

č. objednatele 1: 18/2015-537100

č. objednatele 2: TPR/15/024

č. zhotovitele:

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo ze dne 16. 4. 2015

Smluvní strany:

Objednatel č. 1: Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj

Adresa: nám. Winstona Churchilla 2, 130 00 Praha 3

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Miroslav Vlasák, CSc., ředitel KPÚ pro Středočeský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ/DIČ: 01312774/ CZ01312774

(dále jen „objednatel č. 1“)

Objednatel č. 2.: Ředitelství silnic a dálnic České republiky

Adresa: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 - Nusle

V smluvních záležitostech oprávněn jednat: Bc. Lukáš Hnízdil, ředitel ŘSD ČR
Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82,
360 06 Karlovy Vary

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ/DIČ: 659 93 390/ CZ65993390

(dále jen „objednatel č. 2“)

a

Z h o t o v i t e l:

GEODETICKÉ SDRUŽENÍ s.r.o.

Adresa:

Kpt. Olesinského 69, 261 01 Příbram II

Zastoupený:

Ing. Vladimírem Luksem, jednatelem

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Vladimír Luks

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ/DIČ:

61682764/ CZ 61682764

(dále jen „zhotovitel“)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 37161.

Tímto dodatkem se mění smlouva o dílo uzavřená na zhotovení návrhu Komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Krupá, okres Rakovník (dále jen Smlouva) a to na základě sdělení zhotovitele ze dne 9. 3. 2016 o úpravě počtu měrných jednotek pro KoPÚ Krupá – vícepráce.

Po provedeném jednacím řízení bez uveřejnění na základě § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, v souladu se zněním čl. VI odst. 6. 2. smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na těchto změnách Smlouvy:

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo KoPÚ Krupá se upravuje následovně.

3.1.4. Upřesnění obvodu KoPÚ – zjišťování hranic pozemků na hranicích obvodu KoPÚ, geometrické plány na upřesněný obvod KoPÚ, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb.

Mění se celkový počet MJ tj. **209 a nahrazuje se skutečným počtem MJ, tj. 240.** V této návaznosti se mění i cena. Stávající cena **209.000,- Kč bez DPH** (209 MJ x 1000,00 Kč/MJ) se nahrazuje novou cenou **240.000,- Kč bez DPH** (240 MJ x 1000,00 Kč/MJ).
Cena za etapu 3.1.4. se mění z původní částky **209.000,- Kč bez DPH a nahrazuje se cenou novou 240.000,- Kč bez DPH.**

Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění.

Tento dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, ve dvou vyhotoveních pro objednatele č. 1, ve dvou vyhotoveních pro objednatele č. 2 a ve dvou vyhotoveních pro zhotovitele, každý z nich má váhu originálu.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.

V Praze dne 30. 3. 2016

Z a o b j e d n a t e l e č. 1:

Ing. Miroslav Vlasák, CSc.
ředitel KPÚ pro Středočeský kraj

V PRAŽE dne 30. 3. 2016

Z a z h o t o v i t e l e:

Ing. Vladimír Luks
jednatel GEODETICKÉ SDRUŽENÍ s.r.o.

V Karlových Varech dne 30. 3. 2016

Z a o b j e d n a t e l e č. 2:

BC. Lukáš Hnízdil
ředitel ŘSD ČR Správa Karlovy Vary

Přílohy:

1. Sdělení zhotovitele ze dne 9. 3. 2016



Státní pozemkový úřad,
Kraj. Poz. Úřad pro Středočeský kraj
PK Rakovník
Lubenská 2250
269 01 Rakovník

Naše značka:
10/2016-L

Vyřizuje:
Ing. Vladimír Luks
Tel: (+420) 318628853

Datum:
9.3.2016

Věc: Úprava počtu měrných jednotek pro KoPÚ Krupá – méněpráce a vícepráce

Vážení objednatelé,

Dle Smlouvy o dílo č. SPÚ: 18/2015-537100, ŘSD: TPR/15/024 o zhotovení komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Krupá (dále jen Smlouva) Vám do 31.3.2016 předáme dokumentaci fakturačních celků **3.1.4. Upřesnění obvodu KoPÚ - zjišťování hranic pozemků na hranicích obvodu KoPU, geometrické plány na upřesněný obvod KoPU, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb. a 3.1.5. Zjišťování hranic pozemků neřešených dle §2 zákona, včetně potřebných geometrických plánů na hranici mezi řešenými a neřešenými pozemky dle §2 zákona**

Dle množství skutečně provedených prací upřesňujeme počty měrných jednotek (MJ), které budeme fakturovat:

3.1.4. Upřesnění obvodu KoPÚ - zjišťování hranic pozemků na hranicích obvodu KoPU, geometrické plány na upřesněný obvod KoPU, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb.

- zjišťování obvodu upravovaného území včetně ZPMZ a geometrických plánů dle skutečnosti – 240 MJ (předpoklad dle Smlouvy 209 MJ), fakturovaná částka dle skutečnosti 240 000,- Kč (předpoklad dle Smlouvy 209 000,-Kč), z toho je 50 MJ nezbytné zjišťování hranic pozemků na obvod navazujících pro vyhotovení geometrického plánu.

Ve smlouvě je totiž uvedeno v bodu 3.1.4.: „Vypracování a předání elaborátu zjišťování hranic včetně jeho příloh (náčrty ZH s přehledem jejich kladu, soupisy nemovitostí, seznam místních a pomístních názvů, doklady o doručení pozvání k ZH, plné moci apod.) na katastrální úřad, vyhotovení geometrického plánu na upřesněný obvod KoPÚ, předepsaná stabilizace, vše dle vyhl. č. 357/2013 Sb.“ V souladu s tímto ustanovením byla provedena obnova navazujících parcel PK, aby bylo možno upřesnit obvod KoPÚ. Všechny hranice tedy byly předmětem zjišťování včetně následného vyhotovení náčrtů ZH se všemi náležitostmi a následně byly zapracovány do geometrických plánů, takže jsou nyní určeny s kk3. Nebylo možno zjišťovat pouze linii obvodu, ale v souladu s předpisy i výše zmíněnou smlouvou nezbytné navazující hranice.

Bankovní spojení:

<http://www.geodetpb.cz>

IČO: 61682764
DIČ: CZ61682764



3.1.5. Zjišťování hranic pozemků neřešených dle §2 zákona, včetně potřebných geometrických plánů na hranici mezi řešenými a neřešenými pozemky dle §2 zákona

- zjišťování hranic pozemků dle skutečnosti – 28 MJ (předpoklad dle Smlouvy 30 MJ), fakturovaná částka dle skutečnosti 28 000,- Kč (předpoklad dle Smlouvy 30 000,- Kč).

Předpokládaná cena bez DPH etap 3.1.4. a 3.1.5. tak bude celkově vyšší o 29 000,- Kč.

Dle skutečného množství MJ je možné dodatkem upravit Smlouvu.

S pozdravem

Ing.
Vladimír
Luks

Digitálně podepsal
Ing. Vladimír Luks
Datum: 2016.03.10
09:43:35 +01'00'

Ing. Vladimír Luks