

SMLOUVA O DÍLO č. 1/1/2017

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku (dále jen „OZ“)
mezi

LÁZEŇSKÉ LESY KARLOVY VARY, p. o.

zastoupené: Ing. Evženem Krejčím, ředitelem
se sídlem: Na Vyhlídce 804/35, 360 01 Karlovy Vary
IČO: 00074811
DIČ: CZ-00074811
bank. spojení: ČSOB Karlovy Vary,
č. ú. 173885759/0300



jako objednatelem

a

ŘEHÁČEK FRANTIŠEK,

zastoupená: Řeháčkem Františkem
se sídlem: Ve Vilkách 1946, 347 01 Tachov
IČO: 61129534
DIČ: CZ-6003091897
bank.spojení: Česká spořitelna
č. ú. 1980030399/0800
zapsaná v obchodním rejstříku OŽÚ Tachov
Zasílací adresa: Ve Vilkách 1946, 347 01 Tachov

jako zhotovitelem

I. Předmět smlouvy

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka vybraného dodavatele, která byla v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Zpracování dříví harvestorovou technologií LLKV 2017**“, zadávané v rámci výběrového řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) vybrána jako nejvhodnější.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést dílo spočívající ve zpracování dříví harvestorovou technologií v předpokládaném celkovém objemu **5.770 m³**, jejichž bližší specifikace je stanovena v projektové dokumentaci, která tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. Rozdělení předpokládaného zpracování dříví harvestorovou technologií stanovené v Příloze č. 1 je pouze orientační. Objednatel je oprávněn provádět změny ve struktuře zpracování bez souhlasu zhotovitele.
3. Zpracování dříví bude probíhat v objednatelem určených lesních porostech, a to v souladu s požadavky objednatele předanými zhotoviteli při předání pracoviště a bude představovat zejména následující činnosti
 - a. příprava pracoviště;
 - b. kácení (harvestor / ruční motorovou řezací pilou - dále jen „RMŘP“);
 - c. odvětvování (harvestor);
 - d. měření (harvestor);
 - e. krácení kmene na jednotlivé sortimenty (harvestor);

- f. vyvážení dříví na odvozní místo (dále jen „OM“) a uložení na jednotlivé skládky dle sortimentů (vyvážecí souprava);
 - g. měření objemu vytěženého dříví na skládkách na lokalitě OM (přejímka dříví) ve spolupráci s lesníkem (zástupcem) objednatele;
 - h. dodržování veškerých prvků ochrany a bezpečnosti práce, provedení všech zabezpečovacích prací pracoviště;
 - i. kompletní asanace pracoviště a přibližovacích (vyvážecích) cest a linek;
 - j. příprava veškerých dokladů nutných k předání díla objednateli.
4. Předmětem plnění dle této smlouvy je rovněž zajištění koordinace prací na této veřejné zakázce s ostatními dodavateli realizujícími jiné lesnické činnosti v dané lokalitě místa plnění a strpění těchto dodavatelů na pracovišti pokud to dovoluje OBP.

II. Cena díla

1. Ceny za zpracování dříví harvestorovou technologií sjednané touto smlouvou jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
2. Dohoda o cenách za zpracování dříví harvestorovou technologií je ve formě oceněného Rozpočtu zakázky součástí této smlouvy jako Příloha č. 2.
3. Dohodnuté ceny jsou cenami pevnými, konečnými a nepřekročitelnými. Zahrnují veškeré náklady zhotovitele související s předmětem plnění dle této smlouvy. Součástí ceny je přítomnost těžaře pro odkácení stromů RMRP, v případě nutnosti i UKPT.

III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést v následujících termínech:

- 80% m³ plnění dle čl. I této smlouvy bude řádně započato nejpozději do 2. 1. 2017 a provedeno do 31. 1. 2017, a
- zbylých 20% m³ plnění dle čl. I této smlouvy bude řádně provedeno do 30. 4. 2017.

IV. Místo plnění

Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této smlouvy, jsou porosty na území Lázeňských lesů Karlovy Vary, pouze doplňkově se místa plnění mohou nacházet i na ostatním území Statutárního města Karlovy Vary, obce Březová u Karlových Varů a obce Dalovice.

V. Platební podmínky a smluvní pokuty

1. Fakturace bude prováděna průběžně po řádném a dle dispozic objednatele provedeném ukončení těžby jednotlivých pracovišť (porostů) a přiblížení dřeva na jednotlivá OM na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu ukončených a objednatel bez vad a nedodělků převzatých pracovišť.

