

DKM/370/2019/EK

Gdańsk, dnia 06.08.2019 r.

Strona internetowa DRMG

Dotyczy: przetargu nieograniczonego sygn. akt nr I/PN/141/2019/TK na realizację zadania: „Rewitalizacja i przebudowa kompleksu budynków palmiarni w ogrodzie botanicznym w Parku Opackim im. Adama Mickiewicza w Gdańsku Oliwie” w ramach zadania: „Rewaloryzacja zabytków sztuki ogrodowej i zagospodarowania terenów zieleni w mieście” – **dokończenie przerwanej budowy budynku ROTUNDY.**

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr: I/PN/141/2019/TK Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ust. 2 ustawy o zamówieniach publicznych przekazuje poniżej wyjaśnienia:

PYTANIE:

Proszę o przesłanie parametrów spektrofotometrycznych dla szkła, a w szczególności wsp. G, Lt i Lr.

ODPOWIEDŹ:

Poniżej parametry spektrofotometryczne dla szkła zewnętrznego.

G - całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego maks. 59,3%

Lt - transmisja światła widzialnego min. 65%,

Lr - odbicie światła słonecznego - 12%

Inne:

U - przenikalność cieplna max. $U_g=1,1$ [W/m²K]

Prosimy o zachowanie parametrów wskazanych na rzutach np. odnośnie szkła bezpiecznego.

PYTANIE:

Bardzo proszę o informację czy system sterowania klimatem jest synchronizowany/ połączony z kwaterami uchylnymi?

ODPOWIEDŹ:

Tak system sterowania klimatem ma być synchronizowany z kwaterami uchylnymi.

Uprzejmie prosimy o uwzględnienie powyższych danych w wynagrodzeniu ryczałtowym.



Zastępca Dyrektora
ds. Zadań Planowych
Ewa Zielińska