

## 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:	147089
ID verze:	155149
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	29.08.2016 14:41:38
Zveřejňující subjekt:	Český metrologický institut (65msw6w)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	dmazurkova@cmi.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Český metrologický institut
IČO:	00177016
Datová schránka:	65msw6w
Adresa:	Okružní 772/31, 63800 Brno, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	EMPIR 15RPT01 - řešení projektu
Datum uzavření:	01.06.2016
Číslo smlouvy / č. jednací:	
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	
Hodnota v cizí měně:	49 999,95 EUR

### Smluvní strany:

Název:	Turkiye Bilimsel ve Teknolojik Arastirma Kurumu (TUBITAK)
IČO:	
Datová schránka:	
Adresa:	Ataturk Bulvari 221, TR-06100 Ankara
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Přílohy:

00-consortium\_agreement\_rfmicrowave\_\_v1.4\_\_final.pdf

138.52 kB, 29.08.2016 14:42:13

780c2216622aa25f39dfd7ca0f6abf3663703156ed222384646a970d09f020fa

0 - ega 15rpt01 rfmicrowave v1.0 (signed).pdf

775.68 kB, 29.08.2016 14:42:14

890af468c1f329ca9bc6df10681cffd80a0dab0ce07aeelcf855bc2cdbde1110

1 - ega 15rpt01 rfmicrowave annex 1 v1.0.pdf

697.55 kB, 29.08.2016 14:42:14

ff2cce6b3c5847443ba5d6f1dae81ffb4844f120ca94ed11b2704326e2939280

2 - ega 15rpt01 rfmicrowave annex 2 v1.0.pdf

179.98 kB, 29.08.2016 14:42:14

6a96afa0226e53988cba8c27189603f07a8093cf75d6379d17170dbd432acb2d

3 - ega 15rpt01 rfmicrowave annex 3 (signed).pdf

268.29 kB, 29.08.2016 14:42:14

b613b06acc987996703475ff07db2c328805a55cbf527691ba561d1d73394c2

4 - ega annexes 4, 5, 6 & 7.pdf

607.26 kB, 29.08.2016 14:42:14

a091a6fedad37fa5122bf074ff550a095a1531bc472c592c0e4d5b1b81a0a06b

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/155149>