



GMINA SOMONINO

ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino, pow. Kartuszy, woj. Pomorskie

Tel. (058) 684-11-21; Fax. (058) 684-11-44

W3.271.1.01.2023.JB

Somonino dnia 16.03.2023 r.

ZAINTERESOWANI

/wszyscy/

dotyczy: „Budowa przedszkola w Goręczynie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu”

W związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi w/w inwestycji Zamawiający przedstawia swoje stanowisko w poruszanych kwestiach oraz udziela odpowiedzi na postawione pytania:

1. Pytanie: Prosimy o przesłanie zestawienia ilościowego wraz z podaniem całkowitej wysokości, oraz z informacją jakie obciążenie powinny przenosić mury oporowe.

Odpowiedź: Mury oporowe wykonać w ilości i wysokości zgodnie z rysunkami K11, K12, K13 oraz A05-A10. Przyjęte obciążenia murów oporowych:

- 1) Obciążenie gruntem według rzędnych terenu PZT.
- 2) Obciążenie użytkowe 5,0 kN/m² (dla pojazdów cięższych niż 30kN i lżejszych niż 160kN).
- 3) Obciążenie liniowe od ław fundamentowych:
 - a) SEGMENT2 (obc ławą w osi 8)- ok 92 kN/m,
 - b) SEGMENT3 (obc ławą w osi E)- ok 80 kN/m
 - c) SEGMENT4 (obc ławą w osi 12)- ok 113 kN/m
 - d) SEGMENT10 (obc ławą w osi 1)- ok 113 kN/m
 - e) SEGMENT18 i 19 (obc ławą w osi N)- ok 60 kN/m

2. Pytanie:

W związku z Państwa odpowiedzią:

13. Pytanie: Proszę o podanie brakujących parametrów i informacji następujących produktów:

- "Niskoemisyjna szpachlówka organiczna do całopowierzchniowego szpachlowania podłoża." - proszę o informację jaka jest to szpachlówka (C68 68:68 akrylowa?), proszę o informację jakie pH powinna posiadać? -

"Nie zawierająca konserwantów, głęboko matowa farba do wnętrza" - proszę o informację jaka farba powinna to być - akrylowa? silikatowa?

Odpowiedź: Ad. 1 W karcie technicznej produktu musi być potwierdzenie niskoemisyjności - technologie i materiały o obniżonej emisji CO₂ stają się już standardem w europejskim budownictwie.

Ad. 2 Farby dyspersyjne (lateksowe)

Zadane pytanie zostało najwidoczniej źle skopiowane.

1. Proszę o informację jakie pH powinna posiadać szpachlówka.

W dokumentacji z parametrów farby wynika, że jest to farba silikatowa. Tak samo jak silikatowa jest powłoka gruntująca. Idąc tym tokiem rozumowania w celu uzyskania jednego systemu i aby uniknąć kłopotów przy użytkowaniu, prosimy o potwierdzenie, że całość, tj. szpachlówka, powłoka gruntująca oraz farby powinny być silikatowe.

Zastosowanie farby lateksowej nie współgrać będzie z poprzednimi warstwami i może doprowadzić do wypalenia którejś z powłok.

Odpowiedź:

Odp. Uściślając:

1. Niskoemisyjna szpachlówka powinna być silikatowa o pH wynoszącym w przedziale 11,3 – 11,5 oraz o pozostałych parametrach jak w projekcie. Przyczepność powinna wynosić min. $\geq 0,3$ MPa

2. Powłoka gruntująca z technologią żelową powinna być akrylowo-silikatowa o pH wynoszącym w przedziale od 10,5 do 10,9 i pozostałych parametrach jak w projekcie.

3. Niskoemisyjna farba powinna być silikatowa o pH wynoszącym w przedziale 11,3 – 11,5 i pozostałych parametrach jak w projekcie.

Takie połączenie zapewni warunek ochrony biologicznej oraz zapewni antybakteryjność, co ze względu na charakter obiektu jest koniecznością.

Wójt Gminy Somonino

/-/Marian Kowalewski