

cenu za služby súvisiace s distribúciou plynu do jednotlivých OM určenú v súlade s predošlou vetou odo dňa účinnosti zmeny Rozhodnutia.

1.2. Cena za služby súvisiace s prepravou

- 1.2.1. Cena za služby súvisiace s prepravou pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS_P) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_P).
- 1.2.2. Jednotlivé zložky platné pre príslušné Obdobie OM sú dohodnuté nasledovne a vzťahuje sa na ne indexácia v zmysle bodu 1.2.3.:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	FMS _P [EUR/mesiac]	SOP _P [EUR/kWh]
OM 1	125,84	0,00021

- 1.2.3. Dodávateľ upraví počas platnosti zmluvy s účinnosťou od 1.1. nasledujúceho kalendárneho roka t každú hodnotu FMS_P v zmysle bodu 1.2.2. platnú pre jednotlivé OM pre príslušné Obdobie OM, ak toto Obdobie OM končí po 1.1. roku t, o index IP formou súčiny každej jednotlivej hodnoty FMS_P platnej pre jednotlivé Obdobie OM k 31.12. roku t-1 a indexu IP vypočítaného nasledovne:

$$IP = [1 + 0,5 \times IR_{(t-2)} / 100];$$

kde $IR_{(t-2)}$ je index inflácie v Európskej únii publikovaný úradom Eurostat, položka „HICP – annual average inflation rate – European Union (ročná priemerná sadzba inflácie – Európska Únia)“ platný v kalendárnom roku (t-2), vyjadrený v percentách.

Každá upravená FMS_P sa zaokrúhli na dve desatinné miesta.

1.3. Cena za služby obchodníka

- 1.3.1. Cena za služby obchodníka pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS_O) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_O).
- 1.3.2. Jednotlivé zložky platné pre príslušné Obdobie OM sú dohodnuté nasledovne a vzťahuje sa na ne indexácia v zmysle bodu 1.3.4.:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	FMS _O [EUR/mesiac]	Typ vzorca EUR / USD	R _O [EUR/MWh]	P _O [USD/MWh]
OM 1	430,70	EUR	12,858	-

- 1.3.3. Hodnotu SOP_O pre jednotlivé OM vypočíta dodávateľ použitím typu vzorca dohodnutého s odberateľom pre dané OM na základe dohodnutej konštanty P_O alebo R_O nasledovne:

Typ vzorca USD použitý pre výpočet SOP_O:

$$SOP_O = [P_O / FX / 1000 + U] \text{ [EUR/kWh]}$$

kde

$$U = (0,03913 \times (FO - 162) + 0,02517 \times (GO - 266)) / FX / 1000$$

Typ vzorca EUR použitý pre výpočet SOP_O:

$$SOP_O = [R_O / 1000 + E] \text{ [EUR/kWh]}$$

kde

$$E = (0,03913 \times (FO / FX - 172,10) + 0,02517 \times (GO / FX - 282,50)) / 1000$$