

# KUPNÍ SMLOUVA

Ev. č. kupujícího : OS4180011

Ev. č. prodávajícího:

Kupující: **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.**

se sídlem Beranových 130, 199 05 Praha - Letňany

IČ: 00010669, DIČ: CZ00010669

zapsaná OR vedeném MS v Praze, odd. B., vložka 446

zastoupený: Ing. Josefem Kašparem, FEng., předsedou představenstva

JUDr. Petrem Matouškem, členem představenstva

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „kupující“)

a

Prodávající: **Carsuit s.r.o.**

se sídlem Poděbradova 405, 664 42 Modřice

IČ: 05556171 DIČ: CZ05556171

zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, odd. C, vložka 95691

zastoupený: Jiřím Hromkem, jednatelem

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „prodávající“)

uzavírají v souladu s ust. § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto

## Kupní smlouvu

(dále jen „smlouva“)

### I.

#### Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu rozebiratelný lakovací box s příslušenstvím včetně instalace, připojení k rozvodům a zprovoznění, zaškolení a předání (dále jen „předmět koupě“) dle požadavků kupujícího uvedených ve Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku „Lakovací box“, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a dle cenové nabídky předložené prodávajícím v rámci tohoto výběrového řízení, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

## **II. Cena a platba**

1. Smluvní strany se dohodly, že cena předmětu koupě činí [REDAKCE] bez DPH (slovy: osmsetčtyřicetpěttisíc korun). Dopravné, balné, instalace, vstupní validace, zaškolení obsluhy, návod a conformita CE jsou v této ceně zahrnuty.
2. Ke smluvní ceně bude účtována daň z přidané hodnoty v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
3. Platba bude provedena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího po dodání předmětu smlouvy.
4. Faktura bude dodána společně s předávacím listem/protokolem o předání po předání předmětu smlouvy a bude splňovat náležitosti daňového dokladu.
5. Daňový doklad bude splatný 14 kalendářních dnů od jeho vystavení

## **III. Termín a místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje předat předmět koupě kupujícímu nejpozději do 40 dnů od data nabytí platnosti smlouvy v místě sídla kupujícího.

## **IV. Odpovědnost za vady**

1. V případě, že budou kupujícím po převzetí předmětu koupě zjištěny vady, má kupující právo uplatnit vůči prodávajícímu nároky v souladu s ust. § 2099 až 2117 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění.

## **V. Vlastnické právo**

1. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem převzetí.
2. K přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě dojde okamžikem jeho převzetí ze strany kupujícího.

## **VI. Záruka za jakost**

1. Prodávající odpovídá za vady předmětu koupě v době jeho předání. Kupující je povinen si předmět koupě prohlédnout a reklamovat zjevné vady ihned a skryté bezprostředně poté, co je zjistil.
2. Prodávající poskytuje záruku za jakost v délce [REDAKCE] na předmět koupě či jeho jednotlivé části, která počíná běžet dnem podepsání předávacího listu/protokolu o předání předmětu koupě. Zároveň prodávající poskytuje servisní zásah v časovém limitu do 2 hodin.
3. Prodávající se zavazuje, že nedojde ke ztrátě záruky přeinstalací lakovacího boxu za předpokladu, že rozebrání a opětovnou instalaci v nových prostorách, provede prodávající. Cena za demontáž a reinstalaci není součástí nabídky.

## VII. Sankční ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení termínu dodání předmětu koupě dle čl. III. této smlouvy je kupující oprávněn uplatnit penalizaci formou smluvní pokuty ve výši [REDACTED] z ceny za každý den prodlení.
2. Pokud kupující neuhradí fakturu za předmět koupě ve stanoveném termínu, je prodávající oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši [REDACTED] z dlužné částky za každý den prodlení.

## VIII. Zánik závazků

1. Prodávající a kupující se dohodli, že závazky smluvních stran zanikají:
  - a) jejich splněním;
  - b) dohodou smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, měly brát zřetel, jinak je neplatná;
  - c) odstoupením od smlouvy z důvodů stanovených zákonem (§ 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít.
2. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemným oznámením o odstoupení, které musí obsahovat důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného vyhotovení odstoupení druhé smluvní straně.
3. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále nebo u kterých tak stanoví zákon.

## IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Kupující je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, mimo části podléhající obchodnímu tajemství, bude v souladu s tímto zákonem uveřejněna v registru smluv. Kupující se zavazuje tuto smlouvu bez zbytečného odkladu po jejím podpisu oběma smluvními stranami zaslat správci registru smluv k uveřejnění
3. Smlouva může být měněna a doplňována jen písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech a každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.

