



Wrocław, dnia 28.10.2021 r.

Do wszystkich uczestników postępowania

WZZ.DZP.241.105.2.2021.M.D.

Dotyczy: Dostawy wraz z montażem folii przeciwsłonecznej do żłobka 15 przy ul. Łukowej 37 we Wrocławiu. Znak postępowania: ZP/WZZ/2021/105.

Zamawiający - Wrocławski Zespół Żłobków z siedzibą przy ul. Fabrycznej 15 we Wrocławiu (53-609) w związku z pytaniami do ww. zaproszenia do złożenia oferty, poniżej udziela odpowiedzi:

Pytanie 1 :

„Niestety nie możemy podjąć się kalkulacji z kilku powodów:

- jeżeli chcą Państwo skutecznie ochronić się przed nadmiernym nagrzewaniem to należy zastosować folie zewnętrznie. Z uwagi na wymogi producentów dot. warunków temperaturowych montażu min. 10 st. C (i kilkunastu dni po nim) termin montażu nie jest możliwy do dotrzymania. Dopiero na wiosnę 2022 r.
- kwestia doboru folii - mam wątpliwość co do skuteczności wymaganych folii - przepuszczalność światła min. 90 % nie jest możliwa do osiągnięcia na żadnej z folii przeciwsłonecznych
- redukcja nagrzewania min. 30 % jest możliwa do osiągnięcia ale nie przy transmisji światła j.w.

Reasumując:

- możemy Państwu przesłać bezpłatne próbki folii w celu zapoznania się ofertą
- oczywiście doradzimy, wskażę zalety i wady poszczególnych rozwiązań”.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Termin pozostaje bez zmian.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 2 :

Czy jest możliwość zastosowania folii z parametrami jak w załączniku. Poglądowe zdjęcie także wysyłamy w załączniku (od zewnątrz, oraz od wewnątrz – pokazujące jak folia redukuje rażące oślepienie bez utraty światła) , a dziś możemy wysłać próbkę kurierem do analizy (jutro byłaby u Państwa).

Jest to wysoce skuteczna termoizolacyjna folia , stosowana m.in. w budynkach gdzie konserwator zabytków zabronił zmiany wyglądu szyby, na witrynach sklepowych i wszędzie tam , gdzie priorytetem jest redukcja nagrzewania bez zmiany wyglądu szyby.

Jej skuteczność to aż 48% całkowitej redukcji energii słonecznej , ale i ochrona przed utratą ciepła zimą !

Różnica w przepuszczalności światła między 90% a 78% będzie praktycznie niewychwytywalna dla ludzkiego oka, a w parametrach termoizolacyjnych Helios80Exterior jest odczuwalnie skuteczniejsza.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 3 :

Witam, pisze w sprawie otrzymanego zaproszenia do złożenia oferty na montaż folii przeciwsłonecznej o przepuszczalności światła widzialnego min 90% wszystkie folie które mogą być użyte nawet najjaśniejsze mają przepuszczalność 78%, co możemy z tym zrobić ?

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie wyraża zgody.
Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Powyższe wyjaśnienie stanowi integralną część Zaproszenia i zostaje umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego (<http://www.bip.wzz.wroc.pl>).


DYREKTOR
Maria Iwona Bugajska

Sprawę prowadzi:

Marek Dziadosz - Główny specjalista , telefon 71 718 62 76 , e-mail przetargi@wzz.wroc.pl

