barevného řešení fasád ve třech barevných variantách.
6. Energetický audit budov základní školy.
7. Průzkum stavby boletického fasádního panelu a jeho posouzení na přítomnost azbestu.