

2008-09-15 09:32:28

Ogłoszenie o zamówieniu

Likwidacja barier architektonicznych w pomieszczeniach Szkoły Podstawowej Nr 6 w Elblągu

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Na roboty remontowo - budowlane wewnętrzne

"Bezpieczne dzieci w szkole bez barier"

Na podstawie art. 93 ust.1 pkt 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Szkoła Podstawowa Nr 6 w Elblągu przy ul. Piłsudskiego nr 4 jako Zamawiający informuje o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP-KP-09/2008 z dn.11/09/2008r.

KOMISJA PRZETARGOWA

Oświadczenie Zamawiającego

W związku z licznymi zapytaniami Oferentów co do specyfikacji technicznej - posadzki z wykładzin rulonowych spawanych{łączenia spawane} Zamawiający informuje:

Dane techniczne wykładzin rulonowych homogenicznych [układ jednorodny]Linoleum ekologiczne winny odpowiadać Polskim Normom Budowlanym przenoszące europejskie normy zharmonizowane dla budynków użyteczności publicznej oraz aprobaty techniczne w obowiązujących programach funkcjonalno-użytkowych dla tychże budynków publicznych (budownictwo oświatowe) art.30ust.[2]Zmówien Publicznych.

Zgodne również z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn.11.08.2004r w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, oraz Dz.U. Zdn.30.04.2004r.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA jest dostępna w sekretariacie szkoły, oraz na stronie internetowej szkoły **www.sp6elblag.pl**

Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
Ogłoszenie o zamówieniu SIWZ	SIWZ.zip	2008-09-15 09:34:39	Kownacki Marcin Jacek
Przedmiar robót	Przedmiar robót szkołanr 6.doc	2008-09-16 11:22:11	Kownacki Marcin Jacek
Korekta do oferty	korekta do oferty.zip	2008-09-17 14:36:46	Kownacki Marcin Jacek

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Marcin Jacek Kownacki

Data udostępniania: 15.09.2008 09:32

Data ostatniej modyfikacji: 06.10.2008 07:54

Liczba wyświetleń: 1319

Artykuł pobrano z serwisu: www.um-elblag.samorzady.pl

Dane zapisane w dniu: 2026-05-10 19:32:45