

Piława Górna, dnia 01.06.2017r.

ZBP.271.1.6.2017

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą:

„Modernizacja instalacji elektrycznej i strukturalnej LAN oraz sanitariatów w budynku B Szkoły Podstawowej w Piławie Górnej” (etap II).

Część I. Modernizacja instalacji elektrycznej i strukturalnej LAN, wymiana drzwi, ułożenie wykładzin podłogowych w pomieszczeniach w piwnicy budynku.

Część II. Malowanie pomieszczeń w piwnicy budynku.

Pytanie 3

SIWZ na str. 5 pkt 4 pp. nr 3 mówi o montażu drzwi o szerokości 90cm razem z ościeżnicami, skrzydła drzwi z poszyciem z blachy stalowej. Prosimy o podanie informacji jakiego typu i rodzaju mają być zabudowane ościeżnice drzwiowe i drzwi z poszyciem z blachy stalowej. Czy mają to być drzwi i ościeżnice p.poż.. Prosimy także o podanie jakiego typu i rodzaju mają być klamki, szyldy i zamki.

Odpowiedź na pytanie 3

Drzwi powinny posiadać skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej lub emaliowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010 i ościeżnicę z blachy stalowej ocynkowanej lub emaliowanej w kolorze skrzydła. Zarówno skrzydło jak i ościeżnica nie mogą posiadać żadnych ostrych krawędzi. Konstrukcja drzwi musi zapewniać wysoką wytrzymałość na nacisk, w tym na uderzenia (kopnięcia). Zamki w drzwiach z wkładkami patentowymi – dopuszczalne zamki zwykłe (nie patentowe). Klamki o końcach zagiętych w stronę skrzydła – uniemożliwiające zahaczenie. Klamki i szyldy wykonane z metalu lub tworzywa odporne na uderzenia i złamanie. Odporność pożarowa dla drzwi i ościeżnic nie jest wymagana.

Pytanie 4

SIWZ na str. 5 pkt 4 pp. 2 jest mowa o poszerzeniu otworów drzwiowych i przystosowaniu ich do zabudowy ościeżnic i drzwi o szerokości 90cm. Prosimy o podanie informacji czy w tym przypadku nie nastąpi konieczność zabudowy nowych nadproży, a jeżeli tak, to prosimy o podanie typu i rodzaju nadproży.

Odpowiedź na pytanie 4

W przypadku konieczność zabudowy nowych nadproży, nadproże należy wykonać z dwóch dwuteowników stalowych I 160.

Zastępca Burmistrza

Izabela Woronowicz