

# DODATEK Č. 1

## KE

### SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ LESNICKÝCH SLUŽEB

uzavřené dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

#### Těžba dříví harvestorem na území Lázeňských lesů a parků Karlovy Vary

##### **objednatel:**

název: **Lázeňské lesy a parky Karlovy Vary, příspěvková organizace**  
IČO: 00074811  
DIČ: CZ00074811  
sídlo: Sovova stezka č.p. 504/4, 360 01 Karlovy Vary  
adresa pro doručování: Sovova stezka č.p. 504/4, 360 01 Karlovy Vary  
e-mailová adresa: XXXXXXXXXX  
zastupuje: Ing. Bc. Stanislav Dvořák, Ph.D., ředitel  
bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s., Karlovy Vary  
číslo účtu: 173885759/0300  
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, vložka 680

##### **zhotovitel:**

název: **ARBOLES, s.r.o.**  
IČO: 28045301  
DIČ: CZ28045301  
sídlo: Májová 1196, 34901 Stříbro  
adresa pro doručování: Májová 1196, 34901 Stříbro  
zastupuje: Ing. Petr Merunka, jednatel  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 43-2250330247/0100  
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u OR soudu v KS Plzeň, oddíl C, vložka 22626

#### Preambule

1. Smluvní strany se dohodly na níže uvedených změnách Smlouvy o poskytování lesnických služeb uzavřené dne 11.4.2024 na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Těžba dříví harvestorem na území Lázeňských lesů a parků Karlovy Vary**“ (dále taky jen „smlouva“).
2. Dodatek č. 1 je uzavírán za účelem navýšení rozsahu plnění a v této souvislosti i za účelem navýšení celkové ceny, přičemž jednotkové ceny zůstávají nezměněny. Důvodem navýšení množství těžného dřeva je kalamitní situace vyvolaná výskytem kůrovce a jeho expanze do dalších částí porostů ve větším rozsahu, než zadavatel přepokládal.
3. Změny předmětu smlouvy jsou realizovány mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jelikož se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu. Celková hodnota závazku po jeho změně nepřekročí limit podle § 27 ZZVZ stanovený pro veřejnou zakázku malého rozsahu na služby ve výši 2 mil. Kč bez DPH.

## **I. Předmět dodatku**

- 1.** Smluvní strany mění tímto Dodatkem č. 1 maximální rozsah služeb a maximální celkovou cenu služeb, vše uvedené v příloze č. 3 smlouvy.
- 2.** Maximální rozsah služeb a maximální celková cena služeb je uvedena v aktualizované Příloze č. 3 smlouvy - Ceník a sumář výroby na OM , jenž tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1.

## **II. Závěrečná ujednání**

- 1.** Ostatní ujednání smlouvy se tímto Dodatkem č. 1 nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.** Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.** Dodatek č. 1 je vyhotoven v 2 vyhotoveních v listinné podobě. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 4.** Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je následující příloha:
  - Příloha č. 3 - Ceník a sumář výroby na OM \_aktualizace dle Dodatku č. 1

V Karlových Varech dne .....

Ve Stříbře dne .....

.....  
Lázeňské lesy a parky Karlovy Vary,  
příspěvková organizace  
Ing. Bc. Stanislav Dvořák, Ph.D.  
ředitel

.....  
ARBOLES, s.r.o.  
Ing. Petr Merunka, jednatel

## Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>: 1 325 833 Kč

|              |   |
|--------------|---|
| Název firmy: | 0 |
| IČO:         | 0 |
| Kód zakázky: |   |
| Název:       |   |

|                                     |       |           |            |
|-------------------------------------|-------|-----------|------------|
|                                     | HV+FW | Klest     | Manipulace |
| <b>váha</b>                         |       | 8         | 1          |
| Celková cena dle jednotlivých úkonů |       | ██████ Kč | ██████ Kč  |
| Průměrná cena za m <sup>3</sup>     |       | ██████ Kč |            |

