



KUJCP010X3IT

DODATEK Č. 6 SMLOUVY O DÍLO

č. smlouvy zhotovitele D60221/INV/2017/66

č. smlouvy objednatele SDL/OREG/790/17

mezi

Jihočeský kraj

a

HOCHTIEF CZ a.s.

uzavřený dne

NÍŽE UVEDENÉHO DNE, MĚSÍCE A ROKU SPOLU NÁSLEDUJÍCÍ SMLUVNÍ STRANY:

Jihočeský kraj

se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č.ú.: 199783072/0300
Zastoupený: ve věcech smluvních:
Mgr. Ivanou Stráskou, hejtmankou kraje
ve věcech technických:
Bc. Alenou Frdlíkovou, odd. přípravy a realizace projektů
Pavlem Vochozkou, Jihočeské letiště České Budějovice, a.s.

(dále jen „**Objednatel**“)

a

HOCHTIEF CZ a.s.

se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
IČ: 46678468
DIČ: CZ46678468
Bankovní spojení: Citibank Europe plc. Organizační složka, č.ú.: 2047610104/2600
Zastoupený: Ing. Tomášem Korandou, předsedou představenstva
Jörgem Mathewem, členem představenstva

(dále jen „**Zhotovitel**“)

UZAVŘELY TENTO:

DODATEK Č. 6 KE SMLouvĚ O DíLO

č. smlouvy zhotovitele D60221/INV/2017/66, č. smlouvy objednatele SDL/OREG/790/17
ze dne 6. 11. 2017

PREAMBULE

Objednatel má v době uzavření tohoto dodatku zájem na tom, aby bylo Letiště alespoň v omezeném rozsahu zprovozněno pro civilní letectví, ačkoliv Stavba jako celek není v době uzavírání tohoto dodatku dokončena, tj. Dílo není ke dni uzavření tohoto dodatku č. 6 splněno (dále jen „předčasné užívání Letiště“). V době uzavření tohoto dodatku dokončil Zhotovitel práce na těch částech Díla, které odpovídají pracím uvedeným v příloze č. 3 Smlouvy – Harmonogramu pod označením PS 01 – Letištní radionavigační vybavení, PS 02 – Letištní světelné vybavení, SO 29.2 - stavební připravenost pro letištní světelné vybavení, PS 16 - ukazatele směru větru, PS 13 – Meteorologické vybavení, PS 14 – Vybavení SLNS a PS 15 – Vysílací středisko a PS 07.2 – Náhradní zdroj u TS22 v provozním zázemí Letiště (dále jen „Část Stavby podstatná pro předčasné užívání Letiště“). Smluvní strany jsou si vědomy té skutečnosti, že dle článku 14. Smlouvy (DOKONČENÍ A AKCEPTACE STAVBY) má být Stavba dokončena a předána jako celek. Smluvní strany však mají zájem na tom, aby Část Stavby podstatná pro předčasné užívání Letiště byla předána Objednateli dříve, tj. před sjednaným termínem dokončení Stavby. Smluvní strany se dále dohodly na změně Díla a Ceny v návaznosti na odsouhlasený změnový list č. 6.

1. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Z důvodu zájmu Objednatele na předčasném užívání Letiště, jak je uvedeno v preambuli tohoto dodatku se Smluvní strany dohodly na tom, že Část Stavby podstatná pro předčasné užívání Letiště bude Objednateli předána bezodkladně po podpisu tohoto dodatku č. 6 nejpozději však do 15. 3. 2019. O předání Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště Objednateli bude sepsán protokol o převzetí Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště, jehož součástí bude soupis případných vad a nedodělků vč. dohodnutých termínů jejich odstranění.
- 1.2 Předání Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště nemá vliv na předání zbývajících částí Stavby. Zbývajících částí Stavby je Stavba dle smlouvy o dílo bez Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště. Zbývajících částí Stavby bude Objednateli předána v režimu dle Smlouvy. Smluvní strany se dále dohodly na tom, že pro Část Stavby podstatnou pro předčasné užívání Letiště začne běžet Záruční doba dle článku 15. (ZÁRUKA ZA KVALITU DÍLA) Smlouvy dnem převzetí Zbývajících částí Stavby.
- 1.3 Smluvní strany se dále dohodly na změně Díla a Ceny v návaznosti na odsouhlasený změnový list č. 6.
- 1.4 Z důvodů uvedených v preambuli tohoto dodatku a v článku 1 odst. 1.1 a 1.2 tohoto dodatku č. 6 se Smluvní strany dohodly na následující změně Smlouvy. V článku 14. Smlouvy (DOKONČENÍ A AKCEPTACE STAVBY) se doplňuje nový odstavec 14.6 následujícího znění:

„14.6 Smluvní strany se dohodly na tom, že část Díla odpovídající stavebním pracím uvedeným v Harmonogramu pod označením PS 01 – Letištní radionavigační vybavení, PS 02 – Letištní světelné vybavení, SO 29.2 - stavební připravenost pro letištní světelné vybavení, PS 16 - ukazatele směru větru, PS 13 – Meteorologické vybavení, PS 14 – Vybavení SLNS a PS 15 – Vysílací středisko a PS

07.2 – Náhradní zdroj u TS22 v provozním zázemí Letiště (dále jen „Část Stavby podstatná pro předčasné užívání Letiště“) bude Objednateli předána bezodkladně po podpisu tohoto dodatku č. 6 nejpozději však do 15.3.2019. Smluvní strany se dohodly na tom, že ve vztahu k Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště neproběhne předpřijímací řízení ve smyslu článku 14 odst. 14.2 Smlouvy. O předání Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště Objednateli bude pořízen protokol, jehož součástí bude soupis případných vad a nedodělků vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Záruční doba týkající se části Díla odpovídajícího Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště se počítá ode dne předání zbývajících částí Stavby. Zbývajících částí Stavby je Stavba dle smlouvy o dílo bez Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště. V ostatním platí pro záruční podmínky týkající Části Stavby podstatné pro předčasné užívání Letiště ustanovení článku 15. Smlouvy.“

1.5 Z důvodu uvedeného v preambuli tohoto dodatku a v čl. 1 odst. 1.3 tohoto dodatku č. 6 se Smluvní strany dohodly na doplnění čl. 2 (PŘEDMĚT SMLOUVY) a změně čl. 6 (CENA) odst. 6.1 a odst. 6.2 takto:

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Smluvní strany se dohodly na změnách Díla, které jsou specifikovány ve změnovém listu č. 6, který je přílohou A dodatku č. 6 ke Smlouvě.

6. CENA

V čl. 6. (CENA) odst. 6.1 a odst. 6.2 se v celém rozsahu ruší a nově zní takto:

6.1 Cena za provedení Díla byla smluvními stranami dohodnuta v celkové výši 416 915 752,20 Kč bez DPH, jako pevná a neměnná a s výjimkou případů výslovně uvedených v této Smlouvě nepřekročitelná (dále jen „Cena“).

Rekapitulace:

Celková Cena ve znění při uzavření Smlouvy	408 347 819,00 Kč bez DPH
Předpokládané navýšení celkové Ceny podle dodatku č. 1	8 224 475,52 Kč bez DPH
Snížení celkové Ceny podle dodatku č. 3	- 87 477, 31 Kč bez DPH
Snížení celkové Ceny podle dodatku č. 4	- 1 137 103,00 Kč bez DPH
Navýšení celkové Ceny podle dodatku č. 5	329 583,00 Kč bez DPH
Navýšení celkové Ceny podle dodatku č. 6	1 239 054,99 Kč bez DPH

6.2 Podrobnější specifikace Ceny je obsažena v příloze č. 4 této Smlouvy (oceněný Soupis prací) a ve změnovém listu č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6, kdy změnový list č. 6 je přílohou A tohoto dodatku č. 6 ke Smlouvě.

Smluvní strany se dohodly, že Cena za vícepráce podle dodatku č. 6 (změnového listu č. 6) bude Zhotoviteli uhrazena, na základě samostatné faktury vystavené Zhotovitelem se splatností 30 kalendářních dnů ode dne doručení řádné faktury Objednateli na korespondenční adresu

Objednatele dle čl. 21 Smlouvy. Smluvní strany se pro vyloučení jakýchkoli dalších pochybností dohodly, že na úhradu víceprací, jakož i víceprací sjednaných ke dni uzavření tohoto dodatku se nevztahuje čl. 7 (PLATEBNÍ PODMÍNKY) a jejich úhrada tak bude objednatelem provedena v plné výši, tj. do 100 % fakturované částky. Uvedené platební podmínky pro vícepráce se uplatní i pro veškeré další vícepráce sjednané v budoucnu, nedohodnou-li se smluvní strany formou písemného dodatku ke Smlouvě jinak.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU Č. 6

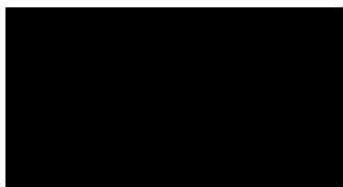
- 2.1 Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek č. 6 bude uveřejněn v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup (podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv). Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.2 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
- 2.3 Uzavření dodatku bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 108/2019/RK-C2 ze dne 28. 2. 2019.
- 2.4 Pokud z kontextu jednoznačně nevyplývá jinak, mají pojmy uvedené v tomto dodatku s velkým počátečním písmenem význam uvedený v příloze č. 1 Smlouvy.
- 2.5 Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.6 Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 6 je příloha:
Příloha A: Změnový list č. 6
- 2.7 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání. Autentičnost tohoto dodatku Smlouvy potvrzují svým podpisem.
- 2.8 Tento dodatek č. 6 je uzavřen v pěti originálních vyhotoveních, z nichž tři připadnou Objednateli a dvě Zhotoviteli.

----- Podpisy smluvních stran jsou na následující straně -----

Místo: Praha

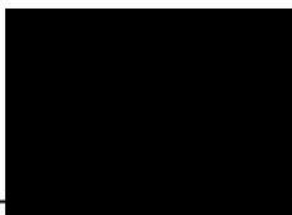
Datum: 27-02-2019

Za Zhotovitele HOCHTIEF CZ a. s.:



Jméno: Ing. Tomáš Koranda

Funkce: předseda představenstva



Jméno: Jörg Mathew

Funkce: člen představenstva



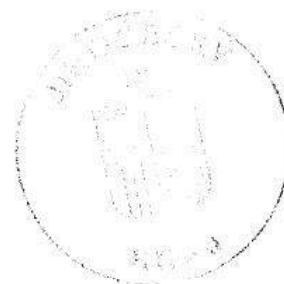
Místo: České Budějovice

Datum: 5.3.2019

Za Objednatele Jihočeský kraj:

Jméno: Mgr. Ivana Stráská

Funkce: hejtmanka kraje



Stavba: Modernizace letiště České Budějovice, 2. etapa- úsporná varianta- II. Fáze
Úsek: SO 02; SO34-01; SO 13.2; SO 26.2; SO 23; SO 25.2; SO 29.2, SO 13.2, SO 14.2;
 SO 02-13; SO 35 PS 02.1; PS 06;

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: D60221/INV/2017/66

Investor (objednatel) stavby:

Jihočeský kraj; U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice; IČ: 70690650
 Bc. Alena Frdlíková, tel. 607 058 534

TDI:

INGTRADES, a.s., Čechova 164/1; 370 01 České Budějovice
 Ing. Vladislav Janda, tel. 775 710 603

Projektant:

AGA - Letiště, s.r.o.; Hostlvice, Jenečská 885, PSČ 25301; IČ: 46357653
 Ing. TOMÁŠ ČULÍK, tel. 603 294 089

Zhotovitel:

HOCHTIEF CZ a. s.; Plzeňská 16/3217; 150 00 Praha 5; IČ: 466 78 468
 Ing. Jaroslav Jakubec, tel. 602 617 582

Předmět změny:

Předmětem změnového listu č. 6 k dodatku č. 6 k SOD jsou následující práce:

SO 13.2 Kanalizace splašková - 2. fáze	174 455,89
PS 02.1 - Světelné zabezpečovací zařízení (SZZ)	3 800,00
PS 06 Trafostanice TS 21 a náhradní zdroj pro Terminál	50 000,00
SO 02 Terminál- statika	275 970,21
SO 34-01 - Stavení připravenost pro PS 14 (Vybavení SLNS)	5 680,99
SO 23 ZLP (Zabezpečení leteckého provozu)	165 600,00
SO 26.2 - Vnější slaboproudé rozvody - 2. fáze	331 240,58
SO 14.2 - Kanalizace dešťová 2. fáze	121 618,29
SO 25.2 - Vnější rozvody NN	58 724,88
SO 29.2 - Stavební připravenost pro PS 02 (SZZ) 2. fáze	41 314,05
SO 02-13 Systém bezpečnostní kontroly	99 698,98
SO 35 - Stavební připravenost pro PS 15 (Vysilací středisko)	22 313,09

Odkaz na výkresy:**Odkaz na soupis prací:**

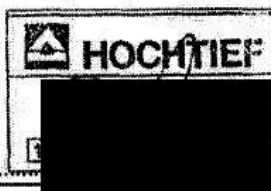
viz příloha

Odkaz na jinou část smlouvy:**Návrh ocenění:**

Celkem bez DPH

DPH 21%

Celkem včetně DPH



1 239 054,99 Kč

260 201,55 Kč

1 499 256,54 Kč

Podpis navrhovatele: Ing. Jakubec**Datum:**

31.1.2019

Vyjádření:**TDI:**

datum:

19.2.19

podpis:

Projektant:

datum:

17.2.19

podpis:

Investor:

datum:

22.2.19

podpis:

Přílohy: položkové rozpočty částí 1-11

Modernizace letiště České Budějovice

SEZNAM ZMĚNOVÝCH LISTŮ

POŘ. Č.	SO	PŘEDMĚT ZL	CENA
7	13.2	Úpravy ČS	174 455,89
30	PS 06	Úspora za trafa (Al-Cu)	-50 000,00
35	SO 02	Odpočet výztuž bunkr	-170 996,00
43	SO 34-01	Osvětlení míst. 205 v TWR	24 361,40
46	SO 23	Pěnidla ZLP	165 600,00
47	SO 34-01	Odpočet dveří	-30 042,39
49	SO 26.2	Výkop pro kabel ke vrátnici	49 924,76
50	SO 02	Žaluzie SO 02	30 750,00
51	SO 14.2	Oprava kanalizace SO 14.2	121 618,29
52	SO 25.2.	Doplnění napájení TWR z ne. části z TS22 z rozvaděče RH	58 724,88
53	SO 29.2	Vyhledávací vývrty z první fáze	41 314,05
55	PS 02	Objímky nerez	3 800,00
57	SO 02	Ocelové plechy pro SDK výměny, OK mezi 1.29 a 1.30	77 257,45
58	SO 02-13	Odkládací pulty BEK (tři chybějící kusy)	99 698,98
59	SO 35	Izolace zhlaví úlu	22 313,09
60	SO 02; SO 14.2	Doplnění vodoměrné soustavy, napojení SO 14.2 na st. Kanal	192 038,92
61	SO 26.2	Optický kabel	281 315,82
62	SO 23 a SO 02	Izolace pod dlažbu a obklad	146 919,84

Vícepráce (bez DPH)	1 490 093,38
Méněpráce (bez DPH)	-251 038,39
Celkem (bez DPH)	1 239 054,99

SO 13.2 Kanalizace splašková - 2.fáze

1	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	3,375	140,74	474,99
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	VV		oro šachty				
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,375	13,59	45,86
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		vytěžena zemina				
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,375	33,97	114,65
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	VV		vytěžena zemina				
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,375	50,47	170,34
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		sdvezena zemina, výkop šachet				
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,413	9,71	62,24
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		sdvezena zemina (za podsyp a obsyp)				
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	334,747	37,98	12 713,88
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		3,375*1,9				
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,100	58,24	64,06
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	VV		okolo šachet				
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,100	58,24	64,06
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
14	M	58J37-3020	šterkopisek frakce 0-16	t	2,259	154,33	348,69
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-16				
	O	8	Trubní vedení				
23	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	364,83	1 094,50
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
24	M	59224-1070	skruž betonova šachetní TBS-Q 1 100/100 D100x100x12 cm	kus	1,000	2 484,77	2 484,77
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže šachetní TBS-Q,1 100/100 D 100 x 100 x 12				
26	M	59224-1050	skruž betonova šachetní TBS-Q 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	980,32	980,32
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže šachetní TBS-Q,1 100/25 D 100 x 25 x 12				
27	M	59224-1940	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5 x12 x 12 cm	kus	1,000	277,60	277,60
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5 x12 x 12				
37	K	894R00001	šachta čerpací - plastová nádrž ASIO hl. 6,2 m	soubor	-1,000	182 285,07	-182 285,07
	PP		šachta čerpací - plastová nádrž ASIO hl. 6,2m včetně osazeného čerpadla a vystrojení armaturami, poklop litinový, tř. zatížení F				
37	K	894R00001	šachta čerpací přehla hl. 7,5 m	soubor	1,000	337 845,00	337 845,00
	PP		šachta čerpací - prohloubena o 1,3 m; prodloužení technologického potrubí; nové čerpadlo- 80 AFU23.7A WD (zabezpečení výtaku)				