## Přílohy

1. Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku „Lakovací box“
2. Cenová nabídka prodávajícího

Kupující:

V Praze dne

.....  
Ing. Josef K

předseda

J

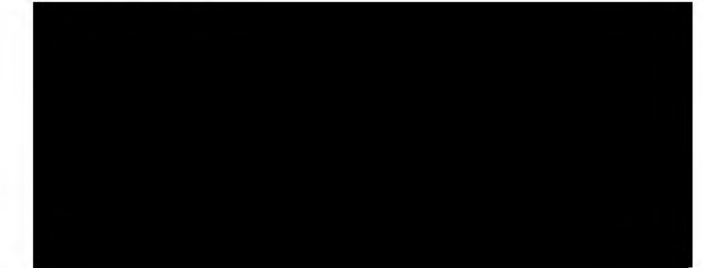
č

VÝ

/s.s.

199 05 Praha - Letňany  
IČO: 00010669, DIČ: CZ00010669

Prodávající:



# Výzva k podání nabídky

## Zadavatel

Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Beranových 130, 199 05 Praha – Letňany; IČ: 00010669  
DIČ: CZ00010669, zastoupený [REDACTED], na základě plné moci ze dne 1.7.2018

vyzývá k předložení nabídky na veřejnou zakázku s názvem

**„Lakovací box“**

## ZADÁNÍ ZAKÁZKY

### I. Základní údaje

1. Druh veřejné zakázky, charakteristika: Veřejná zakázka malého rozsahu na služby ve smyslu §27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zadávaná v souladu s § 31 téhož zákona
2. Předmět plnění veřejné zakázky: Dodávka rozebíratelného lakovacího boxu včetně výměníku tepla, příslušenství pro filtraci a ohřev vzduchu a instalace vzduchotechnických rozvodů, včetně dopravy.
3. Místo plnění: Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Beranových 130, 199 05 Praha - Letňany
4. Doba plnění: Předpokládaný termín dokončení: do 20.11.2018

### II. Specifikace plnění, povinnosti dodavatele

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou:

- Dodání, instalace a zprovoznění lakovacího boxu dle technické specifikace
- Připojení lakovacího boxu na elektrickou síť v majetku zadavatele
- Připojení lakovacího boxu na rozvod stlačeného vzduchu v majetku zadavatele
- Dodání a instalace nádrže a palivového hospodářství dle přiložené projektové dokumentace
- Zaškolení obsluhy lakovacího boxu

Specifikace:

- minimální vnitřní rozměry boxu 3,9 x 2,6 x 5,9 m (š x v x h)
- pracovní teplota 18 – 30°C při lakování
- pracovní teplota 40 – 60°C při sušení
- čtyřkřídlá vrata o rozměrech min. 3,2 x 2,6 m (š x v)
- stropní osvětlení kabiny o svítivosti min. 1200 luxů

- tepelný výměník s hořákem na LTO (nafta) pokrývající svým výkonem požadavky na pracovní teplotu uvnitř boxu bez ohledu na venkovní teplotu vzduchu
- systém ventilace a filtrace pokrývající svým výkonem požadavky na čistotu a průtočné množství vzduchu uvnitř boxu a hygienické emisní limity kladené na parametry výstupního vzduchu dle přiložené dokumentace
- jednoduchost výměny filtrů

Nastavitelné parametry provozu:

- režim lakování/sušení
- pracovní teplota
- doba trvání programu (časovač)
- poloha odvětrávací klapky

Lakovací box, který bude instalovaný v prostoru současně lakovny (půdorys prostoru viz. přiložená projektová dokumentace), musí splňovat podmínku rozebíratelnosti a možnosti jeho pozdějšího přestěhování do jiných prostor. Součástí nabídky bude prohlášení dodavatele, že přeinstalaci lakovacího boxu nedojde ke ztrátě záruky za předpokladu, že rozebrání a opětovná instalace lakovacího boxu v nových prostorách proběhne dle pokynů dodavatele. Lakovací box musí být z důvodu tepelné a hlukové izolace tvořen sendvičovými panely vyplněnými pěnou, které budou zasazeny do montovaného ocelového rámu tvořícího nosnou kostru boxu. Lakovací box musí být opatřen předními křídlovými vraty a dále stropem a podlahou, které budou vyplněny filtry a určeny k přívodu čistého ohřátého vzduchu a odvodu vzduchu kontaminovaného lakovým aerosolem. Čistý ohřátý vzduch musí být přiváděn stropem a odváděn podlahou. Lakovací box musí být opatřen nosným roštem na patkách, který umožní umístění boxu v takové výšce nad zemí, aby nebylo nutné vytvářet systém kanálů v podlaze pod boxem určených pro uložení odsávacího potrubí. Úprava současné podlahy bude konzultována po ukončení výběrového řízení s dodavatelem. Vlastní úprava podlahy bude realizována zadavatelem. Lakovací box musí být vybaven systémem přívodu čerstvého, ohřátého a nečistot zbaveného vzduchu a odvodu kontaminovaného vzduchu, který bude před návratem do okolní atmosféry vyčištěn pomocí filtrů na úroveň splňující hygienické předpisy (Požadované parametry viz. přiložená projektová dokumentace). Systém předehřevu vzduchu pomocí tepelného výměníku musí dále umožňovat rekuperaci tepla v režimu sušení. Lakovací box musí být dodán včetně výměníku tepla, vzduchotechnické instalace zajišťující přívod a odvod vzduchu do a z boxu vně budovy a dále včetně palivového hospodářství (LTO).

