

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:	15425431
ID verze:	16607503
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	17.05.2021 13:29:53
Zveřejňující subjekt:	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. (ngiff9u)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.
IČO:	27085031
Datová schránka:	ngiff9u
Adresa:	Gen. R. Tesaříka 80, 26101 Příbram, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Kupní smlouva - Endoskopické vybavení - "Flexibilní cystoskop" - část VZ 7.
Datum uzavření:	11.05.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	SML 143/2021/VIO
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	140 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu.
IČO:	27068641
Datová schránka:	644rdaw
Adresa:	Evropská 176 , 160 41, Praha 6
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

143-2021 Olympus Czech Group - Kupní sml - Endoskopické vybavení - Flexibilní cystoskop - část VZ 7 - RS.pdf

476.11 kB, 17.05.2021 13:31:10

14096ba6d21c4ae81af07774707d5e1a9fc88b3671572907cb7dbce2ccf2eca2

Priloha KS c.1 -_Technicka specifikace - RS.pdf

515.17 kB, 17.05.2021 13:31:10

6e4fafe913c7800133bde4ccff61403f1a764897dc10bad10151dae406841525

Priloha KS c.2 -_Cenova_a_informacni_tabulka - RS.pdf

387.19 kB, 17.05.2021 13:31:11

2822f0f61f65a2e7a2822cf5b526107ae727d24c3582ec854d2b231197f9c1ec

Priloha KS c.3 -_Seznam_poddodavatelu_-_Cestne prohlaseni - RS.pdf

424.03 kB, 17.05.2021 13:31:11

56d5466436d5f6024de50552ba2d36bf52fc9b39023392ca0730ad3073c792ff

Priloha KS c.4 -_Cenik nahradnich dilu a praci pozarucniho servisu - RS.pdf

132.74 kB, 17.05.2021 13:31:11

fbcc45a465d74b6734899254e8a879bde66bd0d20b58facad61871f336b560d8

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16607503>