Celkem 174 455,89

Úspora- trafo vynutí AL/AL

2	K	2	Trafo 22/0,4kV	ks	-2,000	372 593,40	-745 186,80
	PP		Trafo 22/0,4kV				
	P		<p>Poznámka k položce: Výkonový distribuční transformátor suchého provedení, přirozené chlazení AN, trvalé provozní zatížení S1, krytí IP00 (bez skříně), měděné vinutí, zapojení Dyn 1. Vývody NN strany nahoru. Podvozek s kolečky umožňující podélný a příčný pojezd, rozteč koleček standardní = 820 mm. Základní údaje: 22/0,42kV, 1000kVA, napětí nakrátko 6%. Referenční výrobce TMC. Položka je dohledatelná v příloze č.3</p>				
NP	k	NP	Trafo 22/0,4kV	ks	2,000	347 593,40	695 186,80
			Trafo 22/0,4kV				
			Legrand TTRES 1000kVA AL/AL - napětí nakrátko uk 6% (+-10% tol) - viz. Technický list výrobce				

Celkem		-50 000,00
--------	--	------------

Modernizace letiště České Budějovice 2.etapa- úsporná varianta 2. fáze

SO 02- Terminál
Podlahová deska

PD

	D	6	Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
70	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,512	20 088,82	170 996,00
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		dolní výztuž				
	VV		31921,50*0,001		31,922		
	VV		horní výztuž				
	VV		31921,50*0,001		31,922		
			horní a spodní výztuž v místě bunkru zůstává	viz. Příloha	8,512		
	VV		Součet		55,332		

Odpočet	Přípočet
-170 996,00	

Celkem optimalizace	-170 996 Kč
----------------------------	--------------------

			popis	MJ	počet	JC celkem	Celkem
			SO 34-06 - Silnoproud, doplnění osvětlení				24 361 Kč

1	K	1	Svítilno 1x58W IP65	ks	4,000	1 528,90	6 115,60
2	K	2	Svítilno 1x58W IP65 s nouzovým zdrojem	ks	2,000	2 799,80	5 599,60
3	K	3	rozbočná krabice	ks	1,000	258,70	258,70
4	K	4	Kabel CYKY 4Cx1,5	m	25,000	42,30	1 057,50
5	K	5	Bezhalogenová lišta 20x20	m	25,000	178,00	4 450,00
6	K	6	montáže 2 lidí	kpl	2,000	3 440,00	6 880,00

ZL 46- Pěnidla SO 23

požadavek HZS

Cenová nabídka výroby a montáže „Doplňková OK pro požární pěnidlo“ „Modernizace letiště České Budějovice-2.etapa“

Cenová nabídka je počítána za výrobu a montáž 3 kusů ocelových svařovaných konstrukcí dle projektové dokumentace.

Konstrukce pro požární pěnidlo je počítána z materiálů TO 140x80x6, TC 80x80x3, L 80x80x6, L 60x60x6, L 75x50x5, UPE 120. Váha 3 ks konstrukcí podle PD je 1725 KG.

Svařovaná ocelová konstrukce je montována do stávajících stropních nosníků navařením platí.

Povrchová úprava- základní nátěr 1x S 2000 a vrchní nátěr 2x S 2014, odstín upřesnit s GP. (odstín nátěru OK haly je RAL 7042 tmavě šedá). Třída korozního prostředí C2.

Do ceny je zahrnuta doprava a manipulace.

Celkem bez DPH: 165.600 Kč

165600

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

SO 34 - Stavební připravenost pro PS 14 (vybavení SLNS)

Soupis:

SO 34-01 - Stavení připravenost pro PS 14 (Vybavení SLNS)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Projektant:

AGA - Letiště s.r.o.

Poznámka:

Pro všechny položky platí poznámka s číslem 1.

CC-CZ:

Datum: 12.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-30 042,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-30 042,39	21,00%	-6 308,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-36 351,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

SO 34 - Stavební připravenost pro PS 14 (vybavení SLNS)

Soupis:

SO 34-01 - Stavení připravenost pro PS 14 (Vybavení SLNS)

Místo:

Datum: 12.11.2018

Zadavatel: Jihočeské letiště České Budějovice

Projektant: AGA - Letiště s.r.o.

