

Dodatok č. 3 ku Kúpnej zmluve

uzatvorenej dňa 5.03.2018 podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších právnych predpisov („Obchodný zákonník“)

Kupujúci:

PREFA invest, a.s.

IČO: 46 887 741

DIČ: 2023627771

IČ DPH: SK2023627771

sídlo: Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, odd. Sa, vl. č. 10784/L

bankové spojenie: IBAN: SK241100 0000 0029 2088 4442

BIC: TATRSKBX

konajúca prostredníctvom: Milan Duhár, predseda predstavenstva

Dana Karcolová, podpredseda predstavenstva

(ďalej ako „**Kupujúci**“)

a

Predávajúci:

ITES, spol. s r.o.

so sídlom: Příční 1724/18, 669 02 Znojmo, Česká republika

zapísaný v Obchodnom registri Krajského súdu v Brne, oddiel: C, vložka č. 506

bankové spojenie: IBAN: CZ57 0600 0000 0002 0321 6899

BIC: AGBACZPP

konajúca prostredníctvom: Ing. Jiří Javorský, konateľ spoločnosti

(ďalej ako „**Predávajúci**“)

(ďalej spolu ako „**zmluvné strany**“)

uzatvárajú Dodatok č. 3 (ďalej len „**Dodatok 3**“) ku Kúpnej zmluve zo dňa 5.3.2018 zákazka
Výroba výrobkov šachtového a rúrového programu pre kanalizácie (ďalej len „**Zmluva**“) podľa
ustanovení § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších
právnych predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) za nižšie dohodnutých podmienok:

I.

Zmluvné strany menia Časť 12 (SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA) tak, že pôvodný bod 12.9 dopĺňajú o Prílohu č. 3: Cenová špecifikácia: jednotkové ceny

II.

Ostatné dojednania Zmluvy zostávajú týmto Dodatkom 3 nezmenené.

III.

1. Tento Dodatok 3 je platný dňom jeho podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinný najskôr nasledujúci deň po dni zverejnenia v profile kupujúceho na stránke Úradu pre verejné obstarávanie.
2. Dodatok 3 je vyhotovený v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu, pričom každá zmluvná strana dostane po dvoch (2) rovnopisoch.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si Dodatok 3 riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah Zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ho vlastnoručne podpísali.

V Sučanoch, dňa 15. 1. 2019

V SUČANOC, dňa 15. 1. 2019

Kupujúci:
PREFA invest, a.s.
Podhradská cesta 2
038 52 Suňany ©
IČO: 46 637 741
PREFA invest, a.s. DIČ/IČ DPH: SK2023627771

Predávajúci:
ITES, spol. s r.o.



Ing. Milan Duhár, MBA
predseda predstavenstva



Ing. Jiří Javorský
konateľ

ites ITES, spol. s r.o.
Příční 1724/18, 669 02 Znojmo
IČ: 15526623, DIČ: CZ15526623
tel.: 515 222 961, fax: 515 220 904
e-mail: info@ites.cz



Dana Karcolová
podpredseda predstavenstva

Príloha KZ: cenová špecifikácia - jednotkové ceny

Predmet zakázky: Výroba výrobných ťažkových a rúrového programu pre kanalizácie

Technologická zariadenie na výrobu ťažkového a rúrového programu metódou vibrácie betónu a ťažitových dien so samozhutiteľného betónu
 Technologické zariadenie na výrobu ťažkového a rúrového programu z betónovej zmesi metódou vibrácie betónu vo formách Technologické zariadenie na výrobu armokosov na výrobu železobetónových rúr
 Ø600, Ø800, Ø1000 a Ø1200. Obrábacie centrum na výrobu jadier a priechodiek z polystyrénu pre výrobu ťažitových dien Ø1000 zo samozhutiteľného betónu vo formách

