



STANDARDY GK ECO

Standardy efektywności energetycznej ECO S.A. dla Wykonawców	Numer wydania	1
	Data wydania	31.10.2025

KARTA ZMIAN

Lp.	Zmiana w punkcie	Data zmiany	Opis wprowadzonej zmiany do wersji poprzedniej
1			
2			
3			

SPIS TREŚCI

1	CEL I ZAKRES	2
2	OGÓLNE WYMAGANIA.....	2
3	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAKUPU URZĄDZEŃ I USŁUG.....	2
4	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWCÓW USŁUG SERWISOWYCH I UTRZYMANIA RUCHU	3
5	MONITOROWANIE I OCENA	3

1 CEL I ZAKRES

Cel: Zapewnienie, że dostawcy towarów i usług oraz wykonawcy prac mających znaczący wpływ na zużycie energii i wskaźniki wyniku energetycznego w ECO SA, działają w sposób wspierający politykę energetyczną firmy i cel ciągłej poprawy efektywności energetycznej.

Zakres: Standardy dotyczą wszystkich dostawców i wykonawców, których produkty, usługi lub prace:

1. Stanowią znaczące zużycie energii (ZWE) w instalacjach ECO SA (np. główne urządzenia energetyczne, paliwa).
2. Mają wpływ na zużycie energii w dłuższej perspektywie (np. projektowanie nowych instalacji, modernizacje, usługi serwisowe).
3. Dostarczają dane niezbędne do monitorowania i analizy energetycznej (np. dostawcy paliw, energii elektrycznej).

2 OGÓLNE WYMAGANIA

2.1. Zgodność i Współpraca

- Dostawca/Wykonawca musi **zapoznać się i przestrzegać** Polityki Energetycznej ECO SA.

2.2. Oświadczenie o Efektywności Energetycznej

- W procesie wyboru (np. przetargi, zapytania ofertowe) Dostawcy/Wykonawcy są zobowiązani do **parametrów efektywności energetycznej** zamówienia zgodnie z zapisami w postępowaniu przetargowym, zaproszeniu do złożenia oferty zawierającym kryteria dot. efektywności energetycznej.

3 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAKUPU URZĄDZEŃ I USŁUG

3.1. Kryteria Oceny Zakupów

Dostawcy i Wykonawcy udokumentują, w jaki sposób ich produkty, usługi lub prace spełniają następujące kryteria:

- **Efektywność Energetyczna:** Preferowane są produkty/urządzenia o udokumentowanej, wysokiej sprawności energetycznej (np. certyfikaty, etykiety energetyczne, wyniki badań).

- *Dotyczy:* pomp, wentylatorów, silników, systemów oświetleniowych, kotłów, wymienników ciepła, izolacji, systemów automatyki.
- **Informacja o Eksploatacji:** Dostawca / Wykonawca dostarcza instrukcje dotyczące optymalnej (energetycznie) eksploatacji, konserwacji i kalibracji urządzenia.

3.2. Wymagania dla Wykonawców Projektów i Modernizacji

Wykonawcy prac projektowych, remontowych i modernizacyjnych są zobowiązani do:

- **Uwzględniania Efektywności Energetycznej w Projekcie:** Projekty uwzględniające efektywność energetyczną powinny zawierać kryterium efektywności energetycznej jako jeden z elementów decyzyjnych (np. dobór technologii, materiałów, optymalizacja procesów).
- **Raportowanie Energetyczne:** Po zakończeniu prac, Wykonawca powinien dostarczyć zestawienie parametrów energetycznych zainstalowanych urządzeń i przewidywanego ich wpływu na zużycie energii (np. oczekiwane oszczędności).

4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWCÓW USŁUG SERWISOWYCH I UTRZYMANIA RUCHU

Wykonawcy usług serwisowych i utrzymania ruchu (np. konserwacja kotłowni, sieci, węzłów) muszą:

- Stosować procedury energooszczędne: Przeprowadzanie prac w sposób minimalizujący straty energii (np. kontrola i kalibracja systemów regulacji, optymalizacja czasów pracy urządzeń, minimalizacja wycieków ciepła/pary/wody).
- Raportowanie Potencjalnych Oszczędności: Zgłaszanie do ECO SA wszelkich zidentyfikowanych niezgodności lub możliwości poprawy efektywności energetycznej podczas wykonywania usługi.

5 MONITOROWANIE I OCENA

5.1. Karta Oceny Dostawcy/Wykonawcy

ECO SA włączy kryterium **Efektywności Energetycznej** do oceny Dostawców i Wykonawców. Może ono obejmować:

- Zgodność dostarczonych urządzeń z deklarowanymi parametrami EE.
- Jakość instrukcji dotyczących efektywnej eksploatacji.
- Wpływ usługi na faktyczne zużycie energii w organizacji.

5.2. Postępowanie w Przypadku Niezgodności

W przypadku, gdy dostarczony produkt lub usługa negatywnie wpływa na wyniki energetyczne ECO SA lub nie spełnia wymagań efektywności energetycznej:

- Dostawca/Wykonawca zostanie poinformowany o niezgodności.
- Wymagane będzie podjęcie działań korygujących w celu przywrócenia lub osiągnięcia wymaganej efektywności energetycznej.
- Naruszenie standardów może skutkować obniżeniem oceny dostawcy lub wykluczeniem z przyszłych zamówień.