

DODATEK . 202401

ke Smlouv . 1092009 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

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: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: -----

zastoupen: -----

I O: 00296643
DI : CZ00296643

bankovní spojení: -----

číslo účtu: -----

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve Smlouvě . 1092009 ze dne 14.9.2009 (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 - Přepočítané 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 . 1092009 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, při němž 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 . 1092009 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 vědomí a souhlasí s tím, že před uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv budou zneplatněna ustanovení, která předstávají výjimku z povinnosti uveřejnění dle platné legislativy.
- Smluvní strany berou na vědomí, že podléhá-li tento Dodatek povinnému zveřejnění v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv, nabude tento dodatek účinnosti dnem zveřejnění. Dojde-li však k jeho

zveřejní v registru smluv po 1. 1. 2024 a zároveň dojde ode dne 1. 1. 2024 do doby nabytí jeho účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv k plnění ze strany dodavatele, které nebude odbíratel odmítnuto, sjednávají smluvní strany, že dodávky budou realizovány dle právních poměrů uvedených v tomto Dodatku.

5. Nepodléhá-li tento dodatek zveřejnění v registru smluv, nabývá tento Dodatek účinnosti dnem 1. 1. 2024 v případě, že k jeho uzavření došlo před 1. 1. 2024. Nepodléhá-li tento Dodatek zveřejnění v registru smluv a k jeho uzavření došlo po 1. 1. 2024, přičemž zároveň došlo před datem uzavření Dodatku k plnění ze strany dodavatele, pak smluvní strany výslovně sjednávají zpětnou účinnost tohoto Dodatku, a to od 1. 1. 2024, kdy za období od účinnosti do uzavření Dodatku jsou realizovány dodávky dle právních poměrů uvedených v tomto Dodatku.

6. Ostatní ustanovení uzavřené Smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto Dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 18. 12. 2023

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

Dodavatel:

Odbíratel:

Příloha . 1 - Předpokládané množství, předpokládaná cena a časový průběh odběru pro rok 2024 ke Smlouvě . 1092009

I. Předpokládané roční množství předpokládané jednotky podle I. II bod 2.1 Smlouvy

Předpokládaná jednotka	Místo měření - úroveň předání	Předpokládané množství	Jednotka
ÚT nebyty PS	NU	318,48	GJ

II. Cena podle I. III Smlouvy

1. Jednotkové ceny pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek

Předpokládaná jednotka	Místo měření - úroveň předání	Cena za jedn.	Jednotka
ÚT nebyty PS	NU	943,90 K	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	300 611,86 K
Cena celkem	300 611,86 K

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

III. asový pr b h odb ru (odb rový diagram) v etn záloh dle ásti II, bodu 2.2. Smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odb rový diagram platí pro všechna odb rná místa:

M síc	Pr b h v %	Výše záloh [K]	Variabilní symbol
leden	19,00	63 970,00	4324010901
únor	16,00	53 870,00	4324010902
b ezen	14,00	47 136,00	4324010903
duben	9,00	30 302,00	4324010904
kv ten	2,00	6 734,00	4324010905
erven	0,00	0,00	4324010906
ervenec	0,00	0,00	4324010907
srpen	0,00	0,00	4324010908
zá í	1,00	3 367,00	4324010909
íjen	8,00	26 935,00	4324010910
listopad	14,00	47 136,00	4324010911
prosinec	17,00	57 236,00	4324010912

Splatnost záloh je specifikována v p iloženém platebním kalendá i - da ovém dokladu . 100006064, íslo smlouvy , kde je uveden rozpis záloh.

3. Termíny ode t množství p edm tu pln ní:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. b ezen, 1.-4. duben, 1.-4. kv ten, 1.-4. erven, 1.-4. zá í, 1.-4. íjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2025

Pitná voda: 1.-4. únor, 1.-4. b ezen, 1.-4. duben, 1.-4. kv ten, 1.-4. erven, 1.-4. ervenec, 1.-4. srpen, 1.-4. zá í, 1.-4. íjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V p ípad pot eby má dodavatel právo provést ode t i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 18. 12. 2023

V dne:

Dodavatel:

Odb ratel:

Příloha . 2 - Seznam odběrných míst (míst plnění) pro rok 2024 ke Smlouvě . 1092009

Íslo odběrného místa	Adresa Název služby	Pro objekty				Počet trvale připojených osob Podlahová plocha
		PS, OPS/ATS Tlak SPV* [kPa]	Limit SPV [m3] Přepokl. množství [GJ] Přepokl. množství TUV [m3]	Kapacita vodoměru SPV [m3/hod] Výkon [kW] Přetok ÚT** [m3/hod]		
43-02	Radniční 1149					
		ÚT měřeno v 1149				
ÚT nebyty PS		143,0 /	318,48 GJ	48 kW / 2,05 m3/hod		595 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2023

V dne:.....

Dodavatel:

Odběratel:

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

**Přetok otopné vody ÚT [m3/hod]

