



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



Plnění veřejné zakázky je finančně zajištěno prostředky ze strukturálních fondů EU (OP VVV – projekt „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“, č. projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366).

KUPNÍ SMLOUVA

„Zařízení pro povrchovou úpravu dřeva“

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

Prodávající: AEROTERM, a.s.

se sídlem: Střádalů 43, 718 00 Ostrava

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

zastoupen: Libor Krhut

IČO: 25855123

DIČ: CZ25855123

bankovní spojení: XXXXX

číslo účtu: XXXXX

zápis do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě: oddíl B, vložka 2316

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

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

kontaktní osoby:

v technických či jiných záležitostech: Pro část 3: Ing. Petr Čech, e-mail: XXXXX; tel.: +420 XXXXX

e-mail:

IČO: 62156489

DIČ: CZ62156489

bankovní spojení: XXXXX

číslo účtu: XXXXX

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 zařízení specifikované podrobně v příloze 1c (technická specifikace pro část 3 veřejné zakázky s názvem „Zařízení pro povrchovou úpravu dřeva,“ 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 „Zařízení pro povrchovou úpravu dřeva“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána.
- 1.3** Množství, jakost a provedení, jakož i další specifikace a vlastnosti předmětu koupě jsou uvedeny podrobně v příloze 1c - technická specifikace pro část 3 veřejné zakázky s názvem „Zařízení pro povrchovou úpravu dřeva“ této smlouvy.
- 1.5** Dodávka zahrnuje také:
- a) dopravu zařízení na určené místo;
 - b) instalaci zařízení 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, jsou-li taková napojení pro řádnou funkčnost zařízení nezbytná;
 - c) předání dokladů, které
 - jsou nutné k užívání zařízení, zejména technické dokumentace zařízení, instrukcí a návodů k obsluze i údržbě zařízení (manuálů) v českém nebo anglickém jazyce,
 - se k zařízení jinak vztahují (prohlášení o shodě dodaného zařízení se schválenými standardy, protokoly o revizích atp.);
 - d) 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;
 - e) záruční servis 24 měsíců od předání a převzetí předmětu plnění,
 - f) zaškolení obsluhy - 2 osoby, délka školení: 2 osoby/20 hodin
- 1.6** Prodávající prohlašuje, že
- a) je výlučným vlastníkem předmětu koupě;
 - b) předmět koupě je nový, tzn. nikoli dříve použitý;
 - c) předmět koupě odpovídá této smlouvě, tzn. že 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, jsou v odpovídajícím množství, vyhovují požadavkům právních



předpisů a jsou bez jakýchkoliv jiných vad, a to i právních, zejména na něm neváznou 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.

- 1.7 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 20.2.2019 předložené v rámci výběrového řízení předmětné veřejné zakázky a je stanovena následovně:

Nabídková cena pro část 3:	
Kupní cena v Kč bez DPH	558.830 Kč
Sazba (v %) a výše DPH v Kč	21%, 117.354 Kč
Kupní cena v Kč včetně DPH	676.184 Kč

- 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 je povinen zaplatit prodávajícímu za dodávku kupní cenu ve výši uvedené v čl. 2.1 smlouvy, na základě jím vystaveného a kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Daňový doklad může být vystaven pouze na základě kupujícími 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, XXXXX, (e-mail: XXXXX ; tel: +420 XXXXX), přičemž 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** Faktura musí být Prodávajícím vystavena do 15 dnů od okamžiku splnění dodávky a bezodkladně předána kupujícímu. V případě nesplnění této lhůty je Prodávající v prodlení, které vylučuje prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny.
- 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: „**OP VVV – projekt „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“ s registračním číslem 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 12 týdnů od potvrzení objednávky prodávajícím, zaslané po uzavření smlouvy kupujícím prostřednictvím SAP (platí pro všechny části, na které podává dodavatel nabídku)**. Prodávající splní svou povinnost provést (dodat) shora uvedený předmět koupě tím, že tento bude protokolárně převzat kupujícím. 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
 - 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 pro „Zařízení pro povrchovou úpravu dřeva“ - XXXXX pro část 3. Prodávající se zavazuje tuto dodávku realizovat v místě dodacím na adrese: Mendelova univerzita v Brně, XXXXX k rukám XXXX, který je oprávněn převzít dodávku a podepsat předávací protokol, případně XXXXX, email: XXXXX, který je oprávněn převzít dodávku a podepsat předávací protokol.
- 4.5** 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 vyhraduje lhůtu 3 pracovních dnů.
- 4.6** 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:
- identifikační údaje o prodávajícím, případně o poddodavatelích,
 - popis dodávky, která je předmětem předání a převzetí,
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - datum podpisu protokolu o předání a převzetí věci (toto datum je současně datem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o DPH).
- 4.7** Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělky, 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 nedodělky odstraněny do deseti pracovních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.