Lakovací box, jeho připojení a parametry provozu musí být provedeny v souladu s přiloženou projektovou dokumentací.

Veškeré stavební úpravy stávajících prostor, vyjma těch souvisejících s instalací vzduchotechniky, zajistí zadavatel. Úpravy související s instalací vzduchotechniky pro přívod čerstvého a odvodem kontaminovaného vzduchu zajistí dodavatel dle definice podané nabídky, vytvořené s maximálním využitím projektové dokumentace návrhu daného prostoru a po osobní prohlídce místa instalace dodavatelem.

Přívod elektrických rozvodů a rozvodů tlakového vzduchu do prostoru určeného pro instalaci lakovacího boxu zajistí zadavatel. Napojení lakovacího boxu na tyto přívody zajistí dodavatel.

### III. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky, nabídkové ceny, platebních a fakturačních podmínek

1. Uchazeč podá nabídku elektronicky –prostřednictvím elektronického nástroje Tender Arena, označenou předmětem „**Výzva – Lakovací box**“.

Nabídka bude zpracována v českém jazyce.

2. Nabídka musí obsahovat (v uvedeném pořadí):

#### 2.1 Informace o uchazeči

2.1.1. Uchazeč předloží kopii výpisu z obchodního rejstříku, je-li do něj uchazeč zapsán, ne starší 90 dnů.

2.1.2. Uchazeč předloží kopii oprávnění k podnikání související s předmětem zakázky.

#### 2.2. Reference

Uchazeč předloží přehled alespoň dvou významných zakázek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením zákazníka, rozsahu plnění s konkrétním popisem provedeného plnění, místa a doby plnění. Za významnou zakázku zadavatel považuje dodávku lakovacího boxu, či obdobného zařízení, v hodnotě minimálně 700.000,- Kč bez DPH.

#### 2.3. Pojištění odpovědnosti

Prokázání pojištění odpovědnosti za škody podnikatele kopií pojistné smlouvy s limitem nejméně 2 mil. Kč, kterou má účastník zadávacího řízení pojištěnou odpovědnost za škody způsobené svou činností, smlouva musí být platná nebo doložena dodatkem s prodloužením doby platnosti. Z uzavřené pojistné smlouvy bude zřejmé, jakých škod se pojištění týká (požadujeme taxativní vyjmenování všech odpovědností). Pojistnou smlouvu předloží pouze vybraný uchazeč před podpisem smlouvy.

#### 2.4. Věcnou nabídku – podrobný popis nabízeného plnění

#### 2.5. Krycí list nabídky (příloha č. 1)

#### 2.6. Záruční doba se požaduje na dobu 5 let

3. Nabídková cena bude stanovena v korunách českých, bude zahrnovat veškeré součásti dodávky uvedené zadavatelem v této výzvě, všechny náklady a poplatky dodavatele související s plněním zakázky a bude uvedena v následujícím členění:

- a) cena celkem bez DPH v Kč
- b) DPH celkem v Kč
- c) cena celkem včetně DPH v Kč

4. Platební podmínky - cena za poskytnuté plnění je splatná na základě faktury poskytovatele vystavené objednateli do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém poskytovatel plnil. Řádně vyhotovená faktura se všemi jejími náležitostmi bude předložena zástupci objednatele ke kontrole její věcné správnosti. Řádně vyhotovená faktura je splatná na účet poskytovatele 14 dnů ode dne doručení.

5. Lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni, je **30 kalendářních dnů** ode dne následujícího po skončení lhůty pro podání nabídek.

#### **IV. Kritéria a způsob hodnocení nabídek**

##### **1. Kritéria přijatelnosti**

Zadavatel přijme pouze nabídky doručené ve lhůtě stanovené pro doručení nabídek.

##### **2. Kritéria pro hodnocení výhodnosti nabídek:**

- a) Nejnižší nabídková cena na dodávku, instalaci a zprovoznění lakovacího boxu – váha 80%
- b) Rychlost servisního zásahu – váha 10%
- c) Termín dodání, instalace a zprovoznění lakovacího boxu – váha 10%

Ad a) Nabídkovou cenou se pro účely hodnocení nabídek rozumí celková cena bez DPH za dodání, instalaci a zprovoznění lakovacího boxu dle zadaných technických specifikací, splňující parametry uvedené v projektové dokumentaci.

Ad b) Rychlostí servisního zásahu se pro účely hodnocení nabídek rozumí doba, za jakou bude dodavatel nebo jeho servisní organizace schopna reagovat vysláním servisního technika k posouzení případné závady s navržením způsobu opravy lakovacího boxu.

Ad c) Termínem dodání, instalace a zprovoznění se pro účely hodnocení nabídek rozumí doba, která uběhne od data nabytí platnosti smlouvy do dodání, instalace a zprovoznění lakovacího boxu v prostorách zadavatele.

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 1 až 100. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce vynásobeno váhou v %.

3. Hodnocení nabídek bude probíhat bezprostředně po uplynutí lhůty pro podání nabídek, bez přítomnosti uchazečů.

#### **V. Další podmínky**

Účastník zadávacího řízení musí zachovat koncept a maximálně podřídit nabídku projektové dokumentaci.

S vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jejíž obsah bude odpovídat předloze návrhu smlouvy (příloha 2 této výzvy) a předložené nabídce.

#### **VI. Kontaktní údaje zadavatele**

Adresa: Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.  
Beranových 130  
199 05 Praha - Letňany

Kontaktní osoba:

Tel.:

#### **VII. Lhůta a místo pro podání nabídek**

Lhůtou pro podání nabídek se rozumí doba, ve které může účastník zadávacího řízení podat svou nabídku.

**Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni odeslání této výzvy a končí dne 21.8.2018 ve 24:00 hod. Nabídky zasílejte v elektronické podobě pouze prostřednictvím elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek Tender Arena.** Před podáním nabídky se musí účastník zadávacího řízení registrovat v elektronickém nástroji na adrese <https://www.tenderarena.cz/profilu/VZLU>.

#### **VIII. Prohlídka místa plnění**

Prohlídka místa plnění je možná na vyžádání dle dohody nejpozději 7 pracovních dní před uplynutím lhůty pro podání nabídky. Prohlídky místa plnění se mohou zúčastnit vždy nejvýše 2 zástupci jednoho dodavatele.

#### **IX. Poskytování dodatečných informací**

Účastník zadávacího řízení je oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Žádosti o dodatečné informace zasílejte **pouze prostřednictvím elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek Tender Arena.** Před podáním žádosti se musí účastník zadávacího řízení registrovat v elektronickém nástroji na adrese <https://www.tenderarena.cz/profilu/VZLU>.

#### **X. Práva zadavatele**

VZLÚ je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, mimo části podléhající obchodnímu tajemství, bude v souladu s tímto zákonem uveřejněna v registru smluv.

Tato výzva není návrhem na uzavření smlouvy. Podáním nabídky nevznikají účastníkovi zadávacího řízení žádná práva na uzavření smlouvy. Účastníkovi zadávacího řízení též ani nevzniká právo na náhradu nákladů spojených s jeho účastí v tomto výběrovém řízení.

#### **Zadavatel si vyhrazuje právo**

- a) neposkytovat informace o účastnících zadávacího řízení.
- b) zrušit výběrové řízení i bez uvedení důvodu, a to kdykoliv v jeho průběhu až do okamžiku uzavření smlouvy.

O zrušení výběrového řízení je zadavatel povinen informovat všechny oslovené účastníky zadávacího řízení nejpozději do 2 pracovních dnů od zrušení.

#### **Přílohy:**

Příloha 1 – Krycí list nabídky

Příloha 2 – Předloha návrhu smlouvy

Příloha 3 – Dokumentace - situace

V Praze dne: 31 .7.2018



Krycí list nabídky

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Název veřejné zakázky: Lakovací box  
Zadavatel: Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.  
Sídlo: Beranových 130, 199 05 Praha - Letňany  
IČ: 00010669  
DIČ: CZ00010669

Osoba oprávněná  
jednat za zadavatele:



Uchazeč: .....

Adresa: .....

IČ: .....

DIČ: .....

Osoba oprávněná  
jednat za účastníka zadávacího řízení: .....

Bank.spojení: .....

Osoby zmocněné  
k zastupování: .....

Nabídková cena

Cena celkem bez DPH v Kč: .....

DPH celkem v Kč: .....

Cena celkem včetně DPH v Kč: .....

Rychlost servisního zásahu (hod.) .....

Termín dodání, instalace a zprovoznění od data nabytí platnosti smlouvy (dny) .....

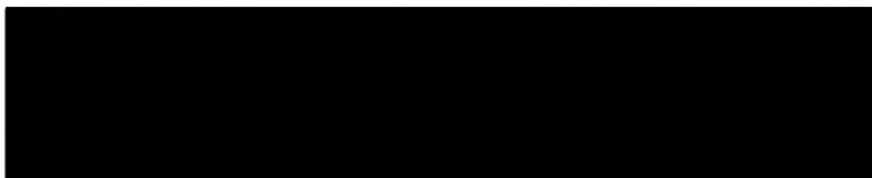
.....  
Podpis oprávněné osoby  
(doplň účastník zadávacího řízení)

# Nabídka lakovací kabiny

SAIMA

Carsuit   
autolaky expert

pro:

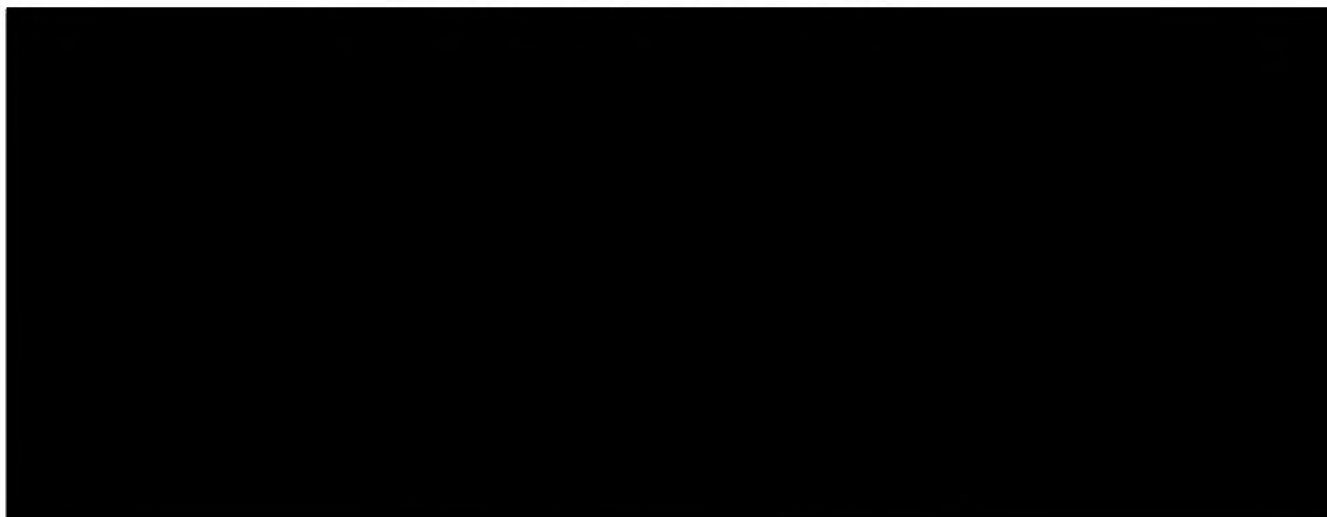


**SAIMA**

firma	VZLU
jméno	[REDACTED]
adresa	Beranových 130
psč	199 05 Praha-Letňany
telefon	[REDACTED]
email	[REDACTED]

V Modřicích dne 21.8.2018

## Nabídka lakovací kabiny



Model:

**BETA**

**Užitečné vnitřní rozměry:**

**Celkové vnější rozměry:**

Délka:	<b>600</b>	cm
Šířka:	<b>396</b>	cm
Výška:	<b>280</b>	cm

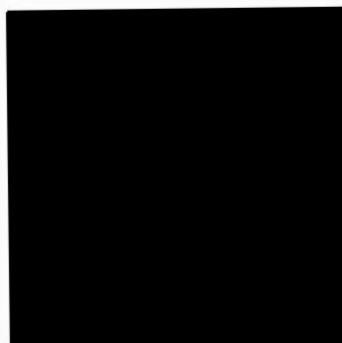
Délka:	<b>613</b>	cm
Šířka:	<b>407</b>	cm
Výška:	<b>325</b>	cm

**V případě instalace na kovovou základnu bude celková výška o 35 cm vyšší !**

Výměna vzduchu: 24.000 m<sup>3</sup> / h  
Hladina hluku: 75 až 80 db  
Max. teplota ve fázi stříkání: 30 °C  
Max. teplota ve fázi sušení: 80°C

