

# Dodatok č.1 ku kúpnej zmluve

uzatvorenej v zmysle ustanovení § 409 a následne Obchodného zákonníka SR v platnom znení.

## I. ZMLUVNÉ STRANY

TM Technik s.r.o.

IČO:2688997

DIČ:CZ26889927

Sídlo: Dorny 54/47, 617 00 Brno, Česká republika

Zapísaná: u Krajského soudu v Brně, spisová značka C 43716

Zastúpená: Tomášem Palíkem, jednatelem spoločnosti

Bankové spojenie: Raiffeisennank a.s., Olbrachtova 2006, CZ-14021, Praha

Číslo účtu: 1161416001/5500

ďalej iba ako – **predávajúci**

a

**FRAGOKOV export, v. d.**

Budovateľská 67

080 05 PREŠOV

IČO: 36476714

DIČ: 2020014161

IČ DPH:SK2020014161

Zapísaná v OR OS Prešov, odd. Dr, Vložka: 10102/P

Zastúpená : Vladimír KIVADER - predseda družstva

Mgr. Ľubica Stehnáčová- člen družstva poverený členskou schôdzou

Bankové spojenie : ČSOB Prešov

Číslo účtu : 4008558592 / 7500

ďalej iba ako – **kupujúci**

## I. PREDMET DODATKU

Týmto Dodatkom sa mení príloha Zmluvy nasledovne:

Príloha č.2 Cenový formulár *sa mení nasledovne:*

Týmto dodatkom sa nahrádza pôvodná Príloha č. 2 zmluvy: Cenový formulár z dôvodu zosúladenia názvu stroja: **MarSurf XC20**.

Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.

Príloha:  
2. Cenový formulár

V Brne dňa .....

V Prešove dňa 05.09.2018 .....

Predávajúci:



**TM Technik s.r.o.** ④  
obchodní oddělení  
Křižíkova 2697/70, 612 00 Brno, CZ  
DIČ: CZ26889927  
Tel.: +420 515 500 717  
www.tm-technik.cz

Kupujúci:



**Fragokov - export,**  
výrobné družstvo  
Budovateľská 67, 080 05 Prešov  
IČO: 36476714, IČ DPH: SK2020014161



Logický celok 2: Meracia technológia		
Výrobca: Mahr GmbH Dotykový profilometer MarSurf XC20		
Hlavné technické údaje Dotykový profilometer MarSurf XC20	Kompletný merací prístroj na presné meranie geometrických tvarov a kontúr.	áno
	Merací a vyhodnocovací software v slovenskom resp. českom jazyku, vrátane návodu na obsluhu.	áno
	PC s OS min. Windows 7 + monitor 24" a farebná tlačiareň.	áno
	Snímacie hroty	áno
	Křížový mikrometrický posuvný stół	áno
	Kalibračný etalón s certifikátom	áno
	Upínací otočný zverák	áno
	Protikolízny systém na ochranu snímacieho senzora proti poškodeniu	áno
	Možnosť merania obojstranným snímačom	áno
	Možnosť rozšírenia o jednotku merania drsnosti	áno
	Merací rozsah kontúry v smere osi x	200 [ mm ]
	Merací rozsah kontúry v Z	50 [ mm ]
	Motorický polohovací stojan – zdvih osi Z	500 [ mm ]
<b>46 065 €</b>		

	Rozlíšenie meracieho systému v Z	0,04 [ $\mu\text{m}$ ]	
	Priamost' posuvovej jednotky	<1 $\mu\text{m}$ / 200 mm	
Dalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia	Inštalácia	Inštalácia v mieste realizácie projektu: Budovateľská 67, 080 01 Prešov	560 €
	Školenie	Školenie obslužného personálu v mieste realizácie projektu: Budovateľská 67, 080 01 Prešov	665 €
	Doprava	Doprava na miesto realizácie projektu: Budovateľská 67, 080 01 Prešov	1 775 €
Záruka	24 mesiacov		Ano
Servisný zásah	48 hod. od nahlásenia poruchy		Ano
Pozáručný servis	Min. 8 rokov od inštalácie stroja		Ano