

dot.: przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty wskazanej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych na robotę budowlaną:

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 43 W GDYNI UL. PORĘBSKIEGO 21

**Pytanie nr 1:**

Po demontażu drzwi w wiatrołapie i montażu nowych drzwi wejściowych czy zamawiający przewiduje szpachlowanie i malowanie wiatrołapu.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Wykonawca winien przewidzieć wykonanie robót związanych ze szpachlowaniem i malowaniem wiatrołapów po demontażu drzwi wewnętrznych i montażu nowych drzwi zewnętrznych.

**Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający przewiduje montaż certyfikowanych okien oddymiających w istniejących otworach. Po demontażu istniejących okien i luksfer projektowane okno będzie możliwe do przytwierdzenia po bokach i od góry. Brak jest w projekcie informacji na temat wykonania podstawy pod montowane okno. W związku z powyższym prosimy o przedstawienie rysunków rozwiązania instalacji niezbędnej w naszej ocenie podstawy pod projektowane okno.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zgodnie z dokumentacją projektową, jako okna oddymiające przewiduje się montaż certyfikowanych okien oddymiających zgodnie z normą PN-EN 12101. Detal wykonania podstawy pod montaż okien oddymiających znajduje się w załączonym pliku „detal.pdf”.

**Pytanie nr 3:**

W jakiej technologii zamawiający przewiduje wypełnienie powstałej przestrzeni pomiędzy wstawionym oknem, a dolną częścią istniejącej wnęki.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający przewiduje uzupełnienie powstałej przestrzeni za pomocą luksfer. Kolor i kształt luksfer zostanie uzgodniony na etapie wykonawstwa.

**Pytanie nr 4:**

W związku z przewidzianą projektem niewielką ilością czujek, czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie centrali przeciwpożarowej o mniejszej ilości pętli dozorowych 2x64 elementy.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie centrali innego typu i o innej specyfikacji, niż ta przewidziana projektem oraz wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

**Pytanie nr 5:**

Czy przewidziane projektem kurtyny dymowe z płyt GK powinny mieć zgodnie z obowiązującymi przepisami klasę odporności ogniowej EI60.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Kurtyny dymowe należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI60 zgodnie z aprobatą techniczną (krajową oceną techniczną) producenta zastosowanego rozwiązania.

**DYREKTOR**  
  
**mgr Judyta Siwińska**