

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 11 września 2023 r.

Or.271.20.4.2023

Wykonawcy zainteresowani uczestnictwem w postępowaniu

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej Pzp Zamawiający: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, przekazuje zapytania Wykonawców, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn: **Przebudowa i rozbudowa budynku wraz z dostawą wyposażenia na potrzeby Ostrowieckiego Integratora Edukacji i Przedsiębiorczych** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 31 sierpnia 2023 r. pod numerem 2023/BZP 00376740/01.

Treść pytań Wykonawców i odpowiedzi zamawiającego.

1. W dokumentacji technicznej projekt wykonawczy architektura opis korekta 3 zamawiający na stronie 45 wskazał materiał SU5 sufit akustyczny z „piramidek”. Z uwagi na fakt, iż materiały użyte w tego typu pomieszczeniach powinny posiadać badania dotyczące klasyfikacji ogniowej materiałów co jest zawarte w wynikach badań, określających zdolność materiału do zapalenia się i rozprzestrzeniania ognia w kontekście czasu i oddawanej energii. Określa to klasa reakcji na ogień. Czy zamawiający będzie wymagał, aby wykonawca dostarczył badania potwierdzające klasa reakcji na ogień nie mniejszą niż B?

Odp.: Biorąc pod uwagę wysoką cenę piramidek spełniających parametry pożarowe, Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zamiennie płyt sufitowych w klasie pochłaniania dźwięku A mającego następujące parametry: płyty 60x60 cm gr 40 mm - system klejony bezpośrednio do stropu, malowane krawędzie, kolor płyt NCS: S 1500-N. Współczynnik pochłaniania dźwięku dla poszczególnych oktaw: 125 Hz – 0.25, 250 Hz – 0.80, 500 Hz – 0.95, 1000Hz – 0.95, 2000Hz – 1.00, 4000 Hz – 1.00, $\alpha_w = 1,00$.

2. Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi materiał powinien w dodatkowej klasyfikacji posiadać odpowiednią klasę rozwoju dymu. Jest to związane z faktem, że dwie trzecie śmiertelnych ofiar pożarów spowodowane są nie ogniem, tylko dymem, również przeszkadza w prowadzeniu akcji ratunkowych. Czy zamawiający będzie wymagał od materiałów akustycznych dokumentów poświadczający, że materiał jest sklasyfikowany na poziomie nie mniejszym niż s2 (wydzielający średniej ilość dymu)?

Odp.: Biorąc pod uwagę wysoką cenę piramidek spełniających parametry pożarowe, Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zamiennie płyt sufitowych w klasie pochłaniania dźwięku A mającego następujące

parametry: płyty 60x60 cm gr 40 mm - system klejony bezpośrednio do stropu, malowane krawędzie, kolor płyt NCS: S 1500-N. Współczynnik pochłaniania dźwięku dla poszczególnych oktaw: 125 Hz – 0.25, 250 Hz – 0.80, 500 Hz – 0.95, 1000Hz – 0.95, 2000Hz – 1.00, 4000 Hz – 1.00, $\alpha_w = 1,00$.

3. Zamawiający w odniesieniu do materiału akustycznego piramidki posłużył się w wymaganiach technicznych grubością materiału, a nie współczynnikiem absorpcji dźwięku. Z uwagi na fakt, iż głównym zadaniem paneli akustycznych jest poprawa komfortu akustycznego w pomieszczeniu, czy zamawiający uzna za równoważne panele o grubości około 25 mm posiadający bardzo wysokie właściwości absorpcji dźwięku na poziomie $\alpha_w = 0,5$? Np. niedrogi, lekki i bardzo odporny materiał Stratocell spełniający wszystkie normy odnoszące się do okładzin ściennych i sufitowych stosowanych w obiektach użyteczności publicznej..

Odp.: Materiał którego nazwę podał oferent nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego pod względem współczynnika pochłaniania dźwięku α_w oraz wyglądu i estetyki. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zamiennie płyt sufitowych w klasie pochłaniania dźwięku A mającego następujące parametry: płyty 60x60 cm gr 40 mm - system klejony bezpośrednio do stropu, malowane krawędzie, kolor płyt NCS: S 1500-N. Współczynnik pochłaniania dźwięku dla poszczególnych oktaw: 125 Hz – 0.25, 250 Hz – 0.80, 500 Hz – 0.95, 1000Hz – 0.95, 2000Hz – 1.00, 4000 Hz – 1.00, $\alpha_w = 1,00$.

Z up. Prezydenta Miasta
Krzysztof Kowalski
Wiceprezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

Kierownik Zamawiającego