

Sława, dnia 14.07.2022 r.

Znak sprawy: **TIA.271.44.2022**

-do wszystkich Wykonawców-

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „**Rozbudowa z przebudową Sławskiego Centrum Kultury i Wypoczynku o salę widowiskowo-teatralno-kinową w Sławie przy ul. H. Pobożnego 6**”.

WYJAŚNIENIA 2

- A.** Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Sława, **przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o informacje dotyczące konstrukcji stalowej:

Pytanie nr 1:

Jaką należy przyjąć temperaturę krytyczną dla stali zabezpieczonej farbą pęczniejącą?
Czy 550 st jest wystarczająca?

Odpowiedź:

Proszę przyjąć temperaturę dla stali w wysokości 350st.

Pytanie nr 2:

Jaka ma być grubość powłoki antykorozyjnej? 120, 160 czy 200 µm?

Odpowiedź:

Łączna grubość aplikowanej powłoki antykorozyjnej powinna wynosić 160µm, nakładana w dwóch warstwach po 80µm.

Pytanie nr 3:

Jaki ma być kolor farby nawierzchniowej malowanej konstrukcji?

Odpowiedź:

W projekcie przyjęto kolor RAL 7021 nawierzchniowej farby dla widocznych rygli stalowych w projektowanym łączniku. Dla pozostałych elementów stalowych proszę przyjąć kolor jasny szary.

Pytanie nr 4:

Jaka ma być klasa wykonania konstrukcji stalowej wg. PN-EN 1090? Czy EXC2 jest wystarczająca?

Odpowiedź:

Klasa wykonania konstrukcji EXC2 jest wystarczająca.

Pytanie nr 5:

Jaką przyjąć jakość spoin? Czy C jest wystarczająca?

Odpowiedź:

Jakość spoin „C” jest wystarczająca.

Pytanie nr 6:

Czy zabezpieczenie konstrukcji bez wymagań p.poż. zestawem farb epoksydowo-poliuretanowych jest wystarczająca?

Odpowiedź:

Tak, zabezpieczenie konstrukcji bez wymagań p.poż zestawem farb epoksydowo-poliuretanowych jest wystarczające.

- B. Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Z up. Burmistrza
/-/ Marek Wróbel
Kierownik Referatu
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury