

KUPNÍ SMLOUVA

Smluvní strany

HOFMAN SYSTEMS s.r.o.

se sídlem ulice Trávníky 1144/22, 68301 Rousínov,
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 53772
za níž právně jedná Ing. Oto Hofman, jednatel
IČO: 277 10 866
DIČ: CZ27710866
bankovní spojení: KB Brno
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen "prodávající")

a

Česká republika - Vězeňská služba České republiky

se sídlem Soudní 1672/1a , 140 67 Praha 4,
provozovna Střediska hospodářské činnosti Věznice Jiřice, Ruská cesta 404, 289 22 Lysá nad
Labem, zastoupená vrchním radou plk. Mgr. Petrem Sukem, ředitelem Věznice Jiřice, na základě
pověření GR VS ČR č.j.: VS-50402-9/ČJ-2016-800020-SP ze dne 5.9.2016
IČO: 00212423
DIČ: CZ00212423
bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen "kupující")

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník (dále jen „NOZ“) tuto

KUPNÍ SMLOUVU

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu 1ks systému centrálního odsávání, dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 (dále jen „systém centrálního odsávání“), a to v souladu s Výzvou k podání nabídky č. j.: VS-1342-56/ČJ-2016-802450 ze dne 3. 10. 2016, na jejímž základě je tato smlouva uzavírána a nabídkou prodávajícího, a dále umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo k systému centrálního odsávání. Kupující se zavazuje, že zařízení převezme a zaplatí za dodávku kupní cenu.
2. Prodávající prohlašuje, že systém centrálního odsávání nemá žádné vady faktické ani právní, neváznou na něm zástavy ani žádná jiná práva třetích osob.

3. Místem plnění je Vězeňská služba České republiky, provozovna Střediska hospodářské činnosti Věznice Jiřice, Ruská cesta 404, 289 22 Lysá nad Labem.
4. Součástí plnění je doprava systému centrálního odsávání do místa plnění, jeho instalování, seřízení a předvedení, včetně uvedení do funkčního stavu, provedení zkoušek funkčnosti a zaškolení 4 pracovníků. Tento zkušební provoz a zaškolení obsluhy bude probíhat v místě plnění 2 dny. Prodávající se zavazuje k systému centrálního odsávání předat tyto doklady: dodací list, revizní zprávu, bezpečnostní pokyny, návod k užívání a obsluze, záruční a servisní list, schéma zapojení, katalog náhradních dílů a prohlášení o shodě podle zvláštního právního předpisu. Veškerá dokumentace a veškeré doklady k systému centrálního odsávání umožňující jeho řádné používání budou kupujícímu předány v českém jazyce. O splnění předmětu smlouvy bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
5. Osoby oprávněné jednat ve věci předání a převzetí díla:
za objednatele – [REDAKCE], jednatel společnosti
za zhotovitele – [REDAKCE], vedoucí PSHČ Věznice Jiřice

II.

Kupní cena a platební podmínky

1. Prodávající prodává a kupující kupuje do svého vlastnictví systém centrálního odsávání uvedený v čl. I za cenu stanovenou na základě nabídky prodávajícího ve výši: cena bez DPH **597 634,- Kč** (slovy: pětsetdevadesátsedmtisícšestsetřicetčtyři korunčeských)
DPH 21 % **125 503,- Kč** (slovy: stovacetpěttisícšestsetřicet korunčeských)
Celková cena včetně DPH 723 137,- Kč (slovy: sedmsetdvacetřitiscetotřicetsedm korunčeských).
Upraví-li před dodáním předmětu smlouvy obecně závazný předpis výši DPH, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním ve výši stanovené novou právní úpravou a kupní cena bude upravena písemným dodatkem k této smlouvě.
2. V ceně dle odst. 1 tohoto článku jsou zahrnuty veškeré náklady dle odst. 1 čl. 4.
3. Cena díla bude kupujícím uhrazena na účet prodávajícího na základě jím vystavené faktury s 21 denní lhůtou splatnosti, počítanou ode dne doručení faktury kupujícím. Prodávající se zavazuje doručit fakturu nejpozději do 3 dnů ode dne předání systému centrálního odsávání. Dnem úhrady kupní ceny je den připsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
4. Faktura vystavená prodávajícím musí mít náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura vystavená prodávajícím musí mít rovněž náležitosti dle § 11 zák. č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Pokud faktura nebude obsahovat uvedené náležitosti nebo bude obsahovat nesprávné cenové údaje, je kupující oprávněn ve lhůtě splatnosti fakturu bez úhrady vrátit k doplnění. Nová doba splatnosti začne plynout od doručení nové nebo opravené bezvadné faktury.
6. Kupující neposkytuje na zaplacení kupní ceny zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.

