

URZĄD GMINY
88-047 PRZYWIDZ
(1) ul. Gdańska 7
Tel. (0-58) 682-51-46
woj. pomorskie

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na : „ Rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Przywidzu, przy ul. Szkolnej 1 o sale lekcyjne i inne pomieszczenia dla Szkoły Podstawowej.”

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, w imieniu zamawiającego Gminy Przywidz informujemy, że wpłynęły **od jednego z wykonawców???** zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia :

Pytanie 1 : W opisie technicznym podano, że okna w pomieszczeniach sanitarno higienicznych, powinny być wyposażone w nawiewniki okienne. Prosimy o podanie ilości oraz szczegółów dotyczących w/w nawiewników ?

Odpowiedź : W każdym oknie w pomieszczeniach sanitarnych zamontować po jednym nawiewniku tj. razem 4szt.Nawiewnik higrosterowany o wydajności 5-35m³/h, kolor biały

Pytanie 2 : W projekcie nie podano współczynnika U (przenikania) dla okien i drzwi. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź : Drzwi wejściowe do budynku U_{max} 2,6. Okna zewnętrzne U_{max} 1,8

Pytanie 3 : Prosimy o podanie sposobu otwierania okien 01, 05, 06 z poziomu posadzki (mechaniczny, czy ręczny).

Odpowiedź : 01- górne skrzydło uchylne mechanicznie, rozwierne ręcznie.
05- górne skrzydło rozwierne ręcznie (tylko w celu mycia).
06- rozwierne ręcznie.

Pytanie 4 : W dokumentacji projektowej nie podano rodzaju parapetów wewnętrznych i zewnętrznych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej w/w zakresie

Odpowiedź : Parapety wewnętrzne z konglomeratu, kolor kremowy. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej, kolor biały.

- Pytanie 5 :** W opisie technicznym i na rysunkach konstrukcyjnych nie podano klasy betonu podciągu i stropu. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w/w zakresie
- Odpowiedź :** Stropy B20. Podciągi B20
- Pytanie 6 :** Na rysunkach architektonicznych nie podano zestawienia powierzchni. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w/w zakresie
- Odpowiedź :** W opisie na str. 8.
- Pytanie 7 :** Prosimy o podanie kolorystyki ścian i posadzek.
- Odpowiedź :**
- wszystkie gresy kolor kremowy
 - kafle ceramiczne na ścianach kolor biały
 - tarket kolorystyka analogiczna do kolorystyki w istniejącej części szkoły
 - farba ścienna wewnętrzna kol. jasny krem RAL 9001 lub zbliżony
 - farba wewnętrzna sufitowa kol. biały
 - kolor tynków zewnętrznych RAL 1013 lub zbliżony
- Pytanie 8 :** W opisie technicznym podano, że na oknach należy zamontować zasłony zaciemniające oraz osłony przeciw słoneczne. Prosimy o podanie szczegółów dotyczących w/w materiałów.
- Odpowiedź :** Okna wszystkich pracowni oraz czyteln i świetlic powinny mieć zasłony zaciemniające, z osłon przeciw słoneczne zrezygnowano. Zasłony zaciemniające systemowe w formie rolet lub żaluzji pionowych, na szerokość okna.
- Pytanie 9 :** Prosimy o podanie rodzaju dozowników na mydło, ręczniki papierowe, uchwytów na papier toaletowy oraz luster.
- Odpowiedź :** Dozowniki na mydło, ręczniki papierowe, uchwyty na papier toaletowy, ze stali Nierdzewnej (przeznaczone do użyteczności publicznej). Lustro 60/60cm w ramie plastikowej.
- Pytanie 10 :** Prosimy o podanie rodzaju i kolorystyki wyprawy elewacyjnej (mineralna, akrylowa itp.).
- Odpowiedź :** Tynk zewnętrzny mineralny kol. RAL 1013 lub zbliżony.
- Pytanie 11 :** Prosimy o podanie parametrów posadzek.
- Odpowiedź :** posadzka typu tarket dla szkół - kolor analogiczny jak w istniejącej części szkoły.

Dane techniczne	
Typ wykładziny EN 649	Homogeniczna wykładzina podłogowa z winylu
Zabezpieczenie powierzchni	Poliuretan PUR
Klasa użytkowa EN 685	Komercyjnie: Klasa 34
Grubość EN 428	2,0 mm
Warstwa użytkowa EN 429	2,0 mm
Ścieralność (ubytek grubości) EN 660	</= 0,15 mm Grupa P
Wgniecenie resztkowe EN 433	</= 0,03 mm
Stabilność wymiarów EN 434	</= 0,4%
Wartości produktu	
Wartości antyelektrostatyczne EN 1815 (napięcie indukowane)	</= 2 KV
Wartości antyelektrostatyczne (opór) EN 1081	>/=10 ¹⁰ Ohm
Absorpcja akustyczna ISO 717/2	4 dB
Przewodzenie ciepła EN 12524	0,011 m ² K/W (Możliwość stosowania w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do 30 °C)
Właściwości antypoślizgowe DIN 51130	R9
Oddziaływanie krzesła na rolkach EN 425	Odporna
Klasa ogniotrwałości PN-B-02854	B _{fl} S1
Trwałość kolorów EN 20105-B02	Minimum 6
Odporność chemiczna EN 423	Dobra odporność
Konserwacja	Zgodnie z instrukcją producenta

posadzka gresowa - gres niepolerowany, IV klasa ścieralności, kolor kremowy, o parametrze nasiąkliwości zgodnym z PN-EN 14411.

posadzka gresowa w pomieszczeniach nr: 1,2,3,4,5,6,7,8,14,19,20,21,22, w pozostałych pom. tarket.

Pytanie 12 : Prosimy o podanie jakie ościeżnice drzwiowe zastosować: drewniane regulowane obejmujące mur, zwykle drewniane, czy stalowe malowane.

Odpowiedź : Przy drzwiach wewnętrznych płycinowych - ościeżnice drewniane zwykłe.
Przy drzwiach będących częścią stolarki aluminiowej - ościeżnice aluminiowe.
Przy drzwiach "stalowych z siatką" do szatni - ościeżnice stalowe

Pytanie 13 : Stolarka drzwiowa wewnętrzna – prosimy o uszczegółowienie wykończenia stolarki drzwiowej płytowej – powierzchnia gładka czy tłoczona, rodzaj pokrycia – malowane, lakierowane, laminowane, okleina naturalna czy laminat, wypełnienie – plaster miodu, płyta otworowa.

Odpowiedź : Drzwi wewnętrzne płytowe: ramiak sosnowy obłożony płytami HDF, kol. biały, Wypełnienie stanowi warstwa stabilizująca płyta wiórowa otworowana.

- Pytanie 14 :** W opisie technicznym nie podano rodzaju tynku (cementowo-wapienny, czy gipsowy) oraz jego kategorii. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w/w zakresie
- Odpowiedź :** Tynk zewnętrzny – mineralny, tynk wewnętrzny - cementowo-wapienny, pod glazurę kategoria II, w pozostałych miejscach kategoria III
- Pytanie 15 :** W przedmiarach nie uwzględniono prac adaptacyjnych i naprawczych związanych z połączeniem projektowanego budynku z obiektem istniejącym.
- Odpowiedź :** Koszty prac adaptacyjnych są zawarte kosztorysie.
- Pytanie 16 :** Drzwi D4 oraz D4' występują jako drzwi wewnętrzne oraz jako drzwi zewnętrzne (w szkleniu aluminiowym). Na zestawieniu ślusarki wewnętrznej aluminiowej podano, że są to drzwi aluminiowe o odporności ogniowej 30 min. Na zestawieniu szkła podano, że mają one odporność 60 min. Prosimy o jednoznaczne określenie odporności ogniowej poszczególnych drzwi aluminiowych i ścianek jakie należy przyjąć do wyceny.
- Odpowiedź :** Szklenia S1 i S2 (po jednej sztuce każde) o odporności ogniowej EI 120, drzwi D4 (dwie sztuki łącznie) w tych szkleniach o odporności ogniowej EI 60.

W imieniu zamawiającego

Z up. Wójta Gminy
Jerzy Świs
Zastępca Wójta