

DKM.4001.54.2020.MŻ

Gdańsk dnia 14.05.2020 r.

## Strona internetowa DRMG

Dotyczy: : postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostosowanie Szkoły Podstawowej nr 50 przy ulicy Grobla IV w Gdańsku dla potrzeb wynikających z Reformy Edukacji” syg. postępowania 62/BZP-U.510.32.2020/KW

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, w trybie art. 38. Ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniższe wyjaśnienia i odpowiedzi:

### PYTANIE 1

W opisie do projektu podane są parametry bezspoinowej wykładziny zgrzewalnej.

Część z nich to typowe parametry dla wykładzin homogenicznych:

a) wykładzina homogeniczna grubości 2mm;

e) Wzór przez całą grubość warstwy ścieralnej => Trwałe i wyraźne kolory;

ł) Zawartość spoiwa ISO 10582 type I;

część dla heterogenicznych:

b) warstwa ścieralna > 1mm czystego pcv barwionego w masie, bez wypełniaczy, dla lepszej odporności na odgniecenia i zarysowania;

c) siatka z włókna szklanego => trwała podwójna stabilność wymiarowa

j) Zawartość spoiwa ISO 717-2 Typ I Grupa ścieralności EN 649 – T;

Dodatkowo na wszystkich rysunkach projektu zawarta jest informacja, że projektowane wykładziny PCV mają być homogeniczne.

Istnieje możliwość zastosowania wykładziny homogenicznej która spełni większość wymagań, lecz nie wszystkie (np. wykładziny homogeniczne nie posiadają siatki z włókna szklanego). Jednak w przypadku wykładziny homogenicznej uzyskanie antypoślizgowości R10 wiąże się ze zmianą gładkiej powierzchni, na fakturę posiadającą np. wypustki (stosowaną np. jako dno brodzików prysznicowych). Zastosowanie takiej wykładziny będzie skutkowało utrudnieniami w utrzymaniu czystości.



Proszę o decyzję czy wykładzina ma być homogeniczna czy heterogeniczna, jakie parametry przyjąć do wyceny oraz czy Inwestor wyrazi zgodę na zmianę parametru antypoślizgowości na klasę R9.

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza zmianę parametrów antypoślizgowości wykładziny na klasę R9. Dopuszczamy również możliwość wykonania wykładziny heterogenicznej (wielowarstwowa) PCV, rekomendowana przez producenta do obiektów szkolnych.

#### **PYTANIE 2**

Na rysunku A/14 zawarta jest informacja, że ściany oraz sufit korytarza należy pomalować w kolorze białym.

W przedmiarze, w poz. 12 (ługowanie farby olejnej) do obmiaru dodano wartość 140m<sup>2</sup>, a w poz. 13 (Zeskrobanie i zmycie starej farby) dodano 280m<sup>2</sup>. Następnie ilość 280 m<sup>2</sup> została ujęta w poz. 39 (gładź) oraz poz. 40(grunt) i 41 (malowanie)+ 42 (lamperia). Podobna sytuacja jest w przypadku Ip (poz. 222, 223, 249, 250, 251, 252).

Wobec powyższego można wnioskować, że przedmiar nie ujmuje prac związanych z przygotowaniem, wykonaniem gładzi oraz malowaniem sufitów.

Proszę o potwierdzenie że prace te należy ująć w cenie ryczałtowej.

#### **ODPOWIEDŹ**

W ofercie oraz wycenie uwzględnić prace związane z przygotowaniem, wykonaniem gładzi oraz malowaniem sufitów w pomieszczeniach objętych remontem.

#### **PYTANIE 3**

W projekcie brak wymiarów kominów.

Proszę o potwierdzenie, że ilość[m<sup>2</sup>] podana w pozycjach 513-515 obejmuje nie tylko remont istniejących kominów, ale i budowę nowego pod wentylator oraz wentylację grawitacyjną zaplecza pracowni chemiczno-fizycznej.

#### **ODPOWIEDŹ**

W ofercie oraz wycenie uwzględnić remont istniejących kominów oraz wykonanie nowych projektowanych kominów wraz z elementami wykończeniowymi. Wymiary kominów znajdują się na rysunkach inwentaryzacji oraz projektu. W przedmiarze w pozycjach przypisanych do poszczególnych działów ( remontowanych pomieszczeń ) uwzględniono budowę nowych kominów oraz remont istniejących przewodów kominowych wentylacyjnych.

Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 14-05-2020