III.
Práva a povinnosti smluvních stran,
záruka za jakost

1. Prodávající se zavazuje odevzdat věc kupujícímu v čase dle této smlouvy spolu s veškerou technickou dokumentací.
2. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí systému centrálního odsávání pouze v případě, že před vykládkou zjistí, že systém centrálního odsávání je zjevně poškozen. O tomto poškození je kupující povinen sepsat s řidičem vozidla, který systém centrálního odsávání kupujícímu dopravil, zápis o škodě a ihned kontaktovat prodávajícího.
3. Prodávající se zavazuje zajistit odborné zaškolení 4 pracovníků kupujícího, a to při instalaci systému centrálního odsávání.
4. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost k provádění instalace systému centrálního odsávání. Prodávající zabezpečí technickou připravenost systému centrálního odsávání pro vykládku pomocí vysokozdvížného vozidla se standartními ližinovými rameny o nosnosti 3 tuny.
5. Kupující je povinen zajistit technickou připravenost pro instalaci systému centrálního odsávání v místě plnění dle pokynů prodávajícího, která bude blíže specifikována v příloze č. 2 této smlouvy před jejím podpisem.
6. Pokud nebudou splněny podmínky stanovené v odst. 5. tohoto článku, resp. v dodatku k této smlouvě, není prodávající povinen provést instalaci systému centrálního odsávání a zaškolení pracovníků kupujícího s tím, že prodávající není v prodlení se splněním těchto svých povinností.
7. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost systému centrálního odsávání po dobu 2 let ode dne protokolárního předání odsávání kupujícímu, nebo do odpracování 3500 provozních hodin stroje, podle toho, co nastane dříve.
8. Záruka se týká skrytých vad vzniklých při výrobě systému centrálního odsávání. Záruka se nevztahuje na závady způsobené mechanickým poškozením systému centrálního odsávání, neodbornou manipulací se systémem centrálního odsávání, vnější událostí nebo použitím zařízení v rozporu s obvyklým způsobem jeho používání, neodbornou obsluhou nebo opravou systému centrálního odsávání jiným než autorizovaným subjektem.
9. Uplatní-li kupující během záruční doby písemně vady, má se za to, že uplatňuje jejich bezplatné odstranění. O dobu reklamace, od jejího uplatnění do termínu odstranění vady, se sjednaná záruční doba prodlužuje.
10. Prodávající je povinen odstranit vady systému centrálního odsávání, jestliže je kupující písemně reklamoval na adresu prodávajícího uvedenou v hlavičce smlouvy, a to v záruční době uvedené v odstavci 7. tohoto článku, a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li po projednání k jiné dohodě. Kupující se zavazuje do doby příjezdu servisního technika ponechat zařízení ve stavu poruchy nebo na požádání servisního technika závadu předvést.
11. Kupující se zavazuje poskytnout součinnost při odstraňování poruch v záruční době.

IV.

Čas plnění a nabytí vlastnického práva

1. Prodávající se zavazuje splnit celý předmět plnění dle této smlouvy specifikovaný v čl. I a II. této smlouvy v čase od 5.12.2016 do 16.12.2016 s předáním zakázky nejpozději 20.12.2016.
2. Vlastnictví systému centrálního odsávání přechází na kupujícího okamžikem podpisu protokolu o odevzdání a převzetí zařízení oběma smluvními stranami a uhrazením předmětu plnění na účet prodávajícího. Současně s nabytím vlastnického práva přechází na kupujícího nebezpečí škody na věci.

V.

Smluvní pokuta

1. Pro případ prodlení prodávajícího s dodáním systému centrálního odsávání a jejím uvedením do provozu v čase plnění dle čl. IV. odst. 1 zaplatí prodávající smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny systému centrálního odsávání uvedené v čl. II odst. 1 smlouvy v Kč včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že kupující nesplní ve stanoveném termínu povinnost dle čl. II. odst. 3 této smlouvy, je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny systému centrálního odsávání za každý den prodlení, avšak pouze v případě, že prodlení kupujícího se splněním povinnosti bude delší než 60 dnů.
3. Pro případ prodlení prodávajícího s odstraněním vadného plnění v záruční době po dobu delší než 10 dnů se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny systému centrálního odsávání uvedené v čl. II odst. 1 smlouvy v Kč včetně DPH za každý den prodlení a každé jednotlivé vadné plnění. Tím není dotčen nárok smluvních stran požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právním předpisem.
4. Lhůta splatnosti dokladu k úhradě smluvních pokut činí 30 dní.

VI.

