

Tychy, dnia 16.12.2021 r.

## WYKONAWCY

**Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa agregatu kogeneracyjnego o łącznej mocy znamionowej do 500kW wraz z infrastrukturą (fundament, instalacje), która będzie zlokalizowana na terenie działki 891/19 Zakładu Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach przy ul. Lokalnej 11.**

**Szanowni Państwo,**

**W związku z przedmiotowym postępowaniem wyjaśniamy oraz dokonujemy następujących zmian:**

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie że niżej zabudowana tablica licznikowa w stacji MWysypII może zostać przebudowana w zakresie demontażu licznika, zegara, listwy SKa oraz połączeń, a następnie zostanie wykorzystana do zabudowy układu licznikowego nowego generatora 4G.

**Odpowiedź:**

**Potwierdzamy, że zabudowana tablica licznikowa w stacji MWysypII może zostać przebudowana.**

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że rozdzielnica RN-W w stacji MWysypII może zostać przebudowana poprzez demontażu poniższych pól (drobne odbiory) i przeniesieniu odpływów do rozdzielnicy typu złączowego zabudowanej na zewnątrz kontenera. W uwolnionym miejscu zostanie zabudowane pole przyłączowe generatora 4G.

**Odpowiedź:**

**Potwierdzamy, że rozdzielnica RN-W w stacji MWysypII może zostać przebudowana zgodnie z załączonym projektem budowlanym (projekt budowlany kogeneracji stacja transformatorowa zatwierdzona.pdf).**

Pytanie 3:

Czy w związku z funkcjonowaniem w Państwa zakładzie już 3 jednostek wytwórczych, jest realizowana taka funkcjonalność Państwa układu ? (fragment Warunków przyłączenia Tauron)

**Odpowiedź:**

**Zapis dotyczy wyłącznie pkt. 3.b. Warunków przyłączenia i nie odnosi się do nowego agregatu.**

Pytanie 4:

Czy zmiany w oprogramowaniu szafki telemechaniki w stacji MY-71 można wykonać samodzielnie, czy trzeba to zlecić firmie zewnętrznej, np. serwisującej lub uruchamiającej, która ma kody źródłowe?



**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza, że zmiany w oprogramowaniu szafki telemechaniki w stacji MY-71 można wykonać samodzielnie, w uzgodnieniu z OSD. Zamawiający nie posiada kodów źródłowych.**

**Pytanie 5:**

Zakres robót w postaci wykonania oświetlenia obejmuje wyłącznie oświetlenie w kontenerze oraz nad jego drzwiami czy również oświetlenie terenu wokół? Jeśli należy doświetlić otoczenia nowego kontenera to czy można wykorzystać istniejący kontener oraz słup oświetleniowy w celu uniknięcia stawiania kolejnych słupów oświetleniowych?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza, że należy uzupełnić oświetlenie terenu wokół nowego kontenera, w miejscach, w których nowy kontener będzie zasłaniać światło z istniejącej instalacji oświetleniowej.**

**Pytanie 6:**

Czy sieć światłowodowa może zostać wykonana w postaci napowietrznej z wykorzystaniem słupów sieci ciepłowniczej? Dzięki takiemu rozwiązaniu unikniemy dodatkowych prac ziemnych i ewentualnych kolizji o kablami zasilającymi.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza, że sieć światłowodowa może zostać wykonana w postaci napowietrznej z wykorzystaniem słupów sieci ciepłowniczej.**

**Pytanie 7:**

Czy do integracji z systemem SCADA należy przewidzieć zakup dodatkowych licencji czy zostaną wykorzystane tylko i wyłącznie istniejące licencje Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza, że zgodnie z SWZ Agregat musi posiadać system stacyjny typu SCADA lub alternatywny z możliwością bieżącego monitoringu parametrów pracy (dotyczących produkcji energii, produkcji ciepła, ewentualnych awarii itp.), a także do bieżącej kontroli parametrów energii wytwarzanej, archiwizacji danych pomiarowych, raportowania bieżącego i historycznego w formie tabelarycznej i wykresów (trendów). System powinien posiadać możliwość zdalnego sterowania urządzeniami i kontroli online.**

Z poważaniem

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

PROKURENT  
Dyrektor ds. ekonomicznych

mgr Bożena Sawa

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak