

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor školství, mládeže a sportu
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 953, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Sklárna Kryf s.r.o.
zast. Ing. Lukášem Seborským
jednatel
Červený Kříž 260
586 05 Jihlava

ID datové schránky: 3wehg2x

Váš dopis značky/ze dne
- / 24. 4. 2024

Číslo jednací
KUJI 45774/2024

Vyřizuje/telefon
Ing. Králík / 564 602 954

Datum
7. 5. 2024

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, konkrétně o poskytnutí informací o školní sklářské huti, kterou provozuje Akademie - Vyšší odborná škola, Gymnázium a Střední odborná škola uměleckoprůmyslová Světlá nad Sázavou, týkající se:

- spotřeby a ceny elektrické energie a zemního plynu celé hutě za kalendářní rok 2022 a rok 2023 (energie vázaná na celý technologický proces od míchání sklářské vsázky, přes tavbu skloviny, její vypracování, chlazení a následnou rafinaci)

Vám sdělujeme následující:

- 1) plynová přípojka k areálu není – plyn areál neodebírání, je vytápěn soustavou zásobení teplem,
- 2) cena roku 2022 se skládá z fixní komoditní složky ve výši 3998 Kč bez DPH/MWh a ceny za související službu v elektroenergetice a další regulované ceny (dostupné jako Energetický regulační věstník 11/2021 na www.eru.cz),
- 3) cena roku 2023 se skládá z ceny komoditní složky určené na základě cen na krátkodobém trhu (dostupných na www.ote-cr.cz), příčítacího koeficientu ve výši 500 Kč bez DPH/MWh a ceny za související službu v elektroenergetice a další regulované ceny (dostupné jako Energetický regulační věstník 15/2022 na www.eru.cz).

Výpočtový vzorec komoditní složky ceny energie přikládáme:

$$\text{Cena 1 MWh} = \text{příčítací koeficient} \frac{[\text{CZK/MWh}]}{\sum_{i=1}^n \text{hodinová cena elektřiny [EUR/MWh]}_i \cdot \text{kurz CZK/EUR} \cdot \text{spotřeba elektřiny [MWh]}_i} + \frac{\sum_{i=1}^n \text{spotřeba elektřiny [MWh]}_i}{\sum_{i=1}^n \text{spotřeba elektřiny [MWh]}_i}$$

S pozdravem

Ing. Ondřej Králík
vedoucí odboru školství, mládeže a sportu