Uchazeč: HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-30 042,39

D1 - SO 34 Stavební připravenost pro PS14 (Vybavení SLNS)

-30 042,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

SO 34 - Stavební připravenost pro PS 14 (vybavení SLNS)

Soupis:

SO 34-01 - Stavení připravenost pro PS 14 (Vybavení SLNS)

Místo:

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Projektant: AGA - Letiště s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-30 042,39

D	D1	SO 34 Stavební připravenost pro PS14 (Vybavení SLNS)						
3	K	3	Vyvěšení dveří	ks	-1,000	35,08	-35,08	
	PP		Vyvěšení dveří					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vyvěšení stávajících vstupních dveří 800/1970 mm (ze dveří sejmout kování, vložkový zámek a bezpečnostní vložku), Položka je dohledatelná na výkrese č.03 + popis v Technické zprávě (příloha č.01)</i>					
4	K	4	Vybourání zárubně	ks	-1,000	451,02	-451,02	
	PP		Vybourání zárubně					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vybourání stávající ocelové lisované zárubně (zazděné) 800/1970, Položka je dohledatelná na výkrese č.03</i>					
5	K	5	Osazení nového nadpraží	ks	-1,000	15 194,34	-15 194,34	
	PP		Osazení nového nadpraží					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Osazení nového nadpraží 2x L60/40/6...1300 pro rozšíření otvoru, Položka je dohledatelná na výkresech č.03 a 04</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	6	Rozšíření otvoru vstupu	m2	-0,200	2 365,35	-473,07	
	PP		Rozšíření otvoru vstupu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Rozšíření otvoru vstupních dveří v cihelném zdivu tl. 100 mm pro osazení nové zárubně 900/1970, Položka je dohledatelná na výkrese č.03 + popis v Technické zprávě (příloha č.01)</i>					
10	K	10	Instalace zárubně	ks	-1,000	3 107,02	-3 107,02	
	PP		Instalace zárubně					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Dodávka a osazení nové ocelové zárubně pro dveře 900/1970 mm, Položka je dohledatelná na výkrese č.04</i>					
11	K	11	Začištění osazené zárubně	m2	-2,500	209,47	-523,68	
	PP		Začištění osazené zárubně					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Začištění zdiva kolem osazené zárubně u vstupních dveří, Položka je dohledatelná na výkrese č.04</i>					
21	K	21	Nové dvevní křídlo 900/1970	ks	-1,000	10 258,18	-10 258,18	
	PP		Nové dvevní křídlo 900/1970					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Dodávka a instalace nového dvevního křídla 900/1970 mm, vybaveného původním kováním, vložkovým zámkem a bezpečnostní vložkou, Položka je dohledatelná na výkrese č.04</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

SO 26.2 - Vnější slaboproudé rozvody - 2. fáze

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Projektant:

AGA - Letiště s.r.o.

Poznámka:

Pro všechny položky platí poznámka s číslem 1.

"Poznámka k výkazu výměr:

Výkaz výměr zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla."

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 46678468

DIČ: CZ46678468

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

49 924,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 924,76	21,00%	10 484,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 408,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

SO 26.2 - Vnější slaboproudé rozvody - 2. fáze

Místo:

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Projektant: AGA - Letiště s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

49 924,76

D1 - SO 26-2 Vnější slaboproudé rozvody - 2.fáze

49 924,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

SO 26.2 - Vnější slaboproudé rozvody - 2. fáze

Místo:

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Projektant: AGA - Letiště s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

49 924,76

D	D1	SO 26-2 Vnější slaboproudé rozvody - 2.fáze		49 924,76				
1	K	460151034	Hloubení kabelové rýhy š.1000mm x hl.700mm ručně	m	2,500	941,00	2 352,50	ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení kabelové rýhy š.1000mm x hl.700mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Výkop kabelové rýhy v zemině tř. 4, v ochranném pásmu inženýrských sítí bude výkop prováděn ručně bez použití mechanizace, š. 1000mm x hl. 700mm, vč. uložení výkopku a urovnání dna</i>					
2	K	460150254	Hloubení kabelové rýhy š.500mm x hl.700mm ručně	m	24,000	470,00	11 280,00	ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení kabelové rýhy š.500mm x hl.700mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Výkop kabelové rýhy v zemině tř. 4, v ochranném pásmu inženýrských sítí bude výkop prováděn ručně bez použití mechanizace, š. 500mm x hl. 700mm, vč. uložení výkopku a urovnání dna</i>					
3	K	460202254	Hloubení kabelové rýhy š.500mm x hl.700mm strojně	m	7,800	107,00	834,60	ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 50 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 4					
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,000	111,62	1 004,58	SO 08.1
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		3*3*1		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	7	Písek zásypový	m3	1,840	413,48	760,81	SO 26.2
	PP		Písek zásypový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Písek zásypový frakce 0-8mm, vč. dopravy 0,1*(1*2,5+0,5*31,8)		1,840			
6	K	8	Zhotovení pískového lože	m	34,300	59,42	2 038,14	SO 26.2
	PP		Zhotovení pískového lože 2,5+31,8		34,300			
7	K	11	Směs betonová	m3	9,000	1 941,23	17 471,06	SO 26.2
	PP		Směs betonová					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Směs betonová zavhlá, pevnostní tř. C8/10, vč. Dopravy "patka" 3*3*1		9,000			
8	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m	16,450	20,00	329,00	ÚRS 2018 02
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek (5+16+2,5)*0,7		16,450			
9	K	596841120-1	Kladení betonové dlažby komunikací vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	16,450	260,40	4 283,61	SO 08.1
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m velikostí dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	VV		(5+16+2,5)*0,7		16,450			
10	K	971042141	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 300 mm	ks	1,000	129,00	129,00	ÚRS 2018 02
	PP		Průraz bet. lože pod sadovým obrubníkem					
11	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,500	6 680,00	3 340,00	ÚRS 2018 02
	PP		Bourání beton. základu u vrátnice					
12	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	12,680	51,35	651,06	SO 08.1
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby					
	VV		"výkop"					
	VV		1*0,7*2,5+0,5*0,7*31,8+9		21,880			
	VV		"-lože"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-1*0,2*2,5-0,5*0,2*31,8		-3,680			
	WV		"-obsyp"					
	WV		-1*0,3*2,5-0,5*0,3*31,8		-5,520			
	WV		součet		12,680			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,680	10,68	135,38	SO 08.1
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	WV		"odvoz na skládku" 12,68		12,680			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,092	37,98	915,03	SO 08.1
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	WV		"odvoz na skládku" 14,52					
	WV		12,68*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		24,092			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,680	115,50	425,05	SO 08.1
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		"hutněný zásyp" 1*0,2*2,5+0,5*0,2*31,8		3,680			
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,520	183,45	1 012,62	SO 08.1
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	WV		1*0,3*2,5+0,5*0,3*31,8		5,520			
17	M	583438730	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	10,488	282,45	2 962,32	SO 08.1
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16					
	WV		5,52*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		10,488			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace letiště ČB

