

Gmina i Miasto Odolanów

Rynek 11

63-430 Odolanów

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostosowanie budynków Szkoły Podstawowej w Tarchałach Wielkich, Szkoły Podstawowej w Raczycach oraz Szkoły Podstawowej w Uciechowie do wymagań ekspertyzy technicznej przeciwpożarowej oraz postanowień KW PSP w Poznaniu.

Numer referencyjny: ZP.271.2.10.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina i Miasto Odolanów**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 5

Pytanie 1

Zgodnie z normą EN 54-41: Systemy sygnalizacji pożarowej, centrala oddymiania nie służy do sterowania trzymaczami drzwiowymi, funkcję tę pełnią dedykowane centrale zamknięć przeciwpożarowych np. BAZ04 lub AFG-03. Czy należy wycenić te urządzenia?

Pytanie 2

W przedmiarach w poz 55 (Raczyce) poz. 35 (Uciechów) poz. 61 (Tarchały) wskazano odróbki blacharskie wokół klapy dymowej w ilości 380m² (w każdym przedmiarze). Proszę o weryfikację ilości.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Odpowiedź na pytanie 1:

System oddymiania grawitacyjnego został zaprojektowany na podstawie "Wytyczne VdS 2221:2001-08 (01) Urządzenia do oddymiania klatek schodowych. Projektowanie i instalowanie.". Powyższe wytyczne nie wskazują wymagań odnośnie konieczności sterowania trzymaczami drzwiowymi przez dedykowaną centralę zamknięć ogniowych.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

1. Szkoła Podstawowa w Raczykach

Jest poz. 55 $[1,50+2,30]*2*50=380\text{ m}^2$

Powinno być $[1,50+2,30)*2*0,50=3,8\text{m}^2$

2. Szkoła Podstawowa w Tarchałach Wielkich

Jest poz. 61 $[1,50+2,30]*2*50=380\text{ m}^2$

Powinno być $[1,50+2,30)*2*0,50=3,8\text{m}^2$

3. Szkoła Podstawowa w Uciechach

Jest poz. 35 $[1,50+2,30]*2*50=380\text{ m}^2$

Powinno być $[1,50+2,30)*2*0,50=3,8\text{m}^2$

Wyżej wymienione wyliczenia zostały zapisane pomyłkowo

Zamawiający