

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:	13692413
ID verze:	14697833
Číslo verze:	6
Datum a čas zveřejnění:	01.12.2020 11:41:14
Zveřejňující subjekt:	Správa služeb hlavního města Prahy (4anwpiw)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	registr.smluv@sshmp.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Správa služeb hlavního města Prahy
IČO:	70889660
Datová schránka:	4anwpiw
Adresa:	Kundratka 1951/19, 18000 Praha 8, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o poskytování služeb při nasazení čerpací techniky
Datum uzavření:	30.11.2020
Číslo smlouvy / č. jednací:	3277
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	73 986 752,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
IČO:	25656635
Datová schránka:	ec9fspf
Adresa:	Ke Kablu 971/1, Hostivař, 10200, Praha 10
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - smlouva 30.11.2020.pdf

4.98 MB, 01.12.2020 11:28:59

0d71c2ca7be61ef7e3b22b98f215b9ab9ab5b814793752a4924981fdf299cb

Příloha č. 1 - mapové podklady.pdf

11.21 MB, 01.12.2020 11:28:59

576ac2026d26f3d3ba72cdf3e1c5dbdc74a6ad48266cf035a9921041e379374d

Příloha č. 7 - mobilní čerpadla-dodávka_2006 - MC_Instrukce pro dlouhodobé skladování.pdf

210.96 kB, 01.12.2020 11:33:11

05b24d2a1b92dd4ff8f8faf6a65190ca1db31d7e0d91c81ec40f75b27654ecf1

Příloha č. 7 - mobilní čerpadla-dodávka_2006 - QI200 a QI250 Provozní návod.pdf

517.1 kB, 01.12.2020 11:33:11

91c01d523e7303da93aa71b4ccde7339301d4290129403a75dba51a374dcd6e7

Příloha č. 7 - mobilní čerpadla-dodávka_2010 - MC_Instrukce pro dlouhodobé skladování.pdf

210.96 kB, 01.12.2020 11:33:11

f1bc3358b5ea8d590e6400c79133c02e0d85994304f65eac89e3a243110d215e

Příloha č. 7 - mobilní čerpadla-dodávka_2010 - Mobilní čerpadla - Dílenský manuál.pdf

2.81 MB, 01.12.2020 11:33:11

a3f3344b33ec9e26bbb0bed2a7a6cd2f31213a90555a5a385f96b8e9b494e3ce

Příloha č. 7 - mobilní čerpadla-dodávka_2010 - Přívěs PANA V TV002N - Návod k provozu a údržbě přívěsu.pdf

828.1 kB, 01.12.2020 11:33:12

7fab6e054f48ddbebee69a7each877d07c68acd2c5ae4cd10c3a5b5b47328434

Příloha č. 7 - mobilní čerpadla-dodávka_2010 - QI200 Mobilní čerpací agregáty s dieselpohonem - Provozní návod.pdf

417.25 kB, 01.12.2020 11:33:12

6a8f2a7d2c33bfaef13ba33033653c425a782403ab13a8ac83600109ca8877e1

Příloha č. 7 - mobilní čerpadlo-dodávka_2017 - QI 100 - návod čerpadlo CZ_2.pdf

891.39 kB, 01.12.2020 11:33:12

88ebb72b1ebbb6c64f880407adcd92832303b26225aa3f6d726804f779d2edcf

Příloha č. 7 - mobilní čerpadlo-dodávka_2017 - QI 100 - návod podvozek1.pdf

129.5 kB, 01.12.2020 11:33:12

d6cfed77640068625145445a1dad717faaf1942dd9ee15cfae666a536f2dd188

Příloha č. 7 - mobilní čerpadlo-dodávka_2019 - CD 150 MT - Návod k instalaci, provozu a údržbě.pdf

5.99 MB, 01.12.2020 11:33:12

039ff5d47b0ce688fab69ff99d326d00dd9ff25918297aealcd61a6d37b37aef

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2006 - Elektrocentrála SIMPLEX SVW143AMI - Návod na obsluhu.pdf

7.46 MB, 01.12.2020 11:36:02

4c839c9bf2f9b1371e3d93ed0b48670edbbce1a3b06b3991969525a4f73402f5

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2006 - Elektrorozvaděč a měnič frekvence - Manuál.pdf

8.94 MB, 01.12.2020 11:36:03

6561fd4f768df5b7151d9dc99e9955957ee51d9fe7a25025086f9e681dec8b20

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2006 - Nakladni prives VARIO - Návod na obsluhu.pdf

2.86 MB, 01.12.2020 11:36:03

c9339d00aee0cdc616e417e96a114d6621bf011daf05e9286389dc8d2a1ad0ce

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - DVS250_DUN.pdf

830.1 kB, 01.12.2020 11:38:05

e10fcdc8ca15029539e89c0287429397fe08c6f52bf97e72e9453c9c9e0b79a4

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - DVS250_HK4.pdf

826.09 kB, 01.12.2020 11:38:05

9b41a25110e01d67ac8cec57ff2ff6db8d1aa69fe2ab2ceaa3d1cff7e15a815c

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - DVS250_HK5.pdf

829.64 kB, 01.12.2020 11:38:05

b295375c03d4017c933059fbd20ae049155c432cff601a3abc5615281a80a6dc

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - DVS250_HK7.pdf

825.15 kB, 01.12.2020 11:38:05

9e952245a721107c0bb4544866e521aff5e9426ce0a34c8fad9d2aaf0e84c8a

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - Konzervační zdroje RKB_návod k obsluze.pdf

592.33 kB, 01.12.2020 11:38:06

6f587a6ef30a86aa34003e1b8622796cfc4d0c869c7ff40e55541a9177fa722d

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - Konzervační zdroje RKB_popis.pdf

328.5 kB, 01.12.2020 11:38:06

9ced489213f54a05d4fa24a4e51c76083e69d81c3d1f074ecb17660ba5a9159d

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - Podvozek_chtp16-17,5-hz-ups technology 2010.pdf

104.75 kB, 01.12.2020 11:38:06

260b3f17281bc5cddfe2fe4eeaf49496522bbaf25c499233eebd572310e48e0b

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - Podvozek_výpis a cena spotřebního materiálu_bez cen.pdf

68.17 kB, 01.12.2020 11:38:06

853b60035712c4b912bfefc9bdfc8db59902349e527208995e8e93fefb4c3478

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - VLT Aqua Drive - Návod.pdf

7.75 MB, 01.12.2020 11:40:14

bc7f31507d42b7e2dcb03632a147287e7d32edc3557fe9e20ac1ca6824c1c154

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - VLT Aqua Drive - Popis.pdf

8.85 MB, 01.12.2020 11:40:15

9d4f58a755b6e10f97b0d5003394b7e45bd935866e381daba272510520612bd0

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 - Výkonný a ovládací rozvaděč - Návod k použití.pdf

281.19 kB, 01.12.2020 11:40:16

349d0fab58ed904e1d7b2066754da5cd1d0961c973c139235fcbee218c077d93

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -DVS250_HK2.pdf

843.81 kB, 01.12.2020 11:40:16

97399daa7072eale1e4be419cfcb81ba6c323cff3f1d4ddaba6345f1a22145a1

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -DVS300_HK9.pdf

807.13 kB, 01.12.2020 11:40:16

90e1d9f283cd2d9c49ba344d8fe24dd11214e24e98b9ddb321f817a433646b36

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -DVS570_HK8.pdf

820.43 kB, 01.12.2020 11:40:16

77e17631alb85dcdaa09ab04f3e41c0d809a054115dca57d325fa1fc16ff61f5

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -Inteligentní snímače hladiny.pdf

129.05 kB, 01.12.2020 11:40:16

6ac5a7c27570f6735ecc76d201d90e5f0e54ea51223e4f7d057a736ee97e7b97

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 --MTG_vypis_s_m_bez cen.pdf

106.38 kB, 01.12.2020 11:40:16

59cd8fda300a6f6a12fd279c1aef798445eba7edccf0ccc2495cc2672678565a

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -Podvozek_chtp10-17,5-hz-ups technology 2010.pdf

91.01 kB, 01.12.2020 11:42:14

3638f12b1f851293505ddd444e6772c3921ba3695706edae29b30b17885ad2a8

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -Rozvaděče - Cena údržby a spotřebního materiálu_bez cen.pdf

84.98 kB, 01.12.2020 11:42:14

6f19aa24f1e12cde37920fe8cdc0280ee8dd5ac5c9b8a2fa146f90ad0a658757

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -Rozvaděče - Ekologické zatížení a kalkulace_bez cen.pdf

37.19 kB, 01.12.2020 11:42:14

14a649851878005a17966aca49342e17ef48e37fd1c10a4c8c3f57d19925108f

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -Skladování MTG a zajištění provozuschopnosti.pdf

76.76 kB, 01.12.2020 11:42:15

32478b6d71d806ca30881cfaa7e754b30c75ea97a6802c8b9cbeff07a9edded3

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -Skladování rozvaděčů a zajištění provozuschopnosti.pdf

192.95 kB, 01.12.2020 11:42:15

ff76cd5567fceb09a315681114429fb670107e5de93bf9e489b2fcf70568a6be

Příloha č. 7 - mobilní MTG-dodávka_2010 -Ultrazvukové hladinoměry ULM-53 - Návod k obsluze.pdf

587.51 kB, 01.12.2020 11:42:15

3f57420aae79d57d085f283ec7d3a1b13bf90afc85e98483fffd332cbc28b599

Příloha č. 7 - stabilní čerpadla-dodávka_2006 - Flygt 3300 - Příručka pro instalaci, provoz a údržbu.pdf

3.02 MB, 01.12.2020 11:42:15

e426956a871415121ddb095dc453f87589cdf8cff4703e09a603abd9ba296778

Příloha č. 7 - stabilní čerpadla-dodávka_2010 - Flygt 3300 - Příručka pro instalaci, provoz a údržbu.pdf

3.02 MB, 01.12.2020 11:42:15

eec37f7db1702bd5a4da98199101b88ec695a2b570daa9eddc8c46ee9965fe3

Příloha č. 7 - stabilní čerpadla-dodávka_2010 -Flygt P7061 P7081 P7101 P7121 - Příručka.pdf

3.53 MB, 01.12.2020 11:42:16

a73f7a33c6ba61b14ff3c49ad9c90c93ad302f3e55e6c6a066913b8f9b006559

Příloha č. 7 - Telemetrická stanice - Provozní řád.pdf

431.71 kB, 01.12.2020 11:42:16

c527e5646192ccd091bb45530a511cced6177438230a02b01d8ffd6a7f25b457

Příloha č. 7 - Telemetrická stanice - Uživatelská příručka.pdf

6.01 MB, 01.12.2020 11:42:16

2c45a6cf06372dde2064874e8cb8e8f2ec3bb7638f0b93176db0100e68e215f5

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/14697833>