Objednatel se zavazuje dostavit k převzetí pracoviště do tří pracovních dnů ode dne doručení výzvy zhotovitele.

2. Pro zhotovitelem fakturované zpracované dříví je rozhodný údaj o množství objednatelům převzatého dříví uvedený na přejímacím protokolu podepsaném zástupci obou smluvních stran nebo objednatelům potvrzeném dodacím listu.
3. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je 45 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli.
4. V případě prodlení s úhradou na základě této smlouvy řádně fakturované platby se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení po splatnosti faktury.
5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý započatý den prodlení v případě, že z důvodů nezaviněných objednatelům nebude předmětné dílo sjednané v této smlouvě zhotovitelem řádně a včas zhotoveno ve lhůtách sjednaných v čl. III. této smlouvy.
6. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu v případech:
 - a. neodstranitelné vady díla smluvní pokutu ve výši 5% z ceny části díla, dotčeného vadou; a dále
 - b. 50,- Kč za každý poškozený strom, který nebyl na náklad zhotovitele ošetřen v den vzniku poškození.
7. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy zhotoviteli.
8. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není povinen zaplatit smluvní pokutu, jestliže porušení smluvní povinnosti nezavinil.
9. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

VI. Další požadavky na předmět plnění

1. Všechna pracoviště budou předána zástupcem objednatele pochůzkou před zahájením prací, při které bude zhotovitel seznámen se závaznými pokyny objednatele a z toho vyplývajícím technologickým postupem na daném pracovišti. Objednatel zajistí vyznačení těžebního zásahu a ve spolupráci se zhotovitelem vyznačí s dostatečným předstihem před zahájením prací přibližovací linky. Provádění prací bude koordinováno s lesníkem příslušného lesního úseku.
2. Před zahájením prací předá objednatel zhotoviteli písemný soupis požadovaných sortimentů se stanovením kvalitativních ukazatelů, délek a nadměrků.
3. Vytěžená a přibližovaná hmota bude změřena a převzata na jednotlivých pracovištích, na lokalitě OM, za účasti zástupce objednatele a zhotovitele. Výsledek měření bude použit jako podklad k fakturaci. Přepočtové koeficienty pro fyzickou přejímku dříví na lokalitě OM budou tyto:

Dřevina	Sortiment	koeficient
SM,BO,MD,DG	palivo délka 2m	0,62
SM	vláknina délka 2m	0,66
SM	dřevovina délka 2m, 3m	0,66
SM,BO,MD,DG	KPZ délka 4m	0,60
SM,BO,MD,DG	Kulatina délka 4m	0,62

SM,BO,MD,DG	Kulatina délka 5m	0,62
SM	Kulatina délka 4m (charakt. Planá)	0,60
BO,MD,DG	vláknina délka 2m	0,63
BO,MD,DG	dřevovina délka 2m, 3m	0,63
BO,MD,DG	Kulatina délka 2,7m (charakt. Planá)	0,60
Listnaté	palivo délka 2m	0,54
Listnaté	vláknina délka 2m	0,54
Listnaté	KPZ délka 4m	0,54
Listnaté	Kulatina délka 4m	0,54

4. Zhotovitel je povinen zajistit minimalizaci vzniku případných škod na lesních porostech a lesní dopravní síti při provádění díla. Dále je povinen neprodleně po ukončení díla provést asanaci pracoviště a přibližovacích (vyvážecích) cest a linek.
5. Zhotovitel je dále při realizaci díla dle této smlouvy povinen:
 - a. při vykacování stromů z přirozeného zmlazení použít technologii těžby pomocí RMŘP (tzn. nutnost přítomnosti těžaře) a dodržovat směrové kácení, to platí i pro ostatní způsoby těžby pomocí RMŘP;
 - b. provádět všechny činnosti tak, aby nedocházelo k poškozování přirozeného zmlazení;
 - c. dodržovat technologické parametry výšky pařezů po vytěžených stromech
 - d. zpracovat veškeré stromy určené k těžbě, a to včetně těch, které nelze zpracovat pomocí harvesterové technologie (např. zavětvené, rozdvojené, silné listnaté stromy atd.);
 - e. dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
6. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím výběrovém řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem, uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky malého rozsahu. Zhotovitel je povinen předložit doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů do 15 kalendářních dnů ode dne změny kvalifikace, která nastala na straně dodavatele, popř. poddodavatele.
7. Objednatel je oprávněn během provádění díla kontrolovat jeho kvalitu, dodržování bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí, a dále nařídit okamžité přerušování vykonávané práce při bezprostředním ohrožení života nebo zdraví zhotovitele, případně jiných osob, stejně jako při ohrožení majetku nebo životního prostředí, a to až do odstranění hrozícího nebezpečí. Za prostoje, vzniklé z výše uvedených důvodů, objednatel neodpovídá.
8. V případě výroby stromů v celých délkách, se provádí kubírování podle platných kubírovacích tabulek.

