

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie art. 39 ustawy pzp
na **Budowę bazy kulturalnej w Gminie Kadzidło**

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

ZAPYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA

Gmina Kadzidło zawiadamia, że w prowadzonym postępowaniu o zamówienie publicznej jw.

W dniu 7 .01.2010 wpłynęło zapytania SIWZ o następującej treści

1. pozycja 63 i 64 przedmiaru „, czy okna PCV pięciokomorowe” „,
2. pozycja 67 przedmiaru „,Montaż drzwi PCV czy profil ciepły, rodzaj wypełnienia, uzbrojenie,,
3. pozycja 69 przedmiaru „, włazy dachowe fabrycznie wykończone czy z szybą plex czy z szybą hartowaną, Podać rysunki (szkice) stolarki”
4. „Podać ile drzwi łazienkowych i ile drzwi pełnych”.

Zgodnie z art.. 38 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz U Nr 164/2006 poz. 1163 z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi/wyjaśnień na powyższe zapytania:
Zapytanie dotyczy pozycji wymienionych w przedmiarze na roboty budowlane na budowę budynku OSP w Kuczyńskich.

Ad. 1 pozycja 63 i 64 przedmiaru dotyczy zastosowanych okien – zastosować okna dwuszybowe z PCV pięciokomorowe, kolor biały.

Ad. 2 pozycja 67 przedmiaru drzwi – drzwi zewnętrzne szt 3 wykonane z PCV, profil ciepły, przeszkolone w górnej połowie, posiadają do otwarcia klamkę oraz dwa niezależne zamki z wkładką, kolor brązowy.



Ad. 3 pozycja 69 przedmiaru właz dachowy – właz dachowy fabrycznie wykończony posiada konstrukcję kłapową o wymiarach 80x80cm do pomieszczeń nieogrzewanych, zapewnia łatwe wyjście na dach oraz efektywnie doświetla pomieszczenie na poddaszu, ościeżnica wykonana z drewna sosnowego klejonego warstwowo, zabezpieczona impregnatem a skrzydło szyba w profilu aluminiowym. Lokalizacja włazu będzie uzgodniona podczas realizacji robót

Ad.4 Drzwi wewnętrzne: na parterze: drzwi łazienkowych szt 3,
drzwi pełnych – szt 3
 na poddaszu – drzwi pełnych szt 2

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem