

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:	11996600
ID verze:	12879896
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	04.06.2020 15:05:59
Zveřejňující subjekt:	Odbor provozu a rozvoje EKIS (Ministerstvo vnitra) (v522hjwt)
ID návazné smlouvy:	9851367
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Správa základních registrů
IČO:	72054506
Datová schránka:	jjqjqih
Adresa:	Na vápence 915/14, 13000 Praha 3, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	Správa základních registrů
Plátce / příjemce:	Plátce

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Nákup výpočetní techniky
Datum uzavření:	03.06.2020
Číslo smlouvy / č. jednací:	904044375.00.000 / SZR-1632-3/Ř-2020
Podpisující osoba:	Ing. Michal Pešek
Hodnota bez DPH:	524 383,75 CZK
Hodnota vč. DPH:	433 375,00 CZK

Smluvní strany:

Název: XANADU a.s.
IČO: 14498138
Datová schránka: cpcg3fv
Adresa: Žirovnická 2389/1a, Praha 10 Záběhlice, 10600, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

Kupni_smlouva_vypocetni_technika_2020.pdf

103.44 kB, 04.06.2020 15:06:40

0c733b22800026bef5521d45a5dc45990d5550317167b70e212443af06a98593

Priloha_c_1_sml_NB_14.pdf

282.47 kB, 04.06.2020 15:06:40

4ead149ae265f66f1ab65f101aa34f587dd751075fec63c4dbc361ee5d7be44

Priloha_c_1_sml_monitory.pdf

113.19 kB, 04.06.2020 15:06:40

677ae4d564d2ff2a0cdbadafc6b68a043d8a97147613ab09ea91ecc26581690d

Priloha_c_1_sml_NB_12.pdf

275.31 kB, 04.06.2020 15:06:40

2b80846c6c8e69ce1cc2145f7f463a30a401135fb4d90773ef3ef82daa7e8871

Priloha_c_2_sml_nabidka.pdf

192.04 kB, 04.06.2020 15:06:41

a157644653129498b4ef335f0ffc54c9711ac4ece4a751d72f9bb9e588fd2fad

Priloha_c_1_sml_sety.pdf

34.41 kB, 04.06.2020 15:06:41

adc41a566437611683f6aa2a31c6f93a23addfe1dc940389a3fb53f1988d8857

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/12879896>