

Odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania w trybie przetargu nieograniczonego

*„Dostawa dwóch kondensacyjnych kotłów gazowych
dla MEC Sp. z o.o w Szczecinku”*

Pytanie 1

Czy zaakceptowana zostanie oferta na urządzenia o mocy maksymalnej:

1. Wiszący kondensacyjny kocioł gazowy - moc 59 kW dla 80/60°C – szt. 1
2. Stojący kondensacyjny kocioł gazowy - moc 235 kW dla 80/60°C – szt. 1

Odpowiedź:

MEC Sp. z o.o. w Szczecinku zaakceptuje kotły o powyższych mocach dla temperatury 80/60 °C.

Pytanie 2

Gaz GZ50 i 20 mbar?

Odpowiedź:

Gaz GZ50
Ciśnienie: kocioł wiszący – 20 mbar
 kocioł stojący – 20-40 mbar

Pytanie 3

Jakie i ile jest obiegów grzewczych?

Odpowiedź:

Jeden obieg grzewczy (kocioł – wymiennik CWU) o stałych parametrach zasilania 75 lub 80 °C

Pytanie 4

Czy układy mają pracować na sprzęgło hydrauliczne?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 5

F-ma WEISHAUPT ma w ofercie kotły o mocy 60kW i 80kW – jaki kocioł zaproponować?

Odpowiedź:

Kocioł 60 kW (59 dla dla 80/60°C)

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dyzia Filip