

## 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:	20146281
ID verze:	21643721
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	13.09.2022 12:47:08
Zveřejňující subjekt:	Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace (q2ak7ru)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	smlouvy@snopava.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace
IČO:	47813750
Datová schránka:	q2ak7ru
Adresa:	Olomoucká 470/86, 74601 Opava, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Kupní smlouva - „Dodávky reagensů a spotřebního materiálu, vč. bezplatné výpůjčky automatického laboratorního systému pro CL SN v Opavě“ na dobu 8 let
Datum uzavření:	09.09.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	SNO - OPA/K/48/2022
Podpisující osoba:	Ředitel SNO, jednatel firmy
Hodnota bez DPH:	69 027 320,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.
IČO:	28233492
Datová schránka:	dbvq3cn
Adresa:	Radiová 1122/1, Hostivař, 10200, Praha 10
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce
Právní forma	Právnícká osoba

Přílohy:

Beckman -Kupni smlouva-reagencie+automatický laboratorní analyzátor-RS.docx

51.78 kB, 13.09.2022 12:48:13

afa18bb446dcc1a5b797fd86da908c8a48abbaed7faeab0ae98df03ef801cf88

Beckman\_Příloha č. 1 - Seznam požadovaných metod podle roční potřeby stanovení ve znění ze dne 19 7 2022\_Povinné metody 5A\_Nepovinné 5B\_Registr smluv.xlsx.pdf

1.07 MB, 13.09.2022 12:48:13

f13c21e2329c074c4c295194e4c6c1539029d8ef98544e2a5399b819419330b6

Beckman\_Příloha č. 2 - Položkový ceník reagentů a dalších materiálů\_Registr smluv.pdf

1.03 MB, 13.09.2022 12:48:13

ac164f0ef37fb57878a507dde3bc6c6d78ea5f2b3729e6da324312ff365ea5ef

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/21643721>