Zánik závazku

1. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě prodlení prodávajícího s odevzdáním systému centrálního odsávání po dobu delší než 15 dnů.
2. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě nesplnění povinnosti kupujícím dle čl. II. odst. 3.
3. Od smlouvy lze dále odstoupit, umožňuje-li to zákon.
4. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a doručeno druhé smluvní straně.
5. Smlouvu lze ukončit na základě písemné dohody smluvních stran.

VII.

Uveřejňování smluv, výše skutečně uhrazené ceny a seznamu subdodavatelů

1. Prodávající si je vědom zákonné povinnosti kupujícího uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy a seznam subdodavatelů, kterým prodávající za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z ceny za plnění dle této smlouvy.
2. Profilem kupujícího je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého kupující, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, přičemž profilem kupujícího v době uzavření této smlouvy je <https://ezak.vscr.cz/>.
3. Prodávající je povinen dle § 147a odst. 4 ZVZ předložit kupujícímu nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy seznam subdodavatelů, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny uhrazené kupujícím prodávajícímu za plnění dle této smlouvy. Pokud prodávající takové subdodavatele neměl, odevzdá prázdný seznam subdodavatelů. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, tvoří přílohu seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Seznam vlastníků akcií musí být vyhotoven ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Prodávající bude seznam zasílat kupujícímu na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
4. Kupující se zavazuje po podpisu smlouvy oběma stranami zveřejnit tuto smlouvu v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

VIII.

Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že dle § 1982 NOZ lze započítat jakékoli vzájemné pohledávky.
2. Tato smlouva může být měněna či doplňována jen písemnými dodatky, číslovanými ve vzestupné řadě a podepsanými oběma smluvními stranami případně jimi určenými zástupci.
3. Prodávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž prodávající obdrží po dvou vyhotoveních a kupující obdrží 3 vyhotovení.
5. Veškeré přílohy této smlouvy jsou její nedílnou součástí.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že ji neuzavřely v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.
7. Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha č.1: Technická specifikace předmětu smlouvy

Příloha č.2: Požadavky k technické připravenosti místa plnění smlouvy

V dne

V Jiřicích dne

.....
HOFMAN SYSTEMS s.r.o.
Ing. Oto Hofman
jednatel
(*prodávající*)

.....
Vrchní rada
plk. Mgr. Petr SUK
ředitel Věznice Jiřice
(*Kupující*)

Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu smlouvy

Dodávka systému odsávání truhlářské výroby včetně filtrační jednotky, ventilátoru, rekuperace vzduchu, protipožární klapky, manuální klapky léto/zima, odhlučnění ventilátoru, řízení formou automatického prediktivního systému.

Filtrační jednotka je umístěna mimo prostor výrobní haly, poblíž budovy co možná nejbližší ve směru odsávaných strojních zařízení.

Odsávání odpadu od zadaných strojních zařízení je realizováno potrubními rozvody směřujícími k ventilátoru který je umístěn v blízkosti filtrační jednotky a opatřený zákrytem proti hlučnosti. Odsátá směs vzduchu a odpadu od strojních zařízení je za pomoci ventilátoru směřována do filtrační jednotky, ve které dochází k odloučení odpadu a následně jejímu samovolnému přesunutí do spodní části filtrační jednotky, která je vybavena odpadními kontejnery. Odsátý a přefiltrovaný vzduch je vrácen zpět do prostorů truhlárny potrubním kanálem o rozměru 400 x 710 mm a je opatřen protipožární klapkou pro případ požáru a manuální klapkou léto/zima pro regulaci rekuperace

Filtrační jednotka je vybavena regenerací filtračních hadic, ke které dochází za pomoci elektrovibračního motoru.

Filtrační hadice by měly být regenerovány oklepem při vypnutí a min. 1 x v průběhu pracovní směny (každé 4 hodiny) při vypnutém chodu ventilátoru. Regenerace probíhá manuálním/automatickým spouštěním elektrovibračního motoru. Ventilátor je vybaven svorkovnicí.

Řídící automatický prediktivní systém odsávání bude:

- minimalizovat provozní režii odsávání a výkonnost odsávacích rozvodů
- zabezpečovat minimální rychlosti vzduchu na hrdlech strojů doporučené výrobcem strojů
- zabezpečovat minimální rychlosti vzduchu na hrdlech strojů doporučené výrobcem strojů, automaticky spouštět odsávání s prvním spuštěným strojem a automaticky vypínat odsávání s posledním vypnutým strojem
- garantovat minimální požadované proudění vzduchu a to jak na hrdlech u strojů, tak i v celém potrubním systému. Systém musí zachovat určité procento klapek stále otevřených pro zachování min. rychlosti proudění vzduchu v potrubí,
- bude propojen z ovládáním filtrace a to obousměrně – chod odsávání je podmíněn chodem filtrace a naopak, ovládat až 12 klapek a 1 frekvenční měnič. Další jednotku na dalších 12 klapek musí umět spojit formou Master and Slave, bude chráněn přístupovým heslem; Systém zabezpečuje přísné firemní bezpečnostní pravidla vzdálené správy (použití technologie LogMeIn; 256 bit šifrování), mít propojení se systémem požární detekce " výstup System Run", mít programovatelnou kompenzaci tlakové ztráty pro každý stroj/klapku,
- bude mít bezpečnostní funkce "Příliš vysoký podtlak v systému" ; bezpečnostní funkce "Automatické otevření všech klapek v režimu **STOP**"

