

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Mikołaja Kopernika w Zatorze, o zewnętrzną ewakuacyjną klatkę schodową wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu.**

Nr procedury DI.271.24.2013

**Niniejszy „Opis przedmiotu zamówienia” zawiera projekt, przedmiar robót, mapki, komentarze, uwagi i inne informacje niezbędne do sporządzenia oferty (w tym również poniższe uwagi).**

1. W przedmiarach, w przypadku różnicy między symbolem pozycji, a opisem pozycji w przedmiarze robót, decydujący jest opis pozycji.

2. Wykazane w dokumentach przetargowych typy, symbole, nazwy handlowe itp. technologii, materiałów urządzeń, czy wyposażenia oraz nazwy ich producentów zostały podane jedynie w celu sprecyzowania parametrów i warunków techniczno – użytkowych.

Dopuszcza się ekwiwalentne rozwiązania dla wymienionych wyżej elementów innych marek i producentów, takiej samej lub wyższej jakości i o tych samych lub wyższych parametrach jakościowych, technicznych, higienicznych itp. charakterystycznych dla danego urządzenia.

3. W porozumieniu z projektantem dokonano nieistotnych zmian w projekcie, które rzutują na wycenę robót budowlanych :

- a) rezygnacja z płyt elewacyjnych Equitone Natura (lub innych równoważnych), w zamian wykonanie tynku elewacyjnego na ścianach oddzielenia pożarowego na płytach PROMAT (lub innych równoważnych),
- b) przewidziane do demontażu okno na I piętrze należy wykuć bez jego uszkodzenia, tak aby była możliwość jego ponownego zamontowania w innym miejscu,
- c) drzwi wejściowe na budowaną zewn. klatkę schodową na I piętrze (w projekcie oznaczone jako D2) – rezygnacja z drzwi p.poż. o odporności ogniowej EI30, w zamian należy zamontować istniejące drzwi zewnętrzne (plus samozamykacz) wraz ze ścianką aluminiową, które należy wykuć z poziomu parteru (wyjście w rejonie zewn. klatki schodowej). W wycenie należy ująć uzupełnienie ubytków w ścianie (zamurowanie, tynkowanie, malowanie) pierwszego piętra po zamontowaniu przedmiotowych drzwi i ścianki.
- d) drzwi wejściowe parter (w projekcie oznaczone jako D4) – do wyceny i zamontowania należy przyjąć drzwi p. poż aluminiowe, częściowo przeszklone z samozamykaczem ale bez bocznej ścianki aluminiowej przeszklonej. Zamiast tej przeszklonej ścianki należy zamurować (wraz z dociepleniem, wykonaniem tynków i malowaniem) otwór powstały po zdemontowaniu wcześniejszych drzwi,

Wszystkie powyższe zmiany mają odzwierciedlenie w projekcie i przedmiarach.

**Jednocześnie informujemy, że zgodnie z projektem konstrukcji, wszystkie elementy stalowe zewnętrznej klatki schodowej muszą być ocynkowane.**

**Zgodnie z rys. (przekrój A-A) górny spocznik powinien być wykonany jako żelbetowy w klasie REI 60 wraz z zamocowaną epoksydową powłoką antypoślizgową.**

#### **4. UWAGA !**

**Roboty budowlane będą się odbywały na terenie normalnie funkcjonującego obiektu – szkoły, w czasie prowadzenia zajęć. Wykonawca musi odpowiednio zabezpieczyć teren budowy tak, aby wyeliminować wszelkie zagrożenia dla dzieci i młodzieży oraz innych przebywających w obiekcie osób. Roboty szczególnie uciążliwe ze względu na hałas, zapylenie itp. powinny być wykonywane po zajęciach lub w dni wolne od zajęć, po uzgodnieniu z Dyrektorem placówki.**