**Vlastnosti filtrů paint-stop**

- Účinnost: 94%
- Počáteční ztráty při zatížení: 22 Pa
- Maximální teplota: 100°C
- Požární třída: F1, DIN 53438
- Rychlost vzduchu: 1,5 m/s
- Akumulace: 4000 g/m<sup>2</sup>

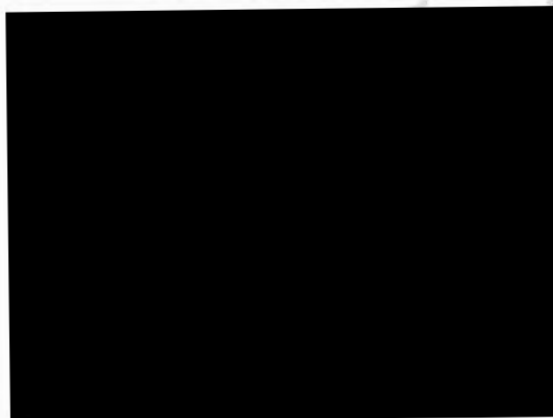


**Vstupní čelní vrata:**



Vstupní vrata jsou vyrobeny z ocelového nosného rámu o síle 70 mm krytého plechem s vinylovou ochrannou vrstvou. Uvnitř jsou bílé a modré nebo bílé na vnější straně. Vstupní vrata se čtyřmi křídly umožní otevření v šířce 3,79 m a výšce 2,80 m. Každé křídlo je dodáváno s kontrolním oknem s bezpečnostním sklem o síle 7mm. Jedno z křídel lze využít jako vstupní pro obsluhu. Přední dveře jsou vybaveny zařízením pro automatické otevření dveří v případě přetlaku v lakovací kabině.

**Boční panely:**



Panely boční stěny jsou vyrobeny ze dvou plechových plátů opatřených vinylovou ochrannou vrstvou uvnitř v bílé a vně v modré barvě. Uvnitř je izolační vrstva z minerální vlny zajišťující tepelnou a zvukovou izolaci. Tloušťka panelů je 55mm.

**Filtrační plénum:**



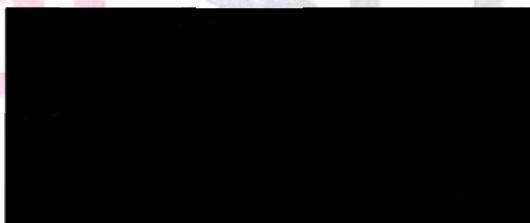
Je tvořeno nosnou konstrukcí z kovových profilů, na kterých jsou umístěny stropní filtry. Filtry jsou samozhášivé podle normy DIN 53438 – třída F1

**Vlastnosti filtrů pléna (stropní filtry)**

- Účinnost: 96%
- Počáteční ztráty při zatížení: 2%
- Maximální ztráta zatížení: 450 F
- Maximální teplota: 100°C
- Požární třída: F1, DIN 53438
- Třída filtrace: G3
- Rychlost vzduchu: 1,5 m/s
- Akumulace: 419 g/m<sup>2</sup>
- Regenerace: NE



**Vnitřní osvětlení kabiny:**



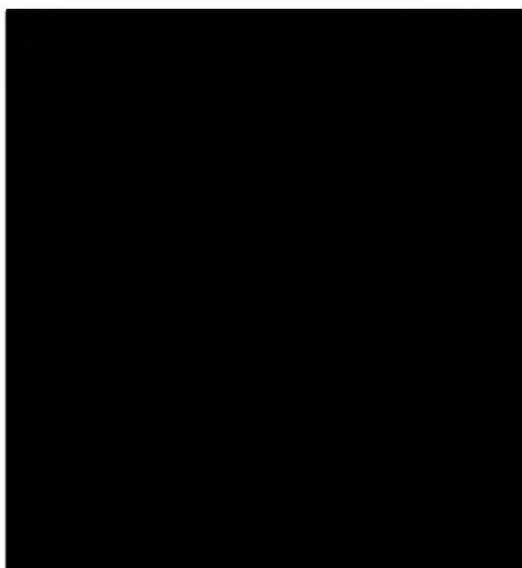
Osvětlení kabiny zajišťují dvě řady homologovaných světel (IP54) umístěných podélně v horních rozích. Horní a spodní. Celkem 20 těles. Osvětlení celkově 1200 LX

**Posuvná hrazda a police:**



Hrazda slouží pro připevnění dílů určených k lakování, které jsou demontovány z vozu. Hrazda je posuvná což usnadní manipulaci s díly. Odkládací police umístěna v rohu boxu poslouží jako odkládací prostor pro lakovací pomůcky

