

INFORMACJA Nr 1

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa budynku przy ul. Radomskiej na Centrum Usług Społecznych”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2019r. poz.1846) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Prosimy o sprecyzowanie jak ma wyglądać kompozycja z paneli akustycznych o różnym kształcie i materiale wykonania pochłaniająca fale akustyczne zmniejszając hałas i poddźwięk. Prośba o określenie rodzaju materiału oraz wymiarów paneli lub rysunków graficznych z których będzie można dokładnie określić co autor projektu miał na myśli.

Odpowiedź:

Panele akustyczne o wymiarach ok. 25x3/7x50cm pełniące funkcję dekoracyjną. Ostateczny kolor paneli akustycznych do uzgodnienia z projektantem przy udziale Inwestora. Poglądowe kształty i wzory zawiera projekt wnętrz.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że grafika ścienna umieszczona na stronie 14 zamieszczonego na stronie internetowej gminy Kozienice projektu wnętrz ma być wykonana jako malowana? Prośba także o określenie wymiarów poszczególnych kwadratów.

Odpowiedź:

Grafika ścienna zlokalizowana na parterze pomieszczenie 0/1, 0/2 i 0/3 – w osiach 8 - 12 i na piętrze pomieszczenie 1/2 – w osiach 8 - 14 ma być wykonana w kształcie prostokątów, kwadratów z płyty MDF o różnej grubości 1 – 3 cm, celem uzyskania efektu 3D, kolorystyka określona w projekcie wnętrz budynku. System mocowania płyt niewidoczny.

W załączeniu załącznik Nr 1 - wymiary poszczególnych kwadratów.

Pytanie 3:

Na stronie 29 projektu wnętrz znajdują się witryny szklane. Prośba o określenie podstawowych cech materiałowych w tym rodzaju szkła oraz parametrów akustycznych. Czy podane powyżej witryny znajdują się w wykazie stolarki i są oznaczone jako O5 i O6?

Odpowiedź:

W załączeniu aktualny załącznik Nr 2 z wykazem stolarki okiennej i drzwiowej. Współczynnik przenikania ciepła U_k dla nowej stolarki okiennej i drzwiowej nie może być większy niż $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dla całego okna i drzwi). Dla O5 i O6 należy przyjąć min. $R_w 30$. A dla stolarki okiennej od strony ulicy Warszawskiej R_w min. 35.

Pytanie 4:

Zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym (część architektoniczno-konstrukcyjna) wszystkie ściany i sufity należy oczyścić i wyrównać. Prosimy o sprecyzowanie jak dokładnie ma wyglądać wyrównanie ścian. Czy chodzi jedynie o usunięcie starej farby i miejscowe szpachlowanie ubytków i większych nierówności? Czy ma być wykonana gładź na wszystkich ścianach?

Odpowiedź:

Ściany oraz sufity należy oczyścić i miejscami wykonać szpachlowanie ubytków, następnie należy wykonać wyrównanie i gładzie na wszystkich ścianach oraz sufitach.

Pytanie 5:

Prosimy o potwierdzenie, że nowa elewacja budynku ma być wykonana w systemie lekka-mokra i pokryta tynkiem mineralnym silikatowym lub silikonowym (do uzgodnienia)? Na wizualizacjach obiekt wygląda tak jakby miał być pokryty cegłą lub płytką klinkierową.

Odpowiedź:

Nowa elewacja budynku ma być wykonana w systemie lekka-mokra i pokryta tynkiem o strukturze szorstkowanej.

Pytanie 6:

W nawiązaniu do w/w/ przetargu składamy zapytanie dotyczące wykonania instalacji c.o. Czy Zamawiający dopuściłby wykonanie instalacji c.o. z rur wielowarstwowych zamiast z rur ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji centralnego ogrzewania z rur wielowarstwowych z wkładem z aluminium - zaciskanych/skręcanych. W przypadku zastosowania sytemu niezbędne będzie dokonanie obliczeń hydraulicznych układu wraz z zastosowaniem niezbędnych elementów w celu zapewnienia odpowiedniej sprawności układu, a tym samym wymaganych temperatur w poszczególnych pomieszczeniach.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że niniejszy dokument przekazany Wykonawcom stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i obowiązuje przy realizacji zamówienia.

BURMISTRZ GMINY KULIENICE

mgr Piotr Kozłowski

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Mirosław Pułkowski
Zastępca Burmistrza ds. Techniczne