| Množství v m <sup>3</sup>    |       |                   | Vyplňuje ZADAVATEL       |  |  |  |           |           | MJ = m <sup>3</sup> |                      |  |
|------------------------------|-------|-------------------|--------------------------|--|--|--|-----------|-----------|---------------------|----------------------|--|
| Skupina dřevín               | Výkon | Vzdálenost P - OM | Hmotnost těžného porostu |  |  |  |           |           | Popis technologie   |                      |  |
|                              |       |                   |                          |  |  |  | 0,29-0,49 | 0,49-0,99 |                     | 0,99+                |  |
| Jehličnaté                   |       | do 500            |                          |  |  |  |           |           |                     | Harvester+ forwarder |  |
| Jehličnaté                   |       | nad 500           |                          |  |  |  |           | ██████    |                     | Harvester+ forwarder |  |
| Jehličnaté                   |       | nad 1000          |                          |  |  |  |           |           |                     | Harvester+ forwarder |  |
| Vyklízení Klestu             |       |                   |                          |  |  |  |           | ██████    |                     |                      |  |
| Manipulace se tříděním na OM |       |                   |                          |  |  |  |           |           | 1 800               | Harvester+ forwarder |  |

  

| Maximální cena v Kč          |       |                   | Vyplňuje ZADAVATEL       |  |  |  |           |           | MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup> |                      |  |
|------------------------------|-------|-------------------|--------------------------|--|--|--|-----------|-----------|--|----------------------|--|
| Skupina dřevín               | Výkon | Vzdálenost P - OM | Hmotnost těžného porostu |  |  |  |           |           | Popis technologie                          |                      |  |
|                              |       |                   |                          |  |  |  | 0,29-0,49 | 0,49-0,99 |  | 0,99+                |  |
| Jehličnaté                   |       | do 500            |                          |  |  |  |           |           |  | Harvester+ forwarder |  |
| Jehličnaté                   |       | nad 500           |                          |  |  |  |           | ██████    | ██████                                     | Harvester+ forwarder |  |
| Jehličnaté                   |       | nad 1000          |                          |  |  |  |           |           | ██████                                     | Harvester+ forwarder |  |
| Vyklízení Klestu             |       |                   |                          |  |  |  |           |           | ██████                                     |                      |  |
| Manipulace se tříděním na OM |       |                   |                          |  |  |  |           |           | ██████                                     | Harvester+ forwarder |  |

| Cena v Kč                    |       |                   | Vyplňuje DODAVATEL       |  |  |  |           |           | MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup> |                      |  |
|------------------------------|-------|-------------------|--------------------------|--|--|--|-----------|-----------|--|----------------------|--|
| Skupina dřevín               | Výkon | Vzdálenost P - OM | Hmotnost těžného porostu |  |  |  |           |           | Popis technologie                          |                      |  |
|                              |       |                   |                          |  |  |  | 0,29-0,49 | 0,49-0,99 |  | 0,99+                |  |
| Jehličnaté                   |       | do 500            |                          |  |  |  |           | ██████    |  | Harvester+ forwarder |  |
| Jehličnaté                   |       | nad 500           |                          |  |  |  |           | ██████    | ██████                                     | Harvester+ forwarder |  |
| Jehličnaté                   |       | nad 1 000         |                          |  |  |  |           |           | ██████                                     | Harvester+ forwarder |  |
| Vyklízení Klestu             |       |                   |                          |  |  |  |           | ██████    |  |                      |  |
| Manipulace se tříděním na OM |       |                   |                          |  |  |  |           |           | ██████                                     | Harvester+ forwarder |  |

předpokládaný termín zahájení prací = 1.4.2024; předpokládaný termín 12 měsíců od účinnosti smlouvy; Zadavatelem garantovaný podíl z celkového množství MJ (%) 30. Zadavatel seznámil zhotovitele s tím, že u nahodilé těžby nelze přesně stanovit objem těžby v jednotlivých komoditách a z tohoto důvodu u některých komodit nelze dodržet garantované množství dřevní hmoty určené ke zpracování. Výše listnatých těžeb se předpokládá do 10 % v jednotlivých hmotnostních stupních.