

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu na zadanie
inwestycyjne pn.:**

**„Wykonanie instalacji klimatyzacji w części budynku Centrum Kultury i Edukacji Muzycznej
w Łącku”**

W związku z zapytaniami otrzymanymi od Wykonawców uczestniczących w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na ww. zadanie dotyczących wyjaśnienia SWZ, Gmina Łącko działając zgodnie z art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zmianami) udziela następujących odpowiedzi (numeracja pytań jest obligatoryjnie ustalona przez Zamawiającego):

Pytanie nr 1.

Czy w cenie oferty należy ująć koszt przeglądów gwarancyjnych? Jeśli tak ile razy w roku należy je wykonywać?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, w ofercie należy ująć koszt przeglądów gwarancyjnych. Ilość takich przeglądów uzależniona jest od warunków podanych przez producenta urządzeń lub wykonawcę.

Pytanie nr 2

Z jakich płyt wykonany jest sufit podwieszany w pomieszczeniach i korytarzu w przestrzeni którego należy prowadzić instalację?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Sufit podwieszany w pomieszczeniach wykonany jest z kasetonów (zdjęcie nr 1), natomiast w korytarzach jest sufit podwieszany z zabudową kartonowo-gipsową z możliwością dostępu do przestrzeni nad sufitem podwieszonym (zdjęcie nr 2).

Pytanie nr 3

Jaki jest dach na którym należy zamontować jednostki zewnętrzne płaski czy skośny (proszę podać kąt nachylenia), z czego jest wykonany raz ile kondygnacji ma budynek?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Dach na którym należy zamontować jednostkę zewnętrzną jest skośny kąt nachylenia dachu wynosi 14°. Dach o konstrukcji drewnianej z pełnym odeskowaniem, pokryty matą strukturalną oraz blachą. Cała powierzchnia dachu jest zabezpieczona warstwą polimocznika. Ilość kondygnacji budynku 3 nadziemne oraz 1 kondygnacja to piwnica.

Pytanie nr 4.

W miejscach pionów P1 i P2 są wolne kanały do wykorzystania czy trzeba robić przewierty?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Należy wykonać przewierty

Pytanie nr 5.

Proszę o potwierdzenie ilości jednostek: 21 jednostek zewnętrznych i jedna wewnętrzna?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

W projekcie znajduje się jedna jednostka zewnętrzna (składająca się z 2 modułów) oraz 21 jednostek wewnętrznych

Pytanie nr 6.

Czy zamawiający jest w stanie wskazać co najmniej dwóch producentów spełniających podane wymagania stawiane urządzeniom ? W innym przypadku wprowadza to brak zasad uczciwej konkurencji. Stwierdzenie, że to są minimalne parametry jakie mają spełniać urządzenia nie jest wystarczającym uzasadnieniem, ponieważ w dalszym ciągu tylko JEDEN producent spełnia te wymagania. Proszę się odnieść.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający do badania rozwiązań równoważnych będzie brał następujące cechy jednostek:

dla Jednostek wewnętrznych to:

- Moc chłodnicza [kW]
- Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]
- Wymiary jednostek kasetonowych [mm]

Minimalne parametry dla powyższych cech jednostek określone zostały w dokumentacji projektowej.

dla jednostki zewnętrznej to:

- Moc chłodnicza [kW]
- Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]
- Waga [kg]
- SEER [-]

Minimalne parametry dla powyższych cech jednostki określone zostały w dokumentacji projektowej.

W związku z tym możliwe jest wskazanie kilku producentów urządzeń np. Mitsubishi, Daikin, Samsung.

Pytanie nr 7.

Czy dopuszcza się zaoferowanie przewodów YKY zamiast N2XH-J?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Dopuszcza się zamianę kabli N2XH-J na kable typu YKY tylko w przypadku gdy ich trasy ułożenia są poza obrębem dróg ewakuacyjnych

Pytanie nr 8.

Mam pytanie odnośnie komunikacji protokołu MODBUS. Jaki jest zakres działania Wykonawcy w przypadku komunikacji protokołu MODBUS? Czy należy tylko wgrać sterownik do istniejącego systemu czy należy wykonać cały zakres montażu i dostawy systemu MODBUS (bramki komunikacyjne itp)?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, że jednostki klimatyzacji będą komunikować się wyłącznie poprzez wewnętrzny system danego producenta. Nie ma potrzeby wykonywania komunikacji poprzez protokół MODBUS.

Pytanie nr 9.

Czy można zamienić dwa agregaty zewnętrzne na jeden przy zachowaniu parametrów projektowych oraz przy mniejszej masie.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Dopuszcza się zmianę agregatu zewnętrznego z dwóch modułów na jeden przy zachowaniu parametrów projektowych.

Pytanie nr 10.

Czy możliwe jest odbycie wizji lokalnej?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Tak. Przed odbyciem wizji proszę o telefoniczne ustalenie terminu (tel. 18 4140744)

Pytanie nr 11.

Informuje, że nie ma rynku innego producenta niż Daikin, który spełnia wymagane w dokumentacji projektowanej parametry równoważności urządzeń klimatyzacyjnych i tym samym nie ma rozwiązań równoważnych. Jest rażące naruszenie ustawy PZP. W związku z tym aby postępowanie było prowadzone zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych proszę o poprawę dokumentacji projektowej.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający do badania rozwiązań równoważnych będzie brał następujące cechy jednostek:

dla Jednostek wewnętrznych to:

- Moc chłodnicza [kW]
- Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]
- Wymiary jednostek kasetonowych [mm]

Minimalne parametry dla powyższych cech jednostek określone zostały w dokumentacji projektowej.

dla jednostki zewnętrznej to:

- Moc chłodnicza [kW]
- Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]
- Waga [kg]
- SEER [-]

Minimalne parametry dla powyższych cech jednostki określone zostały w dokumentacji projektowej. W związku z tym możliwe jest wskazanie kilku producentów urządzeń np. Mitsubishi, Daikin, Samsung.

Niniejsze pismo jest integralną częścią SWZ

Paweł Dybiec
Zastępca Wójta Gminy Łącko