



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Plnění veřejné zakázky je finančně zajištěno prostředky ze strukturálních fondů EU, operační program OP VVV – Název projektu: „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“, registrační číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366.

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), mezi:

Prodávající: FELDER Group CZ s.r.o.

se sídlem: Praha – Praha 5, Jáchymovská 721, PSČ 155 00

adresa pro doručování (je-li odlišná od shora uvedené):

zastoupen: Ing. Tomášem Vystydem

IČO: 277 31 553

DIČ: CZ27731553

bankovní spojení: XXXXXXXX XXXXXXXX

číslo účtu: XXXXXXXX /XXXX

zápis do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Praze: oddíl C , vložka 13636

kontaktní osoba v technických záležitostech: XXX XXXXX

kontaktní e-mail: XXXXX@XXXXXX.XXX

na straně jedné a dále v textu pouze jako „**prodávající**“

a

Kupující:

se sídlem:

zastoupena:

ke smluvnímu jednání oprávněni:

Mendelova univerzita v Brně

Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka

prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D., koordinátor projektu jako příkazce operace

Mgr. Bc. Ondřej Veselý, manažer projektu a správce rozpočtu

kontaktní osoba v technických záležitostech: XXX. XXX XXX, XXX, e-mail: XXXX@XXXXXX.XXX

tel.:

+420 545 134 167, +420 777 878 200

IČO:

62156489

DIČ:

CZ62156489

bankovní spojení:

XXXXXXXX XXXXXXXX

číslo účtu:

XXXXXXXX /XXXX

na straně druhé a dále v textu pouze jako „**kupující**“

společně též jako „smluvní strany“



Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1** Prodávající se tímto zavazuje dodat kupujícímu stroje včetně příslušenství, požadované kupujícím a specifikované podrobně v příloze/přílohách č. 1a smlouvy (Technická specifikace_část 1), č. 1b smlouvy (Technická specifikace_část 2), č. 1c smlouvy (Technická specifikace_část 3 (dále též „dodávka“ nebo „předmět koupě“).
- 1.2** Předmět koupě podle čl. I odst. 1.1 je dodáván za podmínek uvedených v této kupní smlouvě (dále jen „smlouva“) a v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky s názvem „Dodávka strojů pro přípravu dílců z masivního dřeva - rozděleno na části“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána.
- 1.3** Zadávací řízení je realizováno podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.4** Předmětem koupě se pro účely této smlouvy rozumí univerzální kotoučová pila I. a II., srovnávací frézka, tloušťkovací frézka, spodní svislá frézka, pásová pila, kolíkovací vrtačka, řetězová ruční dlabačka.
- 1.5** Množství, jakost a provedení, jakož i další specifikace a vlastnosti předmětu koupě jsou uvedeny podrobně v příloze/přílohách č. 1a, 1b, 1c této smlouvy.
- 1.6** Dodávka zahrnuje také:
- dopravu zařízení na určené místo;
 - instalaci strojů v prostorách určených kupujícím, přičemž instalací se rozumí usazení zařízení v místě plnění, případně jeho sestavení či propojení a dále napojení zařízení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům a vzduchotechnice, jsou-li taková napojení pro řádnou funkčnost zařízení nezbytná;
 - uskutečnění zkušebního provozu za podmínek ujednaných v této smlouvě, viz bod 4.8 a násl. kupní smlouvy;
 - předání dokladů, které
 - jsou nutné k užívání zařízení, zejména technické dokumentace zařízení, instrukcí a návodů k obsluze i údržbě zařízení (manuálů) v českém jazyce, v listinné i elektronické podobě,
 - se k zařízení jinak vztahují (prohlášení o shodě dodaného zařízení se schválenými standardy, protokoly o revizích atp.);
 - zaškolení a seznámení osob určených kupujícím k obsluze zařízení tak, aby byly schopny zařízení náležitě užívat pro plánované účely;
 - odvoz a likvidace obalů a dalších materiálů použitých při plnění dodávky, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.7** Prodávající prohlašuje, že
- je výlučným vlastníkem předmětu koupě;
 - předmět koupě je nový, tzn. nikoli dříve použitý;
 - předmět koupě odpovídá této smlouvě, tzn. má vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával



s ohledem na povahu věcí a na základě obchodní prezentace jimi prováděné, že se hodí k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, je v odpovídajícím množství, vyhovuje požadavkům právních předpisů a je bez jakýchkoliv jiných vad, a to i právních, zejména na něm nevážnou zástavy ani žádná jiná práva třetích osob;

- d) prodávající bude při plnění této smlouvy postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy, touto smlouvou, zadávacími podmínkami a rovněž i příslušnými technickými normami.

- 1.8 Prodávající je povinen zajistit před realizací dodávky veškeré povinnosti související s vyřízením případných celních deklarací.

Článek II.

Kupní cena

- 2.1 Kupní cena za splnění závazků prodávajícího podle této smlouvy je shodná s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce prodávajícího ze dne 21.09.2018, předložené v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Dodávka strojů pro přípravu dílců z masivního dřeva - rozděleno na části“ a je stanovena následovně:

Kotoučové pily	
Kupní cena v Kč bez DPH	1.025.996,-
Sazba (v %) a výše DPH v Kč	21 %, 215.459
Kupní cena v Kč včetně DPH	1.241.455.
Komerční názvy strojů:	FORMAT4 Kappa 550e, FELDER K940S
Frézovací stroje	
Kupní cena v Kč bez DPH	1.151.407,-
Sazba (v %) a výše DPH v Kč	21 %, 241.795
Kupní cena v Kč včetně DPH	1.393.202
Komerční názvy strojů:	FELDER A951, FELDER D963, FELDER F900Z
Pásová pila, kolíkovací vrtačka, ruční dlabačka	
Kupní cena v Kč bez DPH	288.804,-
Sazba (v %) a výše DPH v Kč	21 %, 60.649
Kupní cena v Kč včetně DPH	349.453
Komerční názvy strojů:	FELDER FB610,FELDER FD21,FESTOOL CM15073
Soustruh, čelní bruska	
Kupní cena v Kč bez DPH	
Sazba (v %) a výše DPH v Kč	%,
Kupní cena v Kč včetně DPH	
Komerční názvy strojů:	
Brusky, kartáčovací stroj, vrtací dlabačka	
Kupní cena v Kč bez DPH	



Sazba (v %) a výše DPH v Kč	%,
Kupní cena v Kč včetně DPH	
Komerční názvy strojů:	

- 2.2** Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje jeho veškeré nutné náklady na dodávky a služby nezbytné pro řádné a včasné splnění dodávky včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména náklady na pořízení věcí včetně nákladů na jejich výrobu, náklady na dopravu věcí do místa jejich odevzdání, daně, clo a poplatky vč. recyklačních poplatků, náklady na doklady vztahující se k věcem, náklady na likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s odevzdáním věcí při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během plnění předmětu smlouvy uvažovat. Prodávající dále prohlašuje, že kupní cena je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu smlouvy.
- 2.3** Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 2.4** Není-li výslovně uvedeno jinak, veškeré ceny v této smlouvě uvedené se rozumí bez daně z přidané hodnoty (dále také „DPH“), která bude prodávajícím účtována podle předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Článek III. Platební podmínky

- 3.1** Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu zálohu na kupní cenu ve výši 30% kupní ceny uvedené v bodě 2.1, ve výši 739.862,- Kč, ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy. Zbylou část kupní ceny až do výše uvedené v bodě 2.1. této smlouvy se zavazuje kupující uhradit prodávajícímu v souladu s čl. 3.2 této smlouvy. Daňový doklad může být vystaven pouze na základě kupujícím potvrzeného protokolu o předání a převzetí dodávky.

DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Kupní cena zahrnuje veškeré a konečné náklady spojené se sjednaným a uvedeným rozsahem plnění. Přílohou a součástí daňového dokladu musí být:

- a) kupujícím podepsaný předávací protokol, potvrzující předání a převzetí dodávky bez vad, nebo
- b) kupujícím podepsaný předávací protokol o předání a převzetí dodávky a kupujícím podepsaný doklad o odstranění všech vad a nedodělků dodávky uvedených v předávacím protokolu.

- 3.2** Kupní cenu uhradí kupující prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí věci. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení daňového dokladu kupujícímu.

- 3.3** Prodávající se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu kupní ceny uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Prodávající a kupující se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, kupující je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve



znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o DPH“) a nebude tak v prodlení s úhradou kupní ceny. Pokud by kupujícímu vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti prodávajícího vyplývajících ze zákona o DPH, má kupující nárok na náhradu všeho, co za prodávajícího v souvislosti s tímto ručením plnil.

- 3.4** Fakturu je prodávající povinen doručit na adresu: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, budova P - dílny, 613 00 Brno, Česká republika, k rukám XXX. XXXX XXXXX, XXX. Jiné doručení nebude považováno za řádné.
- 3.5** Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude kupujícím vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti začíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.
- 3.6** Prodávající vystaví daňový doklad do 2 (dvou) pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a doručí jej prokazatelně kupujícímu do 3 (tří) pracovních dnů od jeho vystavení.
- 3.7** Prodávající odpovídá za škodu, která vznikne kupujícímu z důvodů nedodržení vystaveného daňového dokladu v uvedených lhůtách, zejména za pozdní odvod DPH Kupujícím z důvodů pozdního dodání daňového dokladu prodávajícím.
- 3.8** Nebude-li uhrazena kupní cena do 60 dnů ode dne splatnosti daňového dokladu kupujícím, má prodávající právo odstoupit od této smlouvy.
- 3.9** Prodávající se zavazuje uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo smlouvy kupujícího a text: „**Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně**“, s registračním číslem projektu: **CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366**“.

Článek IV.

Dodací doba, místo a instalace, vlastnické právo

- 4.1** Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě kupujícímu **ve lhůtě nejpozději do 16 (slovy: šestnácti) týdnů od potvrzení objednávky prodávajícím**. Prodávající splní svou povinnost provést (dodat) shora uvedený předmět koupě tím, že tento bude protokolárně převzat kupujícím. Prodávající je oprávněn dodat předmět smlouvy kdykoliv ve lhůtě do 16 týdnů od potvrzení objednávky prodávajícím s tím, že musí dodržet povinnosti uvedené v bodě 4.4.
Objednávku zašle kupující na kontaktní e-mail prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy. Prodávající potvrdí objednávku do 2 pracovních dnů, v opačném případě se má po uplynutí této lhůty za to, že objednávka byla potvrzena.
- 4.2** Prodlení prodávajícího s lhůtou plnění a prodlení s doručením daňového dokladu ve lhůtě podle této smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 4.3** Prodávající není v prodlení jestliže:
- dojde k pozastavení dodávky na základě písemného pokynu kupujícího, nebo



b) dojde k pozastavení dodávky způsobeného vyšší mocí; o této skutečnosti je prodávající povinen kupujícího neprodleně informovat. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.

