



Objednatel:

Statutární město Karlovy Vary
 Moskevská 2035/21
 361 20 Karlovy Vary
 IČ: 00254657
 DIČ: CZ00254657

EUROVIA CS, a.s.
 Sedlecká 169/72
 360 10 Karlovy Vary
 IČ: 45274924

Karlovy Vary, dne: 26.08.2013

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ35-15336/2013

Vyřizuje: Uhlík Zdeněk

Tel: 353 118 433

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
Karlovy Vary, ZŠ Poštovní-rekonstrukce hřiště-stavební práce pro zajištění inženýrských sítí			89.007,- Kč bez DPH

Místo dodání	Požadované datum dodání	30.08.2013
	Způsob platby	

Poznámka:

objednávka číslo 14-195/2013

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespadajících do režimu "přenesené daňové povinnosti".

předmět objednávky fakturujte s DPH

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován a s podmínkami objednávky souhlasí. K faktuře přiložte potvrzenou kopii objednávky.

Statutární město
 KARLOVY VARY

Ing. Daniel Riedl

Vedoucí odboru rozvoje a investic

2

Ocenění k projektu: „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – rekonstrukce školního hřiště“

číslo projektu:

2013-00007/ORI

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

2/9. 8. 2013

název části stavby (stavební objekt):

Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – rekonstrukce školního hřiště

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Dokumentace nepředpokládala existenci jakýchkoliv sítí.
PD nepředpokládala existenci lapače střešních splavenin u tělocvičny.
PD nepředpokládala osazení vsakovací jámy.

Nové řešení:

Ruční odkop zeminy kolem kabelu O2 a ČEZ a jeho přeložení do větší hloubky.
Výšková úprava lapače střešních splavenin u tělocvičny.
Zřízení vsakovací jámy 10x2x1m vyplněné ŠD 63–125 – tl. 900mm + doplnění ŠD 32-63 – tl. 100mm.
Vyčištění asfaltového povrchu od nánosů po přivalových deštích.

Zdůvodnění změny:

Nutnost výškového přeložení kabelu O2 a ČEZ pro dodržení minimálního krytí od nového povrchu a křížení se sítěmi.
Pro správnou funkci odvodnění byla nutná výšková úprava lapače střešních splavenin na nový terén.
Z důvodu zachycení vody při přivalových deštích vznikla potřeba zřízení vsakovací jámy.
Voda z přivalových dešťů protrhla provizorní hrázku a zaplavila asfaltovou plochu hřiště.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna má vliv na dokumentaci skutečného provedení stavby.

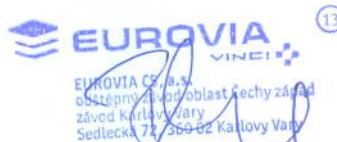
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení stavby, má vliv na vyšší pohodu při užívání díla.
Změna zvyšuje cenu díla.

Vyjádření zhotovitele: Souhlasím.

Datum: 21. 8. 2013

Podpis:



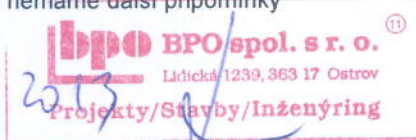
Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

21. 8. 2013



Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

21. 8. 2013

[Handwritten signature]

Statutární město
KARLOVY VARY
(25)

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
Výkop 2 sond pro Vak						40359,60
2	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36	119,07	4286,52
25	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	72	17,18	1236,96
27	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů - celkem 20 km	t	1368	4,34	5937,12
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	72	20,00	1440,00
9	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	36	110,43	3975,48
10	583439300	kamenivo drčené hrubé frakce 8-32 - dodávka, doprava	t	72	256,30	18453,60
	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	36	139,72	5029,92
Přeložení O2 + ČEZ						24246,24
	132232201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 3 při překopech inž sítí	m3	24	979,63	23511,12
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	24	30,63	735,12
Zřízení vsakovací jímky						23920,92
2	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20	119,07	2381,40
25	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	40	17,18	687,20
27	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů - celkem 20 km	t	760	4,34	3298,40
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40	20,00	800
	457541112	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti bez ztuhnutí frakce od 0 až 120 do 0 až 125 mm	M3	20	586,20	11724,00
	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	36	139,72	5029,92
Výšková úprava lapače střešních splavenin						479,79
82	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	2	120,33	240,66
	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1	118,18	118,18
	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1	120,95	120,95
Celkem bez DPH v Kč						89006,55

EUROVIA
VINCI

EUROVIA CS, s.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Sedtecká 72/360 02 Karlovy Vary

V Karlových Varech dne: 21.8.2013

Projektant:

BPB BPC spol. s r. o.
Lidická 1239, 363 17 Ostrov
Projekty/Stavby/Inženýring

Zhotovitel:

Objednatel: