

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:	6458883
ID verze:	6972187
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	12.10.2018 18:02:33
Zveřejňující subjekt:	Česká rozvojová agentura (4ebr7ba)
ID návazné smlouvy:	6458563
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Česká rozvojová agentura
IČO:	75123924
Datová schránka:	4ebr7ba
Adresa:	Nerudova 257/3, 11800 Praha 1, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Dodatek č. 1 Smlouvy k projektu s názvem "Regionální rozvoj Moldavska: Podpora implementace regionální strategie s využitím GIS dat"
Datum uzavření:	25.09.2018
Číslo smlouvy / č. jednací:	281035/2018-ČRA
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	14 124 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	14 124 000,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	GEOtest, a.s.
IČO:	46344942
Datová schránka:	axvp7bj
Adresa:	Šmahova 1244/112, Slatina, 62700, Brno
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

Dodatek 1_GIS MDL.doc

258 kB, 12.10.2018 18:03:10

6804f3483e337733a3c17ad2f6aadb16804895a4a723fb5539e202d05db4ca89

Příloha č. 1_Projektový dokument update.doc

655 kB, 12.10.2018 18:03:10

36aaea535bb350b5951ad70845c97aedaab2f94d405c3c14cae53d2a6feb204e

Příloha č. 2_Matice logického rámce.doc

83 kB, 12.10.2018 18:03:10

5a4d90eaba7f95e508b5f2724d4633d259f80fa6b6ef5e2545a14bc1e5d89bbb

Příloha č. 3_Časový harmonogram.doc

159 kB, 12.10.2018 18:03:10

bf5cfc9954529f9514829d45865ad6aa86f752b7dc61030087025d6f72b2660c

Příloha č. 4_Časová dotace jednotlivých členů.pdf

453.52 kB, 12.10.2018 18:03:11

970c10fe9cfc5e4d63736fc1c6ca77de6b78376d877689251cd5de17d50f0b6b

Příloha č. 5_Strukturovaný rozpočet.pdf

719.17 kB, 12.10.2018 18:03:11

20cdb60298bd1d201f771d5ab45e5dbbe178442ba6706a70517a8972103f0a3c

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/6972187>