

Příloha .1 - Předpokládané množství, předpokládaná cena a časový průběh odběru pro rok 2019 ke smlouvě . 2462006

I. Předpokládané roční množství předmetu plnění dle I. II bod 2.1 smlouvy

Předmet plnění	Místo měření - úroveň předání	Předpokládané množství	Jednotka
50 Pitná voda		193,63	m3
ÚT nebyty OPS	NU	291,13	GJ

II. Cena dle I. III smlouvy

1. Jednotkové ceny pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek

Předmet plnění	Místo měření - úroveň předání	Cena za jedn.	Z toho stočné vybírané pro SmVaK a.s.	Jednotka
50 Pitná voda		70,80 K	34,80 K	m3
ÚT nebyty OPS	NU	583,30 K		GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za pitnou vodu	13 708,84 K
Cena za tepelnou energii pro ÚT	169 815,07 K
Cena celkem	183 523,91 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	37 105,00	4229024601
únor	16,00	31 246,00	4229024602
b ezen	14,00	27 340,00	4229024603
duben	9,00	17 576,00	4229024604
kv ten	2,00	3 906,00	4229024605
erven	0,00	0,00	4229024606
ervenec	0,00	0,00	4229024607
srpen	0,00	0,00	4229024608
zá í	1,00	1 953,00	4229024609
íjen	8,00	15 623,00	4229024610
listopad	14,00	27 340,00	4229024611
prosinec	17,00	33 199,00	4229024612

Splatnost záloh je specifikována v p iloženém platebním kalendá i - da ovém dokladu . 100001584, íslo smlouvy 2462006, 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 2020

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 et i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2018

Dodavatel:

Odb ratel: