

Zwoleń, dn.22.06.2018r.

Zamawiający

Gmina Zwoleń

Plac Kochanowskiego 1

26-700 Zwoleń

tel. 48 6762210, fax 48 6762418,

www.zwolen.pl

e-mail: przetargi@zwolen.pl

RG-ZP-271.11.3.18

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Przebudowa wewnętrznej klatki schodowej w budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Zwoleń” Numer ogłoszenia o zamówieni 569984-N-2018 z dnia 08.06.2018r.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm) wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1

Prosimy o podanie średnicy DN rury na jakiej ma być zamontowany zawór pierwszeństwa, projekt przetargowy jej nie wskazuje. Prosimy o zamieszczenie rysunku z miejscem rozdziału rurociągów na wodę bytową i hydranty.

Odpowiedź:

Rura stalowa o średnicy 2 cale (DN50).

Pytanie 2

W przedmiarze są 4 szt. okien EI 60 o wymiarze 125x168cm na rysunkach mamy 6 szt. Ile okien należy zamontować?

Odpowiedź:

Do montażu jest 6szt. okien EI60.

Pytanie 3

Na rysunku A6 przedstawione są dwa okna O2 na klatce K2 do zamurowania lub wymiany. Nie ma o nich mowy w opisie i przedmiarze. Czy jest to błąd? Czy należy je wymienić lub zamurować? Jeśli tak to prosimy o rysunek stolarki.

Odpowiedź:

Okna O2 w klatce K2 będą wymienione na EI60 o wymiarze 85x168cm. Schemat okna taki sam jak okna O1 (rys. A/8 projektu).

Pytanie 4

Wnosimy o rozwiązanie problemu otwierania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych, również przy codziennym użytkowaniu. Użycie siłowników to jedno a sposób rozryglowywania skrzydła biernego to inny temat. Wnosimy o rozwiązanie problemu napowietrzania dwoma skrzydłami, szczególnie w kontekście ryglowania skrzydła biernego. Dokładnie to jak Zamawiający chce utrzymać skrzydło bierne jako zamknięte podczas codziennego używania skrzydła czynnego? I jak go "zwalniać" podczas napowietrzania? Prosimy o zaprojektowanie certyfikowanego rozwiązania przy drzwiach ewakuacyjnych i napowietrzających - bo takie funkcję mają spełniać te drzwi zewnętrzne. Czy Zamawiający zweryfikował możliwość montażu certyfikowanego systemu napowietrzania na istniejących drzwiach.

Odpowiedź:

Na etapie projektowania była weryfikowana możliwość montażu systemu napowietrzania na istniejących skrzydłach.

BURMISTRZ

mgr inż. *Bogusława Jaworska*