|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ÚP: | **32 ÚP Rezek**  | Dodavatel: |  Číslo VZ: **57 /2023-UP32-256** |
| Zadávací list č. : **F\_217/32/5/2023** | lú: | **5** I Lesní: | **Seifert Martin** | Smlouva: **SMLR-32-82/2023** |
| **Porost** | **ml** | **Těžba dřeva** | **Přibližování P-VM: UKT** | **Vyvážení VM - OM** | **Celkem** |
| Druh | Nh/m3 | Kč/m3 | Vzdálenost | Nh/m3 | Kč/m3 | Kategorie | Vzdálenost | Kč / m3 | Kč / m3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 328Dk373 | 65,26 | 123/5,8 | 0,62 | 198 | 80 | 0,48I | 300 | VT kol. do St | 500 | 209 | 707 |
| 328Ds373 | 93,91 | 123/5,8 | 0,59 | 189 | 150 | 0,81 | SOS | VT kol. do St | 500 | 209 | 903 |
| 327Ck273 | 34,61 | 123/5,8 | 0,66 | 211 | 90 | 0,40 | 250 | VT kol. do St | 1200 | 256 | 717 |
|  |  | I |  |  | I |  |  | I |  |  |
|  | **Celková cena** : **155 755 Kč** |

Podklad pro vystavení výkonové normy/ spotřeby času / vč. Sazeb z VZ : **viz. zadní strana Zadávacího listu.** Předpokládané minimální plnění na porost je 10 m3.

## Zadávací list vystavil :


### Správa Krkonošského národního parku Územní pracovištč Rezek 32

Do brovs kého 3 543 01 VRCHLABÍ

IČ: 000 88 455 DIČ: CZ00088455

**02.01.2024**

Datum

**02.01.2024**

-----

Datum

**Seifert Vladimír**

Plnění prací od : 02.01.2024 Plnění prací do : 24.01.2024 Podpis dodavatele : Datum: 3 O **-01- 2024**



|  |
| --- |
| **Porost:** I 32805373 |
| **N\_03** | **Ol \_THba dfeva** | **Člslo normy:** T· 1178 - L6-117/03/ II. |
| **Dfevlna** | **Vzr.st.** | **Kráceno** | 0 hm. IDruh ti!!by | m3 | zákl.VN I **kráceni** | I VN | Pfirál ky: | Nh/m3 |
| SM | li. | **6x** | 1,17 I 123/5,8 | 93,91 | 0,42 I 0,08 | I 0,50 | 18% | **0,59** |
| Plirálky : 211 - 5 %, 233 - S%, 243 • 4 %, měf. 0 • 4 %, , Sa = 18 % |
| 03\_Přlbll!ov, nl **dfeva** UICT - la n ov, nl | **Číslo normy:** 121 11/001/03, 012/03 |
| **Ofeviny** | **lano'nnf Pfiblil .** | I**Radiové** ovf.11l hm.UKT | **Naval./Pfe-**táč./Tflděnl | zákl.VN I Nh**lan. m+** | I VN | Př irá! ky : | Nh/ m3 |
| v m | v m |
| **Jehlič. + list.**měkké | 120 | 30 | 0,20 I |  | 0,23 I 0,54 |  I 0, 77 | 5% | **0,81** |
| Přlrá!ky: 07 -3 %, 08 - 2%, Sa = 5% |
| **04\_ Vyd le nívy, v tecfm traktorem / soupravou** | Sazba *Vl* I Kč / m3 | Sazba *Vl* I Kč / m3 | **Sazba VZ** | Kč/m3 |
| **Kat @gorle**VP | **lo kalit a** | **Vzdálenost** |  | Kč / m 3 | **THba** | P,nt m ov, nl• UKT | **Pflblll .****VT/VS** | **Celkem****N\_03** |
| *VT* kol. doSt | VM - OM | 500 | **209** | 320 I **189** | 624 I **505** | **209** | **90 3** |

