



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu § 2586 a nás. Zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
 Strnady 136, 252 02 Jíloviště
 Adresa pro poštovní doručování. Strnady 136, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
 Zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT Praha
 Zastoupený ředitelem doc. RNDr. B. Lomským, CSc.
 IČ: 00020702
 DIČ: CZ00020702
 Jednáním pověřen: p. Pavel Beneš, provozně-ekonomický úsek
 Telefon: 257892249, 602298511
 Bankovní spojení: Komerční banka – číslo účtu 174-27938111/0100
 (dále jen "objednatel")

Zhotovitel: Název: Výtahy Vaněrka, s.r.o.
 Sídlo: U Hrádku 2960, 415 00 Teplice
 Zastoupený: Ing. Martina Vaněrková, jednatel společnosti
 IČ: 25479296
 DIČ: CZ25479296
 Bankovní spojení: KB Teplice, číslo účtu: 27-7464190297/0100
 Zapsaný u Krajského soudu v Ústí nad Labem
 Spisová značka - oddíl C, vložka 20025
 Jednáním pověřen: p. Vladimír Kučera
 Telefon: 602 326 496
 E-mail: kucera@vytahy-vanerka.cz
 (dále jen "zhotovitel")

Tato smlouva o dílo se uzavírá na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu č.j.: 41/000252/VULHM/2016.

Objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu o dílo, v níž se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v čl. II. této smlouvy a objednatel se zavazuje toto dílo převzít a zaplatit cenu sjednanou v čl. IV. této smlouvy.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Dílem podle této smlouvy, uzavřené na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu, název „Kompletní výměna výtahu II. - Strnady 136“, se rozumí:
 - a) zaměření skutečného stavu
 - b) vypracování výrobní a projektové dokumentace k výtahu
 - c) obstarání stavebního povolení nebo ohlášení podle požadavků místně příslušného stavebního úřadu, zajištění kompletní dokumentace pro stavební řízení

- d) v případě požadavku stavebního úřadu provedení hlukové zkoušky výtahu dle hygienických norem
- e) výroba technologického celku výtahu
- f) montáž osobního trakčního výtahu
- g) zatěžkávací zkouška a montážní zkoušky po montáži
- h) demontáž původního nákladového výtahu
- i) ekologická likvidace vzniklých odpadů a nevratných obalů
- j) dopravní náklady
- k) zajištění lešení pro montážní práce
- l) provedení úředních zkoušek inspektorátem AO (TÜV) - posouzení shody
- m) osvětlení strojovny a šachty výtahu včetně revize
- n) bezprašný nátěr podlahy strojovny a šachty a vybělení strojovny
- o) stavební práce a úpravy spojené s výměnou výtahu včetně obezdění a zednického začištění čelních portálů
- p) proškolení obsluhy
- q) uzamykatelný hlavní vypínač výtahu dle PD a ČSN
- r) uzamykatelný vstup do strojovny dle ČSN
- s) dodávky štítků a návodů na obsluhu
- t) otvory pro montáž a usazení šachetních dveří pod a nade dveřmi dle PD

Požadavky na technické provedení:

- | | |
|-------------------------------|--|
| a) typ výtahu | osobní + nákladní |
| b) nosnost / osoby | 450 kg / 6 |
| c) zdvih | 10 500 mm |
| d) rychlost zdvihu | 1,0 m/s |
| e) výtahový stroj | bezpřevodový s frekvenčním řízením
s odhlučněným rámem pod strojem a se systémem nouzového automatického sjezdu do nejbližší stanice včetně otevření dveří pro vyproštění osob při výpadku el. proudu |
| f) rozměr šachty š x h | 1 470 x 1500 mm |
| g) hlava šachty | 3 340 mm |
| h) prohlubeň | 900 mm - použít bezpečnostní opatření pro méně hlubokou prohlubeň dle ČSN |
| i) rozměr klece š x h x v | 1 050 x 1 150 x 2 100 mm - neprůchozí |
| j) šachetní dveře automatické | 900 x 2 000 mm - typ T3
blokační systém v otevřeném stavu pro nakládku |
| k) kabinové dveře automatické | 900 x 2 000 mm - typ T3 - nerez
blokační systém v otevřeném stavu pro nakládku |
| l) počet stanic | 4 |
| m) počet nástupišť | 4 |
| n) vodítka kabiny a protiváhy | kompletně nová |
| o) řízení | mikroprocesorové se sběrem dolů |
| p) strojovna | zůstává původní nad výtahovou šachtou |
| q) požární odolnost | není vyžadována |
| r) umístění | v původní temperované budově |
| s) el. proud | 3 x 400 V / 50 Hz na samostatně jištěném okruhu dle ČSN zakončený ve strojovně uzamykatelným hlavním vypínačem v dosahu dveří |
| t) výtahová šachta | šachta původní - úprava podle potřeby |

Vzhledové úpravy:

- a) dekor kabiny standard s nerezovými doplňky, nejlépe s úpravou vzhledu dřeva
 - b) okopové lišty 50 mm po celém obvodu klece v nerezové úpravě
 - c) stropní podhled s osvětlením
 - d) osvětlení LED s funkcí automatického zhasínání po skončení jízdy a uplynutí časové prodlevy
 - e) madlo nerezové umístěné v zadní stěně klece
 - f) zrcadlo umístěné v zadní stěně klece v horní části nad madlem, nerezové lišty
 - g) podlaha protiskluzová
 - h) ovládací panel v kleci svislý s ovladačovou kazetou, ovládací tlačítka odolná proti zničení a v provedení s potvrzením volby prosvětlením, v dekoru dle výběru objednatele, s gongem, nouzovým osvětlením, s displejem se směrovou signalizací, s funkcí znovuotevření dveří, se zvonkem a telefonem, s podsvíceným displejem a tlačítka, s blokadí otevřených dveří pro zajištění nakládky, s indikátorem přetížení klece, u všech tlačítek s Braillovým písmem,
 - i) ovládací panely na nástupištích v samostatných panelech odolná proti zničení a v provedení s potvrzením volby prosvětlením umístěná v zárubních šachetních dveří, příp. ve zdivu, s možností směrové signalizace v každé stanici, v povrchové úpravě nerez; umístění displeje se směrovou signalizací v nástupní stanici, podsvícení displeje a tlačítek, všechna tlačítka s Braillovým písmem,
 - j) komunikační zařízení v kabině pro 24 hodinové spojení mezi klecí non-stop službou
2. Místo provedení díla je sídlo zhotovitele, tj. Strnady č.p. 136, 252 02 Jíloviště, Praha - západ, k.ú. 660175 Jíloviště.
 3. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy, dále v rozsahu a podle podmínek podle Výrobní a projektové dokumentace, uvedené v bodě č. 1) tohoto článku této smlouvy, a dále v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými technickými normami a bezpečnostními předpisy ČR a EU, zejm. platné od 3/2003 a Nařízení vlády č. 27/2003Sb., ČSN EN 81-1+A3, ČSN EN 12015, ČSN EN 12016 a ČSN 274210. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude prováděno odborně způsobilými osobami, a že v záruční době bude bez vad. V případě vady díla má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma.

III. ČAS PLNĚNÍ

Zahájení plnění díla: zahájení nejdříve dnem podpisu této smlouvy.

Dokončení plnění díla: nejpozději do 14 týdnů od data získání stavebního povolení nebo souhlasu místně příslušného stavebního úřadu s realizací.

IV. CENA DÍLA

1. Sjednaná cena je cena dohodou v rozsahu předmětu smlouvy
dle čl. II. je 679 000,- Kč bez DPH
DPH 21 % 142 590,- Kč
Sjednaná cena za provedení díla je celkem 821 590,- Kč vč. DPH

2. Cena je stanovena jako konečná a nepřekročitelná, na základě závazné cenové nabídky, která tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě, a zahrnuje veškeré dodávky a práce v rozsahu díla stanoveném v čl. II., bod 1 této smlouvy. Na závaznosti Nabídky se objednatel i zhotovitel dohodli i pro případ, že se změní cenové podmínky, za nichž byl rozpočet sjednán. Sjednanou cenu je možné změnit pouze při změně sazby a výše DPH.