Objekt:

Modernizace letiště ČB

Místo:

Planá u ČB

Datum:

15.11.2018

Zadavatel:

Projektant: AGA Letiště

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							30 750,00

SO 02 Terminál

NP	NP	NP	AL interiérové žaluzie, barva lamely imitace nerez, barva plastových vodicích lišt RAL 9006, ovládání řetízem, 15 tabulí; včetně dopravy a montáže	tabule	15,000	2 050,00	30 750,00
----	----	----	--	--------	--------	----------	-----------

včetně montáže a dopravy

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., AL interiérové žaluzie, barva lamely imitace nerez, barva plastových vodicích lišt RAL 9006, ovládání řetízem

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - změnový list č. 1

Místo:

Datum: 26.7.2018

Objednatel:

Hochtief a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

IČ:

28078756

DIČ:

CZ28078756

Cena bez DPH

121 618,29

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	121 618,29	25 539,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

147 158,13

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - změnový list č. 1

Místo: Datum: 26.07.2018

Objednatel: Hochtief a.s.
Zhotovitel: ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

121 618,29

ZL č. 1

116 225,87 výměna stávající bet kanalizace DN 300- havarijní stav (Š6-8), konec větve D5- SO 14.2

ZL č. 2

5 392,42 napojení splašk kanalizace objekt ZS č. 72

ZL č. 1 - prodloužení kanalizace DN 300 - 46 m

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - změnový list č.1

Objekt:

SO 14.2 - Kanalizace dešťová 2. fáze

Místo:

Datum: 26.07.2018

Objednatel:

Hochtief a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

IČ:

28078756

DIČ:

CZ28078756

Cena bez DPH

116 225,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 225,87	21,00%	24 407,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 633,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - změnový list č.1

Objekt:

SO 14.2 - Kanalizace dešťová 2. fáze

Místo:

Datum: 26.07.2018

Objednatel:

Hochtief a.s.

Zhotovitel:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

116 225,87

HSV - Práce a dodávky HSV

116 225,87

1 - Zemní práce

5 175,84

4 - Vodorovné konstrukce

4 408,11

8 - Trubní vedení

103 952,12

998 - Přesun hmot

2 689,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - změnový list č.1

Objekt:

SO 14.2 - Kanalizace dešťová 2. fáze

Místo:

Datum: 26.07.2018

Objednatel:

Hochtief a.s.

Zhotovitel:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							116 225,87
D		HSV	Práce a dodávky HSV				116 225,87
D		1	Zemní práce				5 175,84
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (46*1*0,6) - 46*0,15*0,15*3,14)	m3	24,350	212,56	5 175,84
	VV				24,350		
D		4	Vodorovné konstrukce				4 408,11
15	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m3	0,450	2 711,02	1 219,96
	VV		šachty				
	VV		2*1,5*1,5*0,1		0,450		
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,050	631,32	3 188,15
	VV		pod šachtami				
	VV		2*1,5*1,5*0,1		0,450		
	VV		pod potrubí - součet délky potrubí x 0,1 x 1,0				
	VV		46*0,1*1		4,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			Trubní vedení				103 952,12
18	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	46,000	1 069,38	49 191,67
	VV		24+22		46,000		
21	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	46,000	15,88	730,45
25	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	9,000	364,83	3 283,51
26	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/100 D100x100x12 cm	kus	1,000	2 484,77	2 484,77
27	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,000	1 397,68	2 795,37
28	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/25 D100x25x12 cm	kus	2,000	980,32	1 960,64
30	M	592243930	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x10 x 12 cm	kus	2,000	277,60	555,19
32	M	592243910	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm	kus	2,000	213,54	427,07
34	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	381,29	1 143,86
35	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	3,000	2 145,06	6 435,17
36	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	2,000	455,77	911,54
37	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,000	7 813,45	15 626,89
38	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	321,88	643,75
42	M	286619R01	poklop litinový pr. 600 F900	kus	3,000	5 920,75	17 762,24
D 998			Přesun hmot				2 689,80
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,500	489,05	2 689,80

ZL č. 2 - napojení přepadu ze septiku stavby

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - změnový list č.2

Objekt:

SO 14.2 - Kanalizace dešť'ová 2. fáze

Místo:

Datum: 10.08.2018

Objednatel:

IČ:

Hochtief a.s.

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 28078756

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

DIČ: CZ28078756

Cena bez DPH

5 392,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 392,42	21,00%	1 132,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 524,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - změnový list č.2

Objekt:

SO 14.2 - Kanalizace dešť'ová 2. fáze

Místo:

Datum:

10.08.2018

Objednatel:

Hochtief a.s.

