zał. nr 6 do SWZ

## **Formularz kalkulacji ceny oferty**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ceny jednostkowe za paliwo gazowe na okres 01.08.2024 r. – 31.12.2026 r.** | | | | |
| **Lp.** | Składowe ceny paliwa gazowego | | **netto PLN/MWh\*** | **netto PLN/MWh\*** |
| **1** | **N - Narzut Wykonawcy zawiera:** | **M** – marża, koszty transakcyjne, współczynnik profilowy na okres 01.06.2023 r. – 31.08.2024 r. |  |  |
|  |
| **Wb** - współczynnik bilansowania  na okres 01.06.2023 r. – 31.08.2024 r. **[wyrażony w %]** |  |  |
| **Wbk**- współczynnik bilansowania  na okres 01.06.2023 r. – 31.08.2024 r. **[kwotowo]** |  |  |
| **KB\_24**\*\* – koszt białego certyfikatu  (certyfikat efektywności energetycznej) w 2024 r.  proporcjonalnie do miesięcy Umowy w roku |  |  |
| **KB\_25**\*\* – koszt białego certyfikatu  (certyfikat efektywności energetycznej) w 2025 r.  proporcjonalnie do miesięcy Umowy w roku |  |  |
| **KB\_26**\*\* – koszt białego certyfikatu  (certyfikat efektywności energetycznej) w 2026 r.  proporcjonalnie do miesięcy Umowy w roku |  |  |
| **A** – podatek akcyzowy dla przeznaczenia paliwa gazowegodo napędu silników spalinowych, [Art. 89 ust. 1 pkt 12 lit. aa) Ustawy o podatku akcyzowym] |  |  |
| **2** | **Cena ŚrRDB** | **ŚrRDB -** cena z paliwo gazowe wg indeksu TGEgasID  na Rynku Dnia Bieżącego **z dnia 27 maja 2024** |  | |  |
| **3** | **Cena GAS\_BASE\_M-07-24** | **GAS\_BASE\_M-07-24**  – cena za paliwo gazowe na Rynku Terminowym Towarowym prowadzonym przez Towarową Giełdę Energii S.A **z dnia 27 maja 2024** |  | |  |
| **Opłaty handlowe** | | | | **Cena netto PLN/m-c\*** |  |
| **5** |  | **Abonament** dla PPG w grupie taryfowej **W-6A.1\_TA** (Taryfa PSG Nr 12) |  |  |  |
| **Ceny jednostkowe dla trzech wariantów zakupowych wg notowań z dnia 27 maja 2024 na TGE** | | | **Cena netto PLN/MWh\*** | |  |
|  | Cena jednostkowa gazu E  wg ŚrRDB - indeksu TGEgasID na Rynku Dnia Bieżącego | **CPGRDB=ŚrRDB +N** gdzie  N=M+Wbk+KB\_24+KB\_25+KB\_26+A |  | |  |
|  | Cena jednostkowa gazu E wg indeksu GAS\_BASE\_M-05-24 | **CPGM=N+GAS\_BASE\_M-05-24\*Wb+GAS\_BASE\_M-05-24+KB\_24+KB\_25+KB\_26+A** gdzie: N=M+Wbk+KB\_24+KB\_25+KB\_26+A |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ceny jednostkowe za usługi dystrybucyjne dla taryfy W 6A.1\_TA zgodnie z Taryfą Nr 12 PSG** | |
| Stawka opłaty stałej  [gr/(kWh/h) za h] |  |
| Stawka opłaty zmiennej [gr/kWh] |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena +A1:AA19 paliwa gazowego [blok A]** | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Liczba PPG** | **Liczba m-cy umowy** | **Cena netto** | | | | **Podatek VAT** | | **Cena brutto (CPG)** |
| **[MWh]** | **Wzór wyliczenia** | **Jednostkowa** | **Abonament** | **Ogółem** | **Stawka** | **Wartość** | **Wartość** |
|  | **ceny jednostkowej** | [zł/MWh] | [zł/m-c/PPG] | (k 8= k 2 x k 6 + k 3 x k 4 x k 7) | **[%]** | (k 10=k 8 x k 9) | (k 11= k 8 + k 10) |
|  |  |  |  | **[zł]** |  | **[zł]** | **[zł]** |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | **Obiekt** | **4455** | **1** | **29** | **CPGRDB=ŚrRDB +N** |  |  |  | 23% |  |  |
| gdzie |
| N=M+Wbk+KB\_24+KB\_25+KB\_26+A |
|  | **Obiekt** | **4455** | **1** | **29** | **CPGM=N+GAS\_BASE\_M-07-24\*Wb+GAS\_BASE\_M-07-24+KB\_24+KB\_25+KB\_26** |  |  |  | 23% |  |  |
| gdzie: |
| N=M+Wbk+KB\_24+KB\_25+KB\_26+A |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena za usługi dystrybucyjne paliwa gazowego [Blok B]** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Moc umowna** | | **Liczba** | | **Liczba dni** | | **Cena netto** | | | | | **Podatek VAT** | | **Cena brutto ()** |  | |
| [MWh] | [kWh/h] | | **miesięcy** | | **Stawka opłaty stałej dla** | |  | **Ogółem** | | **Stawka** | **Wartość** | **Wartość** |  | |
|  |  | |  | | **W-6A.1\_TA** | | **dla W-6A.1\_TA** | | [%] | (k11=k9 x k10) | (k12=k9 + k11) |  | |
|  |  | |  | | [gr/(kWh/h) za h] | | k 9=(k3 x k6 x 24h x k7)/100 + [(k2\*1000) x k8]/100 | |  | **[zł]** | **[zł]** |  | |
|  |  | |  | |  | | **[zł]** | |  |  |  |  | |
|  | 1 | 2 | 3 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 |  | |
|  | **Obiekt** | **4455** | **2750** | | **41** | | **1247** | |  | |  |  | | **23** |  |  |  | |
|  | **Obiekt** | **4455** | **2750** | | **41** | | **1247** | |  | |  |  | | **23** |  |  |  | |
| **Cena za zakup paliwa gazowego + cena za usługi dystrybucyjne paliwa gazowego** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |
| **Lp.** | **Wzór wyliczenia** | | **Moc Umowna** | **Wartość oferty** | | **Cena netto** | | **Stawka** | | **Podatek VAT** | | | **Cena ofertowa brutto ()** | | | | |  |
| **ceny jednostkowej** | | [kWh/h] | (dla właściwej ceny jednostkowej i Mocy Umownej) | | **[zł]** | | (k4=k2xk3) | | | (k5=k2+k4) | | | | |  |
|  | |  | **[zł]** | |  | | **[zł]** | | | **[zł]** | | | | |  |
|  |  | |  | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | | |  |
|  | **CPGRDB=ŚrRDB +N** | | 2750 |  | |  | | 23% | |  | | |  | | | | |  |
| gdzie | |  |
| N=M+Wbk+KB\_24+KB\_25+KB\_26+A | |  |
|  | **CPGM=N+GAS\_BASE\_M-07-24\*Wb+GAS\_BASE\_M-07-24+KB\_24+KB\_25+KB\_26+A** | | 2750 |  | |  | | 23% | |  | | |  | | | | |  |
| gdzie: | |  |
| N=M+Wbk+KB\_24+KB\_25+KB\_26+A | |  |