Časť	P.č.	Názov parametra / výrobok	Množstvo	Jednotka	Cena bez DPH/kus	Cena bez DPH
1. Technologické zariadenie na výrobu ťažkového a rúrového programu metódou vibrácie betónu	1.1	Technologické zariadenie riadené počítačom pre výrobu prvkov ťažkového a rúrového programu metódou vibrácie betónu	1	ks		
	1.2	Centrálne ovládacie pult riadený počítačom s monitorom	1	ks		
	1.3	Písový podávač betónu so zásobníkom o objeme 1 m ³ s rotačným plniacim systémom pre každý vyrábaný priemer výrobných ťažkového aj rúrového programu s odmeriavaním výšky plnenia formy betónom pre každý vyrábaný prvok samostatne	1	ks		
	1.4	Vibračné zariadenie s možnosťou výroby všetkých druhov výrobných ťažkového programu s plynuje nastaviteľnou rekvenčnou vibrácií	1	ks		
	1.5	Vibračné jadro pre výrobu hrdlových rúr s integrovaným tesnením výšky 2500mm. a pri Ø600, Ø800, Ø1000 a Ø1200	1	ks		
	1.6	Univerzálne hydraulické dolisovacie zariadenie pre dolisovanie horného profilového kruhu pre výroby ťažkového a rúrového programu	1	ks		
	1.7	Centrálne hydraulická jednotka pre plnenie funkcií všetkých pracovných operácií výroby ťažkového a rúrového programu	1	ks		
	1.8	Zaštrbovaný hydraulický systém pre vkladanie stupadiel do jednotlivých výrobných ťažkového programu počas výrobného procesu	1	ks		
	1.9	Výrobná kapacita betónové a železobetónové rúry - Ø600 mm	6	ks/hod		
	1.10	Výrobná kapacita betónové a železobetónové rúry - Ø800 mm	5	ks/hod		
	1.11	Výrobná kapacita betónové a železobetónové rúry - Ø1000 mm	5	ks/hod		
	1.12	Výrobná kapacita betónové a železobetónové rúry - Ø1200 mm	4	ks/hod		
	1.13	Požadovaný výkon: ťažková skruž pre hrúbku steny 90 mm a 120 mm vnútorný priemer Ø1000, výška 250mm	12	ks/hod		
	1.14	Požadovaný výkon: ťažková skruž pre hrúbku steny 90 mm a 120 mm vnútorný priemer Ø1000, výška 500mm	12	ks/hod		
	1.15	Požadovaný výkon: ťažková skruž pre hrúbku steny 90 mm a 120 mm vnútorný priemer Ø1000, výška 1000mm	10	ks/hod		
	1.16	Požadovaný výkon: kónus pre hrúbku steny 90 mm a 120 mm vnútorný priemer Ø1000/Ø625 výška 600mm	10	ks/hod		
	1.17	Požadovaný výkon: zakrytová doska s excentrickým otvorom Ø1200 otvor Ø625 pri výške výrobku 120 mm	6	ks/hod		
	1.18	Požadovaný výkon: zakrytová doska s excentrickým otvorom Ø1200 otvor Ø625 pri výške výrobku 180 mm	6	ks/hod		
	1.19	Požadovaný výkon: zakrytová doska s excentrickým otvorom Ø1200 otvor Ø625 pri výške výrobku 300 mm	6	ks/hod		
	1.20	Požadovaný výkon: vrtávací prstenec Ø625 pre výšku 40, 60, 80, 100, 120 a 150 mm	15	ks/hod		
	1.21	Požadovaný výkon: zakrytová doska pňa Ø570	12	ks/hod		
Technologické zariadenie pre armokosy pre rúrový program	1.22	Automatický počítačom riadený stroj na výrobu armokosov pre hrdlkové železobetónové rúry dĺžky 2,5m a rozmerov Ø600, Ø800, Ø1000 a Ø1200.	1	ks		214 900,00 €
Príslušenstvo pre výrobu rúr	1.23	Manipulačné zariadenie pre zdvíhanie a odformovanie rúrového programu pre vyrábané priemery rúr Ø600, Ø800, Ø1000 a Ø1200	1	ks		
	1.24	Technologické zariadenie na ošacovanie odformovaných rúr do horizontálnej polohy a ošacovanie výrobných ťažkového dien	1	ks		
	1.26	Formovacie zariadenie pre rúry Ø600: vonkajšia forma	1	ks		
	1.27	Formovacie zariadenie pre rúry Ø600: jadro formy	1	ks		
	1.28	Formovacie zariadenie pre rúry Ø600: dolisovací kruh	1	ks		
	1.29	Formovacie zariadenie pre rúry Ø600: spodný vytvárací kružok pre osadenie integrovaného tesnenia	56	ks		
	1.30	Formovacie zariadenie pre rúry Ø600: vonkajší stabilizačný prstenec	10	ks		
	1.31	Formovacie zariadenie pre rúry Ø600: vnútorný stabilizačný prstenec	10	ks		
	1.32	Formovacie zariadenie pre rúry Ø800: vonkajšia forma	1	ks		
	1.33	Formovacie zariadenie pre rúry Ø800: jadro formy	1	ks		
	1.34	Formovacie zariadenie pre rúry Ø800: dolisovací kruh	1	ks		
	1.35	Formovacie zariadenie pre rúry Ø800: spodný vytvárací kružok pre osadenie integrovaného tesnenia	48	ks		
	1.36	Formovacie zariadenie pre rúry Ø800: vonkajší stabilizačný prstenec	9	ks		
	1.37	Formovacie zariadenie pre rúry Ø800: vnútorný stabilizačný prstenec	9	ks		
	1.38	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1000: vonkajšia forma	1	ks		
1.39	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1000: jadro formy	1	ks			
1.40	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1000: dolisovací kruh	1	ks			
1.41	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1000: spodný vytvárací kružok pre osadenie integrovaného tesnenia	48	ks			
1.42	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1000: vonkajší stabilizačný prstenec	9	ks			
1.43	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1000: vnútorný stabilizačný prstenec	9	ks			
1.44	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1200: vonkajšia forma	1	ks			
1.45	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1200: jadro formy	1	ks			
1.46	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1200: dolisovací kruh	1	ks			
1.47	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1200: spodný vytvárací kružok pre osadenie integrovaného tesnenia	40	ks			

