

Projekt pn. „**Poprawa efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej w gminie Dzwola**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Dzwola, dnia 11.05.2020 r.

Znak postępowania: **ZP.271.3.2020**

GMINA DZWOLA
23-304 Dzwola
woj. lubelskie
NIP 8621614932 REGON 830409577
tel. 015 875 22 15

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Dzwoli i budynku Zespołu Szkół w Kocudzy”.

A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”,
Zamawiający: Gmina Dzwola, Dzwola 168, 23-304 Dzwola, przekazuje treść zapytania dotyczącego Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzieloną odpowiedzią.

Pytanie z dnia 05.05.2020 r.:

W przedmiarach robót dotyczących termomodernizacji szkół, branża budowlana, pojawiła się pozycja, która informuje nas, że elewację należy pomalować farbą silikonową, czy nie wkraść się błąd jeśli na rysunkach mamy określone iż tynki cienkowarstwowe mają być barwione w masie?

Odpowiedź: [Proszę zastosować się do zapisów z dokumentacji projektowej.](#)

Pytanie z dnia 06.05.2020 r.:

Pytanie dotyczy szkoły w Dzwoli, w opisie technicznym projektu mamy informację, iż opaska wokół budynku ma być wykonana ze żwiru rzeczno-płukanego, frakcji 2-8mm, natomiast w przedmiarze z materiału z rozbiórki tj. kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14. Prosimy o określenie które z rozwiązań mamy przyjąć za właściwe.

Odpowiedź: [Proszę zastosować się do zapisów z dokumentacji projektowej, który mówi: „istniejącą opaskę z kostki betonowej należy rozebrać, a następnie po wykonaniu izolacji ścian piwnicy wykonać na nowo. kostkę betonową zaleca się wykorzystać i wymienić jedynie poszczególne kostki, które wskazują na uszkodzenia i zużycie. Izolacje należy wykonać od ławy fundamentowej zlokalizowanej na głębokości ok. 2,40m ppt. \(rys. nr 2\)](#)

Pytanie z dnia 07.05.2020 r.:

1. Pytanie dotyczy szkoły w Dzwoli, w opisie technicznym projektu mamy informację, iż gr. płytek gresowych minimalnie ma wynosić 1,3 cm, gresy czy terakota nie mają takiej grubości tylko płytki kamienne. Prosimy o sprostowanie, określenie właściwych minimalnych wymagań dla płytek, grubości, ścieralności (klasa), antypoślizgowości itd.

Odpowiedź: [Grubość – ok. 8mm](#)
[Funkcja antypoślizgowa - tak](#)

Projekt pn. „**Poprawa efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej w gminie Dzwola**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Wodoodporny - tak

Kolor - szary

Odporność na zużycie - znaczne natężenie ruchu (4/5 wg normy PEI)

Funkcja antypoślizgowa (norma DIN 51 130) - R10

2. Pytanie dotyczy instalacji elektrycznych. W projekcie mamy informację, iż wymieniamy oprawy oświetleniowe i uzupełniamy tynki po wszelkich przeróbkach, a co z malowaniem? Nigdzie nie zostało ujęte.

Odpowiedź: Należy przewidzieć malowanie.

3. Pytanie dotyczy instalacji elektrycznych. Czy podane parametry opraw określają osiągi opraw z diod czy osiągi z opraw?

Odpowiedź: Podane parametry dotyczą opraw.

Pytanie z dnia 07.05.2020 r.:

1. Proszę o podanie informacji czy parametr podany w projekcie dotyczy strumienia z oprawy z czy strumienia z diody ? Jeśli dotyczy strumienia diody proszę o wskazanie strumienia z oprawy.

Odpowiedź: Podane parametry dotyczą opraw.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

WÓJT
mgr. Wiesław Dyjach.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)