\* **CPGM** netto stanowi kryterium oceny ofert, o którym mowa w pkt. 17 SWZ. Wartość narzutu jest stała w całym okresie obowiązywania umowy (1 MWh gazu ziemnego E określona jest wg notowania z dnia 27.05.2024 r GAS\_BASE\_M-07-24 na TGE)

Cena jednostkowa **CPGM** netto podana przez Wykonawcę musi zawierać narzut Wykonawcy (N), który uwzględnia następujące składowe:

- marżę, koszty transakcyjne, współczynnik profilowy na okres 01.08.2024 r. – 31.12.2026 r.

- współczynnik bilansowania na okres 01.08.2024 r. – 31.12.2026 r. [wyrażony w %]

- koszt białego certyfikatu (certyfikat efektywności energetycznej) w 2024 r. proporcjonalnie do miesięcy umowy w roku,

- koszt białego certyfikatu (certyfikat efektywności energetycznej) w 2025 r.,

- koszt białego certyfikatu (certyfikat efektywności energetycznej) w 2026 r.,

- podatek akcyzowy dla przeznaczenia paliwa gazowego do napędu silników spalinowych na dzień wszczęcia postępowania, [Art. 89 ust. 1 pkt 12 lit. aa) Ustawy o podatku akcyzowym].

\*\* abonament / oplata handlowa winna być adekwatna do ilości miesięcy w całym okresie trwania umowy (29 miesięcy)

\*\*\* stawka opłaty stałej wyliczana dla mocy 2750 kWh/h (dla grupy taryfowej W-6A.1\_TA, Taryfa nr 12 PSG) dla całego okresu trwania umowy.