

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:	264017
ID verze:	282613
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	22.09.2016 17:08:14
Zveřejňující subjekt:	Ministerstvo životního prostředí (9gsaax4)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	ezak.mzp@ezak.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Česká republika - Ministerstvo životního prostředí
IČO:	00164801
Datová schránka:	9gsaax4
Adresa:	Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
Útvar / Odbor / Org. složka:	Samostatné oddělení veřejných zakázek
Plátce / příjemce:	Plátce

Smlouva:

Předmět smlouvy:	IV. etapa vývoje analytických metod pro stanovení perzistentních organických polutantů zařazených do Stockholmské úmluvy v environmentálních maticích v návaznosti na požadavky Globálního monitorovacího plánu
Datum uzavření:	12.09.2016
Číslo smlouvy / č. jednací:	160209
Podpisující osoba:	Ing. Karel Bláha, CSc., ředitel odboru environmentálních rizik a ekologických škod
Hodnota bez DPH:	90 909,10 CZK
Hodnota vč. DPH:	110 000,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity
IČO:	00216224
Datová schránka:	9tmj9e4
Adresa:	Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno, korespondenční adresa: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

160209 SoD POPs pro potřeby GMP - pro ISRS.pdf

200.08 kB, 22.09.2016 17:08:40

6a0b31a701654602bd35c85a5d737d24ffdec778bf26c7daa91b07d0bc1ee3d5

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/282613>