

ZP 341/2IIR/13/2007

***Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pn. Termomodernizacja ze zmianą źródła ogrzewania dla budynku Szkoły Podstawowej Nr 4 i Gimnazjum Nr 3 w Czerwionce - Leszczynach”.***

W dniu 20.02.2007 r. wpłynęły do tut. Urzędu pisma zawierające następujące pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Treść pytań:

1. W kosztorysie na termomodernizację SP 4 i Gimnazjum Nr 3 (roboty budowlane) w poz. 53 przedmiaru Zamawiający przewidział wykonanie robót z cegły. Prosimy o dokładne sprecyzowanie, czy ma to być cegła zwykła czy też klinkierowa.
2. W kosztorysie na termomodernizację SP 4 i Gimnazjum Nr 3 (roboty budowlane) w poz. 95, 96, 97 przedmiaru Zamawiający przewidział zabudowanie stolarki okiennej. Prosimy o wyjaśnienie, czy w tych oknach również mają zabudowane nawietrzaki higrosterowane, a jeśli tak, to jakiego rodzaju i w jakiej ilości?
3. W kosztorysie na wykonanie instalacji elektrycznej w kotłowni w poz. 57 przedmiaru Zamawiający przewidział przełożenie sieci informatycznej. W specyfikacji technicznej oraz w dokumentacji technicznej brak opisu dla tego rodzaju robót. W związku z powyższym prosimy o uszczegółowienie zakresu robót co do rodzaju zastosowanego materiału (jaki rodzaj okablowania, np. UTP, FTP itp.)?
4. W kosztorysie na termomodernizację SP 4 i Gimnazjum Nr 3 (roboty budowlane) w poz. 123, 124, 125 przedmiaru, Zamawiający przewidział zabudowanie stolarki okiennej o pow.  $22,69+139,92+107,75=270,36$  m<sup>2</sup>, a z zestawienia stolarki okiennej z drewna po podsumowaniu wszystkich powierzchni wynika obmiar 307,66 m<sup>2</sup>. Prosimy o podanie prawidłowej powierzchni stolarki okiennej koniecznej do wykonania.
5. W kosztorysie na wykonanie kotłowni w poz. 38 przedmiaru brak obmiaru i jednostki. Prosimy o doprecyzowanie przedmiaru co do jednostki obmiaru, jak i też koniecznej ilości do wykonania.

Odpowiedzi:

Ad.1. Do robót należy zastosować cegłę pełną zwykłą.

Ad.2 Opis techniczny do Projektu Wykonawczego w pkt. 9.0 określa ilość sztuk nawiewników higrosterowanych ( 8 szt.) i określa ich miejsce zabudowania ( szatnie - sala gimnastyczna).

Podstawowe dane techniczne nawiewnika higrosterowanego:

- Zakres pracy od 30 do 70% wilgotności względnej w pomieszczeniu.
- Przepływ powietrza od 5 do 35 m<sup>3</sup>/h
- Wielkość nawiewu proporcjonalna do poziomu wilgotności pomieszczeniu.
- Optymalizuje automatycznie strumień nawiewanego powietrza dla każdego pomieszczenia, całodobowo, w zależności od potrzeb wentylacyjnych.
- Wyposażony w blokadę minimalizującą przepływ.
- Nie wymaga zasilania elektrycznego,
- Instalowany w górnej części okien

Ad 3 W poz. 57 projektant przewidział przebudowę instalacji teletechnicznej ze względu na kolizję istniejącej instalacji z zamierzeniem projektowym.

Przebudowę wykonać należy bezmateriałowo ( należy wykorzystać istniejące przewody).

Ad. 4 Podtrzymujemy, iż sumaryczna wartość przedmiaru z poz. 123,124,125 tj. 270.36 m<sup>2</sup> jest wielkością prawidłową i jest zgodna z zestawieniem stolarki (rys. 12 a).

Ad. 5 Wskazana przez Was poz. 38 przedmiaru nie jest pozycją do wyceny lecz tytułem działu. Omyłkowo tytułowi działu nadano numer porządkowy przedmiaru.