

DODATEK č. 1

ke smlouvě příkazní č. 04-16-426, uzavřené dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

na realizaci veřejné zakázky

„Vypracování energetického hodnocení a dokumentace pro stavební povolení v rámci podání žádosti o dotaci z OPŽP pro budovu školních dílen Rudolfovská tř. 1988/17, 370 01 České Budějovice“

Smluvní strany:

Příkazce

příspěvková organizace: **Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická, České Budějovice, Skuherského 3**
se sídlem: Skuherského 1274, 370 01 České Budějovice
IČO: 00582158
DIČ: CZ00582158
Zastoupený: Bc. Janem Šindelářem, ředitelem školy
Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Jára
tel.: 387 901 417, e-mail: jara@spsautocb.cz

(dále jen jako „příkazce“)

a

Příkazník

Energy Benefit Centre a.s.
sídlo: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
zastoupený: Ing. Miroslavem Hořejším, předsedou představenstva
IČO: 29029210
DIČ: CZ29029210
telefon: 270 003 300
email: kontakt@energy-benefit.cz
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 43-6354140227/0100
společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15915

(dále jen jako „příkazník“)

I.

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 16.11.2016 příkazní smlouvu č. 04-16-426 (dále jen „Smlouva“) na provedení služeb vztahujících se k projektu **„Vypracování energetického hodnocení a dokumentace pro stavební povolení v rámci podání žádosti o dotaci z OPŽP pro budovu školních dílen Rudolfovská tř. 1988/17, 370 01 České Budějovice“**, spolufinancovaného ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím Státního fondu životního prostředí v rámci Operačního programu Životní prostředí, konkrétně na zpracování energetického posudku, průkazu energetické náročnosti budovy a vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení.

II.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“) je rozšíření předmětu plnění Smlouvy a s tím související navýšení sjednané ceny za dílo. K rozšíření smluvní strany přistupují na základě rozhodnutí příkazce, na jehož základě bude již podaná projektová žádost podána znovu v rámci nové 70. výzvy OPŽP, kde budou příkazci poskytnuty výrazně výhodnější podmínky a vyšší podpora.
2. V souvislosti s opětovným podáním projektové žádosti je dále nutné provést úpravy energetického posudku a projektové dokumentace tak, aby byly naplněny požadavky poskytovatele dotace. Podmínky pro 70. výzvu OPŽP stanovil poskytovatel dotace nově tak, že součinitel prostupu tepla obálkou budovy musí být menší nebo roven hodnotě $0,90 \times U_{em, R}$ a součinitel prostupu tepla oken, na něž je žádána podpora, musí být menší nebo roven hodnotě $0,80 \times U_{rec}$.
3. V souvislosti s opětovným podáním projektové žádosti dochází také k úpravě termínu plnění.

III.

Předmět Smlouvy

1. Předmět smlouvy dle čl. I., odst. 3. Smlouvy se rozšiřuje následovně:

c) Přepřacování energetického posudku (EP) a energetického štítku

- Přepřacovaný EP bude zahrnovat doporučení, která zajistí splnění podmínek dotace v aktuálně vyhlášené 70. výzvě, tj. požadavek na součinitel prostupu tepla obálkou budovy $U_{em} \leq 0,90 \times U_{em, R}$ a součinitel prostupu tepla způsobilých oken $U_w \leq 0,80 \times U_{rec}$.
- Přepřacovaný EP bude odpovídat vyhlášce č. 309/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku.
- Přepřacovaný EP bude zpracován dle vzoru energetického posudku zveřejněného SFŽP pro 70. výzvu OPŽP.
- Součástí bude energetický štítek obálky budovy dle ČSN 730540-2 (2011) zahrnující stav před i po realizaci včetně řešení jednotlivých konstrukcí s ohledem na referenční budovu.

d) Přepřacování DSP dle požadavků poskytovatele dotace

- Podmínky pro 70. výzvu OPŽP stanovil poskytovatel dotace nově tak, že součinitel prostupu tepla obálkou budovy $U_{em} \leq 0,90 \times U_{em, R}$ a součinitel prostupu tepla způsobilých oken $U_w \leq 0,80 \times U_{rec}$.
- Vypracované čísti DSP (technické zprávy a výkresy) budou zkontrolovány a dotčené části přepřacovány tak, aby byl zajištěn soulad s nově stanovenými podmínkami pro 70. výzvu OPŽP, tj. součinitel prostupu tepla obálkou budovy $U_{em} \leq 0,90 \times U_{em, R}$ a součinitel prostupu tepla způsobilých oken $U_w \leq 0,80 \times U_{rec}$.
- DSP bude nově vytištěna, zkompletována a autorizována v počtu 4 paré. 1 vyhotovení bude předáno elektronicky na CD ve formátu PDF/DWG.

IV. Odměna, platební podmínky

1. Cena sjednaná ve smlouvě se upravuje následovně:

celková cena Díla dle Smlouvy: 394.500 Kč bez DPH
navýšení ceny Díla dle Dodatku: 62.000 Kč bez DPH
nová celková cena díla dle Dodatku: 456.500 Kč bez DPH

2. Podkladem pro **úhradu navýšení ceny** dle tohoto Dodatku bude daňový doklad (faktura), vystavený příkazníkem a příkazcem uhrazený následovně:

- a) Faktura ve výši 32.000 Kč bez DPH bude příkazníkem vystavena bezprostředně po předání upraveného energetického posudku dle čl. III., odst. 1., písm. c) tohoto Dodatku.
- b) Faktura ve výši 30.000 Kč bez DPH bude příkazníkem vystavena bezprostředně po úpravě a předání projektové dokumentace dle čl. III., odst. 1., písm. d) tohoto Dodatku.

V. Termín plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že plnění dle tohoto Dodatku proběhne nejpozději do ukončení příjmu žádostí do 70. výzvy OPŽP, tj. nejpozději do 29. 9. 2017.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Veškerá ustanovení Smlouvy, která nepodléhají změnám uvedeným v tomto Dodatku, se nemění a zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
3. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto Dodatku a s celým jeho obsahem souhlasí. Současně prohlašují, že tento Dodatek nebyl sjednán v tísni, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Tento Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží příkazce a jedno vyhotovení převezme příkazník.

V Českých Budějovicích, dne

V Praze, dne

**Vyšší odborná škola, Střední průmyslová
škola automobilní a technická, České
Budějovice, Skuherského 3**

Bc. Jan Šindelář, ředitel
Příkazce

Energy Benefit Centre a.s.

Ing. Miroslav Hořejší, předseda
představenstva
Příkazník