



Strona internetowa DRMG

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „ Modernizacja sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 52 w Gdańsku, ul. Kościuszki 111”.
Postępowanie: 180/BZP-U.510.148/2022/EP

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych udziela poniższego wyjaśnienia

Pytanie nr 14:

Proszę o odpowiedź, czy zadanie obejmuje wykonanie instalacji oświetlenia ewakuacyjnego. W opisie OPZ w pkt. 4 ppkt.13 wpisano wymianę instalacji oświetlenia ewakuacyjnego, a w przedmiarach takich pozycji nie ujęto. Jeżeli ma zostać wykonane, to proszę o podanie, w jakim standardzie.

Odpowiedź nr 14:

W sali gimnastycznej nad dwoma parami drzwi zlokalizowane jest oświetlenia ewakuacyjne. Oświetlenie wraz z instalacją wymienić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powyższy zakres należy ująć w cenie ryczałtowej.

Pytanie nr 15

Proszę o odpowiedź, czy jako rozbudowę rozdzielniczy przyjąć dołożenie elementów w istniejącej rozdzielniczy czy należy wbudować dodatkową obudowę

Odpowiedź nr 15:

Należy przyjąć rozbudowę rozdzielniczy o dodatkowe zabezpieczenie obwodów opisanych w OPZ z zachowaniem 20% rezerwy miejsca . Jeżeli istniejąca rozdzielnica okaże się za mała, należy dołożyć dodatkową obudowę.

Pytanie nr 16:

Proszę o informację, czy sterowanie roletami ma być indywidualne dla każdego okna czy grupowe dla wszystkich okien.

Odpowiedź nr 16:

Należy przyjąć do wyceny sterowanie indywidualne.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Pytanie nr 17:

W przedmiarach brak jest pozycji pomiarów elektrycznych.

Odpowiedź nr 17:

W cenie ryczałtowej należy przyjąć pomiary elektryczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 18.

Proszę o podanie parametrów wentylatora.

Odpowiedź nr 18:

Należy zastosować wentylator ścienny cichobieżny z żaluzją, o wydajności min. 8 000 m³/h powietrza z płynną regulacją prędkości obrotowej. Moc elektryczna ok. 600 W.

Karol Kalinowski

Dyrektor

podpisano elektronicznie: 08-12-2022