- 4.4** Prodávající se zavazuje s dostatečným časovým předstihem (minimálně 3 pracovní dny) prokazatelně uvědomit kupujícího o tom, že má v úmyslu předmět koupě předat, jinak kupující není povinen předmět koupě převzít. Prodávající vyrozumí o úmyslu předat předmět koupě zástupce kupujícího: XXX. XXXX XXXX, XXX
- 4.5** Prodávající se zavazuje dodávku provést v místě dodacím: **Mendelova univerzita v Brně, budova P - dílny, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, Česká republika**. Osoba oprávněná převzít dodávku a podepsat předávací protokol budou určeny kupujícím ve vystavené objednávce.
- 4.6** Nebude-li dohodnuto jinak, platí, že prodávající je oprávněn provádět instalaci zařízení v místě plnění každý pracovní den v době od 9.00 hod do 16.00 hodin. Kupující je oprávněn v případě změny svých provozních podmínek tuto dobu omezit nebo změnit písemným pokynem prodávajícímu.
- 4.7** Vyžaduje-li to povaha dodávky, bude prodávající v průběhu přípravy dodávky konzultovat navrhovaná napojení zařízení na technické instalace s kupujícím. Navržené řešení předloží prodávající kupujícímu ke schválení v dostatečném předstihu. Prodávající nesmí zahájit instalační práce před schválením navrženého řešení kupujícím, k čemuž si kupující vyhrazuje lhůtu 3 pracovních dnů.
- 4.8** Nebude-li dohodnuto jinak, je prodávající povinen písemně oznámit kupujícímu nejpozději 3 pracovní dny předem, že dodávka bude v daném termínu připravena k zahájení zkušebního provozu v délce nejméně 1 pracovního dne za účelem ověření funkčnosti zařízení a naplnění všech požadavků kupujícího na předmět dodávky.
- 4.9** Zjevné vady či nedostatky zjištěné v průběhu zkušebního provozu je prodávající povinen neprodleně odstranit. Po odstranění vady či nedostatku je zkušební provoz zahajován znovu od počátku. To neplatí v případě drobných vad či nedodělků zásadně nebránících řádnému užívání věci; v takovém případě může kupující přistoupit k převzetí dodávky i s takovými vadami či nedodělků.
- 4.10** Řádně nainstalované a odzkoušené zařízení může být prodávajícím odevzdáno kupujícímu k převzetí. Pro tyto účely předá prodávající kupujícímu Protokol o předání a převzetí. Současně prodávající kupujícímu předá doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují:
- a) identifikační údaje o prodávajícím, případně o poddodavatelích,
 - b) popis dodávky, která je předmětem předání a převzetí,
 - c) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - d) datum podpisu protokolu o předání a převzetí věci (toto datum je současně datem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o DPH).
- 4.11** Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělků, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělků, uvedou kupující a prodávající v protokolu o předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v protokolu k dohodě kupujícího a prodávajícího o termínu odstranění, musí být vady a nedodělků odstraněny do deseti pracovních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.



4.12 Vlastnické právo k předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím, za který se považuje podpis kupujícího na předávacím protokolu. Tato skutečnost nezabavuje prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad dodávky. Nebezpečí škody přechází na kupujícího převzetím věci. Tých následek má, nepřevzme-li kupující věc, ač mu s ní prodávající umožnil nakládat.

Článek V. Záruční doba

5.1 Záruční doba se sjednává v délce 24 měsíců a počíná běžet dnem převzetí předmětu této smlouvy kupujícím. Pokud je v technické či výrobní dokumentaci výrobce stanovena:

- a) kratší záruční doba, platí ustanovení o záruce podle předchozí věty tohoto článku smlouvy;
- b) delší záruční doba, platí ustanovení o záruce podle technické či výrobní dokumentace výrobce.

Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující předmět smlouvy řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.

5.2 Prodávající je odpovědný za to, že po celou záruční dobu bude mít zařízení vlastnosti sjednané touto smlouvou, zejména vlastnosti uvedené v příloze/přílohách č. 1a, 1b, 1c smlouvy.

5.3 Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen v průběhu záruční doby uskutečnit na základě písemné výzvy kupujícího nejméně jednou ročně bezplatnou servisní prohlídku všech dodaných zařízení, při níž provede základní servisní úkony, zejména seřízení zařízení.

5.4 Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět plnění v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době. Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které kupující od prodávajícího převzal při převjímcce (např. záruční listy) nebo o kterých prodávající kupujícího písemně poučil. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí, nebo úmyslným jednáním.

5.5 Reklamáce vad musí být provedena písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy byla prodávajícím zjištěna (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení faxem nebo e-mailem).

Kupující bude vady oznamovat na kontakty prodávajícího:

telefonní číslo: +XXX XXX XXX XXX

faxové číslo: --

e-mail: XXXXX@ XXXXX - XXXXX.XXX

adresu: Praha 5, Jáchymovská 721, PSČ 155 00

Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.



Prodávající je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na výměnu předmětu dodávky za plnění bezvadné (dále také jen „výměna“), tak na případnou přepravu vadného zboží a další s touto výměnou související náklady.

- 5.6** Prodávající je povinen se písemně (např. prostřednictvím elektronických prostředků) vyjádřit k reklamaci nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího nahlášení.
- 5.7** V případě, že tento termín nebude možné dodržet na základě prokazatelného zdůvodnění, bude dohodnut náhradní termín, který však nesmí být delší než 5 pracovních dnů.
- 5.8** Kupující je oprávněn požadovat
- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná;
 - odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná;
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny;
 - odstoupením od smlouvy.
- 5.9** Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob odstranění vady, který mu nejlépe vyhovuje, ze způsobů odstranění vady navržených prodávajícím.
- 5.10** Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.
- 5.11** Prodávající se zavazuje vyslat svého servisního technika k odstranění vady v sídle kupujícího tak, aby se k zařízení dostavil nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení reklamace. Neodstraní-li servisní technik prodávajícího reklamovanou vadu při této návštěvě, zavazuje se prodávající prověřit reklamaci, oznámit kupujícímu do 2 pracovních dnů, zda reklamaci uznává a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně). Pokud tak prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci uznává a odstraní ji nejpozději ve lhůtě uvedené v bodě 5.12 smlouvy. I v případech, kdy prodávající reklamaci neuznává, je prodávající povinen vadu odstranit - v takovém případě prodávající písemně kupujícího upozorní, že vzhledem k neuznání reklamace se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od kupujícího. V případě, že prodávající reklamaci neuznává, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará kupující. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo kupujícího na bezplatné odstranění vady i v tomto případě vzniká dnem doručení reklamace prodávajícímu. Prokáže-li se, že kupující reklamoval neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
- 5.12** Maximální termín pro odstranění vady v sídle kupujícího je 15 pracovních dnů ode dne doručení reklamace, nebylo-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak. O odstranění reklamované vady sepíše prodávající a kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady, a kterému bude předcházet funkční zkouška potvrzující opětovnou funkčnost předmětu. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.
- 5.13** V případě, že prodávající neodstraní vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 5.12 této smlouvy nebo pokud prodávající odmítne vadu odstranit, je kupující oprávněn zajistit si záruční opravu předmětu plnění prostřednictvím třetí osoby či ve vlastní režii, přičemž je kupující oprávněn cenu této opravy předmětu koupě vyúčtovat prodávajícímu (či náklady vzniklé opravou zařízení ve vlastní režii). Prodávající je povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u prodávajícího.



