

Świnoujście, dnia 29.07.2022 r.

Nr postępowania BZP.271.1.15.2022

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SWZ

Dotyczy: postępowania nr BZP.271.1.15.2022 pn. „Remont elewacji budynku CAM nr 5 z budową zewnętrznego szybu windowego oraz instalacją dźwigu osobowego, a także wymiana zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej”

Odpowiedz na pytania wykonawców

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisu art. 284 ust. 1, 2, 3, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

Pytanie nr 1

Oferent zwraca uwagę Zamawiającemu, że drzwi szybowe do windy przeszklone EI60 – nie występują na rynku. Proszę o wyjaśnienie, zmianę i doprecyzowanie tej kwestii.

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją uzyskaną od kilku działających na rynku wiodących producentów i dostawców dźwigów osobowych, drzwi szybowe o odporności ogniowej EI 60 są rozwiązaniem powszechnie stosowanym, w szczególności w przypadku szybów dźwigowych zewnętrznych, są produkowane i dostępne w ofercie każdego producenta i dostawcy o uznanej renomie.

Pytanie nr 2

Zgodnie z dokumentacją projektową drzwi do szybu windowego mają być przeszklone o odporności ogniowej EI60. Według informacji, które Oferent otrzymał z rynku nie istnieje takie połączenie. Drzwi przeszklone do windy produkowane są o maksymalnej odporności EI30. Proszę o informację, co w związku z tym należy ująć do wyceny? Zgodnie z dokumentacją projektową obudowa szybu windowego w technologii przeszklonej o odporności ogniowej EI60 jest bardzo drogim rozwiązaniem. Czy pomimo tego Zamawiający podtrzymuje decyzję o takim sposobie wykonania zabudowy szybu windowego?

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją uzyskaną od kilku działających na rynku wiodących producentów i dostawców dźwigów osobowych, drzwi szybowe o odporności ogniowej EI 60 są

rozwiązaniem powszechnie stosowanym, w szczególności w przypadku szybów dźwigowych zewnętrznych, są produkowane i dostępne w ofercie każdego producenta i dostawcy o uznanej renomie.

z up. PREZYDENTA MIASTA



Ewa Bimkiewicz
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych