



Gmina Lelów

42-235 Lelów
ul. Szczekocińska 18
www.lelow.pl

IDS 151398089
NIP 949-21-72-992

tel. (034) 355 01 21
faks (034) 355 00 49
e-mail: wojt@lelow.pl

Lelów, dnia 29 grudnia 2020 r.

PIR.271.4.2020 (A.M.)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn: „**Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno Przedszkolnego w Lelowie - segment Gimnazjum**”.

Numer ogłoszenia: 768024-N-2020 z dnia 17.12.2020 r.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania, dotyczące przedmiotowego postępowania przetargowego o następującej treści:

Pytanie Wykonawcy z dnia 21.12.2020 r.

W związku obliczonym bilansem ciepła 110,2 kW proszę o pozwolenie na zastosowanie kotła o mocy 112 kW. Naszym zdaniem tej mocy urządzenie wystarczy do spełnienia zapotrzebowania ciepła.

Odp.: Minimalna moc kotła musi być zgodna z dokumentacją projektową i wynosić min. 115,71 kW. W obliczeniach uwzględniono 5 % zapas na mocy kotła.

- proszę o uszczegółowienie konstrukcji wymiennika ciepła kotła pionowy płomieniówkowy

Odp.: Konstrukcja wymiennika ciepła kotła płomieniówkowy o układzie pionowym lub poziomym.

- w związku z podaniem skromnej ilości parametrów technicznych i konstrukcyjnych kotła proszę o podanie jakie jeszcze wyposażenie powinien posiadać kocioł. W związku z szeroką gamą produktów na rynku polskim o bardzo różnym wyposażeniu mającym wpływ na jego cenę proszę o podanie czy kocioł ma posiadać:

Automatyczny system odpopielania do zewnętrznego popielnika

Odp. Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie

Automatyczny mechaniczny system czyszczenia wymiennika

Odp. Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie

Automatyczny system czyszczenia palnika

Odp.: Tak, ruchomy ruszt który automatycznie czyści palnik przed każdym rozpaleniem oraz po każdym wygaszeniu lub za pomocą modulacji nadmuchu – wentylatora.

Ciśnienie pracy 3 bary

Odp. Ciśnienie pracy w układzie otwartym max. 1,5 bar 3,0 bar w układzie zamkniętym.

Powyższe parametry mają decydujący wpływ na bezobsługową pracę kotła oraz na stałe utrzymanie wysokiej sprawności i niskiej emisji spalin oraz na bezpieczeństwo eksploatacji

- czy minimalna sprawność kotła ma wynosić 92%?

Odp. Wymagana minimalna sprawność kotła na poziomie 90%. Kocioł powinien posiadać min. 5 klasę i charakteryzować się min. klasą efektywności energetycznej na poziomie A+.

z up. Wójta Gminy Lelów

Henryk Nowak