- 4.8** 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 nezbavuje prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad dodávky. Do doby předání a převzetí dodávky nese nebezpečí vzniku škody na dodávce prodávající.

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 č. 1 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. Prodávající se rovněž zavazuje po dobu záruky provádět bezplatné aktualizace firmware zařízení a bezplatně aktualizovat dodaný software.

- 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 převjímce (např. záruční listy) nebo o kterých prodávající kupujícího písemně poučil. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí, nebo úmyslným jednáním.

- 5.5** Reklamac vady musí být provedena písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy byla zjištěna (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení e-mailem).

Kupující bude vady oznamovat na kontakty prodávajícího:

telefonní číslo: +420 XXXXX

e-mail: XXXXX

adresu: XXXXX

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 neuzná, 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 neuzná, 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 20 pracovních dnů ode dne doručení reklamace, nebylo-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak. O odstranění reklamované vady sepiší 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 0,05 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení, nejdéle však po dobu 60 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 smlouvy a je oprávněn prodávajícímu účtovat jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč (třicet tisíc korun českých). 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 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 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.4** Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 6.5** Na jakoukoli smluvní pokutu je oprávněná 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.
- 6.6** 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.
- 7.3** Účinnost odstoupení od smlouvy nastává doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.



Článek VIII. Další ujednání

8.1 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. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce), 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 strana 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 kteréhokoli 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 č. 1c - technická specifikace



- 10.7** Prodávající bere na vědomí, že je jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu OP VVV, Ministerstvu financí jako auditnímu orgánu a platebnímu a certifikačnímu orgánu, pověřeným auditním subjektům, finančním úřadům, orgánům Evropské komise, Evropského účetního dvora a Evropského úřadu pro potírání podvodného jednání, státním zastupitelstvím, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a dalším orgánům, které ke kontrole opravňují příslušné právní předpisy, vstup na staveniště a přístup k informacím a dokumentům vyhotoveným v souvislosti s prováděním díla včetně přístupu i k těm informacím a dokumentům, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené příslušnými právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů). Prodávající i jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout výše uvedeným orgánům součinnost při prováděných kontrolách.
- 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.
- 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 Ostravě dne: 18. 3. 2019

V Brně dne: 20. 3. 2019

Za prodávajícího

Za kupujícího

.....
Libor Krhut,
člen představenstva

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

.....
Svatopluk Chamrád,
člen představenstva

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



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



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

Příloha č. 1c - technická specifikace požadovaných zařízení (nabízená zařízení musí splňovat minimálně následující kritéria):

Požadované technické a funkční vlastnosti (nabídky dodavatelů musí splňovat všechny níže uvedené parametry. U hodnocených parametrů musí nabídka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni).	nabídka dodavatele (dodavatelé vyplní žlutě podbarvená pole a uvedou splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE spolu s ověřitelným odkazem na technické listy, výkresy apod.)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Část 3 - Zařízení pro clonové nanášení; UV vytvrzovací tunel

