



Powiat Sokółski

reprezentowany przez Zarząd Powiatu

16 – 100 Sokółka, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
tel. 085 711 08 76, 085 711 08 11 fax. 085 711 20 08

www.sokolka-powiat.pl

e-mail: starostwo@sokolka-powiat.pl

Sokółka, dnia 10 lipca 2023r.

OR-VIII.272.29.2023.DM

(numer sprawy)

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą pzp” na wykonanie robót budowlanych w budynku przeznaczonym pod placówkę opiekuńczo-wychowawczą typu rodzinnego w Dąbrowie Białostockiej

Zarząd Powiatu Sokólskiego, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, informuje o złożonych przez uczestników postępowania wnioskach o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Poniżej treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Czy przy wykonywaniu termomodernizacji elewacji należy wykonać obróbki parapetów zewnętrznych? Jeżeli tak, proszę o podanie ilości i rodzaju materiału.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, należy wykonać obróbki parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej w kolorze grafitowym (RAL zgodny z kolorem pokrycia budynku), podstawa wyceny jako analogia poz. KNR-W 2-02 0514-02 Obróbki przy szerokości ponad 25 cm – z blachy stalowej powlekane gr. 0,6 mm j w kolorze grafitowym ilość 14,14 m².

Pytanie nr 2

W jaki sposób należy wykonać izolację ścian piwnicznych w miejscach zabudowanych — schody, mury oporowe? Proszę o podanie systemowych rozwiązań technicznych z załączoną dokumentacją graficzną.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Izolację ścian piwnic należy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami oraz sztuką budowlaną w porozumieniu z wykonawcą robót konstrukcyjnych.

Pytanie nr 3

Proszę o potwierdzenie, że budynek posiada sprawną izolację poziomą na styku ławy i ściany fundamentowej. Jeżeli zastała izolacja pozioma nie jest sprawna i nie jest wykonana prawidłowo, wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej zakładanej przy robotach termomodernizacyjnych nie przyniesie oczekiwanego rezultatu.

Odpowiedź nr 3

W trakcie odkrywek oraz w środku budynku nie stwierdzono zawilgoceń budynku, zakładać więc można, że budynek posiada sprawną izolację poziomą, natomiast rzeczywisty stan izolacji możliwy będzie do stwierdzenia dopiero po odkryciu całości ścian fundamentowych.