Zhotovitel:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 392,42

HSV - Práce a dodávky HSV

5 392,42

1 - Zemní práce

241,68

4 - Vodorovné konstrukce

126,26

8 - Trubní vedení

4 290,90

998 - Přesun hmot

733,58

SOUPIS PRACÍ Napojení přepadu ze septiku stavby

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - změnový list č.2

Objekt:

SO 14.2 - Kanalizace dešťová 2. fáze

Místo:

Datum: 10.08.2018

Objednatel:

Hochtief a.s.

Zhotovitel:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 392,42
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 392,42
D		1	Zemní práce				241,68
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (2*1*0,6) - 2*0,1*0,1*3,14	m3	1,137	212,56	241,68
		VV			1,137		
D		4	Vodorovné konstrukce				126,26
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku pod potrubí - součet délky potrubí x 0,1 x 1,0 2*0,1*1	m3	0,200	631,32	126,26
		VV					
		VV			0,200		
D		8	Trubní vedení				4 290,90
17	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	2,000	601,52	1 203,04
			D+M KGEA ODBOČKA 87° 315/200	kus	1,000	3 066,00	3 066,00
20	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	2,000	10,93	21,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus		364,83	0,00
26	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/100 D100x100x12 cm	kus		2 484,77	0,00
27	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/50 D100x50x12 cm	kus		1 397,68	0,00
30	M	592243930	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x10 x 12 cm	kus		277,60	0,00
34	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus		381,29	0,00
35	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus		2 145,06	0,00
38	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus		321,88	0,00
42	M	286619R01	poklop litinový pr. 600 F900	kus		5 920,75	0,00
D 998			Přesun hmot				733,58
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,500	489,05	733,58

		popis	MJ	počet	JC celkem	Celkem	
SO 25.2 - Vnější rozvody NN- doplnění nezalohovaného napájení TWR z TS22-RH						58 725 Kč	
16	K	16	Výstražná fólie	m	50,000	5,79	289,65
	PP		Výstražná fólie				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výstražná fólie PE, šířka 30cm, vč. pokládky do výkopu , Položka je dohledatelná na výkresech</i>				
17	K	17	Krycí desky	m	50,000	18,04	902,04
	PP		Krycí desky				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Krycí deska PE, šířka 30cm, vč. pokládky do výkopu , Položka je dohledatelná na výkresech</i>				
28	K	28	CYKY-J3x185+95	m	50,000	1 141,11	57 055,43
	PP		CYKY-J3x185+95				
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: dodávka kabelu a jeho pokládky do předem připravené kabelové trasy opatřené kabelovým ložem.Položka je dohledatelná na výkrese.Ukončení kabelu je specifikováno sam.položkou</i>				
31	K	31	ukončení kabelu do 240mm ²	ks	2,000	211,48	422,96
	PP		ukončení kabelu do 240mm ²				
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: ukončení kabelu do průřezu 50mm²</i>				
42	K	42	Kabelový štítek bezhalogenový LSZH	ks	2,000	27,40	54,80
	PP		Kabelový štítek bezhalogenový LSZH				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabelový štítek bezhalogenový LSZH, součástí vazací pásek, vyznačení typu kabelu a popis trasy začátek - konec, vč. montáže , Položka je dohledatelná na výkresech</i>				

SO 29.2 - Stavební připravenost pro PS 02 (SZZ) 2.fáze

71	K	977151111-2	Vývrt průměru 30 mm, hl. do 200-250 mm	kus	4,000	448,51	1 794,05
	PP		Vývrt průměru 30 mm, hl. do 200-250 mm				
	VV		"příloha viz. Foto a situace"		4,000		
			(SO 29.2 pol. č. 71 hl. do 500 mm, JC 897,03/2=448,51,-)				
72	K	977151114-1	Vývrt průměru 60 mm, hl. do 200-250 mm	kus	76,000	520,00	39 520,00
	PP		Vývrt průměru 60 mm, hl. do 200-250 mm				
	VV		"příloha viz. Foto a situace"		76,000		
			(ÚRS pol. č. 977151114, JC 2 080,-/m; 2 080*0,25=520,-)				
						Celkem	41 314,05

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

PS 02 - Letištní světelné vybavení

Soupis:

PS 02 - Letištní světelné vybavení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Projektant:

AGA - Letiště s.r.o.

Poznámka:

Pro všechny položky platí poznámka s číslem 3.

CC-CZ:

Datum: 12.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 800,00	21,00%	798,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 598,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

PS 02 - Letištní světelné vybavení

Soupis:

PS 02 - Letištní světelné vybavení

Místo:

Datum: 12.12.2018

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Projektant: AGA - Letiště s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa - úsporná varianta 2.fáze

Objekt:

PS 02 - Letištní světelné vybavení

Soupis:

PS 02 - Letištní světelné vybavení

Místo:

Datum: 12.12.2018

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Projektant: AGA - Letiště s.r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a. s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 800,00

1	K	1	Výroba a osazení nerezové koncovky ze závitem	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
---	---	---	---	----	-------	----------	----------	--

HOCHTIEF CZ a.s., divize Pozemní stavby

Od: From: Luděk Hrách, VPT Von:	Modernizace letiště ČB- úsporná varianta-2. fáze
Datum: Date: 8.1.2019 Datum:	Věc: Ref: CN - ocel plech pro SDK, výměny mezi 1.29 a 1.30 (1.31) Betr.:

Dobrý den,zásílám Vám cenovou nabídku na úpravu ztužení.