427 400,00 €

1.48	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1200; vonkajší stabilizačný prstenec		8	ks	
1.49	Formovacie zariadenie pre rúry Ø1200; vnútorný stabilizačný prstenec		8	ks	
1.50	Kónus DN 1000/625 x 600 mm pre hrúbku steny 90 mm - forma		1	ks	
1.51	Kónus DN 1000/625 x 600 mm pre hrúbku steny 90 mm - dolisovač		1	ks	
1.52	Kónus DN 1000/625 x 600 mm pre hrúbku steny 120 mm - forma		1	ks	
1.53	Kónus DN 1000/625 x 600 mm pre hrúbku steny 120 mm - jadro		1	ks	
1.54	Kónus DN 1000/625 x 600 mm pre hrúbku steny 120 mm - dolisovač		1	ks	
1.55	Kónus DN 1000/625 x 600 mm pre hrúbku steny 120 mm - vnútorný stabilizačný kružok		15	ks	
1.56	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 90 mm - forma		3	ks	
1.57	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 90 mm - dolisovač		1	ks	
1.58	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 90 mm - spodné profilové kruhy		140	ks	
1.59	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 120 mm - forma		3	ks	
1.60	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 90 a 120 mm - jadro		1	ks	
1.61	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 120 mm - dolisovač		1	ks	
1.62	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 90 a 120 mm - vnútorný stabilizačný kružok		15	ks	
1.63	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 120 mm - vonkajší stabilizačný kružok		15	ks	
1.64	Skružie DN 1000/250 / 500/1000 mm pre hrúbku steny 90 mm - vonkajší stabilizačný kružok		15	ks	
1.65	Zakrytová doska DN 1240 pre výšku 120, 180 a 280 mm - forma		1	ks	
1.66	Zakrytová doska DN 1240 pre výšku 120, 180 a 280 mm - jadro		1	ks	
1.67	Zakrytová doska DN 1240 pre výšku 120, 180 a 280 mm - spodné profilové kruhy (plná doska)		15	ks	
1.68	Vyrovnávací prstenec DN 625 pre výšku 40, 60, 80, 100, 120 a 150 mm - forma		1	ks	
1.69	Vyrovnávací prstenec DN 625 pre výšku 40, 60, 80, 100, 120 a 150 mm - jadro		1	ks	
1.70	Manipulačné zariadenie pre zdvíhanie a odformovanie šachtového programu		1	ks	
2. Technologické zariadenie na výrobu šachtových diel metódou samozhuteneho betónu					
Technologické zariadenie pre výrobu šachtových diel	2.1	Automatické počítačom riadené obrábacie centrum na výrobu jadier z polystyrénu pre výrobky rôznych typov a rozmerov odtokových žlabov šachtových otvorov na vrtoku a výtoku	1	ks	
	2.2	Otočný pracovný stôl vrátane upínania obrábku	1	ks	
	2.3	Pevný pracovný stôl vrátane upínania obrábku	1	ks	
	2.4	Rozmer obrábku v osi X	1,8	m	
	2.5	Rozmer obrábku v osi Y	1,8	m	
	2.6	Rozmer obrábku v osi Z	1,8	m	
	2.7	Presnosť opracovania	0,1 mm	mm	
	2.8	Pracovná stĺžka na programovanie rôznych tvarov šachtových diel v 3D a pre rôzne priemery šachtového dna DN 800 - DN 1500	1	ks	
	2.9	Možnosť nastavenia priemeru šachtového dna Ø 800 až Ø1500	ano		
	2.10	Možnosť nastavenia prítokov do šachtového dna. 1 prítok a 2 prítoky a 3 prítoky	ano		
	2.11	Možnosť nastavenie priemeru prítokov do max. Ø 600	ano		
	2.12	Možnosť nastavenie uhla prítoku [50°-310°]	ano		
	2.13	Možnosť nastavenie sklonu prítoku	ano		
	2.14	Možnosť nastavenie výšky prítoku	ano		
	2.15	Možnosť nastavenie výšky kinty (0-2000mm)	ano		
	2.16	Možnosť nastavenie sklonu nástupnice (Ø50 mm ku stredu)	ano		
	2.17	Možnosť výberu typov prechodiek od Ø100 do Ø600 podľa materiálu a priemeru šachtových vložiek s možnosťou použitia integrovaného tesnenia	ano		
	2.18	Šachtové vložky z PVC KG	ano		
	2.19	Šachtové vložky z PVC KORUGO	ano		
	2.20	Šachtové vložky z Ultraribi	ano		
	2.21	Šachtové vložky z Ultraribz	ano		
	2.22	Šachtové vložky z K2	ano		
	2.23	Šachtové vložky z Hobas	ano		
	2.24	Šachtové vložky z BOCR	ano		
	2.25	Šachtové vložky z PRAGMA	ano		
	2.26	Šachtové vložky z KT PRYŽ	ano		
	2.27	Šachtové vložky z KT PUR	ano		
	2.28	Šachtové vložky z LIATIRY	ano		
	2.29	Šachtové vložky z BETONU	ano		
Prislušenstvo pre výrobu šachtových diel	2.30	Technologické zariadenie odsávania opracovaného obrábku z polyetylénu vrátane zásobníka odsávaného materiálu	1	ks	28 000,00 €
Dalšie súčasti	2.31	Formy pre výrobu šachtových diel pre vnútorný priemer výrobu Ø1000 s nastaviteľnou výškou 680, 930, 1070 mm	20	ks	10 500,00 €
obstarávaného zariadenia	2.32	Dodanie na miesto realizácie	1	ks	37 000,00 €
SPOLU:	2.33	Montáž zariadenia s uvedením zariadenia do prevádzky	1	ks	88 200,00 €
					2 059 000,00 €



Ites ITES, spol. s r.o.

 Priční 1724/18, 669 02 Znojmo

 IČ: 15526623, DIČ: CZ15526623

 tel.: 515 222 961, fax: 516 220 904

 e-mail: info@ites.eu