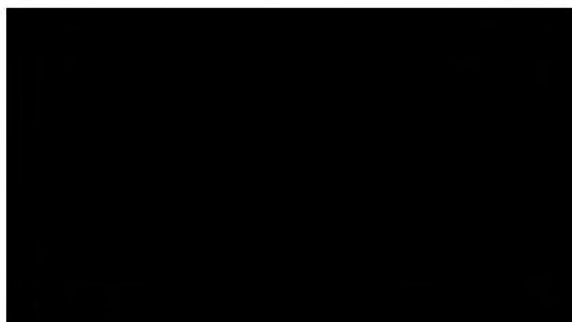
Ovládací panel:



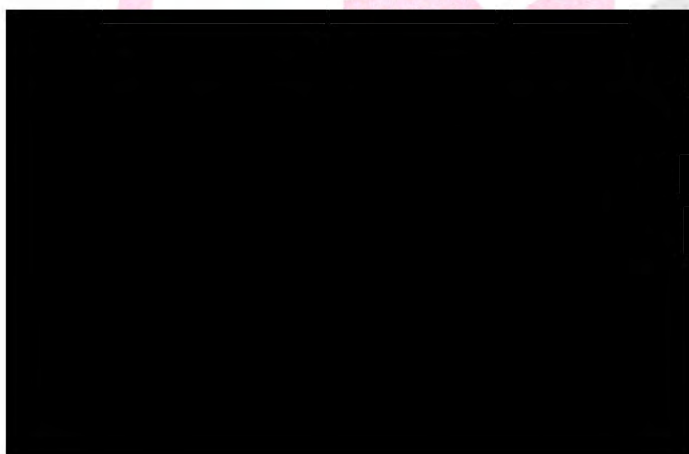
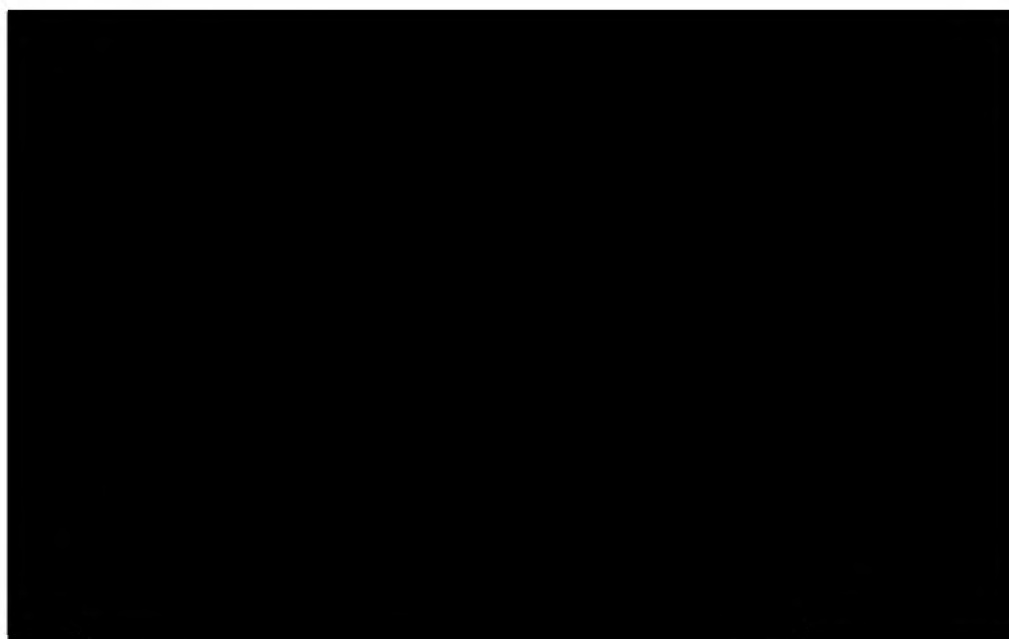
Obvykle umístěn na přední části kabiny. Skládá se z kovového boxu a ovládacího panelu, který zobrazuje provozní informace a umožňuje tyto nastavení:

- Tlačítko pro lakovací a sušící fázi
- Časovač pro nastavení délky sušící fáze
- Kontrolka sušící fáze
- Počítač hodin
- Spínač osvětlení (levá/pravá strana) s kontrolkou
- Bezpečností vypínač

Indikátor tlaku:



- Zobrazuje tlak v lakovací kabině.



Hořák s tepelným výměníkem:

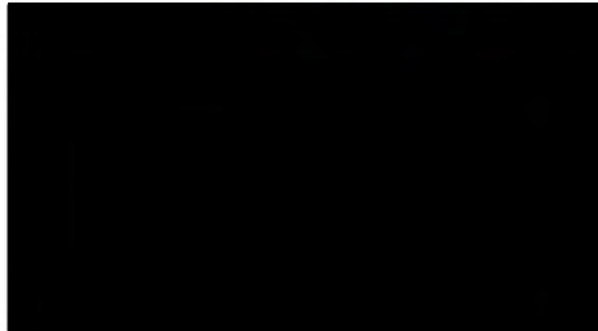
Proudění tepla do kabiny je realizované přes tepelný výměník a díky tomu spaliny z nafty, plynu nebo LPG jsou odváděny mimo lakovací prostor.

Termo ventilační jednotka typu push and pull může být umístěna po stranách nebo za boxem. Rozměr 496 x 147 cm.

Obsahuje:

- Nerezový výměník
- Riello naftový hořák 250 kW
- Asynchronní třífázový motor 7,5 kW / 24.000 m<sup>3</sup>
- Odsávací jednotka s motorem 7,5 Kw
- Recirkulační klapka pro fázi sušení

Kovová základna (v ceně)



Celokovová pozinkovaná základna sestavena z modulů je konstruována na zatížení 480 kg na plochu 20x20 cm. Pod rošty jsou umístěny filtry typu paint-stop.

**V ceně dále zahrnuje:**

- Doprava
- Montáž
- Zaškolení obsluhy
- Dokumentace
- 3D grafický návrh rozmístění v DWG (autocad) a PDF
- Kouřovod
- Vývody vzduchotechniky

**Cena nezahrnuje:**

- Základové práce
- Elektrickou přípojku

**Cena za lakovací box:**

<b>Cena za dodávku lakovací kabiny viz popis výše včetně volitelné výbavy</b>	<b>Kč bez DPH</b>
<b>Volitelná výbava zahrnutá v ceně:</b>	Kč bez DPH
Kovová základna (spodní odtah)	Kč bez DPH
Vzduchotechnické potrubí odtah/sání	Kč bez DPH
Kouřovod k odvodu spalin do délky 3 m	Kč bez DPH
Olejové hospodářství: - nádrž dvouplášťová 1500L - odvzdušňovací potrubí - přívodní potrubí Cu - zkouška těsnosti	Kč bez DPH


Veškeré ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH 21%

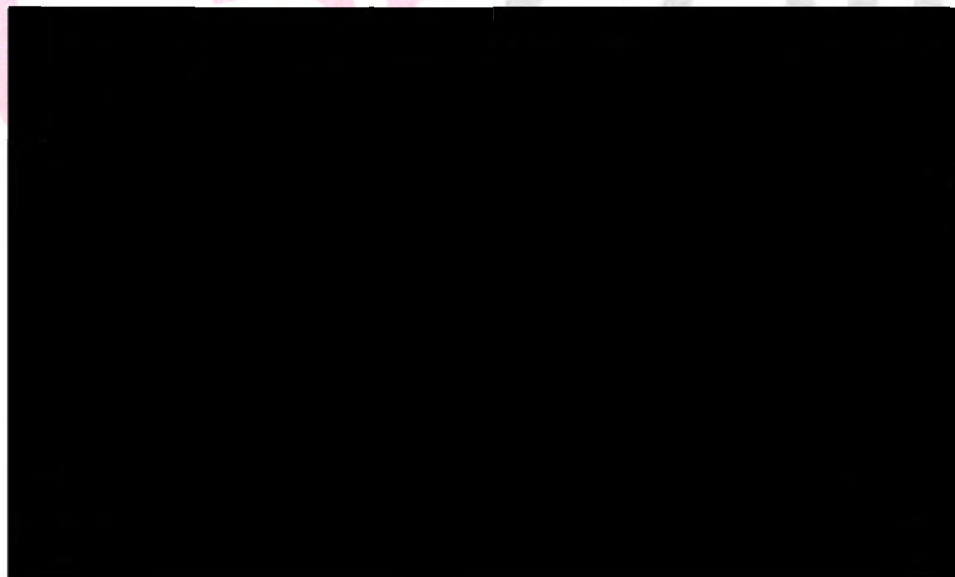
**Záruka** na zařízení je [redacted] od uvedení do provozu.

**Dodací podmínky:**

Dodávka lakovací kabiny do 40 dnů od objednání a zaplacení zálohy.

vypracoval: Jiří Hromek- autorizovaný distributor SAIMA a DuPont  
platnost nabídky: 1 měsíc

S pozdravem



**Všechna uvedená vyobrazení jsou pouze informativní a mohou se lišit v závislosti na modelu lakovací kabiny!**