



DODATEK č. 1 KUPNÍ SMLOVY

uzavřené dne 14. 09. 2020 podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) mezi těmito smluvními stranami

SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ:	CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
se sídlem:	Jana Sigmunda 313, 783 49 Lutín
jednatel:	Ing. Jiří Šoukal, CSc. Ing. Jan Nevěřil Milan Stratil
zastoupen:	Ing. Jiří Šoukal, CSc.
IČ:	28645413
DIČ:	CZ28645413
bankovní spojení:	[REDACTED]

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ:	L D M, spol. s r.o.
se sídlem:	Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová
zápis v obchodním rejstříku:	vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 6074
statutární orgán:	Ing. Vlastimil Dytrt, jednatel společnosti
osob oprávněná jednat ve věcech smluvních:	[REDACTED]
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	[REDACTED]
IČ:	60934387
DIČ:	CZ60934387
bankovní spojení:	[REDACTED]
č.ú.:	[REDACTED]

(dále jen „prodávající“) na straně druhé.

I. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je nepodstatná změna závazku veřejné zakázky „**CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU – REGULAČNÍ ARMATURY**“ v souladu s ustanovením odst. 4 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
2. Podrobná specifikace změn závazku (dodatečných dodávek) :

Poř. 12 POTRUBNÍ SÍTO V SÁNÍ 1GHC01AP001_

KKS	1GHC01AT001_
Jmenovitá světlost	DN150
Jmenovitý tlak	PN16
Konstrukční teplota	minimálně 100°C
Konstrukční tlak	minimálně 0,6 bar
Maximální provozní teplota	80°C
Maximální provozní tlak	0,6 bar
Velikost ok síta	0,5 mm (FS200)
Provedení ventilu	přímý
Materiálové provedení	uhlíková ocel
Způsob připojení	přírubový
Připojovací rozměry	dle EN 1092-1
Způsob ovládání	bez ovládání
Instalace síta	do vodorovného potrubí

Armatura je zařazena ve smyslu nařízení vlády č. 219/2017 včetně navazujících nařízení do 0. kategorie, graf č. 7, příloha č. 2. Veškerá dokumentace z toho vyplývající bude dodána s dodávkou zařízení.

Poř. 13 POTRUBNÍ SÍTO V PŘÍVODU CHLADÍČÍ VODY

KKS	1PAB02AT001_
Jmenovitá světlost	DN300
Jmenovitý tlak	PN16
Pracovní médium	chladičí voda (chl.v)
Konstrukční teplota	minimálně 80°C
Konstrukční tlak	minimálně 10 bar
Maximální provozní teplota	35°C
Maximální provozní tlak	6 bar
Velikost ok síta	1,6 mm (FS15)
Provedení ventilu	přímý
Materiálové provedení	šedá litina
Způsob připojení	přírubový
Připojovací rozměry	dle EN 1092-1
Způsob ovládání	bez ovládání
Instalace síta	do vodorovného potrubí

Armatura je zařazena ve smyslu nařízení vlády č. 219/2017 včetně navazujících nařízení do 0. kategorie, graf č. 9, příloha č. 2. Veškerá dokumentace z toho vyplývající bude dodána s dodávkou zařízení.

Pol. 14 POJISTNÝ VENTIL

KKS	1LAB01AA201_
Jmenovitá světlost	DN25/40
Jmenovitý tlak	PN63/40
Pracovní médium	demivoda (demi) (pH 6,5– 9,8)
Konstrukční teplota	minimálně 250°C
Konstrukční tlak	minimálně 40 bar
Maximální provozní teplota	200°C
Maximální provozní tlak	40 bar
Otevírací tlak	40 bar
Minimální požadovaný průtočný průřez	$A_0=177 \text{ mm}^2$
Minimálně zaručený průtok přes ventil	$M_p=945 \text{ kg/hod}$
Provedení ventilu	rohový
Materiálové provedení	uhlíková ocel
Způsob připojení	přírubový
Připojovací rozměry	dle EN 1092-1
Způsob ovládání	bez ovládání
Instalace síta	do vodorovného potrubí

Armatura je zařazena ve smyslu nařízení vlády č. 219/2017 včetně navazujících nařízení do 0. kategorie, graf č. 7, příloha č. 2. Veškerá dokumentace z toho vyplívající bude dodána s dodávkou zařízení.

II. Kupní cena

1. Obě smluvní strany se dohodly na ceně změny závazku veřejné zakázky, které zahrnují dodatečné dodávky. Ocenění změn závazku je uveden v příloze tohoto dodatku, který tvoří jeho nedílnou součást.

Cena původní kupní smlouvy bez DPH	2 363 192,00 Kč
Dodatek č. 1 - dodatečné dodávky bez DPH	86 706,00 Kč
Cena kupní smlouvy bez DPH včetně Dodatku č. 1	2 449 898,00 Kč
DPH	514 478,58 Kč
Cena kupní smlouvy včetně DPH včetně Dodatku č. 1	2 964 376,58 Kč
% podíl změny závazku	3,67%

III.

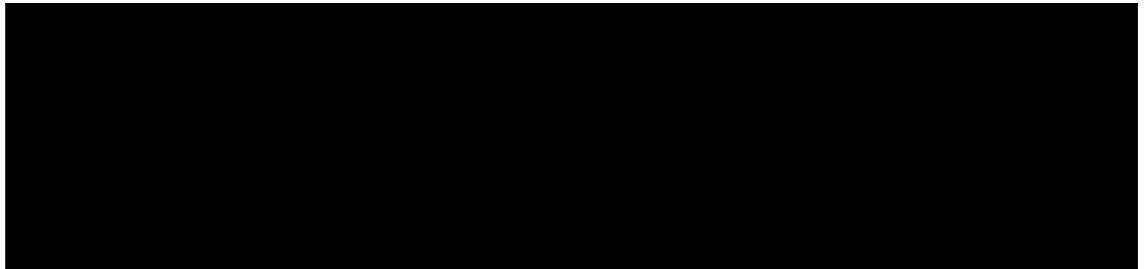
Ostatní ujednání

1. Všechna další ustanovení kupní smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

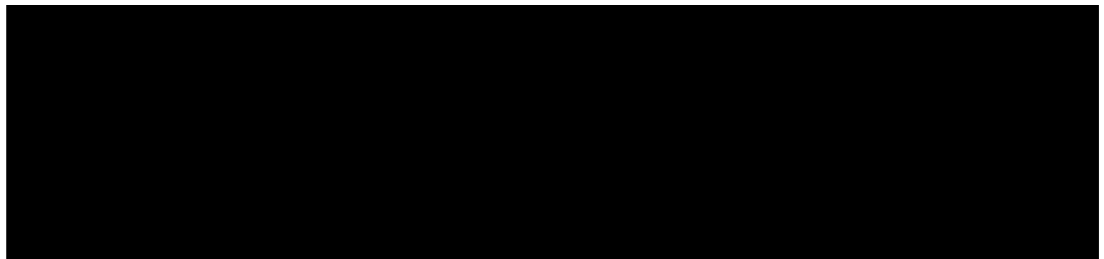
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho uzavřením přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho jej podepisují.
5. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

**IV.
Podpisy smluvních stran**

Místo pro kvalifikovaný elektronický podpis prodávajícího:



Místo pro kvalifikovaný elektronický podpis kupujícího:



Kalkulace dodávek - dodatek č. 1

pol.	Název položky	KKS	Typové číslo ventilu	Typové číslo pohonu	DN nabízeného ventilu	PN nabízeného ventilu	Maximální konstrukční teplota nabízeného ventilu	Maximální provozní tlak nabízeného ventilu při maximální požadované provozní teplotě	Materiál tělesa nabízeného ventilu	Způsob připojení (přírubový, přivarovací)	Kv nabízeného ventilu	Regulační charakteristika nabízeného ventilu	Přestavná doba nabízeného ventilu (s)	Zdvih nabízeného ventilu (mm)	Cena v Kč bez DPH
12	POTRUBNÍ SÍTO V SÁNÍ 1GHC01AP001_	1GHC01AT001_	FP220 SC1 16/400-150	ruční armatura	150	16	400	15 bar přetl. (t=100°C)	Uhlíková ocel 1.0619 (GP240GH)	Přírubový	-	-	-	-	45 925,00
13	POTRUBNÍ SÍTO V PŘÍVODU CHLADÍČÍ VODY	1PAB02AT001_	FP110 SA3 16/300-300	ruční armatura	300	16	300	16 bar přetl. (t=35°C)	Šedá litina EN-JL 1040 (EN-GJL-250)	Přírubový	-	-	-	-	17 211,00
14	POJISTNÝ VENTIL	1LAB01AA201_	PV 6303 LMB 025/040-020 PP/2-040,0/S	ruční armatura	25/40	63/40	400	52,9 bar přetl. (t=200°C)	Uhlíková ocel 1.0619 (GP240GH)	Přírubový	-	-	-	-	23 570,00
Celkem														86 706,00	

Rekapitulace ceny

Cena původní kupní smlouvy bez DPH 2 363 192,00 Kč
 Dodatek č. 1 - dodatečně dodávky bez DPH 86 706,00 Kč

Cena kupní smlouvy bez DPH včetně Dodatku č. 1 2 449 898,00 Kč
 DPH 514 478,58 Kč

Cena kupní smlouvy včetně DPH včetně Dodatku č. 1 2 964 376,58 Kč

% podíl změny závazku 3,67%