

## **DODATEK č. 1 ke kupní smlouvě uzavřené dne 3. 6. 2021**

(dále jen „dodatek“)

### **I. Smluvní strany**

**1.1 Kupující:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**  
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem  
bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. ú.: 500022222/0800  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

**1.2 Prodávající:** **Fimex, spol. s r.o. v jazyce českém, Fimex, GmbH v jazyce německém**  
sídlo: Petrohradská 1577/1, 101 00 Praha 10 - Vršovice  
zastoupený: Ing. Milošem Bradou a Ing. Peterem Hrubým, jednatelem  
bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. ú.: 6145382/0800  
IČO: 61503657  
DIČ: CZ61503657  
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31051  
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek následujícího znění:

### **II. Úvodní ustanovení**

- 2.1.** Smluvní strany uzavřely dne 3. 6. 2021 kupní smlouvu, jejímž předmětem je dodávka přístrojového vybavení pro technologický celek Maloobjemový provoz ke zpracování masa včetně příslušenství, přesně specifikovaného v přílohách této smlouvy (dále také jen „smlouva“). Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) k plnění veřejné zakázky s názvem „Maloobjemový provoz ke zpracování masa do VCZZP“.
- 2.2.** V průběhu plnění smlouvy oproti předpokladu projektové dokumentace došlo k potřebě provedení dílčích změn, tj. poskytnutí dalších dodávek zboží a neposkytnutí některých dodávek zboží souvisejících s realizací předmětu smlouvy.

### III. Předmět dodatku

- 3.1.** Smluvní strany se dohodly, že vzhledem k prodloužení termínu realizace samotné stavby, jež je místem plnění, se mění čl. III odst. 3.1. smlouvy takto: „*Prodávající se zavazuje, že sjednané zboží dodá kupujícímu nejpozději do 31. 12. 2021, a to včetně souvisejících služeb a předání dokumentace dle čl. 2.5. a 2.6. této smlouvy.*“ Tato změna je zcela v souladu s ustanovením §222 zákona.
- 3.2.** Smluvní strany se dále dohodly, že v rámci předmětu Smlouvy je nutno rozšířit obsah původně ve smlouvě sjednaného plnění (dále také jako „vícedodávky“). Současně bude odečtena cena nedodaného zboží (dále také jako „ménědodávky“).
- 3.3.** Specifikace a vyčíslení vícedodávek a ménědodávek, které jsou předmětem tohoto dodatku, je uvedena příloze č. 1 a 2 tohoto dodatku. Ceny odpovídají cenám uvedeným v nabídce prodávajícího v předmětném zadávacím řízení, popř. pokud tyto ceny nebyly v nabídce obsaženy, zachovávají stejnou cenovou úroveň.
- 3.4.** Na základě vícedodávek a ménědodávek dle přílohy tohoto dodatku se smluvní cena uvedená v čl. IV. odst. 4.2. smlouvy snižuje o ménědodávky a navyšuje o vícedodávky následovně:
- ménědodávky celkem: 788 068,- Kč bez DPH
  - vícedodávky celkem: 798 164,- Kč bez DPH
  - **cena vícedodávek po odečtení ménědodávek: 10 096,- Kč bez DPH**
- Celková hodnota změn závazku (tj. součet objemu vícedodávek a ménědodávek) činí 1 586 232,- Kč bez DPH.** Jedná se tedy o změnu závazku podle § 222 odst. 4 zákona, tj. změnu, která nemění celkovou povahu zakázky a její celková hodnota nepřesahuje 10 % kupní ceny.
- 3.5. Kupní cena uvedená v čl. IV odst. 4.2. smlouvy tedy činí nově částku ve výši 16 155 877,90 Kč bez DPH.**
- 3.6.** Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena. V ostatním se práva a povinnosti smluvních stran vzniklé na základě tohoto dodatku řídí smlouvou.

### IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1.** Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že plnění poskytnutá vzájemně mezi smluvními stranami dle předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se započítají na plnění dle tohoto dodatku.
- 4.2.** Tento dodatek se vyhotovuje a podepisuje elektronicky.
- 4.3.** Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění dodatku tak, aby tento dodatek mohl být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající rovněž bezvýhradně souhlasí s uveřejněním plného znění tohoto dodatku dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv),

ve znění pozdějších předpisů.

- 4.4.** Prodávající bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
- 4.5.** Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Specifikace a hodnota změn a příloha č. 2 – Technická specifikace víceprací.
- 4.6.** Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem bez výhrad souhlasí. Dodatek je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

V Praze dne

Za kupujícího:

Česká zemědělská univerzita v Praze



.....  
Ing. Jakub Kleindienst, kvestor

V Praze dne:

Za prodávajícího:

Fimex, spol. s r.o. v jazyce českém, Fimex GmbH v jazyce německém



.....  
Ing. Miloš Brada, jednatel



.....  
Ing. Peter Hrubý, jednatel

místnost	název místnosti	výrobek	kategorie	typ zařízení	Označení zařízení	MJ (není-li uvedeno jinak = ks)	cena bez DPH / ks v Kč	cena bez DPH / CELKEM v Kč
1.20	masná výroba	33	aktivní zařízení	Pístová plnička	Pístová plnička MAINCA FC 20	1	- 99 440,00 Kč	- 99 440,00 Kč
1.21	tepelné opracování	39	aktivní zařízení	Varný kotel s míchadlem 120 l	Varný kotel s míchadlem, sklopný, Metos Viking, 12,0 kW	1	- 527 753,00 Kč	- 527 753,00 Kč
1.23b	balení	51	aktivní zařízení	Jednokomorová balička	Komorová vakuová balička se zaplynováním O2, BOSS MAX 46-S	1	- 160 875,00 Kč	- 160 875,00 Kč
1.21	tepelné opracování	39	aktivní zařízení	Varný kotel s míchadlem 120 l	Varný kotel s míchadlem, sklopný ALBA E-B-85/900 s automatickým dopouštěním, 12,0 kW/400W	1	119 995,00 Kč	119 995,00 Kč
1.23b	balení	51	aktivní zařízení	Jednokomorová balička	Komorová vakuová balička se zaplynováním O2, BOSS TITAN F-800, 100 m3 vývěva, 2x lišta, OA	1	244 296,00 Kč	244 296,00 Kč
1.23b	balení		aktivní zařízení	Nářezový nástroj	Nářezový stroj RM GASTRO GMS 275 XL, 0,32 kW/230 V	1	24 000,00 Kč	24 000,00 Kč
1.20	masná výroba		aktivní zařízení	Lednice	Lednice TN 1400 Perfekt, 0,5 kW/ 230 V	1	49 485,00 Kč	49 485,00 Kč
1.19	bourárna		ostatní	Brus	Brus pro broušení řeznických a kuchařských nožů, sekáčů, seker a kutrových nožů, MADO MNS 630D, 0,5 kW/400 V	1	44 172,00 Kč	44 172,00 Kč
			ostatní	Ochranné pomůcky	Protipořezová rukavice s dlouhou manžetou (6 ks) a protipořezová zástěra (6 Ks)	1	41 976,00 Kč	41 976,00 Kč
			ostatní	Instalační úpravy	Změna zadráhování, materiál a dodatečné instalační práce	1	274 240,00 Kč	274 240,00 Kč

## Elektrický kotel ALBA E-B-85/900



Kotle jsou vyráběny z nerezavějící oceli 18/10. Skládají se z horní části a podstavce. Horní část tvoří deska s varnou nádobou, pojistnou armaturou, napouštěcí trubkou a poklicí varné nádoby. Varná nádoba je opatřena duplikátorem osazeným topnými tělesy. Obsah varné nádoby je ohříván parou, která se vyvíjí v duplikátoru. Regulace teploty je pomocí čtyřpolohového přepínače a tlakového spínače. Podstavec je opatřen čtyřmi seřizovatelnými nožičkami. Zepředu je uzavřen krytem, kde je umístěn vypustný kohout varné nádoby, napouštěcí ventil a kontrolní kohout vodní náplně duplikátoru.

Příslušenství :

Sítko

Pojistný ventil s manometrem

Kontrolní kohout duplikátoru

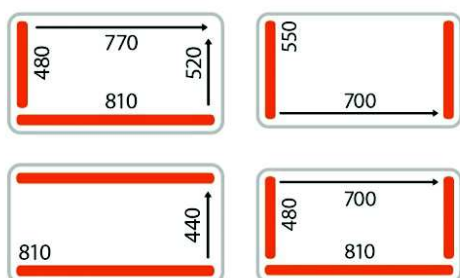
Vypustný ventil

Technická specifikace :

Vnější rozměry (š x h x v v mm)	750 x 900 x 900
Velikost nádoby (mm)	průměr 474 mm
Obsah kotle (l)	85
Jmenovité napětí	3/N/PE AC 400 V, 50Hz
Regulace	3 kW / 6 kW / 12 kW
Příkon nádoby	12 kW (2 x 6 kW)
Topná soustava	nepřímý ohřev
Doba potřebná k uvedení do varu	45 min
Duplicitní plášť	obsah vody 12,5 l
Vypouštěcí kohout	1 1/2"
Krytí	IP 34
Brutto (objem / hmotnost)	0,78 m <sup>3</sup> / 115 kg

## BOSS TITAN – F 800

Jednokomorový, vakuový balicí stroj



Možnost umístění lišt

Stroj je kompletně zhotoven z nerezových materiálů, vyduté víko komory je zhotoveno jako výlisek ze silného CrNi plech. Na přání může být opatřeno 1 nebo 2 kontrolními okénky. Ovládání stroje standardně Z 3000 s digitálním ukazatelem vakua a digitálním nastavením jednotlivých pracovních kroků (evakuace, postupné vakuum, délka přestávky) a jejich signalizace pomocí LED diod. Světlá použitelná výška komory 180 mm. Bohatě dimenzovaná vakuová pumpa BUSCH je umístěna ve spodní části stroje.

Stroj je na spodní části opatřen pojezdovými kolečky pomocí kterých je velice snadno transportovatelný.

***Základní technické údaje o stroji:***

rozměry evakuační komory (d x š x v)	845 x 600 x 210 mm
počet a délka svař. lišt	2 x 550 mm
ovládání prg.	Z 3000
odsávací vývěva BUSCH	63 m3/hod. nebo 100 m3/hod
vnější rozměry (d x š x v)	900 x 900 x 1100 mm
hmotnost	252 kg podle provedení
provozní napětí	230/400 V; 50 Hz



## Nářezový stroj – RM GASTRO GMS 275 XL



Šnekový [nářezový stroj](#) RM GASTRO GMS 275 XL s hladkým nožem, šnekovým převodem, speciální antiadhesní úpravou nože a motorem s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí. Uložení řezného stolu je šikmé, průměr nože 275 mm, tloušťka řezu 0 - 15 mm, max. průměr řezu 215 mm. Tento nářezový stroj je vhodný do gastronomického provozu.

- hladký nůž
- tlakový odlitek z hliníkové slitiny
- průměr nože 275 mm
- tloušťka řezu 0 - 15 mm
- max. průměr řezu 215 mm
- rozměr stolu 34 x 30 cm
- řezný stůl uložen šikmo
- šnekový převod
- nerezový nůž o tvrdosti 58-59 HRC
- přídatné brusné zařízení v ceně
- speciální antiadhesní úprava nože
- motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí
- vhodné do gastronomického provozu
- rozměry (š x h x v): 48 x 51 x 40 cm
- váha: 18 kg
- příkon: 0,32 kW
- napětí: 230 V/ 1N/ 50 Hz
- Hmotnost: 18 kg
- Hloubka: 51 cm
- Napětí: 230 V
- Příkon: 0,32 kW
- Šířka: 48 cm
- Tloušťka řezu: 0-15 mm
- Váha: 18 kg
- Velikost nože - průměr: průměr 275 mm
- Výška: 40 cm
- Max. průměr řezu: do 240 mm

## Lednice TN 1400 Perfekt



Celonerezová chladicí skříň NORDline TN 1400 perfekt je vhodná pro uskladnění ovoce, zeleniny, pekařského těsta, mléčných výrobků, salámů, masa, uzenin i ryb. Oproti svému předchůdci TN 1400 nabízí snadnější otevírání dveří, vypnutí ventilátoru při otevření dveří, modulární systém zásuvek s pojezdy pro přehlednější uskladnění potravin, vnitřní prostor navržen tak, aby bylo čištění co nejsnadnější.

PARAMETRY	HODNOTY
Váha	190 kg
Šířka	142 cm
Hloubka	80 cm
Výška	203,5 cm
Vnitřní šířka	130 cm
Vnitřní hloubka	67 cm
Vnitřní výška	151 cm
Provozní teplota	0 až +10 °C
Čistý objem	910 l
Hrubý objem	1 300 l
Roční spotřeba	1 725 kWh

<b>PARAMETRY</b>	<b>HODNOTY</b>
Energetická třída	E
Klimatická třída	5
Příkon	471 W
Počet polic	6 ks
Počet dveří	2
Typ chladiva	R452A
Množství chladiva	0,5 kg
CO2 ekv. chlad.	1,0705 t

# Brus MADO MNS 630W

## Brus MADO MNS 630W

MNS 630 jsou určeny pro broušení řeznických a kuchařských nožů, sekáčů, seker a kutrových nožů při optimálním chlazení vodou. Výsledkem je oblý tvar ostří, který zajišťuje dlouhodobou ostrost a minimální opotřebení nožů. Základní broušení je prováděno na brusném pásu chlazeném vodou, zaleštění ostří na filcovém kotouči s brusnou pastou. Nízké náklady, vysoká užitná hodnota.

- rozměry pásu 800 x 50 mm, kotouč Ø 200 x 25 mm



č. artiklu:  
6710301



Technická data:	Rozměry (š x h x v) [mm]	Příkon zařízení [kW]	Hmotnost [kg]	Napětí [V]	Rozměr pásu [mm]	Rozměr kotouče [mm]
		520 x 368 x 365	0,3	16	230	800x50



MNS 630 jsou určeny pro broušení řeznických a kuchařských nožů, sekáčů, seker a kutrových nožů při optimálním chlazení vodou. Výsledkem je oblý tvar ostří, který zajišťuje dlouhodobou ostrost a minimální opotřebení nožů. Základní broušení je prováděno na brusném pásu chlazeném vodou, zaleštění ostří na filcovém kotouči s brusnou pastou. Nízké náklady, vysoká užitná hodnota.

- rozměry pásu 800 x 50 mm, kotouč Ø 200 x 25 mm