

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	Inplan CZ s.r.o.
Zakázka	Vedlejší polní cesta VPC 5 v k.ú. Krásno nad Teplou (objekt 2B)
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Vedlejší polní cesta VPC 5 v k.ú. Krásno nad Teplou (objekt 2B)

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO: Vedlejší polní cesta	4 932 755	3 080,8	1 035 879	5 968 633
001: Zemní práce	341 700	0,0	71 757	413 457
002: Základy	99 816	67,2	20 961	120 778
005: Komunikace	4 306 759	3 012,6	904 419	5 211 179
009: Ostatní konstrukce a práce	63 003	1,0	13 231	76 233
099: Přesun hmot HSV	121 477		25 510	146 987
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	52 041		10 929	62 969
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	52 041		10 929	62 969
Celkem (bez DPH)	4 984 795			
DPH	1 046 807			
DPH 21 % ze základny: 4 984 795	1 046 807			
Celkem (včetně DPH)	6 031 602	CZK		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
SO: Vedlejší polní cesta								4 932 755		3 080,8		1 035 879	5 968 633	
001: Zemní práce								341 700		0,0		71 757		413 457
1.	H	00572470	Osivo směs travní univerzál 730*0,03	kg	21,9	-	21,9	33,43	732	0,00100	21	154	886	
2.	SP	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 dle PD ; 1207+219	m3	1 426,0	-	1 426,0	43,65	62 245		21	13 071	75 316	
3.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 426,0	-	1 426,0	16,31	23 258		21	4 884	28 142	
4.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 zemina meziskládky a zpět ; 730*0,15*2	m3	219,0	-	219,0	47,37	10 374		21	2 179	12 553	
5.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 1426-109,5	m3	1 316,5	-	1 316,5	55,71	73 342		21	15 402	88 744	
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 zemina z mezideponie ; 730*0,15	m3	109,5	-	109,5	63,64	6 969		21	1 463	8 432	
7.	SP	171201101	Uložení sypání do násypů nezhutněných mezideponie ; 109,5	m3	109,5	-	109,5	14,06	1 540		21	323	1 863	
8.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 316,5	-	1 316,5	11,05	14 547		21	3 055	17 602	
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 1316,5*1,6	t	2 106,4	-	2 106,4	50,00	105 320		21	22 117	127 437	
10.	SP	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	730,0	-	730,0	6,69	4 884		21	1 026	5 909	
11.	SP	181006112	Rozproštění zemini I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	730,0	-	730,0	8,15	5 950		21	1 249	7 199	
12.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 1825	m2	1 825,0	-	1 825,0	17,83	32 540		21	6 833	39 373	
002: Základy								99 816		67,2		20 961	120 778	
1.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm vsakovací jímky ; 1*1*1,5*6 drenáže ; 22,8	m3	31,8	-	31,8	607,47	19 318	1,63000	21	4 057	23 374	
2.	SP	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm bez lože	m	380,0	-	380,0	118,19	44 912	0,00116	21	9 432	54 344	
3.	SP	386381114	Jímka vsakovací 1000x1000x1500 mm z ŽB skruží	kus	6,0	-	6,0	5 493,40	32 960	2,48627	21	6 922	39 882	
4.	SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů do žb skruží vsak.jímky ; 0,1*6	m	0,6	-	0,6	4 376,94	2 626	0,00282	21	551	3 178	
005: Komunikace								4 306 759		3 012,6		904 419	5 211 179	
1.	SP	465515223	Dlažba kamenná štětová na sucho plocha nad 20 m2 tl 250 mm vč.prosypu, složitost pokládky Lomový kámen kladený na výšku-na svislo do předem připraveného zhutněného štěrkového lože, kameny budou ukládány mezi masivní kamenné obruby, štětové cesta bude zatěsněna prosypovou frakcí 0-4, lícová strana kamenů štětové cesty bude pokud možno rovná. kámen bude lánaný ze zdravé skály, z povrchu nenavětralý, jednotlivé kusy budou přibližně jehlanovitého tvaru 10-15cm široké, 20-30cm dlouhé a vysoké, kámen nesmí být nasáklivý a musí dobře vzdorovat mrazu a vodě. cesta ; 957	m2	957,0	10,00	1 052,7	2 736,75	2 880 977	0,78078	21	605 005	3 485 982	
2.	SP	465515224	Obrubové kameny na sucho plocha nad 20 m2 tl 300 mm -obruba.kameny 600x400mm 296 Lomový kámen kladený do předem připraveného zhutněného štěrkového lože, kameny budou zatěsněny prosypovou frakcí 0-4, lícová strana kamenů štětové cesty bude pokud možno rovná. kámen bude lánaný ze zdravé skály, z povrchu nenavětralý, kámen nesmí být nasáklivý a musí dobře vzdorovat mrazu a vodě.	m2	296,0	-	296,0	3 058,00	905 168	0,97278	21	190 085	1 095 253	
3.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm sanace ; 1825	m2	1 825,0	-	1 825,0	84,01	153 318	0,27994	21	32 197	185 515	
4.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm (957+296+370)*1,05 1623*1,1	m2	3 489,45	-	3 489,45	98,00	341 966	0,37800	21	71 813	413 779	
5.	SP	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	370,0	-	370,0	68,46	25 330	0,19695	21	5 319	30 650	
009: Ostatní konstrukce a práce								63 003		1,0		13 231	76 233	
1.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hmotnost do 300 g/m2	m2	190,0	-	190,0	42,57	8 088	0,00047	21	1 699	9 787	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
2.	SP	919726203	drenáže ; 190 Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m zpevnění pláně ; 1825	m2	190,0 1 825,0	-	1 825,0	30,09	54 914	0,00048	0,9	21	11 532	66 446
								121 477					25 510	146 987
1.	SP	998225111	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	3 080,825	-	3 080,825	39,43	121 477		-	21	25 510	146 987
								52 041					10 929	62 969
								52 041					10 929	62 969
1.	SP	011114001	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	paré	1,0	-	1,0	8 000,00	8 000		-	21	1 680	9 680
2.	SP	012002001	Vytváření stáv.inženýrských sítí, geodetické vytváření stavby	kus	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000		-	21	2 100	12 100
3.	SP	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,0	-	4,0	1 250,00	5 000		-	21	1 050	6 050
4.	SP	015000001	Informační tabule	kus	1,0	-	1,0	4 000,00	4 000		-	21	840	4 840
5.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000		-	21	2 100	12 100
6.	ON	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000		-	21	2 100	12 100
7.	SP	034403001	Přechodné dopravní značení vč.projednání POV a DIO	den	60,0	-	60,0	84,01	5 041		-	21	1 059	6 099