

OFERENCI

TELEFONY:

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Pogotowie Ciepłownicze	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Marketingu	32 335 0 118
Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej	32 335 0 190



e-mail: office@pec.gliwice.pl
Internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy:01558/2024

Nr dokumentu: 0022/25/DZ

Wasz Znak:

Data: 15.01.2025

Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie *Rozbudowa istniejącej ciepłowni o blok parowy z kotłem wielopaliwowym wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji planowana do realizacji na terenie PEC – Gliwice Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135.* Nr postępowania DZ/1/4/2024

Zamawiający informuje, że po terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 (postępowanie unijne) ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie:

Pytanie 512

Czy dla rozdzielnic głównej niskiego napięcia (typ 1) wymagane jest spełnienie warunków łukochronności zgodnie z IEC TR 61641? Jeśli tak to jakie klasy łukochronności (A, B, C) mają zapewnione.

Odpowiedź: Dla rozdzielnic głównej nN (typ1) wymagane jest spełnienie warunków łukochronności zgodnie z normą IEC TR 61641. Należy zapewnić co najmniej klasę łukochronności "C".

Pytanie 513

Czy dla nowej rozdzielnic średniego napięcia wymagane jest zastosowanie systemu monitoringu jej stanu jako elementu predykcji utrzymania ruchu. Np. system SWICOM dla rozdzielnic ABB.

Odpowiedź: Dla rozdzielnic SN wymagany jest monitoring jej stanu w postaci systemu zdalnego nadzoru. Wizualizacja powinna być dostępna przynajmniej z 4 punktów dostępowych (na nastawni kotłowni, komputerze na warsztacie elektrycznym, w biurze mistrzów oraz biurze kierownika działu elektrycznego). Dostarczony system nadzoru powinien umożliwiać ewentualną dalszą swobodną aktualizację i rozbudowę o nowe urządzenia oraz obiekty (np. kolejne rozdzielnie) przez służby Zamawiającego lub wyspecjalizowane w systemach SCADA podmioty obecne na krajowym rynku.