- 5.14** Funkční předmět plnění po provedené záruční opravě prodávající kupujícímu předá písemným protokolem.
- 5.15** Prodávající se zavazuje poskytnout případné technické konzultace telefonicky, písemně či osobně dle potřeb kupujícího.

Článek VI. Smluvní pokuty

- 6.1** V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě je kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení, nejdéle však po dobu 30 dnů. Toto ustanovení platí pro každou z dodávek samostatně.
- 6.2** V případě, že nebude prodávajícím dodávka dodána ve lhůtě podle čl. IV. bodu 4.1 této smlouvy, a bude-li rovněž vyčerpána možnost smluvní sankce podle bodu 6.1 této smlouvy, má kupující právo odstoupit od této smlouvy a je oprávněn prodávajícímu účtovat jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,3 % kupní ceny předmětu dodávky, se kterou je prodávající v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci předmětu smlouvy, příp. může vést k udělení sankcí kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly projektu, v jehož rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může kupujícímu neplněním povinností vyplývajících z této smlouvy vzniknout tak může i přesáhnout kupní cenu.
- 6.3** Pokud prodávající neodstraní vadu či nedodělek uvedený v Protokolu o předání a převzetí dodávky ve sjednaném termínu nebo do pěti kalendářních dnů od převzetí dodávky, není-li termín odstranění vady či nedodělků v protokolu uveden, je kupující oprávněn prodávajícímu účtovat smluvní pokutu ve výši 0,01 % z kupní ceny za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení za každý den prodlení.
- 6.4** Pokud prodávající neodstraní reklamovanou vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě podle čl. V. bodu 5.12 této smlouvy, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z kupní ceny za každou reklamovanou vadu, u níž je prodávající v prodlení, za každý den prodlení.
- 6.5** Pokud bude kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu a neprokáže, že toto prodlení bylo způsobeno opožděným uvolněním prostředků z projektu, je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.6** Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 6.7** Na jakoukoli smluvní pokutu je oprávněna strana smlouvy oprávněna vystavit daňový doklad – fakturu. Jakákoli smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení oznámení o jejím uplatnění druhé straně smlouvy. Náhrada případné škody není zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dotčena.
- 6.8** Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti prodávajícího, na niž se sankce vztahuje.

Článek VII.



Ukončení smluvního vztahu

- 7.1** Smluvní vztah založený touto smlouvou může být ukončen splněním, dohodou smluvních stran nebo odstoupením.
- 7.2** Kupující je kromě zákonných důvodů oprávněn od smlouvy odstoupit také v případě, že:
- dojde k podstatnému porušení této smlouvy nebo k nepodstatnému porušení povinností uložených prodávajícímu smlouvou, které prodávající v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní;
 - že bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování finančních prostředků určených ke krytí výdajů plynoucích z realizace projektu, případně tyto výdaje budou poskytovatelem dotace označeny za nezpůsobilé;
 - že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, na základě kterého je tato smlouva uzavřena.
- 7.3** Účinnost odstoupení od smlouvy nastává doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek VIII.

Další ujednání

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli z údajů uvedených v záhlaví smlouvy, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (datovou zprávou, formou doporučeného dopisu nebo e-mailové zprávy podepsané zaručeným elektronickým podpisem, v souladu se zákonem č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů), ve znění pozdějších předpisů a to bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde k prokazatelnému vzniku škody, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit druhé smluvní straně v plné výši.

Článek IX.

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů, důvěrnost informací

9.1 Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy mohou:

- vzájemně si poskytnout informace, které budou považovány za osobní údaje podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů - dále jen „směrnice“);
- získat přístup k osobním údajům zaměstnanců druhé smluvní strany;
- získat přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany.

9.2 Osobním údajem se rozumí jakákoliv informace týkající se určené nebo určitelné fyzické osoby, k níž se osobní údaje vztahují. Tato se považuje za určenou nebo určitelnou, jestliže lze fyzickou osobu přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro její fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu.

9.3 Důvěrnou informací se rozumí jakákoliv informace, materiál, studie, zpráva, dokument, databáze, dokumenty, osobní údaje nebo jiné údaje poskytnuté ústně, písemně, vizuálně, elektronickou formou nebo jakýmkoliv jiným způsobem, týkající se druhé smluvní strany, její spřízněné osoby, jejich



zaměstnanců nebo obchodních partnerů, které druhá smluvní strana označí jako „důvěrné“. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.

- 9.4** Smluvní strany si dávají vzájemný souhlas ke zpracování poskytnutých důvěrných informací a to pouze v rozsahu, který je nezbytný k plnění předmětu smlouvy. Souhlas se poskytuje na dobu určitou a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 9.5** Smluvní strana může druhou smluvní stranu požádat o výmaz osobních údajů, které souvisí s druhou smluvní stranou i před uplynutím doby podle odst. 4. Výmaz provede smluvní stran a po obdržení žádosti druhé smluvní strany bez zbytečného odkladu.
- 9.6** Ustanovení odst. 5 se nepoužije v případě, že právo Evropské unie nebo členského státu vyžaduje uchování příslušných poskytnutých osobních údajů.
- 9.7** Souhlas se zpracováním důvěrných informací může smluvní strana kdykoliv odvolat.
- 9.8** Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech důvěrných informacích.
- 9.9** Smluvní strany se zavazují, že podle čl. 32 směrnice zajistí ochranu důvěrných informací a/nebo dokumentů před jejich krádeží, odcizením, zcizením či jiným zpřístupněním jakékoliv třetí osobě s výjimkou případných poddodavatelů, kteří jsou nezbytní ke splnění předmětu smlouvy a to pouze v nejnutnějším možném rozsahu.
- 9.10** S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- 9.11** Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- 9.12** Ustanovení odst. 1 až odst. 9 se vztahují jak na smluvní ujednání nová, tak v případě, že jsou součástí dodatku smlouvy původní, vztahují se rovněž na smlouvu vč. všech následných dodatků.



Článek X.

Ustanovení společná a závěrečná

- 10.1** Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2** Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoliv ujednání této smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejích ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbýt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.
- 10.3** Tato smlouva byla vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž prodávající obdrží jedno (1) a kupující čtyři (4) vyhotovení.
- 10.4** Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze dohodou smluvních stran ve formě písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.5** Tato smlouva je uzavřena jejím řádným uveřejněním v registru v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Uveřejnění uzavřené smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
- 10.6** Nedílnou součástí této smlouvy je příloha/jsou přílohy č. 1a, 1b, 1c - technická specifikace.
- 10.7** Prodávající bere na vědomí, že je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů). Prodávající bere na vědomí, že obdobnou povinností bude povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.
- 10.8** Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče zavazuje archivovat nejméně do 31. 12. 2033 veškeré písemnosti zhotovené v souvislosti s plněním této smlouvy a kdykoli po tuto dobu kupujícímu umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem; kupující je oprávněn po uplynutí deseti let ode dne převzetí věci od prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít; stanoví-li právní předpis u některého dokumentu delší dobu archivace, je prodávající povinen řídit se takovým právním předpisem.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

10.9 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

V Praze dne: 24.01.2019

V Brně dne: 6.2.2019

Za prodávajícího

Za kupujícího

.....podpis, razítko.....

Ing. Tomáš Vystyd
Jednatel

.....podpis, razítko.....

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.
rektorka

..... podpis

prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D.
koordinátor projektu jako příkazce operace

..... podpis

Mgr. Bc. Ondřej Veselý
manažer projektu a správce rozpočtu

Příloha č. 1a - technická specifikace a podmínky požadovaných zařízení (účastník je povinen vyplnit všechna žlutě podbarvená pole):

Popis minimální požadované technické a funkční specifikace dodávaného zařízení
Nabídky účastníků musí splňovat všechny níže uvedené parametry. Nabízený přístroj musí vyhovět minimálně zadavatelem stanovené požadované specifikaci.

Kritérium je splněno dle požadovaného parametru (dodavatel uvede souhlasný výrok "ANO")
 Vyjádřením "ANO" se rozumí fyzická přítomnost funkce nebo dílu v zařízení, popřípadě ostatních funkčních celcích, v celém rozsahu dle popisu daného dílu či funkce. Není přípustné, aby instalování jedné funkce nebo dílu fyzicky vylučovalo instalování a neomezenou funkčnost jiné požadované funkce či dílu.

Nabídka účastníka:
 Účastník uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. popisem, konkrétním odkazem na technické listy, hardwarové nebo softwarové řešení, výkresy apod. Veškeré technické parametry uvedené v nabídce musí být ověřitelné z veřejně dostupných informačních zdrojů jako jsou dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce.

Parametr č.	Komodita č. 1: Univerzální kotoučová pila			
	Komerční název nabízeného produktu:	FORMAT4 KAPPA 550 E-MOTION		
1	Délka formátovacího vozíku (s možností aretace)	3200 - 3300 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
2	Spolehlivé vedení vozíku s přesností +/-0.1 mm na 1m délky řezu se zárukou dodržení přesnosti i po pěti letech v 1 směnném provozu		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
3	Rozměr litinového stolu	1200 x 700 mm +/- 150 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
4	Šířka formátovacího stolu	320 - 450 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
5	Pracovní výška pracovního stolu	870 - 900 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
6	Délka řezu s předřezem	min. 3000 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
7	Naklápění pilového kotouče - vedení z litiny nebo z ocele	min. 0 - 45°	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
8	Výkon hlavního motoru	min. 5,5 kW	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
9	Výkon předřezového motoru v rozsahu	0,75 - 1,5 kW	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
10	Tlačítka pro spuštění hl.motoru a předřezu na pilovém vozíku		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
11	Hlavní hřídel	30 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
12	Hřídel předřezového kotouče	20 - 22 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
13	Průměr hlavního kotouče min. v rozsahu	250 - 450 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
14	Průměr předřezového kotouče	125 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
15	Počet otáček hlavního hřídele min. v rozsahu	3000 - 5000 ot/min	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
16	Počet otáček předřezového hřídele	min. 8000 ot/min	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
17	S elektro-motorickým ovládním zdvihu a náklonu kotoučů s kalibrace		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
18	Výška řezu při 90°	min. 145 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
19	Výška řezu při 45°	min. 100 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
20	Paralelní pravítko elektromotorické ovládané z hlavního panelu	min. 1250 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
21	Hlavní pravítko, pravítko pro příčný řez na příčném vozíku opatřeno mm stupnicí a lupou		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
22	teleskopické rozšíření až na 3200 mm, s min. 2 pevnými dorazy bez vůle		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
23	Pomocné dvoustranné pokosové/úhlové pravítko, opatřeno mm stupnicí a lupou		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
24	s možností teleskopické rozšíření a 1 pevným dorazem bez vůle z každé strany		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
25	Přídavná podpora na pojezdový stůl	1 ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
26	Přídavné rozšíření stolu (k litinovému)	2 ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
27	Odsávání	max. 120 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
28	Upínací excentr	1ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
29	Omiřací patka	1 ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
30	Jednotka pro tisk čárového kódu		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
31	Hmotnost min.	1000 kg	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
32	Osazení pilovým kotoučem na laminátové desky 1ks	350 - 450 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
33	Pilovým kotoučem na masiv, příčný 1ks	450 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
34	Pilovým kotoučem na masiv, podélný 1ks	450 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
35	Osazení předřezovým kotoučem	125 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
36	Možnost tvorby nářezových plánů na displeji stroje + možnost importu nářezových plánů		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
37	Software i návod k obsluze v českém jazyce		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
38	Osazení odpovídajícím přívodním měděným kabelem	5 m	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
39	Flexibilní odsávací hadice	5 m	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
40	Zaškolení obsluhy	4h, 2 osoby	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
41	Zapojení stroje zdarma		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
42	Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy (vyroben dle CE norem)		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje

Parametr č.	Komodita č. 2: Univerzální kotoučová píla II.		
Komerční název nabízeného produktu:	FELDER K940S		
43	Délka formátovacího vozíku (s možností aretace)	2400 - 2600 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
44	Spolehlivé vedení vozíku s přesností +/-0.1 mm na 1m délky řezu se zárukou dodržení přesnosti i po pěti letech v 1 směnném provozu		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
45	Rozměr litinového stolu	800 x 550 mm +/- 100 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
46	Šířka formátovacího stolu	300 - 400 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
47	Pracovní výška pracovního stolu	870 - 900 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
48	Délka řezu s předřezem	min.2400 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
49	Naklápění pilového kotouče elektromotorické polohování - zobrazení na led displeji	min.0 - 45°	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
50	Vedení naklápění (náklonné segmenty) v oceli nebo litině		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
51	Výkon hlavního motoru	4 - 5,5 kW	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
52	Výkon předřezového motoru	1 - 1,5 kW	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
53	Hlavní hřídel	30 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
54	Hřídel předřezového kotouče	20 - 22 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
55	Průměr hlavního kotouče	250 - 400 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
56	Průměr předřezového kotouče	110 - 125 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
57	Počet otáček hlavního hřídele min. v rozsahu	3000 - 5000 ot/min	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
58	Počet otáček předřezového hřídele	min. 8000 ot/min	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
59	Omitací patka, upínací excentr.		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
60	Výška řezu při 90° elektromotorické polohování zobrazení na led displeji	min. 130 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
61	Paralelní pravítko mechanické nastavení (opatřeno mm stupnicí)	min. 1200 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
62	Hlavní pravítko, pravítko pro příčný řez na příčném vozíku (výložníku) opatřeno mm stupnicí a lupou		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
63	Teleskopické rozšíření až na min. 2600 mm, se 2 pevnými dorazy bez vůle		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
64	Pomocné dvoustanné pokosové/úhlové pravítko, opatřeno mm stupnicí a lupou		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
65	s možností teleskopické rozšíření a 1 pevným dorazem bez vůle z každé strany		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
66	Přídavné rozšíření litinového stolu	2 ks	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
67	Odsávání	max. 100 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
68	Osazení pilovým kotoučem na laminátové desky 1ks	300 - 400 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
69	Pilovým kotoučem na masiv, příčný 1ks	300 - 400 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
70	Pilovým kotoučem na masiv, podélný 1ks	300 - 400 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
71	Osazení předřezovým kotoučem	110 - 125 mm	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
72	Osazení odpovídajícím přívodním kabelem - měď	5 m	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
73	Flexibilní odsávací hadice	5 m	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
74	Návod k obsluze v českém jazyce		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
75	Zapojení stroje		ANO viz. příložená tech.spec. stroje
76	Zaškolení obsluhy	3h, 2osoby	ANO viz. příložená tech.spec. stroje
77	Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy (vyrobena dle CE norem)		ANO viz. příložená tech.spec. stroje

Vybraný dodavatel musí být na vyžádání zadavatele schopen předložit dokumenty, prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, z veřejně dostupných informačních zdrojů, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, případně anglickém jazyce. Zadavatel doporučuje doplnit tyto dostupné materiály již do nabídky.

Prodávající (účastník) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vicedodávek či víceprací).

Podpis osoby oprávněné zavazovat účastníka:

.....
jméno, příjmení, funkce

Příloha č. 1b - technická specifikace a podmínky požadovaných zařízení (účastník je povinen vyplnit všechna žlutě podbarvená pole):

Popis minimální požadované technické a funkční specifikace dodávaného zařízení
Nabídky účastníků musí splňovat všechny níže uvedené parametry. Nabízený přístroj musí vyhovět minimálně zadavatelem stanovené požadované specifikaci.

Kritérium je splněno dle požadovaného parametru (dodavatel uvede souhlasný výrok "ANO")
 Vyjádřením "ANO" se rozumí fyzická přítomnost funkce nebo dílu v zařízení, popřípadě ostatních funkčních celcích, v celém rozsahu dle popisu daného dílu či funkce. Není přípustné, aby instalování jedné funkce nebo dílu fyzicky vylučovalo instalování a neomezenou funkčnost jiné požadované funkce či dílu.

Nabídka účastníka:
 Účastník uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. popisem, konkrétním odkazem na technické listy, hardwarové nebo softwarové řešení, výkresy apod. Veškeré technické parametry uvedené v nabídce musí být ověřitelné z veřejně dostupných informačních zdrojů jako jsou dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce.

Komodita č. 1: Srovnávací frézka				
Parametr č.	Komerční název nabízeného produktu:	FelderA951L		
1	Pracovní šířka	510 mm (+20/-10 mm)	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
2	Pracovní výška	840 -890 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
3	Litínové stoly celková (délka předního stolu rovna nebo delší oproti zadnímu)	2800 mm (+200/-100 mm)	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
4	Úhlové naklápěcí pravítko s aretací		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
5	Motor s elektromagnetikou brzdou	4 - 5.5 kW	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
6	Automatické přepínání - hvězda / trojúhelník		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
7	Otáčky vřetene	4000- 5000 ot/min	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
8	Úběr materiálu (pákové nastavení) min. v rozsahu	0 - 5 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
9	Srovnávací pravítko s paralelogramovým přestavením nebo na vodící tyči	min. 1200 x 150 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
10	Čtyř - nožová frézovací hlava	Ø 110 - 140mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
11	Klasické hoblovací nože 4 ks upnuté ve vřeteni + 4 ks náhradní	HS 18% wolfram	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
12	Odsávací hrdlo	Ø 120 -150 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
13	Ustavovač nožů - přípravek		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
14	Hmotnost min.	550 kg	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
15	Osazení odpovídajícím přívodním měděným kabelem	5 m	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
16	Flexibilní odsávací hadice (napojení na stavající odsávání Ø 150 mm)	5 m	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
17	Návod k obsluze v českém jazyce		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
18	Zapojení stroje v ceně dodávky		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
19	Zaškolení obsluhy	2h, 2 osoby	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
20	Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy CE (vyrobena dle CE norem)		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
Komodita č. 2: Tloušťkovací frézka				
Parametr č.	Komerční název nabízeného produktu:	FelderD963		
21	Pracovní šířka - šířka obrobku (litinový stůl) min.	600 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
22	Pracovní délka stolu min .	900 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
23	Výška obrobku min. v rozsahu (elektromotorické nastavení)	3- 250 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
24	Motor v rozsahu	5,5 - 11 kW	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
25	Vytahovací válec ocelový hladký	1 ks	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
26	Vtahovací válec rýhovaný ocelový min.	1 ks	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
27	Přítlačné lišty na vstupu i na výstupu		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
28	Automatické přepínání - hvězda / trojúhelník		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
29	Motor posuvu do 1.5 kW nebo posuv převodem z hlavního motoru		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
30	Otáčky vřetene	4500 +/- 300 ot/min	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
31	Úběr materiálu min. v rozsahu	0 - 4 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
32	Čtyř - nožová frézovací hlava	Ø 120 - 140mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
33	Klasické hoblovací nože 4 ks upnuté ve vřeteni + 4 ks náhradní (délka x 35 mm x 3-4 mm)	HS 18 %wolfram	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
34	Rychlost obrobku min. 4 rychlosti min. v rozsahu	4-15 m/min	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
35	Délka obrobku min. 350 mm		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
36	Odsávací hrdlo 150 -180 mm	150 -180 mm	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
37	Dělený první podávací rýhovaný válec		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
38	Dva výškově stavitelné odlehčovací válečky ve stolu		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
39	Ustavovač nožů - hodinkový		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
40	Min. hmotnost	400 Kg	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
41	Osazení odpovídajícím přívodním měděným kabelem	5 m	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
42	Flexibilní odsávací hadice (+ napojení na stávající odsávací zařízení Ø 150 mm)	3 m	ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje
43	Návod k obsluze v českém jazyce		ANO	viz příložená tech. Spec. Stroje

44	Zapojení stroje v ceně		ANO	<i>viz příložená tech. Spec. Stroje</i>
45	Zaškolení obsluhy v ceně stroje	2h, 2 osoby	ANO	<i>viz příložená tech. Spec. Stroje</i>
46	Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy CE (vyrobena dle CE norem)		ANO	<i>viz příložená tech. Spec. Stroje</i>

Parametr č.	Komodita č. 3: Spodní fréza s podavačem materiálu		
	Komerční název nabízeného produktu:	FELDER F900Z	
47	Rozměry litinového stolu	1100x700(+100 mm/- 50 mm)	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
48	Prodloužení stolu pravé, levé dle možnosti čepovacího vozíku v rozsahu 2000 - 2500 mm x 700 mm (+100 mm/ - 50 mm)		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
49	Pracovní výška stolu	840 - 900 mm	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
50	Motor (automatické přepínání hvězda / trojúhelník)	7,5 - 10 kW	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
51	Otáčky vřetene (min čtyři rychlosti) (bez frekvenčního měniče) 3000, 4500, 6000, 9000 ot/min +/- 1000 ot/min		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
52	Upínací kužel s rozpěrnými kroužky pro vyměnitelné trny Ø 30 a 40 mm (*)		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
53	(*) 40 mm hřídel lze nahradit hřídelí na stopkové nástroje		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
54	Délka upínací části vřetene	min. 140 mm	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
55	Zdvih vřetene nad rovinu stolu (mikrometrické nastavení)	200 mm +20 mm/ -10 mm	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
56	Max. průměr nástroje pro čepování	320 mm	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
57	Max. průměr nástroje pro profilování	250 mm	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
58	Otvor ve stole min.	Ø 300 mm	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
59	Frézovací pravitko základní s indikací polohy		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
60	var 1. Boční čepovacím vozíkem s otočným stolem - (může sloužit jako prodloužení stolu), čepovací vozík s otočným (± 60°) stolem s výsuvným AL čepovacím pravitkem s dvěma dorazy, čepovací kryt, excentrické upínání		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
61	var 2. přední čepovací vozík, délka čepovacího stolu min. 1900 mm s odnímatelným výsuvným AL čepovacím otočným vozíkem (stolem) (± 60°), s pravitkem s dvěma dorazy, čepovací kryt, excentrické upínání	ano	
62	Hmotnost min.	550 kg	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
63	Odsávání materiálu z pravitka i pod stolem		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
64	Podavač materiálu		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
65	Podávací rychlost min v rozsahu 4 - 22 m/min vpřed i vzad		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
66	Posouvací kolečka hladká pryž 8 ks		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
67	Motor	do 1.1kW	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
68	Hmotnost min.	45 kg	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
69	Osazení odpovídajícím přívodním měděným kabelem	5 m	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
70	Flexibilní odsávací hadice průhledná napojení na stávající osávaní 2 x Ø 125 mm	5 m	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
71	Eurosada na výrobu oken 78/92 - žiletkové provedení, min. 12 sad nástrojů		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
72	Návod k obsluze v českém jazyce		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
73	Zapojení stroje v ceně dodávky		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
74	Zaškolení obsluhy	4h, 2 osoby	ANO viz příložená tech. Spec. Stroje
75	Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy CE (vyrobeno dle CE norem)		ANO viz příložená tech. Spec. Stroje

Vybraný dodavatel musí být na vyžádání zadavatele schopen předložit dokumenty, prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, z veřejně dostupných informačních zdrojů, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, případně anglickém jazyce. Zadavatel doporučuje doplnit tyto dostupné materiály již do nabídky.