VII. Odpovědnost

1. Obě smluvní strany nesou odpovědnost za prodlení, za vady a za škody, tak jak tyto druhy odpovědnosti vyplývají z této smlouvy a příslušných právních předpisů.

2. Zhotovitel je povinen veškeré činnosti upravené touto smlouvou vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob.
3. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených touto smlouvou. Zhotovitel odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci a právnické nebo fyzické osoby pro něj pracující cestou do místa plnění, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci práce tak, aby na pracovišti nepracoval nikdo osamoceně, a aby v případě potřeby byla zajištěna pomoc.
5. Zhotovitel odpovídá zejména za:
 - škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů a škody na majetku objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných technologií, používání nevhodných ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, a nedodržetím obecně platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, apod.,
 - dodržování povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, při činnostech prováděných v místě plnění,
 - technický stav používaných mechanizačních prostředků, nástrojů a náradí, a to že budou odpovídat určené technologii, vhodnost ochranných pracovních prostředků svých zaměstnanců a jejich používání,
 - předepsanou kvalifikaci a platnost oprávnění (pokud je na sjednanou práci a použitý prostředek stanoveno),
 - dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisů o požární ochraně při dohodnuté činnosti na určeném stanovišti, kde se s vědomím objednatele ve stanoveném období zdržuje,
 - škody vzniklé aplikací chemických prostředků v rozporu s návodem či s platnými předpisy na ochranu životního prostředí,
 - neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích a na telefonním a elektrickém vedení.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit pojištění odpovědnosti za škody způsobené jeho provozní činností platné po celou dobu platnosti této smlouvy.
7. Odpovědnost za škody způsobené provozní činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí vyhláškou MZe ČR č. 55/1999 Sb. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli veškeré škody, které způsobí objednateli porušením právních předpisů a porušením povinností plynoucích z této smlouvy.
8. Odpovědnost za škody způsobené jedné smluvní straně druhou smluvní stranou a povinnost takové škody nahradit se vztahuje i na pokuty pravomocně uložené orgány státní správy.
9. Objednatel neodpovídá za škody, které zhotovitel způsobí při plnění podle této smlouvy nebo při plnění v rozporu s ní.
10. Zhotovitel odpovídá za plnění smlouvy v souladu s českými právními předpisy.
11. Zhotovitel odpovídá za takové vady díla, které byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele a to, i když se vada stane zjevnou až po převzetí díla objednatelem.

12. Má-li dílo vady, je objednatel oprávněn požadovat jejich bezplatné odstranění nebo přiměřenou slevu z ceny za provedené dílo.
13. Jestliže objednatel zhotovitele upozorní na vady a tento vady v dohodnuté lhůtě neodstraní, nebo jde-li o vady neodstranitelné, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo požadovat slevu z ceny za provedené dílo.

VIII. Ukončení platnosti smlouvy

1. Platnost, účinnost a trvání této smlouvy jako celku končí:
 - a. dokončením díla,
 - b. písemnou dohodou smluvních stran,
 - c. zánikem nebo zrušením některé ze smluvních stran bez právního nástupce,
 - d. písemným odstoupením od smlouvy, vznikne-li některý ze zákonných důvodů pro odstoupení od smlouvy,
 - e. písemným odstoupením od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy,
2. Za podstatné porušení této smlouvy je považováno:
 - a. opakované (nejméně 3x) nedodržení povinností zhotovitele stanovené v čl. III, čl. V body 5. a 6, a v čl. VI body 5. a 6. této smlouvy;
 - b. nasazení harvestoru nevybaveného plně funkčním měřícím a řídicím systémem s možností předání informace o množství vyrobeného dříví formou výstupu z palubního počítače. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy přestane být měřící a řídicí systém harvestoru plně funkční, je zhotovitel povinen závadu odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů od zjištění nefunkčnosti;
 - c. hrubé nebo opakované (nejméně 3x) porušování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a péče o životní prostředí;
 - d. bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 5 dnů, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak;
 - e. zjištění podstatných vad při plnění smlouvy zhotovitelem, jako nedodržení kompletnosti zpracování porostu, těžba mimo dohodnutý rozsah, vážné poškozování okolních stromů či nedodržení sortimentace a kvalitativních ukazatelů vyrobených sortimentů;
 - f. další důvody dle Občanského zákoníku.
3. V případě ukončení platnosti této smlouvy jsou smluvní strany povinny ve lhůtě 14 kalendářních dnů od ukončení platnosti smlouvy vypořádat vzájemně své závazky a pohledávky vyplývající z této smlouvy.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu. Může být změněna nebo zrušena pouze písemnou dohodou obou smluvních stran.
3. Nedílnou součástí závazků zhotovitele jsou závazky, nebo prohlášení nebo ujištění jakož i listiny a jejich obsah, které byly zhotovitelem předkládány v procesu výběrového řízení, na jejichž základě byl zhotovitel ve výběrovém řízení vybrán a došlo k uzavření této smlouvy.

4. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto dohodu uzavřely svobodně a vážně, pokládají ji za určitou a srozumitelnou a na znamení souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.
7. Objednatel se zavazuje zajistit uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv).
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace
Příloha č. 2 – Oceněný Rozpočet zakázky

V Karlových Varech, dne: 21. 11. 2016

V Tachově, dne: 15. 11. 2016

.....
Ing. Evžen Krejčí

Ředitel Lázeňských Lesů Karlovy Vary, p. o.

.....
Řeháček František

ŘEHÁČEK FRANTIŠEK
Vě Vilkách 1946, 347 01 Tachov
Tel.: 603 207 838, e-mail: info@rehacek-milota.cz
IČO: 611 29 534
DIČ: CZ 600 309 1897

(1) 
LÁZEŇSKÉ LESY
KARLOVY VARY
příspěvková organizace
IČ: 0007 4811 – DIČ: CZ00074811
NA VÝHLIDCE 35, 360 01 KARLOVY VARY
☎ +420 353 224 468, Fax: +420 353 224 561

Projektová dokumentace k VZ "Těžba HV LLKV 2017"

úsek:	Diana		2020			
druh těžby	porost	dřevina	množství m ³	Ø hmotnatost těžební	přirozená obnova	P - OM vzdálenost
MUH	4A14	SM	100	1,20-1,49	OK	301 - 400
MUH	4A14	SM	70	1,00-1,19		51 - 100
MUH	4B14	SM	100	1,20-1,49	OK	51 - 100
MUP	5A10	SM	300	0,80-0,89		301 - 400
MUP	5A13	SM	100	0,90-0,99		201 - 300
MUP	5B10	SM	100	0,90-0,99		51 - 100
MUP	5B13	SM	100	1,00-1,19		201 - 300
MUP	5C13	SM	100	0,90-0,99		51 - 100
MUH	6A13	SM	100	1,00-1,19	OK	51 - 100
MUP	6A13	SM	30	0,70-0,79		101 - 200
MUP	6A13	MD	30	0,70-0,79		101 - 200
MUH	7B9	VJ	100	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	10B14	SM	100	1,00-1,19		51 - 100
MUP	4C9	SM	20	0,90-0,99		51 - 100
MUP	4C11a	SM	50	0,90-0,99		101 - 200
MUP	24A8	SM	50	0,40-0,49		301 - 400
PU40+	24B7	SM	120	0,40-0,49		201 - 300
MUP	24B12	SM	100	1,00-1,19		51 - 100
MUP	24C12	SM	50	0,90-0,99		301 - 400
MUH	24C12	SM	100	1,00-1,19		201 - 300
MUP	21C13	SM	50	1,20-1,49		51 - 100
MUH	17C14	SM	150	1,00-1,19	OK	101 - 200

úsek:	V.hora		1635			
druh těžby	porost	dřevina	množství m ³	Ø hmotnatost těžební	přirozená obnova	P - OM vzdálenost
MUH	45B11a	SM	160	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	45B11a	MD	30	1,20-1,49	OK	401 - 500
MUH	45B11b	SM	60	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	45B11b	MD	10	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	45B11a	SM	60	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	45B11a	MD	10	1,20-1,49	OK	401 - 500
MUH	47A13	SM	110	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	40A11	SM	180	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	40A11	BO	20	0,90-0,99	OK	301 - 400
MUH	40A11	BK	20	1,20-1,49	OK	301 - 400
MUH	40A9b	MD	80	0,90-0,99	OK	301 - 400
MUH	40A9b	BK	10	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	42A12	SM	60	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	42A12	MD	10	1,20-1,49	OK	401 - 500
MUH	42A12	BK	5	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	42B11a	SM	120	1,00-1,19	OK	401 - 500

MUH	42B11a	MD	50	1,20-1,49	OK	401 - 500
MUH	42B13	SM	60	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	39A11	SM	70	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	39A10b	SM	50	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	40B11b	SM	20	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	40B11b	MD	40	1,20-1,49	OK	401 - 500
MUH	35C11	SM	50	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	31A9	SM	60	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	32B10	SM	100	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	32B10	MD	30	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	36A13	BO	100	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	47A13	BK	60	1,20-1,49	OK	401 - 500

úsek:	Hubertus		500			
<i>druh těžby</i>	<i>porost</i>	<i>dřevina</i>	<i>množství m³</i>	\emptyset <i>hmotnatost těžební</i>	<i>přirozená obnova</i>	<i>P - OM vzdálenost</i>
MUH	50B10	SM	100	0,70-0,79	OK	401 - 500
MUH	52B10	SM	40	1,00-1,19	OK	101 - 200
MUH	54B12	SM	30	1,00-1,19	OK	> 500
MUH	56C13	SM	80	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	57A13a	SM	40	1,00-1,19	OK	201 - 300
MUH	57B10	SM	40	1,00-1,19	OK	101 - 200
MUH	58B9	SM	60	0,90-0,99	OK	201 - 300
MUH	62B10a	SM	60	1,20-1,49	OK	401 - 500
MUH	63A9	SM	50	0,90-0,99	OK	201 - 300

úsek:	Odeř		1615			
<i>druh těžby</i>	<i>porost</i>	<i>dřevina</i>	<i>množství m³</i>	\emptyset <i>hmotnatost těžební</i>	<i>přirozená obnova</i>	<i>P - OM vzdálenost</i>
MUH	69B11	sm	50	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	69B11	MD	10	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	69A11	SM	170	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	72D11a	sm	90	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	72D11a	md	20	1,20-1,49	OK	301 - 400
MUH	69A12	sm	180	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	69A12	bk	10	1,20-1,49	OK	401 - 500
MUH	73A10	SM	120	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	73C9	SM	90	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	69B13b	SM	100	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	73C11	SM	40	0,90-0,99	OK	301 - 400
MUH	67B11	SM	60	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	73D12	MD	15	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	73D12	SM	50	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	67C11	SM	60	1,20-1,49	OK	301 - 400
MUH	67B12	sm	60	1,00-1,19	OK	401 - 500
MUH	73D12	SM	120	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	67B11	SM	30	1,00-1,19	OK	301 - 400

MUH
MUH
MUH
MUH
MUH
MUH
MUH
71
C

MUH	71A10	SM	70	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	71A10	SM	20	1,20-1,49	OK	301 - 400
MUH	73B12	SM	60	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	73B12	MD	20	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	72F12	SM	90	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	72F12	MD	30	1,00-1,19	OK	301 - 400
MUH	73C11	SM	50	1,00-1,19	OK	301 - 400

Celkem	LLKV		5770	m³		
---------------	-------------	--	-------------	----------------------	--	--

Rožpočet zakázky
 "Zpracování dříví harvestorovou technologií LKLV 2017"

Identifikace Uchazeče

Firma: Řeháček František
 Sídlo: Ve Vilkách 1946,347 01 Tachov
 IČ: 61129534
 DIČ: CZ6003091897
 Zastupuje: Řeháček František
 Bankovní spojení: 1980030399/0800
 Telefon: 603 207838
 FAX:
 E-mail: info@rehacek-milota.cz

Ceny za výrobu dříví harvestorovou technologií
 dle těžené hmotnosti a vyvážecí vzdálenosti

harvestor Vyvážení	Těžební hmotnost	Vyvážecí vzdálenost	
		- 300 m vč.	300 m +
	0,40 - 0,49	CZK/m ³ 229	CZK/m ³ 229
	0,70 - 0,99	229	229
	1,00+	219	224

Předpokládaná struktura
 výroby dříví harvestorovou technologií

harvestor Vyvážení	Těžební hmotnost	Vyvážecí vzdálenost	
		- 300 m vč.	300 m +
	0,40 - 0,49	m ³ 120	m ³ 50
	0,70 - 0,99	540	590
	1,00+	990	3 480
			5 770

Předpokládaný cenový výsledek
 za výrobu dříví harvestorovou technologií

harvestor Vyvážení	Těžební hmotnost	Vyvážecí vzdálenost	
		- 300 m vč.	300 m +
	0,40 - 0,49	CZK 27 480	CZK 11 450
	0,70 - 0,99	123 660	135 110
	1,00+	216 810	779 520
			1 294 030

Nabídková cena celkem
1 294 030 Kč

Vř Těchové

Oprávněná osoba: Řeháček František

Datum: 15.11.2016

podpis


