

DODATEK . 202401

ke Smlouv . 2542006 o dodávce tepelné energie podle § 76 odst. 3 Zákona . 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o dodávce vody podle Zákona . 274/2001 Sb. pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů uzavřený mezi

Dodavatelem: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961, Místek
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen: -----

I O: 65138091
DI : CZ65138091

bankovní spojení: -----
číslo účtu: -----
internetové stránky: www.distep.cz

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě
oddíl B, vložka 1205

a

Odb ratelem: Mateřská škola Pohádka, Frýdek-Místek, T anovského 404

se sídlem: -----

zastoupen: -----

I O: 60046066

bankovní spojení: -----
číslo účtu: -----

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve Smlouvě . 2542006 ze dne 21.12.2005 (dále jen Smlouva) v platném znění.

I.

- Příloha . 1 ke Smlouvě , platná pro rok 2023, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se Přílohou . 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2024 vyhotovenou dodavatelem dne 18. 12. 2023.
- Příloha . 2 ke Smlouvě , platná pro rok 2023, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se Přílohou . 2 - Seznam odběrných míst (míst plnění) pro rok 2024 vyhotovenou dodavatelem dne 18. 12. 2023.

II.

- Tento Dodatek ke Smlouvě . 2542006 v etn. Přílohách . 1 a 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení. K písemnému projevu v le lze použít i mechanické i elektronické prostředky, písemně obě smluvní strany jsou povinny použít vždy stejný typ projevu v le (podpisu). V tomto případě bude Dodatek odběrateli zaslán v jednom vyhotovení elektronickou formou.
- Tento Dodatek ke Smlouvě . 2542006 v etn. Přílohách . 1 a 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami.
- Dodavatel tímto informuje, že je stranou povinnou k registraci smlouvy dle Zákona . 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (Zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že má-li být tento Dodatek v souladu se Zákonem . 340/2015 Sb. o registru smluv uveřejněn prostřednictvím registru smluv, pak se jeho uveřejnění zavazuje zajistit na své náklady postupem stanoveným výše uvedeným Zákonem dodavatel. Smluvní strany berou na domí a souhlasí s tím, že před uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv budou znechytelná ustanovení, která představují výjimku z povinnosti uveřejnění dle platné legislativy.

4. Smluvní strany berou na v domí, že podléhá-li tento Dodatek povinnému zve ejn ní v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv, nabude tento dodatek ú innosti dnem zve ejn ní. Dojde-li však k jeho zve ejn ní v registru smluv po 1. 1. 2024 a zároveň dojde ode dne 1. 1. 2024 do doby nabytí jeho ú innosti dnem zve ejn ní v registru smluv k pln ní ze strany dodavatele, které nebude odb ratelem odmítnuto, sjednávají smluvní strany, že dodávky budou realizovány dle právních pom r uvedených v tomto Dodatku.
5. Nepodléhá-li tento dodatek zve ejn ní v registru smluv, nabývá tento Dodatek ú innosti dnem 1. 1. 2024 v p ípad , že k jeho uzav ení došlo p ed 1. 1. 2024. Nepodléhá-li tento Dodatek zve ejn ní v registru smluv a k jeho uzav ení došlo po 1. 1. 2024, p í emž zároveň došlo p ed datem uzav ení Dodatku k pln ní ze strany dodavatele, pak smluvní strany výslovn sjednávají zp tnou ú innost tohoto Dodatku, a to od 1. 1. 2024, kdy za období od ú innosti do uzav ení Dodatku jsou realizovány dodávky dle právních pom r uvedených v tomto Dodatku.
6. Ostatní ustanovení uzav ené Smlouvy z stávají beze zm ny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztah p ed ú inností tohoto Dodatku z stávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 18. 12. 2023

V..... dne:.....

Dodavatel:

Odb ratel:

Příloha . 1 - Předpokládané množství, předem známá cena a časový průběh odběru pro rok 2024 ke Smlouvě . 2542006

I. Předpokládané roční množství předem tučně plnění dle I. II bod 2.1 Smlouvy

Předem tučně plnění	Místo měření - úroveň předání	Předpokládané množství	Jednotka
50 Pitná voda		791,56	m3
TUV GJ nebyty OPS	NU	106,20	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	306,90	GJ
Voda pro opravu teplé vody		153,27	m3

II. Cena dle I. III Smlouvy

1. Jednotkové ceny pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek

Předem tučně plnění	Místo měření - úroveň předání	Cena za jedn.	Jednotka
50 Pitná voda		54,22 K	m3
TUV GJ nebyty OPS	NU	943,90 K	GJ
Voda pro opravu teplé vody		121,38 K	m3
ÚT nebyty OPS	NU	943,90 K	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za pitnou vodu	42 918,40 K
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	100 239,99 K
Cena za vodu pro opravu teplé vody	18 603,97 K
Cena za tepelnou energii pro ÚT	289 680,52 K
Cena celkem	451 442,88 K

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. časový průběh odběrů (odbový diagram) v etn záloh dle části II, bodu 2.2. Smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odbový diagram platí pro všechna odbová místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [K]	Variabilní symbol
leden	19,00	61 644,00	4324025401
únor	16,00	51 910,00	4324025402
březen	14,00	45 422,00	4324025403
duben	9,00	29 200,00	4324025404
květen	2,00	6 488,00	4324025405
červen	0,00	0,00	4324025406
červenec	0,00	0,00	4324025407
srpen	0,00	0,00	4324025408
září	1,00	3 244,00	4324025409
říjen	8,00	25 956,00	4324025410
listopad	14,00	45 422,00	4324025411
prosinec	17,00	55 156,00	4324025412

Splatnost záloh je specifikována v příloženém platebním kalendáři č. 100005979, číslo smlouvy, kde je uveden rozpis záloh.

2. Pro TUV

Tento odbový diagram platí pro všechna odbová místa:

Měsíc	Plnění GJ [K]	Plnění m3 [K]	Výše záloh [K]	Variabilní symbol
leden	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
únor	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
březen	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
duben	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
květen	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
červen	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
červenec	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
srpen	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
září	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
říjen	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
listopad	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254
prosinec	9 356,00	1 736,00	11 092,00	43140254

Splatnost záloh je specifikována v příloženém platebním kalendáři č. 200004094, číslo smlouvy, kde je uveden rozpis záloh.

3. Termíny odebrání množství pitné vody plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2025

Pitná voda: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odebrání i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 18. 12. 2023

V dne:

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha . 2 - Seznam odběrných míst (míst plnění) pro rok 2024 ke Smlouvě . 2542006

číslo odběrného místa	Adresa Název služby	Pro objekty			Počet trvale připojených osob
		Limit SPV [m3]	Kapacita vodoměru SPV [m3/hod]	Podlahová plocha	
		PS, OPS/ATS Tlak SPV* [kPa]	Přepokl. množství [GJ]	Výkon [kW]	
			Přepokl. množství TUV [m3]	Průtok ÚT** [m3/hod]	
46-33	Tanovského 404, 738 01 Frýdek-Místek, Katastr. území: Frýdek, číslo parcelní: 706/25, LV: 1 Vlastník připojené stavby: Statutární město F-M				
	ÚT měno v 404 TUV měno v OPS 14615 Tanovského 404				
50 Pitná voda		146, 15 / 346 380-470 kPa	791,56 m3	20 m3/hod	23 osob
TUV GJ nebyty OPS		146, 15 /	106,2 GJ	53 kW	1 688 m2
Voda pro přípravu teplé vody		146, 15 /	153,27 m3		1 688 m2
ÚT nebyty OPS		146, 15 /	301,11 GJ	45 kW / 1,94 m3/hod	1 638 m2
46-42	Tanovského 404				
	ÚT měno v 404				
ÚT nebyty OPS		146, 15 /	5,79 GJ	1 kW / 0,04 m3/hod	50 m2

Ukazatele jakosti SPV: Vápník: 7,0 - 38,0 [mg/l]; hořčík: 0,8 - 18,0 [mg/l]; dusičnany: 1,0 - 11,0 [mg/l]

Vlastník vodovodu: DISTEP a.s.
Provozovatel vodovodu: DISTEP a.s.
Vlastník připojky: -

Kapacita dodávané vody je dána kapacitou vodoměru

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2023

V dne:.....

Dodavatel:

Odběratel:

*Tlakové poměry v místech připojky min-max [kPa]

**Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]

