

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:	3300144
ID verze:	3559244
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	26.10.2017 09:01:38
Zveřejňující subjekt:	Registr smluv (Státní zemědělská a potravinářská inspekce) (Státní zemědělská a potravi (mqu7wr4)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	Blazena.Gaskova@szpi.gov.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
IČO:	75014149
Datová schránka:	mqu7wr4
Adresa:	Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Květná 15/504, 60300 Brno 3
Útvar / Odbor / Org. složka:	SZPI ústřední inspektorát - OKLC
Plátce / příjemce:	Plátce

Smlouva:

Předmět smlouvy:	10 ks záznamník teploty 175-T1, jednobanální s interní sondou vč. kalibrace, propojovací USB kabel; 3 ks teploměr Testo 105 vpichový vč. úředního ověření, 2 druhy sond
Datum uzavření:	20.10.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	OBJ/192/17/073
Podepisující osoba:	Ing. Jindřich Pokora
Hodnota bez DPH:	97 320,65 CZK
Hodnota vč. DPH:	117 757,99 CZK

Smluvní strany:

Název:	VERKON s.r.o.
IČO:	62968041
Datová schránka:	y8n97y2
Adresa:	VERKON s.r.o., Julia Mařáka 1274, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

Cenová nabídka č. 210-171839.pdf

357.35 kB, 26.10.2017 09:02:57

0fd3c3b6ea4eda43dbb89f6f7ce4f0480b652cfc9925a3c72477979db13db0dc

OBJ-192-17-073.pdf

193.16 kB, 26.10.2017 09:02:57

c78cf5ab9cb257a3e7587019be4da3474e885fc88b8a42261e400dcf5411ca9c

Potvrzení objednávky č. 220-175608.pdf

651.75 kB, 26.10.2017 09:02:57

d4f423e3143766cf9a0f9b48e3cf9de421166094d4653c05552340d0e7957592

mail-potvrzeni.pdf

100.51 kB, 26.10.2017 09:02:57

1a475597d39bc082a5c489969cd43df564fbfadac01b7ceaa912bc4ceb98b229

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/3559244>