V. FINANCOVÁNÍ DÍLA

1. Objednatel uhradí zhotoviteli sjednanou cenu díla takto:
 - a) 1. zálohu 10 % z celkové ceny při podpisu smlouvy
 - b) 2. zálohu 35 % z celkové ceny po dodávce materiálu do místa plnění a po zahájení montážních prací,
 - c) 3. zálohu 35 % z celkové ceny po provedení montáže zavěšen nového výtahu
 - d) vyúčtování zbývajících 20 % provedených prací a dodávek realizovaných zhotovitelem, a to po dokončení celého díla a jeho předání a převzetí objednatelem dle čl. VI., bod 10., na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.
2. Sjednaná lhůta splatnosti zálohových dokladů nebo daňového dokladu je 14 dní od data vystavení.
3. Zálohy budou v zálohové faktuře stanoveny z celkové ceny včetně DPH. Po úhradě zálohy ze strany objednatele vystaví zhotovitel nejpozději do 15-ti kalendářních dnů v souladu s platným předpisem o DPH daňový doklad k přijaté zálohové platbě a vyčíslí základ daně a DPH.
4. Zálohové faktury a daňový doklad vystaví zhotovitel a předá jej odběrateli vždy v listinné podobě.
5. DPH vyúčtuje zhotovitel ve výši, v sazbě a způsobem v souladu platným právním předpisem.
6. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem na základě rozhodnutí příslušného finančního úřadu dle ustanovení platného předpisu o dani z přidané hodnoty, je povinen neprodleně, nejpozději však do následujícího pracovního dne ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, o této skutečnosti písemně informovat objednatele. Současně s písemným oznámením zašle zhotovitel objednateli oznámení také elektronicky na e-mailovou adresu: podatelna@vulhm.cz Zhotovitel je povinen stejným způsobem informovat objednatele o tom, že bylo proti němu příslušným finančním úřadem zahájeno řízení podle platného předpisu o dani z přidané hodnoty.
7. Je-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem nebo stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem před zaplacením daňového dokladu vystaveného zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, nebo v případě jakýchkoliv pochybností o tom, je-li zhotovitel nespolehlivým plátcem podle platného předpisu o DPH, část finančního plnění podle daňového dokladu, odpovídající částce daně z přidané hodnoty, objednatel uhradí přímo na účet příslušného správce daně v souladu s ustanoveními platného zákona o dani z přidané hodnoty. O tuto část bude snížena úhrada zhotoviteli z celkového plnění podle daňového dokladu.

VI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel provádí dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na předmětu díla až do jejího předání objednateli. Stavbyvedoucím / technikem za zhotovitele je určen pan:

...Luboš Kulhan.....

2. Pokud zhotovitel při provádění předmětu této smlouvy poškodí dílo, majetek objednatele nebo majetek jiného vlastníka, je jeho povinností odstranit takové škody na vlastní náklady.
3. Zhotovitel v celém průběhu plnění předmětu smlouvy zajistí, aby nebyly poškozovány žádné dokončené práce, aby práce byly prováděny odborně způsobilými osobami a aby se nepokračovalo v pracích, které byly provedeny nekvalitně nebo v rozporu s Výrobní a projektovou dokumentací definovanou v čl. II., bod 1 této smlouvy.
4. Zhotovitel zajistí a bude dodržovat všechna nezbytná opatření k zabránění požáru na místě realizace díla.
5. Zhotovitel zajistí likvidaci vzniklých odpadů při realizaci díla v souladu s příslušnými závaznými předpisy.
6. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli přístup v průběhu provádění díla za účelem průběžné kontroly.
7. Případné nejasnosti a nedořešení technických a designových detailů budou tyto řešeny v průběhu provádění díla oběma smluvními stranami, případně s využitím dodatků k této smlouvě.
8. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených smlouvou. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce.
9. Po dokončení díla zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla.
10. Za den dokončení díla se považuje den předání a převzetí díla objednatelem a jeho zástupcem, s výsledkem bez zjištěných vad. V případě odstraňování zjištěných vad se za den dokončení díla považuje den odstranění zjištěných vad a nedodělků. Zjištěné vady a nedodělky při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen neprodleně odstranit. O předání a převzetí díla bude vystaven písemný předávací protokol, potvrzený pověřenými zástupci objednatele a zhotovitele.
11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit místo plnění předmětu smlouvy do 5 pracovních dnů od předání a převzetí díla a předat jej objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré závazky vůči subdodavatelům, zaměstnancům a jiným věřitelům za práce, materiály, výrobky, správní poplatky, služby apod., související s prováděním díla, v příslušných termínech uhradí.

