**Protokol o PŘEDÁNÍ a převzetí DÍLA**

**PPK-261a/53/16**

**Podprogram pro naplňování opatření vyplývajících ze zákona č. 114/1992 Sb. a souvisejících předpisů a ze schválených plánů péče pro zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma, včetně navrhovaných (PPK A)**

 **Zhotovitel (předávající)**

Jméno: GRV Engineering s.r.o.Adresa: Židovice 128,

41183 Židovice
IČO: 27276554

Oprávněný zástupce zhotovitele: Ing. Milan Krejný

**Objednatel (přejímající)**

Název: Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Adresa: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11,

Zastoupený: RNDr. Jana Ptáčková Ph.D.

vedoucí oddělení SCHKO České středohoří - RP Ústecko

IČO: 62933591

Oprávněný zástupce objednatele: Ing. Veronika Bohuňková

Zhotovitel předává objednateli dílo provedené dle smlouvy o dílo č.: PPK-261a/53/16 uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem dne 3.11.2016 (dále jen „Smlouva“).

**Předmět podpory: 1**

A4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Činnost**  | **Množství**  | **Množství po převzetí**  | **Cena po převzetí** |
| Vytyčení hranic, vč. lomových bodů  | 5073 m, 360 lom. bodů  | 5073 m, 271 lom. bodů | 337 378,00 Kč |

**Stručná charakteristika díla:**

NPP Březinské tisy, k.ú. Březiny u Děčína, Chlum u Děčína: Zaměření a vytyčení hranice NPP v terénu, vyhotovení geometrického plánu a ZPMZ na části parcel, stabilizace lomových bodů mezníky s plastovou hlavou, vypracování seznamu parcel a jejich rozlohy v národní přírodní památce Březinské tisy dle digitálního podkladu od zadavatele a seznamu souřadnic lomových bodů. Zaměření lomových bodů včetně jejich stabilizace plastovými mezníky po celé délce obvodu NPP Březinské tisy, celková délka hranice je 5073 m. Vyhotovení geometrického plánu pro oddělení parcel, které z části leží v NPR, za účelem převodu pozemků do vlastnictví. Jedná se o 7 parcel, celková délka linie k oddělení pozemků 466 m. Seznam těchto parcel včetně dalších parametrů je přiložen v příloze. Oddělení parcel bude v terénu vyznačeno. Vyhotovení ZPMZ s upřesněním výměry ležící v NPP a vytyčením v terénu. 4 další parcely hranice NPP protíná (viz příloha), zde ale není nutné dělat geometrický plán, neboť nedojde k převodu části parcel. Počet všech lomových bodů, které budou vyznačeny plastovými mezníky, je cca 360 ks. Hranice NPP je částečně vedena podle lesnického vymezení, je možno domluvit terénní šetření se zástupcem zadavatele pro přesné určení průběhu hranice. Podklady budou vyhotoveny v 5 ověřených kopiích a v elektronické podobě (rastrová data v \*.jpg, textové soubory v \*.txt a \*.xls). ZPMZ a GP bude předáno rovněž ve vektorové podobě ve formátu dxf pro možnost konverze do jiných grafických systémů. V elektronické podobě bude předán seznam parcel a rozloh, které jsou součástí NPP. Dále bude zhotoven očíslovaný seznam souřadnic lomových bodů v elektronické podobě, seřazený vzestupně a čísla lomových bodů budou vyznačená v mapových podkladech. Vyhotovené dílo bude mít náležitosti dle § 76 katastrální vyhlášky č. 26/2007, kterou se provádí zákon 265/1992 Sb. V případě nutných úprav na základě požadavků Katastrálního úřadu budou práce provedeny dodatečně v rámci této zakázky.

Podrobný popis díla a podmínky jeho realizace jsou specifikovány ve Smlouvě. Pověřený zástupce objednatele konstatuje na základě prohlídky místa plnění uskutečněné dne 29.11.2016 a zaslaných dokumentů, že dílo

**a)** **bylo provedeno v termínu dle Smlouvy, odpovídá předmětu Smlouvy a objednatel dílo přejímá bez výhrad;**

Celkově bylo v terénu stabilizováno 271 lomových bodů oproti 360 uvedených ve smlouvě. Nižší počet instalovaných mezníků není zapříčiněn vinou zhotovitele, ale část lomových bodů byla již v terénu označena betonovými mezníky v minulosti při zaměřování původní hranice, a celkový odhad lomových bodů při zadávání zakázky byl pouze přibližný.

**Seznam dokladů předaných objednateli:**

Podklady uvedené ve smlouvě o dílo: v 5-ti vyhotoveních v tištěné podobě, elektronické podobě, vektorová vrstva.

**Objednatel doporučuje uvolnit 337 378,- Kč za zhotovení díla**

V...............................dne......................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **.......................................................** |   | **.......................................................** |
| **objednatel** |   | **zhotovitel** |
| Ing. Veronika Bohuňková |   | GRV Engineering s.r.o. |
|   |   | Ing. Milan Krejný |