

KBZ.271.2.25.2021

Olkusz, dnia 08.09.2021r.

Wyjaśnienia SWZ

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na realizację zadania pn. **Budowa przedszkola w sołectwie Osiek***

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

Pytanie 1:

W przedmiarze brak okablowania dla instalacji gniazd wtykowych, oświetlenia, wentylacji wentylatory, centrale, urządzeń kuchennych, okablowania dla domofonu – furtka, na schematach kable NZXH-J, to kable okrągłe, należy wykuć pod nie bruzdy, brak nakładów dla okablowania, bruzdowania i zaprawiania bruzd.

Odpowiedź:

Przedmiary stanowią element pomocniczy. W wycenie należy ująć wszystkie elementy, które wynikają z projektów budowlanych i wykonawczych.

Pytanie 2.

W projekcie wskazano sterowanie opraw Dali, które oprawy i pomieszczenia, bo w zestawieniu jest ponad 400 opraw, sterowane programatorem 8 przyciskowym (13 szt.), jakie dokładnie sceny projektant przewiduje w klasach, korytarzach – wytyczne dla programowania.

Odpowiedź.

Na rysunkach przedstawiających rzuty instalacji oświetlenia przedstawiono schemat okablowania opraw DALI. Także same oprawy oznaczono adresami DALI - sterowanie przewidziano w salach zajęć oraz w sali wielofunkcyjnej. Zaprojektowano 7 paneli sterujących - 4-strefowych. W opisie technicznym zaproponowano sceny, jednak w czasie uruchamiania systemu należy uzgodnić ew. inne wymagania.

Pozostałe pomieszczenia bez sterowania DALI.

Pytanie 3:

Fotowoltaika – brak jakichkolwiek wytycznych.

Cytat z projektu: Firma montująca panele fotowoltaiczne dostarcza, montuje oraz uruchamia urządzenia związane z instalacją, takie jak: panele fotowoltaiczne, inwerter, ograniczniki przepięć, ochronniki przepięciowe i in., a także zgłasza wniosek i uzgadnia z Zakładem Energetycznym wpięcie instalacji do sieci.

Właśnie nastąpiły duże zmiany w prawodawstwie dotyczącym fotowoltaiki oraz bez uzgodnień z Zakładem Energetycznym to mogą być wyrzucone pieniądze. Proszę o dokładną analizę i decyzję

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje zapisy dotyczące zakresu fotowoltaiki, objętego zamówieniem.



Niżej cyt. z proj. branży elektrycznej:

„Na południowej połaci dachu budynku projektuje się instalację paneli fotowoltaicznych w tzw. układzie „On Grid”.

Nadwyżka energii, która nie zostanie zużyta na potrzeby administracyjne budynku będzie oddawana do sieci. Rozliczanie energii oddanej do sieci będzie realizowane licznikiem bilansującym, tj. energia oddana jest odliczana od całego rachunku za energię po współczynniku ilościowym 0,7 (przy instalacjach o mocy od 10 do 40 kW).

Szacuje się roczne zużycie energii elektrycznej na poziomie: 22,5 MWh

W związku z tym dobiera się instalację paneli fotowoltaicznych o mocy 24,0 kWp, która zapewni pokrycie zapotrzebowania budynku na energię elektryczną.

Inwerter będzie zainstalowany w pomieszczeniu rozdzielnic głównej i podłączony do instalacji elektrycznej budynku.

Firma montująca panele fotowoltaiczne dostarcza, montuje oraz uruchamia urządzenia związane z instalacją, takie jak: panele fotowoltaiczne, inwerter, ograniczniki przepięć, ochronniki przepięciowe i in., a także zgłasza wniosek i uzgadnia z Zakładem Energetycznym wpięcie instalacji do sieci.

Należy wykonać przepust na dach umożliwiający montaż i prawidłowe uszczelnienie przejścia przewodów od szachtu elektrycznego do miejsca montażu paneli fotowoltaicznych.

Od inwertera (zlokalizowanego w pom. rozdzielni głównej) na dach należy ułożyć solarne jeden czerwony, drugi czarny – przekrój zgodnie z doбором pod dany model inwertera.

Panele fotowoltaiczne będą zabezpieczone instalacją odgromową zgodnie z obowiązującą normą.”

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Olkusz
Roman Piasnik

Osoba prowadząca sprawę:

Andrzej Budny, Mariola Graczyk, Sławomir Kocjan
Urząd Miasta i Gminy w Olkuszu, Rynek 1, 32-300 Olkusz, pok. 313,
tel.: 32 6260157, 32 626 01 63, e-mail: przetarg@umig.olkusz.pl