

DODATEK č.2

ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - od
1.1.2019 do 31.12.2023

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

zastoupený: [REDACTED] Oblastního ředitelství severní Morava, na základě
pověření ze dne 3. 2. 2023

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „Lesy ČR“) na straně jedné

a

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

se sídlem Slezská 2766, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 471

IČO: 45193118, DIČ: CZ45193118

zastoupená Ing. Janem Bazgierem, předsedou představenstva

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Frýdek-Místek
číslo účtu: 13403781/0100

ID schránky: fhsq3sh

(dále jako „Smluvní partner“) na straně druhé

(Lesy ČR a Smluvní partner dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako
„smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o provádění
komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - od 1.1.2019 do 31.12.2023, číselný kód
části veřejné zakázky: 111118, název části veřejné zakázky: Polom (dále jen „dodatek“):

I.**Úvodní ustanovení**

- 1.1. Při výkladu obsahu tohoto Dodatku budou mít jednotlivé pojmy uváděné níže s velkými počátečními písmeny stejný význam, jaký je uveden ve Smlouvě.

II.**Předmět dodatku**

- 2.1. Smluvní partner se na základě tohoto dodatku zavazuje provést pro Lesy ČR nad rámec prací, které byly sjednány ve Smlouvě, dodatečné práce (Lesnické činnosti) spočívající v provedení pěstebních prací (dále jen „Dodatečné práce“).
- 2.2. Specifikace Dodatečných prací prováděných Smluvním partnerem na základě tohoto dodatku, jakož i cena za jejich provedení, a to zejména jednotkové ceny sloužící jako podklad pro fakturaci skutečně provedených Dodatečných prací, je uvedena v ceníku Dodatečných prací, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku (dále jen „Ceník“). Ceny sjednané za provádění Dodatečných prací (jednotkové ceny uvedené v Ceníku) budou upravovány/valorizovány v souladu s pravidly sjednanými ve Smlouvě.
- 2.3. Konkrétní rozsah Dodatečných prací realizovaných Smluvním partnerem na základě tohoto dodatku, termíny jejich provedení, jakož i případně specifikace dalších podmínek provádění Dodatečných prací budou upřesněny prostřednictvím Pěstebních projektů vypracovaných Lesy ČR na základě Smlouvy a předaných Smluvnímu partnerovi v souladu s podmínkami jednanými ve Smlouvě. Tyto Dodatečné práce budou v Pěstebním projektu specifikovány podle skutečných potřeb Lesů ČR. Na základě tohoto dodatku nevzniká Smluvnímu partnerovi nárok na realizaci jakéhokoliv konkrétního objemu Dodatečných prací.
- 2.4. Smluvní strany se dohodly, že na provádění Dodatečných prací dle tohoto přiměřeně použijí veškerá ujednání (zejména i obchodní a platební podmínky) obsažená ve Smlouvě.

III.**Závěrečná ustanovení**

- 3.1. Smluvní strany ujednaly, že ostatní ustanovení Smlouvy, tj. veškerá práva a povinnosti upravená Smlouvou, s výjimkou ustanovení výslovně specifikovaných v tomto dodatku, zůstávají nezměněna a i nadále se řídí Smlouvou.
- 3.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a

způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

3.3. Tento dodatek je vyhotoven 3 stejnopisů, z nichž po 2 vyhotoveních obdrží Lesy ČR a po 1 vyhotovení Smluvní partner.

3.4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Ceník dodatečných prací

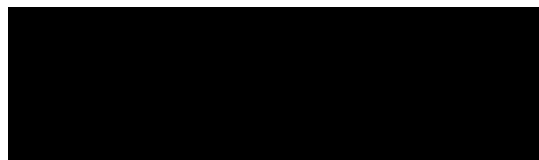
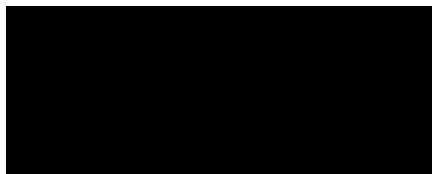
Příloha č. 2 – Ostatní informace

V Ostravě dne

Ve Frýdku-Místku dne

Za Lesy ČR:

Za Smluvního partnera:



.....
Lesy České republiky, s.p.

.....
Lesostavby Frýdek-Místek a. s.

Ing. Jan Bazgier

.....
Oblastního ředitelství severní Morava

předseda představenstva

Příloha č. 1 - Ceník dodatečných prací

| | |
|----------------|--------------|
| kód zakázky: | 111118 |
| název zakázky: | Polom |
| název OJ: | LS Jablunkov |

účastník: **Lesostavby Frýdek-Místek a.s.**IČO: **46193118**ulice: **Slezská 2766**obec: **Frýdek-Místek 73801**

| CK | podvýkon | MJ | cena (Kč/MJ) | poznámka |
|-------|---|----|----------------|------------------------------------|
| 22050 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná | km | 141 264 | viz. Příloha č.2 Ostatní informace |
| 22070 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná poz.sl.160/4 | km | 126 394 | viz. Příloha č.2 Ostatní informace |

Příloha č. 2 - Ostatní informace

| | |
|----------------|----------------------|
| kód zakázky: | 111118 |
| název zakázky: | Polom |
| číslo OJ: | 111 |
| název OJ: | LS Jablunkov |
| číslo KŘ: | 11 |
| název KŘ: | Frydek-Místek |
| výměra [ha]: | 3 329 |
| těžba celkem: | 455000 m3 |

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

| | |
|-------|--|
| 22050 | <p>Lesnické pletivo 200 cm, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 50 cm do země. Vzpěry (tyčovina nebo pozinkovaný plech) jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky ve výšce min. 2/3 sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. U oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny klavivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera. Pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatloukat do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven. Délka polí je 4m. Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jedné branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly odpovídají parametrům sloupků. Vstupní vrátka budou mít vstup o šířce min. 100 cm.</p> |
| 22070 | <p>Lesnické pletivo 160 cm, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 50 cm do země. Vzpěry (tyčovina nebo pozinkovaný plech) jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. U oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny klavivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera. Pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatloukat do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven. Délka polí je 4m. Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jedné branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly odpovídají parametrům sloupků. Vstupní vrátka budou mít vstup o šířce min. 100 cm.</p> |