

Vážený zákazník.

Jednotková cena za dodávku elektriny (€/MWh) pri dynamickom ocenení sa určí samostatne pre každý kalendárny mesiac Zmluvného obdobia (ďalej aj ako mesiac „M“) výpočtom podľa nasledujúceho vzorca:

$$\frac{\sum_{h=1}^m ((SPOT_h + K) \times QMR_h)}{\sum_{h=1}^m QMR_h}$$

kde:

- m je počet hodín v mesiaci „M“
SPOT_h je jednotková cena elektriny na krátkodobom trhu v SR v príslušnej hodine dodávky elektriny (ďalej aj ako hodina „h“) mesiaca „M“ (€/MWh) zverejnená na stránke <https://www.okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov/>
QMR_h je skutočná celková spotreba nameraná na určenom meradle v hodine „h“ mesiaca „M“ (MWh)
K je koeficient ktorí si zákazník dohodne s dodávateľom elektriny (€/MWh)

Výhodou tohto produktu je, že cena je tvorená reálnou cenou na trhu s elektrickou energiou, ktorú OKTE zverejňuje deň vopred v rozlíšení po hodinách. Pre zákazníka, ktorý sleduje vývoj cien na trhu, si môže optimalizovať prevádzku/spotrebu podľa vývoja cien elektriny. Zároveň pri vysokých cenách fixných produktov dodávky elektriny, a pri poklese cien elektriny na trhu s elektrinou sa tento pokles premietne aj do výslednej ceny pre zákazníka.

Nevýhodou tohto produktu je to, že každý mesiac je výsledná cena iná. Môže to byť problém pre rozpočtovanie budúcich nákladov na dodávku elektriny. Samozrejme tak ako zákazník profituje z poklesu ceny na trhu, tak aj dopláca na možný cezročný nárast ceny, ktorý sa rovnako ako pokles premietne do výslednej ceny za dodávku elektriny v danom mesiaci.

Dynamická cena nie je regulovaná Úradom pre reguláciu sieťových odvetví a zákazník si je môže dohodnúť s dodávateľom elektriny v prípade, že na odbernom mieste má nainštalovaný inteligentný merací systém (IMS).

S pozdravom,

Prevádzkovateľ MDS