

Rozpis ceny číslo: Z0037337

Příloha smlouvy pro periodický svoz odpadu, pronájem nádob, vedení evidence a nadstandardní služby

Objednatel:

Univerzita Karlova

Objednávka / smlouva:

Smlouva od: 18.04.2019

Smlouva do:

Objekt specifikovaný: Spálená 79/10, Nové Město

Místo přistavení nádob: Spálená 79/10, PRAHA 1

Zasílatelská adresa:

Univerzita Karlova v Praze

Magdalény Rettigové 47/4

11000 Praha - Nové Město

Ovocný trh 560/5

110 00 Praha - Staré Město

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

Poznámka:

Objem nádoby / četnost svozu	Počet nádob	Jednotková cena Kč / rok	Období od	Období do	Cena celkem za období	Sezónní odvoz od / do	Kód odpadu / název odpadu	Metry / schody
240 l - 1x týdně	2,00	6597,00	01.01.2026		1084,00	0109 / 3009	200301 / Směsný komunální	0 / 0
240 l - 2x týdně	2,00	13194,00	01.01.2026		17568,00	0110 / 3105	200301 / Směsný komunální	0 / 0
klíč obyčejný	1,00	1291,00	01.01.2026		106,00	0106 / 3006	200301 / Směsný komunální	0 / 0
Zanáška 80-240 l 2x týdně	2,00	2377,00	01.01.2026		3166,00	0110 / 3105	200301 / Směsný komunální	10 / 0
Zanáška 80-240 l 1x týdně	1,00	1188,00	01.01.2026		98,00	0109 / 3009	200301 / Směsný komunální	25 / 0
klíč obyčejný	1,00	2583,00	01.01.2026		1720,00	0110 / 3105	200301 / Směsný komunální	0 / 0
Zanáška 80-240 l 1x týdně	1,00	1188,00	01.01.2026		98,00	0106 / 3006	200301 / Směsný komunální	25 / 0
klíč obyčejný	1,00	1291,00	01.01.2026		106,00	0109 / 3009	200301 / Směsný komunální	0 / 0
240 l - 1x týdně	2,00	6597,00	01.01.2026		1084,00	0106 / 3006	200301 / Směsný komunální	0 / 0

Cena celkem

25030,00

Způsob platby: Faktura

Četnost platby: Půlroční

Platnost od: 18.04.2019

V Praze dne 24.02.2026

Zhotovitel

Objednatel

Vyřizuje obchodní oddělení

Pražské služby, a.s., Pod Šancemi 444/1, 19000 Praha 9, +420 284 091 888, info@psas.cz, www.psas.

IČ: 60194120 DIČ: CZ60194120 Bankovní spojení: 20001-7607091/0100

IBAN: CZ1901000200010007607091 SWIFT KOMBCZPPXXX

Společnost zapsána v obch. rejstříku ved. Městským soudem v Praze v odd. B., vložka 2432 ze dne 1.2.1994