

## WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25a, 58-200 DZIERŻONIÓW  
JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT  
tel. (74) 832 20 55, kom. 601 452 979

Dzierżonów, 31-07-2020

L.dz. JRP-20.2.2.2-1/20-5

### INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę pn.: „Montaż agregatów kogeneracyjnych na biogaz na Oczyszczalni ścieków w Dzierżonowie” wchodzącą w zakres projektu pn.: „Montaż agregatów kogeneracyjnych na biogaz na Oczyszczalni ścieków w Dzierżonowie”, przewidzianego do dofinansowania ze środków Funduszu Spójności

### INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SIWZ

Zamawiający – Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 25A, 58-200 Dzierżonów, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 r., nr 19, poz. 177 z późn. zm.), w dniu 07.07.2020 r. zmienił TREŚĆ Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ).

#### Miejsce, w którym znajduje się zmiana SIWZ:

**Cz. III SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) – Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU);**

**pkt A.1.3. Ogólny zakres przedmiotu projektu oraz zamówienia**

**ppkt III. Dostarczenie i montaż agregatów kogeneracyjnych pozwalających na optymalną produkcję ciepła i energii elektrycznej do instalacji ciepłowniczej i sieci**

Było:

(...)

#### Parametry pracy ciągłej przy trybie pracy równoległej z siecią:

Parametr silnika	
Moc znamionowa elektryczna ciągła	75 kW ( $\pm 5\%$ )
Moc znamionowa cieplna ciągła (w tym temp. 90/70°C)	94 kW ( $\pm 5\%$ )
Sprawność produkcji energii elektrycznej przy aktualnej wartości CH <sub>4</sub> i średnim polu regulacji dla stałej pracy równoległej z siecią elektryczną	min. 36 %
Zużycie biogazu przy mocy nominalnej dla wartości biogazu 6kWh/m <sup>3</sup>	max 35 m <sup>3</sup> /h

(...)

**Jest:**

(...)

**Parametry pracy ciągłej przy trybie pracy równoległej z siecią:**

Parametr silnika	
Moc znamionowa elektryczna ciągła	75 kW (-5% ÷ +10%)
Moc znamionowa cieplna ciągła (w tym temp. 90/70°C)	94 kW (-5% ÷ +10%)
Sprawność produkcji energii elektrycznej przy aktualnej wartości CH4 i średnim polu regulacji dla stałej pracy równoległej z siecią elektryczną	min. 36 %
Zużycie biogazu przy mocy nominalnej dla wartości biogazu 6kWh/m <sup>3</sup>	max 35 m <sup>3</sup> /h

(...)

Sporządziła: Komisja Przetargowa

WODOCIĄGI I KANALIZACJA  
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONIOWIE  
PREZES  
mgr inż. Andrzej Bronowicki