**Znak sprawy: OR.271.03.2024 Załącznik nr 1A do SWZ**

**Wykonawca:**

*………………………………………...…….*

*…………………………………………..….*

*…………………………………………..….
…………………………………………..….*

*(pełna nazwa, adres, NIP, KRS)*

**FORMULARZ oferowanych klimatyzatorów/ specyfikacja techniczna**

**Wymagane cechy, parametry, funkcje – agregat sprężarkowy powietrza i jednostek wewnętrznych klimatyzacji**

Odpowiadając na ogłoszenie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 2) ustawy Pzp, na zadanie pn.: **„*Modernizacja wybranych pomieszczeń I i II piętra budynku Urzędu Miasta Leszna przy ul. Kazimierza Karasia 15 w Lesznie”*** po zapoznaniu się z dokumentacją zamówienia oferuję/-emy następujące urządzenia:

**UWAGA:**

Podane w przedmiotowych tabelach w kolumnie nr 2 parametry oferowanego sprzętu są wartościami minimalnymi. Urządzenia o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanego spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

W ofercie wymagane jest podanie typu produktu/modelu oraz nazwy producenta.

|  |
| --- |
| 1. **Agregat ………………………………………………………………………………………**

**Nazwa producenta: …………………………………………………………………………****Typ/model/oznaczenie handlowe: …………………………………………………………** |
|  | ***1***  | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Minimalne wymagane parametry** | **Potwierdzenie wymaganych parametrów przez Wykonawcę\*** | **Oferowane parametry \*\*****NALEŻY WPISAĆ PARAMETRY OFEROWANEGO URZĄDZENIA** |
| **1.** | **WAGA** | **do 300 kg** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **2.** |

|  |
| --- |
|  **Wydajność nominalna całkowita (chłodzenie)** |

 | **56,0 kW** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **3.** |

|  |
| --- |
| **Wydajność nominalna całkowita (grzanie)** |
|  |

 | **63,0 kW** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **4.** |

|  |
| --- |
| **Pobór mocy nominalnej (chłodzenie)** |

 | **17,54 kW** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **5.** |

|  |
| --- |
| **Pobór mocy nominalnej (grzanie)** |
|  |

 | **14,26 kW** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **6.** | **Przykładowe wymiary** |

|  |
| --- |
| **1,24x1,74x0,76 [m]** |
|  |
|  |

 | **-----------** |  |
| **7.** | **Zasilanie elektryczne** |

|  |
| --- |
| **3/380~415/50, 380/60 [Ø/ V/ Hz]** |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **8.** | **Minimalny pobór mocy** |

|  |
| --- |
| **45,5A** |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **9.** |

|  |
| --- |
| **COP Efektywność energetyczna w trybie grzania****(nom./skoryg.)** |

 |

|  |
| --- |
| **4.42/2.81**  |
|  |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **10.** |

|  |
| --- |
| **EER Efektywność energetyczna w trybie chłodzenia****(nom./skoryg.)** |

 | **3.19/3.31** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **11.** | **Ciśnienie akustyczne** | **62 dB** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **12.** | **Praca w układzie 3-rurowym** | **TAK** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **13.** | **Całkowita długość instalacji** | **1000 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **14.** | **Najdłuższa równoważna długość instalacji** | **175 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **15.** | **Najdłuższy rurociąg za pierwszym trójnikiem** | **40 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **16.** | **Różnica wysokości (zewnętrzna poniżej wewnętrznych)** | **110 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **17.**  | **Różnica wysokości (zewnętrzna powyżej wewnętrznych)** |  **110 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **18.** | **Różnica wysokości (zewnętrzna powyżej wewnętrznych)** | **40 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **19.** | **Najdłuższa rzeczywista długość instalacji** | **150 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **20.** | **Różnica wysokości skrzynek odzysku ciepła HR** | **30 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **21.** | **Różnica poziomów (Skrzynka odzysku ciepła <-> jednostka wewnętrzna)** | **15 m** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **22.** | **System detekcji wycieku gazu z układu** | **TAK** | **Tak/ Nie\*** |  |

|  |
| --- |
| 1. **Jednostki wewnętrzne: ………………………………………………………………….**

**Nazwa producenta: ……………………………………………………………………...****Typ/model/oznaczenie handlowe: ………………………………………………………** |
|  | ***1***  | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Parametry wymagane** | **Potwierdzenie wymaganych parametrów przez Wykonawcę\*** | **Oferowane parametry \*\*****NALEŻY WPISAĆ PARAMETRY OFEROWANEGO URZĄDZENIA** |
|  | **Wydajność nominalna całkowita (chłodzenie jawne)** | **2,1 kW** | **Tak/ Nie\*** |  |
|  | **Wydajność nominalna skorygowana (chłodzenie jawne)** |

|  |
| --- |
| **1,8 kW** |
|  |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **3.** |

|  |
| --- |
| **Wydajność nominalna całkowita (grzanie)** |
|  |

 |

|  |
| --- |
| **3,2 kW** |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **4.** |

|  |
| --- |
| **Pobór mocy nominalnej (chłodzenie)** |

 |

|  |
| --- |
| **0,03 kW** |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **5.** |

|  |
| --- |
| **Pobór mocy nominalnej (grzanie)** |
|  |

 |

|  |
| --- |
| **0,03 kW** |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **6.** |

|  |
| --- |
|  **Przykładowe wymiary** |

 |

|  |
| --- |
| **818x316x189 mm** |
|  |
|  |

 | **-----------** |  |
| **7.** | **Zasilanie elektryczne** |

|  |
| --- |
| **1/220~240/50, 220/60 [Ø/ V/ Hz]** |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **8.** |

|  |
| --- |
|  **Minimalny pobór mocy** |

 |

|  |
| --- |
| **0,31 A** |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **9.** |

|  |
| --- |
|  **Ciśnienie akustyczne** |

 |

|  |
| --- |
|  **34/32/28 dB** |

 | **Tak/ Nie\*** |  |
| **10.** | **Detekcja wycieku freonu do pomieszczenia** | **Możliwość podłączenia detektora wycieku freonu do pomieszczenia, bezpośrednio do jednostki wewnętrznej układu klimatyzacji w pomieszczeniu** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **11.** | **Sterownik klimatyzacji** | **Przewodowy, naścienny, biały z kolorowym wyświetlaczem, menu w języku polskim, dotykowy panel sterujący. Użytkownik może w prosty sposób sprawdzić czas pracy lub zużycie energii oraz ustawić docelowe zużycie i czas.** | **Tak/ Nie\*** |  |
| **Ze względów technologicznych i kompatybilności wszytskie zaoferowane klimatyzatory muszą być jednego producenta.** |

**\* ZANACZYĆ WŁAŚCIWE W KOLUMNIE NR 3**

**\*\* NALEŻY UZUPEŁNIĆ PARAMETRY OFEROWANEGO URZĄDZENIA**

**UWAGA!**

1. Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli, wpisując w kolumnie nr 3 **„Potwierdzenie wymaganych parametrów przez Wykonawcę”** słowo **„TAK”**, w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań technicznych i funkcjonalnych lub słowo **„NIE”**, w przypadku niepełnienia wymagań.
2. **W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowo „NIE” oferta zostanie odrzucona z uwagi, iż jej treść nie odpowiada treści SWZ.**
3. **Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.**
4. **Wykonawca jest zobligowany do uzupełnienia kolumny 4 wpisując w każdej pozycji (wierszu) parametry oferowanego urządzenia.**

**UWAGA!**

Niniejszy Formularz stanowi ścisłą treść oferty. Niezałączenie niniejszego formularza do Oferty stanowić będzie podstawę do odrzucenia oferty Wykonawcy, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp, jako niezgodnej z warunkami zamówienia.

**Niniejsze oświadczenie należy złożyć, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej (opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby lub osób umocowanych do reprezentowania Wykonawcy. Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji odrzuceniem oferty.**