|  |
| --- |
| **Poro st :** I 328Dk373 |
| **N\_02** | **Ol \_Tělba dfeva** | **Člslo normy:** T-1178 - l6-111/03/ II. |
| **Ofevina** | **Vn .st. Kráceno** | 0 hm. I Druh tělby | m3 | zókl.VN I **kráceni** | I VN | Pfirálky: | Nh/m3 |
| SM | li. | 6x | 1,11 I 123/5,8 | 65,26 | 0,44 I 0,0 8 | I 0,52 | 20% | **0,62** |
| Pfirálky: 211 - 6 %, 217 - 4 %, 218 - 3 %, 233· 3%, měf. 0 - 4 %,, Sa = 20% |
| 03\_Pflbll!ov, nl **dle vo** UKT- la nov, nl | **Člslo normy:** 121 11/001/02 ; 121 .1/095/02, 103/02 |
| **oreviny** | **l anován**v m | **l Pfiblif.**vm | 0hm. **! Radiové ovl.**UKT | **Naval./Pfe-**táč . /H lděnl | **znt.VN** I | Naval./ IPfetál. VN | Pflrá!ky: | Nh/m3 |
| **Jehlič. + list.**měkké | 30 | 50 | 0,18 I | **Naval.+**Pfe t áč. | 0,30 I | 0,08 / 0,08 i 0,46 | 5% | **0,48** |
| Přirá!ky: 07-3%,08-2%, Sa=S% |
| **04\_Vyd !en f vyv,!ecím traktorem / soupravou** | Sazba *Vl* I Kč/m3 | Sazba*Vl* I Kč / m3 | **Sazba VZ** | Kč/m3 |
| **kategorie**VP | **Lokalita** | **Vzdálenost** |  | Kč/ m3 | **THba** | PPlblllov, nl • UKT | Pflblll .VT/VS | **Celkem N** 02 |
| VT kol. doSt |  |  | 209 | 320 I **198** | 624 I 300 | 209 | *101* |
| VM- DM 500 |
|  |  |

**Porost:**

**N\_04**

I

327Ck273

**Ol\_ TH badfe va**

**Člslo no rmy** : T -1178 - l6-91/03/II.

**Dře vina**

**Vzr.st.**

**Kráceno**

I

I

0hm.

I Druh tě!by

m3

zákl. VN

**k ráceni**

VN

Pflrá!ky:

Nh/ m3

SM

li.

s,

0,91 123/S,8

I

34,61

0,48

0,06

0,54

23%

**0,66**

Přlrál ky : 211 • 6 %, 217 -5%, 218 - 3 %, 233 -S%, měl. 0 - **4** %., Sa = 23%

**03\_Pflblllov, nl dle va UKT**- **lanov, nl**

**Ofe vlny**

Jehllč. + list. mi!kké

**l anovánl**

v m

40

Přlblll. v m

50

I I

0 hm.

I**Radlovf ovl. Naval./Pfe-**

**Čfslo normy** :

UKT

táč./Třiděnl

zákl.VN

12111/001/02, 012/02

Nh

**lan . m+**

0,08

VN

Pllrá!ky: Nh/m3

0,19

I

, 0 30

0,38

5%

**0,40**

Pflrálky: 07 -3 ,% 08 - 2 %, Sa=S%

**04\_Vyd le nf vdy ledmtraktorem/ soupravou**

**Sazba VZ**

**TH ba**

Kč/ m3

**Sazba VZ** Kč / m3

**kategorie**

VP

VT kol. do

St

**lokalita Vzdálenost** I

Kč/ m3

PPlbll tov, nl • UKT

VM - OM

1 200

I

256

320

211

624

250

**Sazba VZ** Kč / m3

**Pll blll. Celke m**

VT/VS **N\_04**

256 717

Soulást lzadávacího listu, když předpoklad mnofstvl přesáhne SO m3 v porostu , Je technolo gická karta.

Praco vnici byll seznámeni s technoloqlckým postupem a zb adaml BOZP !PO) Jméno: **Seifert Martin**

#### Pro pracoviště :

**Pr a covní doba** :

Interval kontroly :

**ÚP32 ÚPRezek**

od 6:00 do 14:30

**30 minut**

Zvlá$ tn osti pracovi!tě ve vztahu k bezperoosfi prace a potaml ochraně

#### Svah v %: ano terénní . klimatic.podmínky: sníh

Zdravotní stav stromů (dfevni hmoty) : **hniloba**

Za bezpeee n l komunikaci, e le ktr.a te le! . ve d eni **a** objek tů :

Po s kytnu11pomoci - ne jbl íž$! te l. **731563 002** traum.plán e. **Ru e k**

Tisrn vá voláni • ha s iči 1 50, zách r.sl užba 155, policie 1 58 , **ÚP** I lesnl : **481582723**/ **731563002**

**Datum : 02.01.2024 Lesní:**

