

VÝKAZ VÝMĚR

Kód: 20140626

Objekt: PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

Český aeroholding, a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

IČ:

████████████████████

DIČ:

Zpracoval:

████████████████████

Cena bez DPH

4 168 321,19

REKAPITULACE

Kód: 20140626

Objekt: PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český aeroholding, a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

4 168 321,19

PS 406 PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

4 168 321,19

PRO

VÝKAZ VÝMĚR

Objekt:

PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

Podobjekt:

PS 406 - PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Zadavatel:

Český aeroholding, a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Uchazeč:

Projektant:

██████████

Zpracoval:

██████████

CC-CZ:

Datum: 30.09.2014

IČ: 24821993

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 11386096

DIČ: CZ5809181037

Cena bez DPH

4 168 321,19

REKAPITULACE

Objekt:

PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

Podobjekt:

PS 406 - PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český aeroholding,a.s.,Jana Kašpara 1069/1,Praha

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 168 321,19

PSV - Práce a dodávky PSV

25 424,50

713 - Izolace tepelné

25 424,50

M - Práce a dodávky M

4 142 896,69

230-1 - Armatury

381 799,68

230-2 - Přepad vody z DN do RN1

188 000,19

350-1 - Stroje a zařízení

3 573 096,82

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:

PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

Objekt:

PS 406 - PS 406 Technologie dosazovacích nádrží

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český aeroholding,a.s.,Jana Kašpara 1069/1,Praha

Projektant: ██████████

Uchazeč:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						4 168 321,19		0,05649		0,00000	
PSV Práce a dodávky PSV						25 424,50		0,00012		0,00000	
713 Izolace tepelné						25 424,50		0,00012		0,00000	
1	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	12,000			0,00001	0,00012	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D přes 100 mm											
2	71341005R	teplná izolace potrubí DN 400	m	12,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
teplná izolace potrubí EDDP											
3	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
M Práce a dodávky M						4 142 896,69		0,05637		0,00000	
230-1 Armatury						381 799,68		0,03064		0,00000	
4	891371111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	4,000			0,00504	0,02016	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 300											
5	23000012R	(A205,A206) Nožové šoupátko mezipřirubové DN 300/16	ks	2,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
(A205,A206) Nožové šoupátko mezipřirubové DN 300/16 viz Seznam armatur pořadí pozice A205,A206											
6	230000121R	(AE40a,AE40b) Nožové šoupátko mezipřirubové DN 300/16	ks	2,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
(AE40a,AE40b) Nožové šoupátko mezipřirubové DN 300/16 viz Seznam armatur pozice AE40a,AE40b											
7	35034000R	Montáž hradítka	kus	2,000			0,00152	0,00304	0,00000	0,00000	
Montáž stavidel, česel, stavidlových uzávěrů, dosazovacích a akumulačních nádrží											
8	35034001R	(SE10,SE11) Vřetenové hraditko VH s rámem, nestoupavým vřetenem, oboustraně těsnící	ks	2,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
(SE10,SE11)Vřetenové hraditko VH s rámem, nestoupavým vřetenem, oboustraně těsnící pro DN 400 viz Seznam armatur pozice SE10,SE11											
9	230023120	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 324 mm tl 5,0 mm	kus	8,000			0,00093	0,00744	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 3 do 10 kg tř. 11 až 13 D 324 mm, tl. 5 mm											
10	23014910R	Příruba DN 300/16	ks	8,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
Příruba DN 300/16											
11	PD	Přesun dodávek	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
12	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost r+1	Hmotnost celkem r+1	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Genová soustava
13	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
230-2		Přepad vody z DN do RN1				188 000,19		0,00068		0,00000	
14	230140115	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 426 mm, tl 5 mm Montáž trubek D 426 mm, tl. 5 mm	m	10,600			0,00004	0,00042	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
15	23014051R	Přímá trouba DN 400 nerez (1.4301/7) PN 16	m	10,812			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
16	230140243	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 426 mm, tl 3 mm Montáž trubních dílců přivařovacích D 426, tl. 3 mm	kus	2,000			0,00013	0,00026	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
17	23014052R	DN400/R600,90° DN400/R600,90°	ks	2,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
18	23014055R	Sada závěsného a spojovacího materiálu sada závěsného a spojovacího materiálu	sada	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
19	230170006	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 500 Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 350 do 500	sada	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
20	230170016	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 500 Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500	m	10,600			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
21	PD	Přesun dodávek	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
22	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
23	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
350-1		Stroje a zařízení				3 573 096,82		0,02505		0,00000	
24	35036002R	Montáž technologie	kpl	2,000			0,00835	0,01670	0,00000	0,00000	
25	35036001R	(29) Technologie dosazovacích nádrží + příslušenství (29) Vystrojení dosazovací nádrže D=12 m-viz Seznam strojů a zařízení pořadí 32,techn.schema 29/1 až 29/10 vč.armatur pořadí 122,123	kpl	2,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
26	35036004R	Montáž lávky	kpl	1,000			0,00835	0,00835	0,00000	0,00000	
27	35036003R	(29) Lávka obvodová včetně propojení a podélného schodiště (29) Vystrojení dosazovací nádrže D=12 m-viz Seznam strojů a zařízení pořadí 32,techn.schema 29/1 až 29/10 vč.armatur pořadí 122,123	kpl	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
28	PD	Přesun dodávek	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
29	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
30	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	