VII. ZÁRUKA

Zhotovitel přejímá záruku za vady provedeného díla v délce 60 měsíců u dodávek technologických provozních zařízení a stavebních a montážních prací. Záruka začíná běžet od prvního dne následujícího po dni předání a převzetí díla.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v čl. II. po termínu uvedeném v čl. III., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny bez DPH uvedené v čl. IV., za každý den prodlení.
2. Pro případ prodlení objednatele s platbou, na kterou vznikl zhotoviteli nárok, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, i započatý, den prodlení.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva vznikla dohodou o celém jejím obsahu.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ke smlouvě neexistují žádná vedlejší ujednání či ústní dohody.
3. Pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno jinak, řídí je vztahy objednatele a zhotovitele příslušnými obecně závaznými právními předpisy, platnými v České republice, zejména ustanoveními zákonem č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv, nabude-li tato smlouva platnosti a účinnosti po datu 1. 7. 2016. Zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel, a to způsobem a ve lhůtách stanovených v zákoně č. 340/2015 Sb., prostřednictvím správce registru smluv.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět okamžitě, jestliže bylo proti zhotoviteli zahájeno insolvenční nebo exekuční řízení, nebo pokud zhotovitel nebude dílo provádět sám, případně se zhotovitelem odsouhlasenými subdodavateli, ale převede práce a dodávky na plnění předmětu této smlouvy na jinou osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V takovém případě je výpověď účinná okamžikem jejího doručení zhotoviteli.
7. Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

V Strnadlech, dne 17. 5. 2016

V Duchcově, dne 17. 5. 2016



za objednatele

doc. RNDr. Bohumír Lomský, CSc.



ředitel

Výzkumný ústav lesního
hospodářství a myslivosti, v.v.i.
Strnady 136, 252 02 Jilovisko
IČ: 00020702 • DIČ: CZ0020702
www.vulhm.cz (4)
Tel: +420 257 892 222 • Fax: +420 257 921 444



za zhotovitele

Ing. Martina Vaněrková

jednatelka

VÝTANY VANĚRKA s.r.o.
Mostecká 4, 419 01 Duchcov
tel. 417 836 779, fax 417 836 12
IČO 254 79 296 DIČ CZ254792

Příloha č. 1 - závazná cenová nabídka



Zákazník/Poptávající	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti v.v.i.
Adresa	Strnady 136, Jíloviště
Tel.	602 298 511
Kontaktní osoba	Pavel Beneš

Nabídka č. N8450/16

Vážení obchodní přátelé,

na základě vaší poptávky Vám předkládáme nabídku na rekonstrukci výtahu ve Výzkumném ústavu lesního hospodářství a myslivosti, Strnady 136, 252 02 Jíloviště. Součástí dodávky je kompletní demontáž stávajících výtahů, odvoz, ekologická likvidace odpadu a následná dodávka a montáž zcela nových a moderních výtahů.

Samozřejmostí je dodání technické dokumentace výtahu včetně všech předepsaných zkoušek a certifikátů dle ČSN EN 81-1+A3.

Obsah nabídky

1. Obchodně technická specifikace výtahů	4
3. Cena za dílo	5
4. Dodací podmínky	6
5. Záruka	6
6. Termíny a harmonogram prací-návrh	6
7. Platební podmínky	6
8. Servis	6
9. Závěr	7

1. Obchodně technická specifikace výtahu

Technické parametry nového výtahu

Investor (zákazník dle SOD)	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti v.v.i.
Stavba:	Strnady 136, Jíloviště
Kontaktní osoba objednatele:	Pavel Beneš
Základní data výtahu	
1. Typ výtahu	TOV 450
2. Nosnost	450 kg (6 osob)
3. Rychlost	1,0 ms-1
4. Zdvih	10,5 m
5. Počet stanic/nástupišť	4/4
6. Označení stanic	Dle požadavku objednatele
7. Výchozí stanice	Dle požadavku objednatele

8.Kabina š. x h. x v.	1050 x 1150 x 2100 mm š. x h. x v.
8a Provedení kabiny	Neprůchozí
8b Podlaha	Lino ALTRO proti skluz – výběr dle vzorníku
8c Stěny	Dekoratívni obklad – dle vzorníku MAX Ano - horní 1/2 zadní stěny, nerezové lišty Ano – nerez brus pod zrcadlem Okopové plechy - nerez brus v = 50mm po celém obvodu
✓ Zrcadlo	
✓ Madlo	
✓ Ostatní	
8d Strop	Podhled nerez brus – bodové osvětlení LED, automatické zhasínání
8e Výbava	telefon GSM (SIM kartu dodá zhotovitel v případě servisu jeho firmou), nouzové osvětlení, ovladač v kabině po celé výšce kabiny nerez ANTIVANDAL, gong, zvonek, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic s potvrzením volby + Braillovo písmo, tlačítko rychlého otevření dveří, tlačítko rychlého zavření dveří, blokáce otevřených dveří pro nakládku, bateriový dojezd do nejbližší stanice a otevření dveří.
Dveře kabina/nástupiště	
9 .Kabinové dveře + provedení	Automatické 3T 900/2000 mm v provedení Nerez brus, blokáce dveří pro nakládku
10.Šachetní dveře + provedení + požární odolnost	Automatické 3T 900/2000 mm v provedení KOMAXIT, RAL 7032 , PO EW15, blokáce otevřených dveří pro nakládku
Ovladačová kombinace	
11.Ovl. kombinace stanice	Přivolávač – s ukazatelem směru jízdy tlačítka s potvrzením volby, Braillovo písmo - ANTIVANDAL
11a. Ovl. kombinace výchozí stanice	Přivolávač – s ukazatelem směru jízdy , tlačítka s potvrzením volby, Braillovo písmo a polohy kabiny - ANTIVANDAL
12.Řízení	Mikroprocesorové, frekvenčním měnič, sběr směrem dolů
13.Pohon	Elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený, 2,7kW , odhlučněný rám stroje
13a Hlavní vypínač	Nový
13b Přípojka	Stávající přívod vč. revizní zprávy – objednatel
Strojovna	
14.Strojovna	Stávající
14a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200Lx dodá zhotovitel
14b Stavební práce	Úprava podlahy + nátěr, vybitení strojovny (viz. níže v nabídce)
14c Dveře strojovny	Stávající
14d Vstup – poklop, žebřík	Stávající
Šachta	
15.Šachta	1470 x 1500 mm
15a Opláštění šachty	Stávající - zdivo
15b Hlava	Stávající – 3 340 mm
15c Prohlubeň	Stávající – 900 mm, bezpečnostní opatření pro malou výšku prohlubně
15d Vstup do prohlubně	Žebříkem dodá zhotovitel
15e Osvětlení šachty	Nové - dodá zhotovitel
16. Prostředí	Stávající - Strojovna a šachta prostředí normální dle ČSN EN 332000-5-51, odst.2.TAB 51A s ohledem na ČSN 81-1-čl.0.3.15- (požadovaná teplota 5-40°C)
17.Vodítka kabiny	Nová
18. Protiváha	Nová vodítka včetně nové protiváhy
19.Díly šachty	Konstrukční barva

2.Cena za dílo

Uvedená v krycím listě nabídky.

3. Dodací podmínky

Cenová nabídka zahrnuje (zajistí zhotovitel):

- ✓ Zpracování projektové dokumentace výtahu včetně řešení PBR.
- ✓ Výrobu výtahu a dodávku na staveniště.
- ✓ Demontáž stávajícího výtahu a ekologická likvidace odpadu.
- ✓ Montáž výtahu.
- ✓ Stavební práce nutné k rekonstrukci výtahu
- ✓ Odzkoušení a předání výtahu objednateli včetně všech dokumentů, zkoušek a revizí
- ✓ Obousměrné dorozumivací zařízení.
- ✓ Hlukovou zkoušku (za předpokladu když bude vyžadována úřady)
- ✓ Vyřízení stav. povolení či ohlášky na úřadech

Cenová nabídka nezahrnuje (zajistí objednatel):

- ✓ Příklad el. energie do strojovny, včetně platné revize.
- ✓ Prostor pro provádění pomocných a montážních prací s el. přípojkou
- ✓ Hasicí přístroj do strojovny výtahu
- ✓ Osvětlení nástupišť 50 luxů.