Nabízený model (uvést značku a model/typ):		dodavatel doplní značku a model/typ
Zařízení se skládá z dvojitého dopravníku a nanášecí hlavy		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Dvojitý dopravník		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Nanášecí hlava s opakově seřitelnou šířkou štěrbin		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Nastavitelná výška nanášecí hlavy		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
pohyb v ose z pomocí kuličkového šroubu		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Záchytná vana pro sběr nevyužitě NH z nanášecí hlavy		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2024
Systém pro ohřev nátěrové hmoty		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Čerpadlo pro dopravu NH do polévací hlavy		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Nastavitelná rychlost posuvu dopravního pásu (m/min-1)		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Ovládací panel s nastavenými parametry stroje		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Vysoce odolné (mechanicky i chemicky) dopravní pásy		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Kryty z bezpeč. skla pro minimalizaci ovlivnění stability clony NH vůči proudění vzduchu		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2024
Pro pohon dopravníku použit bezúdržbový bezkomutátorový třífázový motor s převodovkou		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Nádrž na lak pro polévací stroj		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Šířka pásu dopravníku	450 ± 50 mm	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Celková délka dopravníku	3360 ± 100 mm	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Celková šířka zařízení	1500 ± 50 mm	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Spojité regulovatelná rychlost dopr. pásu	20-130 m/min-1	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2024
Možný rozsah nanášeného množství nátěrové hmoty	40-350 g/m-2	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Instalovaný příkon	1 kW	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Elektrický přípoj	3 N PE 400 V	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Stroj osazen odpovídajícím přírodním měděným kabelem	min. 7 m	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Zaškolení práce na stroji a péče o něj v ceně stroje	24h/ 2 osoby	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Návod k obsluze v českém jazyce v elektronické i tištěné podobě		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Doprava a zapojení stroje v ceně dodávky		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy CE (vyrobeno dle CE norem)		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
UV vytvrzovací tunel		
Nabízený model (uvést značku a model/typ):		dodavatel doplní značku a model/typ
Kompaktní stolní UV vytvrzovací tunel		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Reflektor pro uložení UV lampy		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Tepelné filtry a vzduchové chlazení		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
UV lampa s lin. výkonem a s možností přepínání mezi plným a polovičním výkonem	120 W/cm	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Bezestupňová regulace rychlosti dopravního pásu		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
vysoce odolný transportní pás ze skelných vláken krytý teflonem		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Pro pohon využit bezúdržbový komutátorový třífázový motor s převodovkou		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Motor dále umožňující spojitou regulaci rychlosti dopravního pásu		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Odsávací ventilátor		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Jednotka ozonového filtru		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Vzduchotechnický přepínač léto/zima		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Šířka dopravního pásu	min. 250 mm	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Ozářená šířka	min. 180 mm	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Výška dokončovaného předmětu	max. 100 mm	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Lineární UV výkon	přepínatelný min. 60/120 W/cm	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Předpokládané rozměry tunelu	1200 x 450 x 500 mm (±50 mm)	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Instalovaný příkon	2400 W	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Elektrický přípoj	1x230V	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Stroj osazen odpovídajícím přírodním měděným kabelem	min. 7m	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Zaškolení práce na stroji a péče o něj v ceně stroje	20h/ 2 osoby	ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Návod k obsluze v českém jazyce v elektronické i tištěné podobě		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Doprava a zapojení stroje v ceně dodávky		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019
Stroj musí respektovat aktuální evropské bezpečnostní normy CE (vyrobeno dle CE norem)		ANO - viz nabídka N219034 z 20.2.2019

Vybraný dodavatel musí být na vyzádání 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.

237620

Your partner for coating, drying and UV curing.

MENDELOVA UNIVERZITA v Brně

ČÍSLO: N219034

DATA:

ŘÍZUJE:

EL:

děkujeme za zájem o naši produkci. Dle Vaší žádosti si Vám dovoluji zaslat následující nabídku. Věřím, že Vám uvedené informace budou k užžitku, v případě jakéhokoliv dotazu jsme kdykoliv k dispozici.

část 3 veřejné zakázky "Zařízení pro povrchovou úpravu dřeva

polévačka

AEROTHERM SilkCurtain ATCN420.01mub - zařízení pro clonové nanášení - polévání

Automatické zařízení určené pro clonové nanášení (polévání) především laků a barev na ploché předměty. Zařízení se skládá z dvojitého dopravníku a nanášecí hlavy s jednoduše, přesně a opakovatelně seřiditelnou šířkou štěrbiny. Také výška nanášecí hlavy je velmi snadno a přesně měnitelná, což umožňuje precizně a opakovatelně řídit nanášené množství nátěrové hmoty a svislou rychlost pohybu clony. Pohyb nanášecí hlavy v ose z je zajištěn pomocí kuličkového šroubu. Součástí nanášecí hlavy je pod ní umístěna záchytná vana, která zajišťuje sběr nevyužitých nátěrových hmot z nanášecí hlavy. Mobilní autonomní kompaktní polévací hlavu (s ústrojím jejího seřizování, záchytnou vanou, plošinou pro plechovky, sudy či nádrž s nátěrovou hmotou a čerpadlem) je možno velmi jednoduše vysunout z pracovní polohy bez přerušování cirkulace nátěrové hmoty. Polévací hlava díky promyšlené konstrukci může být do místa své pracovní polohy ustavena zleva či zprava podle prostorových požadavků konkrétní instalace (nutno specifikovat v objednávce). Konstrukce polévací hlavy minimalizuje počet dílů, které jsou ve styku s cirkulující nátěrovou hmotou čímž se významně zjednodušuje čištění zařízení. Cirkulaci nátěrové hmoty mezi záchytnou vanou a nanášecí hlavou zajišťuje vysoce výkonné čerpadlo speciální konstrukce pro minimalizaci pění a jiného ovlivňování nátěrové hmoty při její dopravě do polévací hlavy. Všechny díly a části zařízení, které přicházejí do styku s nátěrovými hmotami jsou vyrobeny z kvalitních inertních materiálů. Dílce materiálu jsou pod nanášecí hlavou transportovány na dvoudílném synchronizovaném pásovém dopravníku s plynule měnitelnou rychlostí. Pro pohon dopravníků je využito moderní koncepce s bezúdržbovým bezkomutátorovým třífázovým motorem s převodovkou, řízeným frekvenčním měničem, který umožňuje spojitou regulaci rychlosti. Nastavená rychlost je zobrazena na displeji přímo v m/min. Vysoce mechanicky i chemicky odolné dopravní pásy. Všechny aktivní díly jsou z produkce světových špičkových výrobců. Speciální kryty z bezpečnostního skla pro minimalizaci ovlivnění stability clony nátěrové hmoty prouděním vzduchu v okolním prostředí. Ovládání celého zařízení je prováděno na přehledném ovládacím panelu s indikací nastavených parametrů zařízení. Špičková funkce, jednoduchá obsluha, atraktivní design. Zařízení je konstruováno a vyrobeno tak, že odpovídá předpisům a normám zemí EU z hlediska konstrukce, provozu a bezpečnosti obsluhy a je vybaveno CE deklarácí. Zařízení je určeno do prostředí bez nebezpečí výbuchu. Zóna 2 vznikne v prostoru 1 m kolem padající clony při použití rozpouštědlových barev. Předpokládá se přiměřené větrání či odsávání, které odvede vznikající hořlavé páry.

šířka pásu dopravníku : 420 mm
celková délka dopravníku : 3360 mm
celková šířka zařízení : 1550 mm
rychlost pásu : spojitě regulovatelná 20 - 130 m/min
možný rozsah nanášeného množství nátěrové hmoty : 40 - 350 g/m² (přibližný údaj, závisí na druhu barvy a na mnoha dalších parametrech)
min. délka zpracovávaného dílce : 410 mm
instalovaný příkon : 1 kW
elektrický přípoj : 3 N PE 400 V
přípoj stlačeného vzduchu : 0,6 MPa, max. průtok 40

Součástí dodávky je také:
- nádrž na lak pro polévací stroj



237620

Your partner for coating, drying and UV curing.

- systém pro ohřev nátěrové hmoty
- odpovídající přívodní kabel délky 7 m (Cu)
- zaškolení obsluhy (ovládání, seřizování, používání, údržba) v rozsahu 2 osoby/24 hodin
- návod k obsluze v češtině v tištěné i elektronické podobě vč. prohlášení o shodě s evropskými normami (CE)
- doprava zařízení do místa instalace (Brno)
- instalace zařízení a uvedení do chodu

CENA **416 220,00 Kč**

UV vytvrzovací tunel

MINITERM UV 250f Mf Super mub - stolní UV vytvrzovací tunel (včetně odsávacího ventilátoru)

Kompaktní stolní UV vytvrzovací tunel s novou originální konstrukcí a špičkovými parametry. Konstrukce a uspořádání zdroje UV záření výrazně potlačuje tepelné ovlivnění zpracovávaného materiálu. Reflektor, kterým je opatřena použitá UV lampa je vyroben ze speciálního materiálu se zvýšenou odrazivostí v UV oblasti. Celkové tepelné ovlivnění vytvrzovaných materiálů je dále eliminováno i vysoce kvalitními tepelnými filtry a vzduchovým chlazením. UV lampa s lineárním výkonem 120 W/cm a s možností přepínání mezi plným a polovičním výkonem. Dokonalé odsávání ozónu oddělenou odsávací jednotkou. Bezstepňová regulace rychlosti pásu, vysoce odolný transportní pás ze skelných vláken krytých teflonem. Pro pohon transportního pásu je využito moderní koncepce s bezúdržbovým bezkomutátorovým třífázovým motorem s převodovkou řízeným frekvenčním měničem, který umožňuje spojitou regulaci rychlosti transportního pásu. Součástí zařízení je odsávací ventilátor Minifan. Zařízení je určeno do prostředí bez nebezpečí výbuchu. Zařízení vyhovuje po stránce konstrukce, provozu a bezpečnosti všem příslušným předpisům a normám zemí Evropské Unie a je vybaveno CE deklarácí.

šířka pásu : 250 mm
ozářená šířka : 185 mm
max.výška dokončovaného předmětu : 100 mm
rychlost pásu : 1-15 m/min
lineární UV výkon : přepínatelný 60/120 W/cm
rozměry tunelu : 1200x450x500 mm
instalovaný příkon : 2400 W
elektrický přípoj : 1x230 V

Součástí dodávky je také:

- jednotka ozónového filtru
- vzduchotechnický přepínač léto/zima
- odpovídající přívodní kabel délky 7 m (Cu)
- zaškolení obsluhy (ovládání, seřizování, používání, údržba) v rozsahu 2 osoby/20 hodin
- návod k obsluze v češtině v tištěné i elektronické podobě vč. prohlášení o shodě s evropskými normami (CE)
- doprava zařízení do místa instalace (Brno)
- instalace zařízení a uvedení do chodu

CENA **142 610,00 Kč**

Termín dodání : 12 týdnů od potvrzení objednávky

Způsob platby : 100% do 30 dnů podpisu předávací dokumentace zařízení a doručení příslušného daňového dokladu

Záruční doba : 24 měsíců od podpisu předávací dokumentace

Platnost nabídky : 1 měsíc

Všechny ceny uvedeny bez DPH

Cena případně požadovaných víceprací dle skutečných nákladů : spotřebovaný materiál s přírůžkou 20%, práce techniků (700,- Kč/hod v pracovní dny, 970 Kč/hod mimo pracovní dny), doprava techniků firemním vozidlem (12,-Kč/km), náhrada času techniků na cestě (150,-Kč/hod v pracovní dny, 300 Kč/hod mimo pracovní dny) a dále případné náklady na nocleh, parkovné, jiné dopravní prostředky apod.)

Společnost Aerotherm, a.s. vyrábí sušicí a uv vytvrzovací zařízení od roku 1991, za tu dobu vyrobila více než 2100 zařízení a linek pro nanášení barev a laků, uv vytvrzování a horkovzdušné a infračervené sušení, která spolehlivě pracují v 32 zemích Evropy, Asie



237620

Your partner for coating, drying and UV curing.

a Afriky.

Podrobnější informace o naší produkci včetně referencí též na www.aerotherm.cz.

Libor KRHUT



AEROTHERM a.s.
Střádalů 43; 718 00 Ostrava-Kunčičky