

Bydgoszcz, dnia 20.11.2024r.

WZP-II.271.62.2024.B

Oznaczenie i numer postępowania:

„Remont konserwatorski i modernizacja dachu budynku Bydgoskiego Zespołu Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych przy ul. Traugutta 5” - WZP.271.62.2024.B

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2024r., poz. 1320), udziela się odpowiedzi na następujące pytania Wykonawców:

Pytanie 1

W pyt. 7, Zamawiający informuję, że do impregnacji konstrukcji należy zastosować preparat, który zabezpieczy elementy konstrukcji przed czynnikami biologicznymi oraz p.poż. Taki preparat zabezpieczy nam konstrukcję do klasy reakcji na ogień NRO, czyli na nierozprzestrzenianie ognia, natomiast z dokumentacji wynika, że konstrukcja ma być zabezpieczona biobójczo oraz do klasy reakcji na ogień B-s1, d0 w ilości min. 300g/dm³ - czyli do stopnia niezapalności.

Proszę o doprecyzowanie co należy przyjąć w ofercie:

- Czy, trzykrotną impregnację konstrukcji więźby dachowej wraz z konstrukcją belek stropowych (300g/dm³) lakierem p.poż. do klasy reakcji na ogień B-s1 i jednokrotną impregnację preparatem biobójczym.
- Czy dwukrotną impregnację preparatem biobójczym i p.poż do klasy reakcji na ogień NRO – na nierozprzestrzenianie ognia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż drewniana konstrukcja dachu ma spełniać klasę odporności ogniowej R30 i być zabezpieczona do stopnia nierozprzestrzeniania ognia oraz ma być zabezpieczona przed czynnikami biologicznymi. Ilość nakładanych warstw w celu uzyskania wymaganego stopnia zabezpieczenia jest zależna od rodzaju zastosowanego preparatu i zaleceń producenta.

Pytanie 2

W pyt. 13, Zamawiający informuję, że należy przyjąć w ofercie uziemienie poprzez wbijanie szpilek. Proszę o informację na jaką głębokość należy wbić szpilki oraz z jakiego materiału i jakiej średnicy należy je zastosować.

Odpowiedź:

Informuję, że rezystancja uziomu ma być nie większa niż 10 omów, zastosować pręty pomiedziowane o średnicy 20 mm. Zamawiający nie jest w stanie określić dokładnej ilości prętów w celu uzyskania wymaganej rezystancji. Do wyceny przyjąć głębokość 6 m.

Członek Komisji Przetargowej
Lilianna Jasiek