4. Záruka

Zhotovitel poskytuje na dílo základní záruku v **délce 36 měsíců**, která začíná běžet dnem řádného protokolárního předání díla objednateli.

Záruka se nevztahuje:

Na přirozené opotřebení, na vady vzniklé přetěžováním zařízení, neodborným zacházením nebo nepovolenými úpravami. Na vady vzniklé vnějšími vlivy a nedostatečnou údržbou

5. Termíny a harmonogram prací-návrh

Dle zadání objednatele a návrhu SoD

6. Platební podmínky

Dle zadání objednatele a návrhu SoD

7. Servis

24 hodinový NONSTOP servis ze servisního střediska v Praze

7.1 Rozsah placeného servisu včetně dopravy v záruční a pozáruční době

Naše firma nabízí kompletní servis výtahů:

- ✓ zajištění inspekčních prohlídek výtahů
- ✓ odborné zkoušky výtahů dle ČSN 27 4002
- ✓ odborné prohlídky výtahů dle ČSN 27 4002
- ✓ pravidelnou preventivní údržbu výtahů vč. mazání a čištění
- ✓ provozní prohlídky výtahů - dozorce
- ✓ opravy výtahů
- ✓ zajištěný nepřetržitý provoz 24 hodin denně (vyproštění, havárie, opravy atd.)
- ✓ záruční i pozáruční servis
- ✓ disponujeme hustou servisní sítí středisek
- ✓ **elektronický monitoring výtahů – výtah sám 1x za 3 dny zavolá telefonní číslo na ústřednu a hlásí technický stav.**

7.2 Adresa servisního střediska

- ✓ BC Čakovice, Kostelecká 879, 196 00 Praha 9

8. Závěr

Platnost nabídky činí 90 kalendářních dnů od 31.3.2016.

Děkujeme za důvěru a těšíme se na případnou další spolupráci.

V Duchcově dne 31.3.2016



Vladimír kučera
Obchodní zástupce
602 326 496
kucera@vytahy-vanerka.cz

Příloha 3

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka malého rozsahu

Název veřejné zakázky:	„Kompletní výměna výtahu - Strnady 136“
------------------------	--

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel:

Název, právní forma:	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.		
Sídlo:	Strnady 136, 252 02 Jíloviště		
Doručovací adresa:	Strnady 136, 156 00 Praha 5 - Zbraslav		
IČ:	DIČ:	00020702	CZ00020702
Internetová adresa:	www.vulhm.cz		
Organizační jednotka zadavatele, vypisující zakázku:	Provozně-ekonomický úsek		
Osoba, oprávněná jednat jménem zadavatele	doc. RNDr. Bohumír Lomský, CSc., ředitel		
Kontaktní osoba:	p. Pavel Beneš		
Tel:	E-mail:	602298511	benes@vulhm.cz

2.2. Uchazeč:

Název, právní forma:	Výtahy Vaněrka s.r.o.		
Sídlo:	U Hrádku 2960, 415 00 Teplice		
IČ:	DIČ:	25479296	CZ25479296
Tel:	www:	417 836 779	info@vytahy-vanerka.cz
Organizační jednotka zadavatele, vypisující zakázku:	Dne 23.12.2003 v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n.L., oddíl C, vložka 20025		
Osoba, oprávněná jednat jménem uchazeče:	Ing. Martina Vaněrková, jednatel společnosti		
Kontaktní osoba:	Vladimír Kučera, obchodní zástupce		
Tel:	E-mail:	602 326 496	kucera@vytahy-vanerka.cz

3. Nabídková cena – v Kč

Nabídková cena bez DPH	DPH – v základní sazbě	DPH ve snížené sazbě	Nabídková cena včetně DPH
679 000,-	142 590,-	-	821 590,-

4. Počet listů nabídky, datum, otisk razítka, podpis oprávněné osoby

Počet listů nabídky:	29
Datum, otisk razítka a podpis osoby oprávněné jednat jménem a za uchazeče:	V Duchcově 26.4.2016

Jaroslav

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o.
 Mostecka 4, 415 01 Duchcov
 tel. 417 836 779, fax 417 836 218
 IČO 254 79 296 DIČ CZ25479296