1 D+M ocelového rám pro SDK příčku, nátěr základový 398 kg	398,00	kg	x	53,22	Kč/kg	=	21 181,56 Kč
JC z INV rozpočtu, SO 02-01, pol. 408 - 27 725,81,-/520,92kg= 53,22,-/kg							
2 D+M ocelového plechu tl. 0,8 mm (výztuhy SDK)	122,89	m2	x	436,78	Kč/m2	=	53 675,89 Kč
JC z INV rozpočtu, SO 02-01, pol. 240							
3 Doprava, plošiny, pomocný materiál	1,00	kpl	x	2 400,00	Kč/kpl	=	2 400,00 Kč

s pozdravem

Celkem

77 257,45 Kč

Ing. Petr Hadač
vedoucí projektového týmu
HOCHTIEF CZ, divize Pozemní stavby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 02 - Terminál

Soupis:

SO 02-13 - Systém bezpečnostní kontroly

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							99 698,98	
D		SO021302	Nábytek				99 698,98	
9	K	SO0213022	Odkládací válečkový stůl 1500x910mm Před podávacím nebo za odkládacím dopravníkem bude umístěn odkládací válečkový stůl. Lehká válečková trať bez nákladů na energie pro příruční zavazadla a plastové přepravky.	ks	3,000	33 232,99	99 698,98	

PP

Odkládací válečkový stůl 1500x910mm Před podávacím nebo za odkládacím dopravníkem bude umístěn odkládací válečkový stůl. Lehká válečková trať bez nákladů na energie pro příruční zavazadla a plastové přepravky.

v projektové dokumentaci v situaci BEK je znázorněno 6 odkládacích stolů a vykazány jsou jen 3 kusy

Poznámka k položce:

* Technická specifikace: délka 1500mm, šířka 910mm, výška 800 mm ± 100 mm; sklon válečkové tratě: 0°; maximální zatížení: 50 kg/m; boční vedení: ne (válečky přesahují boční rám); ocelový rám v. 100mm - ohýbaný plech tl. 1,5mm; kovový stojan - ocelové profily 40x40x1,5; spojovací kusy k dalšímu stolu - nerez; povrchová úprava konstrukce: nerez; nosné válečky - trubka o průměru 50mm s pružnou osou cca průměr 12mm, kuličkové uložení; rozteč válečků: 52 mm; nohy: výškově stavitelné podpěry (s pojezdovými kotly), povrchová úprava - nerez; kola: celopryžové obruče nezaměchávající stopy - vodící kladka s dvojitou brzdou, těleso z pozinkovaného ocelového plechu, otočná ložiska s utěsněným dvojitým kuličkovým vřetenem; pracovní prostředí: normální, vnitřní, temperovaná hala, * Součástí dodávky: zhotovení, dodávka a montáž, doprava materiálu

P

Nabízíme Vám cenovou nabídku na izolaci konstrukce přístřešku nad vstupem do vysílacího stře

Skladba: folie Fatrafol 810 tl. 1,5 mm
 Geotextilie
 Oplechování poplastovaným plechem

Nabídka				
položka	množství	materiál	cena	celkem
vodorovné	7,2	Fólie mPVC 1,5 mm	283,22	2 039,18
svislé	4,8	Fólie mPVC 1,5 mm	301,07	1 445,14
vodorovné	7,2	PP textilie	39,151	281,89
svislé	4,8	PP textilie	39,151	187,92
Ostatní	3	Tvarovka popl. plech r.š. 70	70,21	210,63
Ostatní	12	Tvarovka popl. plech r.š.100	126,14	1 513,68
Ostatní	12	Tvarovka popl. plech r.š.250	267,75	3 213,00
Ostatní	50	Rozpěrný nýt AL 6x50 mm	15,708	785,40
Ostatní	1	Tmel - kartuš	208,25	208,25
Ostatní	12	úprava povrchu střechy	29,75	357,00
Ostatní	30	Doprava Transit	11,9	357,00
Ostatní	1,5	Svislá manipulace	1190	1 785,00
Ostatní	20	Očištění stávající konstrukce	90	1 800,00
Ostatní	12	Přechodový můstek	65	780,00
Ostatní	36	Bednění, odbednění	89	3 204,00
Ostatní	1	Zajištění přístupu ke zhlaví	2200	2 200,00
Zhlaví	0,5	Betonová vyrovnávka 4 cm	3890	1 945,00
Celkem				22 313 Kč

ZL č.5 REKAPITULACE

Stavba: Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa

Místo:

Datum: 30.11.2018

Objednatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

IČ:

28078756

DIČ:

CZ28078756

Projektant:

AGA - Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

192 038,92

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	192 038,92	40 328,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

232 367,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa

Místo:

Datum:

30.11.2018

Objednatel: Jihočeské letiště České Budějovice

Projektant:

AGA - Letiště s.r.o.

Zhotovitel: ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		192 038,92		
SO 02-03	Zdravotechnika	58 176,69		Soupis
SO 14.2	Kanalizace dešťová 2. fáze	102 327,23		Soupis
SO 23-03	Zdravotechnika	31 535,00		Soupis
				Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa

Objekt:

SO 02 - Terminál

Soupis:

SO 02-03 - Zdravotechnika - doplnění vodoměrné soustavy

Místo:

Datum: 30.11.2018

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

IČ:

28078756

DIČ:

CZ28078756

Projektant:

AGA - Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

58 176,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 176,69	21,00%	12 217,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 393,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace Letiště České Budějovice, 2. etapa

Objekt:

SO 02 - Terminál

Soupis:

SO 02-03 - Zdravotechnika - doplnění vodoměrné soustavy

Místo:

Datum: 30.11.2018

Zadavatel:

Jihočeské letiště České Budějovice

Projektant: AGA - Letiště s.r.o.

Uchazeč:

ŠAFINVEST s.r.o., Kollárova 511, Písek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 176,69

PSV - Práce a dodávky PSV

58 176,69

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

58 176,69