

Olkusz, dnia 08.09.2023r.

KBZ.271.2.29.2023

Wyjaśnienia SWZ

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na realizację zadania pn. Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 w Olkuszu w Gminie Olkusz*

Miasto i Gmina Olkusz informuje, iż zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji warunków zamówienia w następujący sposób:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający posiada obliczenia nośności konstrukcji dachu z wliczonym obciążeniem instalacji PV?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada obliczeń nośności konstrukcji dachu.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie styropianu EPS wodoodpornego do docieplenia ścian fundamentowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż styropian zastosowany do docieplenia ścian fundamentowych ma być dedykowany do izolacji w gruncie wilgotnym, ze względu na rodzaj gruntu.

Pytanie 3:

Z jakiego materiału oraz w jakiej kolorystyce należy wykonać tzw. podbitkę dachową?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż tzw. podbitka dachowa winna zostać wykonana z materiału analogicznego do obróbek dachowych w kolorze pokrycia dachowego.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający przewiduje w pomieszczeniach łazienek sterowanie oświetleniem za pomocą czujnika ruchu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sterowanie oświetleniem za pomocą czujnika ruchu.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o większej mocy?

Odpowiedź:

W projekcie przewidziano 46 szt. paneli o mocy 385 kWp co daje łączną wartość 17,71 kWh. Na etapie wykonawstwa musi zostać spełniona sumaryczna moc systemu PV - 17,71 kWp.



OLKUSZ

Gmina Olkusz Rynek 1, 32-300 Olkusz
tel. +48 32 626 02 15, e-mail: przetarg@umig.olkusz.pl
www.olkusz.eu

SREBRNE MIASTO

Wynika to z konieczności udowodnienia założonego w audycie energetycznym efektu ekologicznego i energetycznego. W związku z powyższym mogą zostać zastosowane panele o mocy jednostkowej wyższej, w takiej ilości aby moc całkowita wynosiła założone w audycie minimum.

Pytanie 6:

W których pomieszczeniach należy zamontować osłony na grzejnikach?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie przewiduje się montowania osłon na grzejnikach w żadnym pomieszczeniu. Zgodnie z projektem należy zastosować następujące grzejniki:

„Dla pomieszczeń szkolnych zaprojektowano ogrzewanie wodne za pomocą grzejników płytowych dolno lub boczno zasilanych firmy V&N. Każdy grzejnik dolno zasilany należy doposażyć w zestaw przyłączeniowy Vekotrim oraz głowicę termostatyczną DX firmy IMI HYDRONCS, grzejnik boczno zasilany należy doposażyć w zawór termostatyczny Calypso z głowicą DX oraz zawór powrotny Raditect firmy IMI Hydronics. Dla wybranych grzejników dolno zasilanych należy zastosować zestaw przyłączeniowy Vecolux Eclipse z ogranicznikiem przepływu. Na odejściu na ogrzewanie Sali gimnastycznej należy zamontować regulator różnicy ciśnień STAP wraz z towarzyszącym zaworem STAD firmy IMI Hydronics. Każdy grzejnik wyposażony jest fabrycznie w odpowietrznik.

Rozprowadzenie czynnika projektuje się z przewodów prowadzonych pod stropem lub przy posadzce z rur stalowych zaciskanych Kan-therm Steel firmy Kan-therm, dla których należy stosować złączki systemowe. Montaż systemu powinien odbywać się w temperaturach od -10°C do +40°C.

Wszystkie przewody należy izolować zgodnie z Warunkami Technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.”

Pytanie 7:

Czy detektor/czujnik wycieku gazu posiada legalizację czy należy kalkulować jego wymianę?

Odpowiedź:

Detektor gazu był kalibrowany 14.03.2023 r. przez uprawnionego serwisanta, ważność kalibracji 3 lata.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Olkusz
Roman Pańnik

Kierownik
Biura Zamówień Publicznych

Mariola Graczyk
Mariola Graczyk