

Rawa Mazowiecka, dnia 22.03.2024 r.

Znak: RPI.271.10.2024

Do wiadomości

- wszyscy uczestnicy

WYJAŚNIENIA (nr 4) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ

Zamawiający, w nawiązaniu do treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) pn.: „**Wymiana okien w budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Rawie Mazowieckiej**” udziela wyjaśnień na zadane pytania:

Pytanie nr 1:

Proszę o podanie konkretnej ilości nawiewników okiennych jaką należy przyjąć do wyceny. Występują rozbieżności pomiędzy tym co określa "Opis techniczny do kosztorysu", a tym co jest zapisane w STWiOR. Nie można w sposób dokładny ustalić ilości nawiewników.

Odpowiedź nr 1:

Zależy założyć nawiewniki w każdym wymienianym oknie.

Pytanie nr 2:

Jakiego rodzaju mają być nawiewniki - higrosterowane czy ciśnieniowe ?

Odpowiedź nr 2:

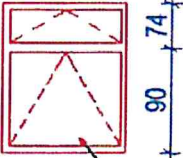

Należy zastosować nawiewniki ciśnieniowe.

Pytanie nr 3:

W oknach nr 3 i nr 3A* w górnej kwaterze występuje nietypowa funkcja uchylu narysowana w odwrotną stronę. Proszę o wyjaśnienie czy jest to błąd, gdyż nie stosuje się tego typu skrzydeł uchylnych, czy może chodzi tutaj o zastosowanie otwieraczy dźwigniowych naświetli okiennych z poziomu podłogi.

Odpowiedź nr 3:

Jest to zapis błędny. Należy zastosować okna bez otwieraczy dźwigowych. Sposób otwierania przedstawiono na rysunku poniżej:

OKNO NR 3	OKNO NR 3A*
 <p>Szyba P4</p>	<p>Okno do zamontowania w łazienkach chłopców w związku z powstałą kolizją z drzwiami wewnętrznymi</p>  <p>Szyba P4</p> <p>Poszerzenie 10 cm</p>
1190	1090
1640	1640
12	3
NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002
okno PCV	okno PCV
<p>Okno otwierane do wewnątrz</p> <p>Pakiet 3-szybowy +CR</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 [W/(m^2K)]$</p>	<p>Okno otwierane do wewnątrz</p> <p>Pakiet 3-szybowy +CR</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 [W/(m^2K)]$</p>

ZASTĘPCA BURMISTRZA


mgr Artur Piotrowski