

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:	21869913
ID verze:	23464457
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	16.02.2023 12:55:04
Zveřejňující subjekt:	Klatovská nemocnice, a.s. (7vcesc8)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	makulova@nemkt.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Domažlická nemocnice, a.s.
IČO:	26361078
Datová schránka:	7vcesc8
Adresa:	Kozinova 292, Domažlice, Hořejší Předměstí, 344 01 Domažlice 1, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o poskytnutí obrátového bonusu na rok 2023
Datum uzavření:	01.01.2023
Číslo smlouvy / č. jednací:	S242/23
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: Klatovská nemocnice a.s.
IČO: 26360527
Datová schránka:
Adresa: Plzeňská 929, Česká republika, Klatovy II, 33901 Klatovy 1, IČO: 26360527
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Plátce

Název: Rokycanská nemocnice, a. s.
IČO: 26360900
Datová schránka:
Adresa: Voldušská 750, Rokycany, Nové Město, 337 01 Rokycany 1, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Plátce

Název: Stodská nemocnice, a.s.
IČO: 26361086
Datová schránka:
Adresa: Hradecká 600, 333 01 Stod, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Plátce

Název: Berlin-Chemie/A.Menarini Ceska republika s.r.o.
IČO: 27871533
Datová schránka:
Adresa: Budějovická 778/3, Michle, 140 00 Praha 4, Hlavní město Praha, Hlavní město Praha, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

Berlin-Chemie_Smlouv o poskytnutí obrat.bonusu na rok 2023 - RS.pdf
816.27 kB, 16.02.2023 12:56:08
a6327f5e6184db546128d3b6db91b71471379355e321aa7e9583c2e4aaa4c893

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/23464457>