

Digitální a informační agentura

Tento dokument byl automaticky vygenerován informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dokument vygeneroval správce registru smluv, kterým je Digitální a informační agentura.

Informace o zápisu:

| | |
|------------------------------|--|
| ID smlouvy: | 353101 |
| ID verze: | 376381 |
| Číslo verze: | 1 |
| Datum a čas zveřejnění: | 11.10.2016 15:33:00 |
| Zveřejňující subjekt: | Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dkkdkdj) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | svetlana.smidova@nature.cz |

Publikující smluvní strana:

| | |
|------------------------------|--|
| Název subjektu: | Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky |
| IČO: | 62933591 |
| Datová schránka: | dkkdkdj |
| Adresa: | Kaplanova 1931/1, 14800 Praha 4, CZ |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Smlouva:

| | |
|-----------------------------|---|
| Předmět smlouvy: | Rekonstrukce bezpečnostních přelivů v NPR Lednické rybníky (Mlýnský a Hlohovecký) |
| Datum uzavření: | 10.10.2016 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | |
| Podepisující osoba: | |
| Hodnota bez DPH: | 5 555 555,00 CZK |
| Hodnota vč. DPH: | 6 722 222,00 CZK |

Smluvní strany:

| | |
|------------------------------|--|
| Název: | HYDRO & KOV s.r.o. |
| IČO: | 27720161 |
| Datová schránka: | ipga7cz |
| Adresa: | Rybářská 801, Třeboň II, 37901, Třeboň |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Přílohy:

NávrhSOD VZ Lednické rybníky_finalni.doc

301 kB, 11.10.2016 15:33:25

8ae07981c9add4273de3f9f2891f0a2f772085879a860c099ec5782aca63f9fa

Položkový rozpočet.pdf

10.82 MB, 11.10.2016 15:33:25

a17b2aba632a517b4d9d27aa9cf9313915a98bf562b33f9ca5cafa07f11170f6

Harmonogram.pdf

321.78 kB, 11.10.2016 15:33:27

f43ccd96e02d5dfb04fb71358b755862a1870643d6ff4618a91ca6456c43b57b

Subdodavatelský systém.pdf

284.21 kB, 11.10.2016 15:33:27

1bc296e500f82817a39fbc0b140b26dde051780c761ab9fc6d217f625ce497dc

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/376381>