

DODATEK Č. 5 KE SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
(dále i jen jako „dodatek“)

uzavřený v souladu s ust. § 1746 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v souladu se zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“),

I. Smluvní strany

1. Objednatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**
příspěvková org. zapsaná v obch. rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, oddíl Pr, vl. 52

Sídlo: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové


IČ: 64809447

DIČ: CZ64809447

Bank. spojení: Komerční banka a.s., Hradec Králové

č. ú.: 636270217/0100

zast.: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem

Kontaktní osoby: 

(dále jen „objednatel“, popř. „TSHK“)

a

2. Poskytovatel: **Hradecké služby a.s.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B 2213


sídlo: Bratří Štefanů 990, 50003 Hradec Králové


IČ: 25962973

DIČ: CZ25962973

Bank. spojení: ČSOB Hradec Králové

č. ú.: 17050733/0300

zast.: , ředitelem

Kontaktní osoby: 

(dále jen „poskytovatel“)

Dne: 23.04.2026 v 07:39:40

Čj: TSHK/2553/2026

Listů: 0 **Příloh:** 2


Obelodis

II. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 3.12.2020 uzavřely spolu smlouvu o poskytování služeb odpadového hospodaření včetně jejích příloh, ve znění dodatku č. 1 – dodatku č. 4, na základě výsledků zadávacího řízení objednatele č. 120073 na veřejnou zakázku s názvem „**Svoz a likvidace odpadů**“ (dále jen „zakázka“) zadávanou v podlimitním režimu formou zjednodušeného podlimitního řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „zákon“) a nabídky poskytovatele podané do daného zadávacího řízení.
2. Vzhledem k tomu, že v dodatku č. 4, resp. příloze č. 1.2 k tomuto dodatku byla nesprávně počtetně uvedena celková cena za svoz odpadu, uzavírají smluvní strany tento dodatek.

III. Předmět dodatku

1. Příloha č. 1.2. smlouvy o poskytování služeb odpadového hospodaření se zpětně ode dne účinnosti dodatku č. 4, tj. 22.12.2025 mění tak, že celková cena za svoz kontejnerů s ohledem na počet svozů za rok činí 544.196,51 Kč. K tomu se dokládá příloha – seznam stanovišť a výpočet ceny.
2. Rozdíl v ceně za svoz odpadu za období od účinnosti dodatku č. 4 a účinnosti dodatku č. 5 si smluvní strany mezi sebou finančně vyrovnají.
3. V ostatním zůstává smlouva o poskytování služeb odpadového hospodaření nezměněna a v platnosti.

IV. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál, případně i v listinné podobě, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.

V. Přílohy dodatku

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:
Příloha: přehled stanovišť kontejnerů a výpočet ceny.

V Hradci Králové dne.....



TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
Ing. Tomáš Pospíšil, ředitel

V Hradci Králové dne



Hradecké služby a.s.
Bc. Martin Hušek, ředitel

Stanoviště - Adresa	Platné od	Interní katalogové číslo	Popis zboží	Název vybavení	Množství	Kód dodání
Šimkovy sady	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	cizí nádoba 240l - zákazníka	3,00	1X14
Husova 201/5	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X7
Na Potoce 691/30	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	3,00	1X7
Poděbradova 1525/24	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Víta Nejedlého 1216/2	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	2,00	1X7
Kydlinovská 1521/79	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Jiráskovy sady	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Letiště, budova e.č. 18	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Na Brně 362/15	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	3,00	1X14
Husova 201/5	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Na Potoce 691/30	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	3,00	2X7
Víta Nejedlého 1216/2	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	2,00	1X14
Kuklenská 1730/10	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X7
Kuklenská 1730/10	01.01.2019	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X14
K Sokolovně	01.03.2022	200301-O-000	Směsný komunální odpad	kontejner 1100l - zákazníka	2,00	1X7
Husova 201/5	01.01.2022	D200101-O-000	Papír a lepenka	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7
K Sokolovně	01.03.2022	D200101-O-000	Papír a lepenka	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7
Na Potoce 691/30	01.01.2022	D200101-O-000	Papír a lepenka	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7
Poděbradova 1525/24	01.01.2022	D200101-O-000	Papír a lepenka	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7
Víta Nejedlého 1216/2	01.01.2022	D200101-O-000	Papír a lepenka	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7
Kuklenská 1730/10	01.01.2022	D200101-O-000	Papír a lepenka	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7
Kydlinovská 1521/79	01.01.2022	D200101-O-000	Papír a lepenka	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X14
Letiště, budova e.č. 18	01.01.2022	D200101-O-000	Papír a lepenka	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Na Brně 362/15	01.01.2026	D200101-O-000	Papír a lepenka	kontejner 1100l - zákazníka	4,00	1X14
Hradečnice	01.01.2022	D200102-O-004	Sklo	zvon 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Za Kostelem 137/4	01.01.2022	D200102-O-004	Sklo	zvon 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Pražská třída 194/136	01.01.2022	D200102-O-004	Sklo	zvon 1100l - zákazníka	1,00	1X14
Na Potoce 691/30	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X7
K Sokolovně	01.03.2022	D200139-O-000	Plasty	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X7
Husova 201/5	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7
Poděbradova 1525/24	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7
Víta Nejedlého 1216/2	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	kontejner 1100l - zákazníka	1,00	1X7
Kuklenská 1730/10	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	cizí nádoba 240l - zákazníka	1,00	1X7

Šimkovy sady	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	cizí nádoba 240l - zákazník	3,00	1X14
Kydlinovská 1521/79	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	cizí nádoba 240l - zákazník	1,00	1X14
Jiráskovy sady	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	kontejner 1100l - zákazník	1,00	1X14
Hradečnice	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	kontejner 1100l - zákazník	1,00	1X14
Za Kostelem 137/4	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	kontejner 1100l - zákazník	1,00	1X14
Letiště, budova e.č. 18	01.01.2022	D200139-O-000	Plasty	kontejner 1100l - zákazník	1,00	1X14
Na Brně 362/15	01.08.2025	D200139-O-000	Plasty	kontejner 1100l - zákazník	4,00	1X14

Způsob tvorby ceny	Kód typu provozu		
Za rok	0103-3011	$9 \times 2 = 18 \times 102,277 = 1840,986 \times 3 = 5522,958$	
Za rok	0103-3011	$9 \times 4 = 36 \times 458,096 = 16491,456$	
Za rok	0104-3009	$6 \times 4 = 24 \times 458,096 = 10994,304 \times 3 = 32982,912$	
Za rok	0103-3011	$9 \times 2 = 18 \times 458,096 = 8245,728$	
Za rok	0103-3011	$9 \times 4 = 36 \times 458,096 = 16491,456 \times 2 = 32982,912$	
Za rok		$26 \times 458,096 = 11910,496$	
Za rok		$26 \times 458,096 = 11910,496$	
Za rok		$26 \times 458,096 = 11910,496$	
Za rok		$26 \times 458,096 = 11910,496 \times 3 = 35731,488$	
Za rok	0112-2802	$3 \times 2 = 6 \times 458,096 = 2748,576$	
Za rok	0110-3103	$6 \times 8 = 48 \times 458,096 = 21988,608 \times 3 = 65965,824$	
Za rok	0112-2802	$3 \times 2 = 6 \times 458,096 = 2748,576 \times 2 = 5497,152$	
Za rok	0103-3011	$9 \times 4 = 36 \times 458,096 = 16491,456$	
Za rok	0112-2802	$3 \times 2 = 6 \times 458,096 = 2748,576$	
Za rok		$52 \times 458,096 = 23820,992 \times 2 = 47641,984$	
Za rok		$52 \times 88,07 = 4579,64$	
Za rok		$52 \times 88,07 = 4579,64$	
Za rok		$52 \times 88,07 = 4579,64$	
Za rok		$52 \times 88,07 = 4579,64$	
Za rok		$52 \times 88,07 = 4579,64$	
Za rok		$52 \times 88,07 = 4579,64$	
Za rok		$26 \times 88,07 = 2289,82$	
Za rok		$26 \times 313,62 = 8154,12$	
Za rok		$26 \times 313,62 = 8154,12 \times 4$	
Za rok		$26 \times 325,663 = 8467,238$	
Za rok		$26 \times 325,663 = 8467,238$	
Za rok		$26 \times 325,663 = 8467,238$	
Za rok		$52 \times 325,235 = 16912,22$	
Za rok		$52 \times 325,235 = 16912,22$	
Za rok		$52 \times 89,358 = 4646,616$	
Za rok		$52 \times 89,358 = 4646,616$	
Za rok		$52 \times 325,235 = 16912,22$	
Za rok		$52 \times 89,358 = 4646,616$	

Za rok	0103-3011	$9 \times 2 = 18 \times 89,358 = 1608,444 \times 3 = 4825,332$	
Za rok		$26 \times 89,358 = 2323,308$	
Za rok		$26 \times 325,235 = 8456,11$	
Za rok		$26 \times 325,235 = 8456,11$	
Za rok		$26 \times 325,235 = 8456,11$	
Za rok		$26 \times 325,235 = 8456,11$	
Za rok		$26 \times 325,235 = 8456,11 \times 4 = 33824,44$	
			544196,51