- bude mít nastavitelný čistící cyklus (nastavení po zónách resp. pro celý systém)
- bude mít automatické klapky vybavené speciálním kluzným plastem, vařenou přírubou, vstupem pro měření rychlosti proudění vzduchu, koncovým magnetickým nebo optickým spínáním, planetovým převodem krouticího momentu, nastavením delay on/off, open time./close time

Filtrační jednotka

rozměry v x š x d = 3388 x 1028 x 3661 mm, maximální výška filtrační jednotky 3,4m, provedení bez nutnosti hromosvodu
kapacita 10 000 m³/h
filtry 36 ks
vstupní otvor upokojujovacího hrdla 355 mm
filtrační plocha 46 m²
s opláštěním z materiálu FeZn opatřené proti explozními odlehčenými membránami
regenerace elektrovibračním motorem (150 W)
4 ks odpadních kontejneru (1 ks objem 250 l)
napojení ventilátorů a filtrační jednotkou součástí dodávky
veškerý spojovací i kotvicí materiál včetně těsnění
montážní spojovací materiál šrouby, matice atd. pro sestavení jednotky, ocelové odpadní kontejnery, elektrovibrační oklep (regenerace) filtrů, plechové díly pro spojení ventilátoru s filtrační jednotkou, návod k obsluze, montážní schéma

Ventilátor

max. odsávací kapacita – 10 500 m³/h
max. podtlak na vstupu – 3 000 Pa v pracovním režimu
motor 7,5 kW
napětí – 400 V
frekvence – 50 Hz
počet fází – 3
hmotnost – 98 kg
vstup – ø 315 mm
výstup – 340 x 200 mm

Odhlučnění ventilátorů

zákryt ventilátorů, materiál FeZn
protihluková termo izolace s ALU filmem
materiál: pružný zpěněný polyuretan na bázi polyesteru
samozhášivost: podle normy UL94HF1
rubová strana opatřená samolepicí vrstvou
hustota 30 kg/m³
pracovní teplota -40°C / + 110°C

Potrubní odsávací systém

potrubní systém – hladké potrubí od průměru 200 mm spojované lisovanou přírubou zkroucené pomocí šroubu FeZn M8 x 16 mm, mezi příruby použito samolepicí těsnění 10 x 3 mm, potrubní systém obsahuje veškeré trubky, tvarovky, spojovací a kotvící komponenty (objímky s tlumící gumou opatřené maticí pro zavěšení pomocí závitové tyče M8, polyuretanové antistatické hadice WIRE TPU-Z vyztužené ocelovým poměděným drátem pro napojení potrubního celku se strojem.

Min. tři čistící místa opatřena mech. klapkou.

Zpětné potrubí teplého vzduchu

materiál FeZn

rozměr potrubního kanálu 400 x710mm

protipožární klapka PKTM 90 400x710mm

potrubí ukončeno rámkem z tahokovem a filtrační látkou AMERTEX

mechanickou klapkou léto/zima pro regulaci rekuperace

Řídící automatický prediktivní systém odsávání

Ventilační klapka 10“ 250mm provedení 4.2

Ventilační klapka 8“ 200mm provedení 4.2

Ventilační klapka 7“ 180mm provedení 4.2

Pohon pro ovládání klapky v provedení 4.1 5-18“

Senzor pro vyhodnocování vstupního signálu v rozsahu 14-460V v nárazu až 1000V v ACDC

Zdroj napájení, výkon 60W, napájení 100-240V AC, výstup 24VDC, 2,5A, montáž na DIN lištu,

plastové tělo řada PRO

Dodávka a instalace kabelu UTP 4x2 páry

Elektrický rozvaděč s funkcí AUTO/STOP, automatickou regenerací vibrátorem filtru,

softstarterem 7,5kW

Kompletní instalace zařízení elektro, projektu, dopravy a ubytování

Montáž + doprava

montážní práce

doprava

technická dokumentace

zprovoznění, vyvedení a zapojení signálů od strojů

zaškolení obsluhy

záruka min. 24 měsíců

splatnost 21 dnů