

GMINA OKSA
28-363 Oksa, ul. Włoszczowska 22
tel. 41 38-08-048, fax 41 38-08-149
Regon 291010435
NIP 656-22-14-821

Oksa, 19.07.2019 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zmianami – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytania dotyczą wszystkich czterech lokali:

Pytanie nr 1:

Czy dopuszczalne jest zmiana producenta urządzeń na inne o tych samych (bądź lepszych) właściwościach tj. moc chłodnicza/grzewcza, klasa energetyczna itp.

Odpowiedź

Tak, dopuszcza się zastosowanie urządzeń o parametrach równoważnych lub lepszych.

Pytanie nr 2:

W opisie wymogów urządzeń zostało to dość mocno zawężone jakie urządzenie może być użyte. Praktycznie wiąże się to z brakiem możliwości zmiany producenta urządzenia, np. narzucono wymiary jednostki zewnętrznej.

Odpowiedź

Tak, dopuszcza się zastosowanie urządzeń o parametrach równoważnych lub lepszych.

Pytanie nr 3:

Czy dopuszczalna jest zmiana typu jednostek wewnętrznych np. na ściennie?

Odpowiedź

Mając na uwadze najbardziej efektywne ogrzewanie pomieszczeń (konwekcja) nie dopuszcza się zmiany jednostek na ściennie.

Pytanie nr 4:

Rurociągi freonowe zostały zaprojektowane przy stropie, jednostki są przypodłogowe, czy "zejście" tych rurociągów na być wykonane podtynkowo czy natynkowo?

Odpowiedź

Rurociągi prowadzić podtynkowo lub natynkowo w obudowach ochronnych.

Pytanie nr 5:

Czy średnica tulei osłonowych może być większa niż 40mm(przejścia przez przegrody)

Odpowiedź

Po wskazaniu i akceptacji w konkretnych miejscach – tak

Pytanie nr 6:

Czy rurociągi można wykonać z rur dedykowanych do instalacji klimatyzacyjnych np. Armacell Tubolit (zał.)

Odpowiedź

Dopuszcza się stosowanie izolacji dedykowanych do instalacji klimatyzacyjnych (zgodnie z wytycznymi producenta)

Pytanie nr 7:

W projekcie nie ma omówionej kwestii odprowadzenia skroplin z jednostek wewnętrznych. Proszę o podanie wytycznych projektowych.

Odpowiedź

Każda jednostka wyposażona w pompkę skroplin. Dostawa pompki w zakresie dostawy jednostki wewnętrznej. Zaleca się odprowadzenie skroplin grawitacyjnie do najbliższego podejścia kanalizacyjnego. W przypadku braku technicznych możliwości odprowadzenia skroplin grawitacyjnie, należy odprowadzić je ciśnieniowo za pomocą pompki.

Pytanie nr 8:

Czy możliwe jest zastosowanie tynku silikatowo-silikonowego SiSi.

Odpowiedź

Możliwe jest zastosowanie tynku silikatowo-silikonowego SiSi.

Pytanie nr 9:

Czy bramy garażowe posiadają napęd automatyczny czy ręczny (drzwi w bramie)

Odpowiedź

Bramy posiadają napęd ręczny (brak drzwi w bramie)

WÓJT GMINY

mgr Tadeusz Soboń