



GMINA LUBENIA
271/M/16/2023
30-042 LUBENIA
powiat rzeszowski
woj. podkarpackie

Wyjaśnienia NR 2 Modyfikacja nr 1

Zapytania Ofertowego

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne **Zakup i dostawa wyposażenie SP Lubenia w ramach projektu „Posilek w domu i w szkole”**

Gmina Lubenia informuje niniejszym, że wpłynęło zapytanie do ZO zadania pn. **Zakup i dostawa wyposażenie SP Lubenia w ramach projektu „Posilek w domu i w szkole”** następującej treści.

Szanowni Państwo, zwracamy się z wnioskiem o uzupełnienie załączonego opisu z wymaganymi parametrami urządzeń o zapis określający dopuszczalne różnice w parametrach technicznych oraz zapis „lub równoważne”, tym samym dopuszczenie do oferty możliwości zaoferowania produktów innych producentów.

W opisie przedmiotu zamówienia, wskazane parametry jednoznacznie wskazują na konkretne urządzenia jednego producenta. Taki opis jest sprzeczny z zasadami zachowania uczciwej konkurencji, równego traktowania wykonawców, proporcjonalności i przejrzystości

Postępowania prowadzone jest w formie zapytania ofertowego, do kwoty 130.000 zł i nie dotyczą go przepisy ustawy o zamówieniach publicznych. Nie oznacza to jednak, że zamawiający może zupełnie dowolnie wydatkować powierzone im środki publiczne.

Wybór wykonawcy musi odbywać się z zachowaniem zasad równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości.

Przedmiotu zamówienia nie wolno opisywać w sposób, który mógłby bezpośrednio lub pośrednio wskazywać na produkt lub producenta, w szczególności **nie wolno:**

- wskazywać konkretnych produktów, używać nazw własnych, handlowych, numerów katalogowych, nazwy modelu,
- określać sposobu wytwarzania produktu wskazującego na konkretnego producenta,
- określać przedmiotu zamówienia przez wskazanie **patentu** lub znaku towarowego,
- określać przedmiotu przez taki zestaw cech (parametrów, funkcji), który jest właściwy dla określonego produktu. Pozostała treść ZO pozostaje bez zmian.

Zamawiający modyfikuje ZO , poprzez zmianę **opisu pieca konwekcyjno-parowego** jak niżej :

- Podwójne drzwi z termo-szkła z konstrukcją otwartej ramy, dla zapewnienia chłodnej zewnętrznej płyty drzwiowej. Wewnętrzna szyba na zawiasach, łatwa w demontażu, dla zapewnienia łatwego czyszczenia.
- Bezszwowa higieniczna komora wewnętrzna z wszystkimi zaokrąglonymi narożnikami dla łatwego czyszczenia.
- Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej 304 AISI.
- Przedni dostęp do panelu sterowania dla łatwej obsługi serwisowej.
- IPX 5 - certyfikacja ochrony przeciw bryzgowej.



- Dostawa z przewodnicami do pojemników GN 1/1, rozstaw 67-80 mm.
- Wymiary zewnętrzne 850do 867 x 775do 842 x1014do 1058 (S x G x W)
- Moc nie mniej niż 18 kW, zasilanie 400 V, 3+ N
- Pojemność 10 pojemników GN 1/1, lub 20 pojemników GN 1/2.
- Urządzenie całkowicie wyprodukowane z AISI304
- Wytwornica pary bojler, możliwość ustawienia poziomów wilgotności
- Dokładna kontrola wilgotności w komorze pieca poprzez sondę
- Sterowanie - ekran cyfrowy
- Port USB
- Fabrycznie wbudowany, kompletny system mycia komory
- minimum 4 cykli mycia komory pieca, możliwość używania środków ciekłych, stałych albo enzymatycznych. Cykle GREEN do ochrony środowiska.
- Możliwość zapisania 100 programów w maks. 12 kroków
- Zakresy temperatur gotowania od 30° C do 300° C
- Cykl konwekcyjny
- Cykl gotowania w parze
- Cykl konwekcyjno-parowy
- Specjalne tryby gotowania: gotowanie z obniżoną mocą, Eco-delta, gotowanie niskotemperaturowe, program regeneracji
- Możliwość podłączenia i zaprogramowania w systemie optymalizacji zużycia energii
- IPX5
- Urządzenie powinno posiadać certyfikat i oznakowanie CE
- Projekt skoncentrowany na człowieku, z czterogwiazdkową certyfikacją ergonomii i używalności instytutu ERGOCERT

Informujemy, że termin składania ofert ulega zmianie na **07.07.2023** do godz. 8⁰⁰. Otwarcie ofert odbędzie się w tym samym dniu o godz. 8⁰⁵, w miejscu wskazanym w ZO.

Otrzymują:

1. Wykonawcy pobierający ZO
2. www.bip.lubenia.pl
3. https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lubenia
4. A/a.

WÓJT GMINY
mgr inż. Adam Skoczylas