Prodávající (účastník) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

Podpis osoby oprávněné
zavazovat účastníka:

.....
jméno, příjmení, funkce

Příloha č. 1c - technická specifikace a podmínky požadovaných zařízení (účastník je povinen vyplnit všechna žlutě podbarvená pole):

<p>Popis minimální požadované technické a funkční specifikace dodávaného zařízení Nabídky účastníků musí splňovat všechny níže uvedené parametry. Nabízený přístroj musí vyhovět minimálně zadavatelem stanovené požadované specifikaci.</p>	<p>Kritérium je splněno dle požadovaného parametru (dodavatel uvede souhlasný výrok "ANO") Vyjádřením "ANO" se rozumí fyzická přítomnost funkce nebo dílu v zařízení, popřípadě ostatních funkčních celcích, v celém rozsahu dle popisu daného dílu či funkce. Není přípustné, aby instalování jedné funkce nebo dílu fyzicky vylučovalo instalování a neomezenou funkčnost jiné požadované funkce či dílu.</p>	<p>Nabídka účastníka: Účastník uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. popisem, konkrétním odkazem na technické listy, hardwarové nebo softwarové řešení, výkresy apod. Veškeré technické parametry uvedené v nabídce musí být ověřitelné z veřejně dostupných informačních zdrojů jako jsou dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce.</p>
---	--	---

Parametr č.	Komodita č. 1: Pásová pila			
	Komerční název nabízeného produktu:	FELDER FB610		
1	Litínový stůl - náklonný min. v rozsahu 0-25°		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
2	Motor v rozsahu	2.2 -3 kW	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
3	Přesné horní a spodní vedení pilového pásu pomocí kladek		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
4	Horní vedení ručně přestavitelné (pomocí kola s aretací)		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
5	Ukazatel napnutí pil. pásu		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
6	Šířka pásů v rozsahu min.	10 - 30 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
7	Výška řezu min.	400 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
8	Šířka řezu min.	550 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
9	Zařízení pro okružování		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
10	Prodlužovací sekce s podpěrou š. 150 mm délka 900 -1000 mm		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
11	Paralelní pravítka z litiny nebo hliníku		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
12	Osazení pásem š. 25 mm rozteč 9 - 10mm	1 ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
13	Výměnný pás š. 6 mm rozteč 6 -7 mm	1 ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
14	Výměnný pás š. 16 mm rozteč 7 -8 mm	1 ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
15	Osazení odpovídajícím přívodním měděným kabelem	5 m	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
16	Flexibilní odsávací hadice (napojení na stávající odsávací zařízení Ø 100 mm)	5 m	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
17	Min. hmotnost	250 kg	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
18	Návod k obsluze v českém jazyce		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
19	Zapojení stroje v ceně dodávky		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
20	Zaškolení obsluhy	2h, 2 osoby	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
21	Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy (vyrobena dle CE norem)		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
Parametr č.	Komodita č. 2: Kolíkovací vrtačka			
	Komerční název nabízeného produktu:	FELDER FD21		
22	Vřeteník	21 vřeten	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
23	Rozteč	32 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
24	Pneumatické překlápění pro horizontální/vertikální nastavení vrtací hlavy	90 až - 45 °	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
25	Hliníkové pravítko 3000 mm, vč. 4 dorazů		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
26	Postranní dorazy s nastavitelným ukazatelem délky, noniusem a lupou na každém dorazu		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
27	Hloubka vrtání do	70 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
28	Výška vrtání do min.	50 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
29	Obrobitelnost dílce do min 800 mm x 3000 mm		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
30	Přítlačné pneumatické válce min.	3 ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
31	Rychloupínky (bajonetové) min.	5 ks	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
32	Přední/horní měřka k dosažení stejné vrtací míry mezi horizontálním a vertikálním nastavením		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
33	Pracovní tlak	6-8 Bar	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
34	Upevňovací lišta pro prodloužení stolu		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
35	Motor 3x 400 V	1.5. - 3 kW	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
36	Sada vrtáků HW pro slepé otvoryØ 6mm pravořezný 4 ks levořezný 4 ks	délka min. 55 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
37	Sada vrtáků HW pro průchozí otvoryØ 6mm pravořezný 4 ks levořezný 4 ks	délka min. 55 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
38	Sada vrtáků HW pro slepé otvoryØ 8mm pravořezný 4 ks levořezný 4 ks	délka min. 55 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
39	Sada vrtáků HW pro průchozí otvoryØ 8mm pravořezný 4 ks levořezný 4 ks	délka min. 55 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
40	Sada vrtáků HW pro slepé otvoryØ 10mm pravořezný 4 ks levořezný 4 ks	délka min. 55 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
41	Sada vrtáků HW pro průchozí otvoryØ 10mm pravořezný 4 ks levořezný 4 ks	délka min. 55 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje

42	Sada vrtáků HW pro slepé otvory Ø 5 mm pravočejný 4 ks levočejný 4 ks	délka min. 55 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
43	Vrták pro kování 1 ks levočejný/ 1 ks pravočejný Ø 35mm 2+2z	délka min. 55 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
44	Osazení odpovídajícím přívodním měděným kabelem	5 m	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
45	Návod k obsluze v českém jazyce		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
46	Zapojení stroje v ceně dodávky		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
47	Zaškolení obsluhy	2h, 2 osoby	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
48	Min. hmotnost.	300 kg	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
49	Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy (vyrobena dle CE norem)		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
Parametr č.	Komodita č. 3: Řetězová ruční dlabáčka		Vyplní dodavatel	
50	Komerční název nabízeného produktu:			
50	Min. hloubka dlabání	100 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
51	Nastavení bočního drorazu v rozsahu min.	0-150 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
52	Osazeno dlabací soupravou	28 x 35 mm	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
53	Otačky řetězového pastrku min.	4200 ot/min	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
54	Motor příkon min.	2 kW	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
55	Přívodní kabel délka min.	10 m	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
56	Návod k obsluze v českém jazyce		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
57	Max. hmotnost	10 kg	ANO	viz. příložená tech.spec. stroje
58	Přístroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy (vyrobena dle CE norem)		ANO	viz. příložená tech.spec. stroje

Vybraný dodavatel musí být na vyžádání zadavatele schopen předložit dokumenty, prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, z veřejně dostupných informačních zdrojů, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, případně anglickém jazyce. Zadavatel doporučuje doplnit tyto dostupné materiály již do nabídky.

Prodávající (účastník) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kупní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

Podpis osoby oprávněné zavazovat
účastníka:

.....
jméno, příjmení, funkce