



Znak sprawy: WR.042-18.2.2017.C

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ URZĄDZEŃ KUCHENNYCH
(PIECE KONWEKCYJNO-PAROWE)**

o wartości od 50 tys. zł do 30 tys. euro netto

ZAMAWIAJĄCY

Nazwa, adres: Gmina Miasto Lębork, 84-300 Lębork, ul. Armii Krajowej 14
Osoba do kontaktów: Anna Ciężkowska-Mruk
Nr faksu: 59 86 22 427
e-mail: rise.c@um.lebork.pl

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem 2 szt. fabrycznie nowych pieców konwekcyjno-parowych do Przedszkola nr 2 i nr 6 w Lęborku. Do każdego z przedszkoli dostarczona zostanie 1 szt. urządzenia.

Oczekiwane minimalne parametry i wyposażenie urządzenia - piec konwekcyjno-parowy:

- a) pojemność 6xGN 1/1 lub 12X GN 1/2
- b) elektroniczny dotykowy panel sterowania,
- c) kolorowy wyświetlacz z automatycznymi programami,
- d) automatyczny system mycia tabletkowy,
- e) wzdłużny układ prowadnic
- f) system przechowywania danych HACCP na USB,
- g) pamięć flash
- h) czujnik temperatury rdzenia z Delta T,
- i) automatycznie chowane i zwijane w obudowie prysznic,
- j) minimalna odległość między półkami 70mm,
- k) co najmniej 4 prędkości wentylatora,
- l) sonda temperatury,
- m) moc maksymalna min. 8,4kW,
- n) okap kondensacyjny z montażem
- o) podstawa pod piec z prowadnicami, blatem i trzpieniami montażowymi
- p) zestaw pojemników i blach (2 blachy perforowane 45 mm, 4 blachy płaskie 20 mm, 2 ruszty nierdzewne)
- q) zestaw środków chemicznych do automatycznego mycia pieca (na minimum 50 myć)

W ramach realizacji dostawy pieców Wykonawca zapewnia:

- montaż urządzeń,
- demontaż urządzeń będących na stanie przedszkoli,
- przeszkolenie z obsługi urządzenia pracowników Przedszkola nr 2 i 6 (maksymalnie 8 osób).

Wyjaśnienia:

1. Czy dopuszcza się system mycia płynami zamiast tabletek?

W opisie minimalnych parametrów i wyposażenia urządzenia zawarto precyzyjny zapis "automatyczny system mycia tabletkowy".

2. Czy okap kondensacyjny ma być podłączony do wentylacji czy też ma być połączony z piecem bez podłączenia do wentylacji przez co staje się samowystarczalny w filtracji i skraplaniu pary?

W opisie minimalnych parametrów i wyposażenia urządzenia zawarto zapis "okap kondensacyjny z montażem". W obiekcie nie ma możliwości podłączenia okapu do sieci wentylacyjnej. Okap z piecem powinien stanowić samowystarczającą prawidłowo działającą jednostkę bez podłączenia do wentylacji.

3. W ofercie podano, że należy przeprowadzić demontaż starych urządzeń w przedszkolach. Proszę o informację na temat co należy zrobić z urządzeniami z demontażu.

Demontaż pieców będących na stanie Przedszkoli nr 2 i 6 należy wykonać w taki sposób, aby były one gotowe do montażu w innych placówkach. Przeniesienie urządzeń w inne lokalizacje nie jest przedmiotem zamówienia publicznego.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Współpracy i Rozwoju


Elżbieta Nekowska-Klaska