

Międzyzdroje dnia: 2023-06-29

Gmina Międzyzdroje
Plac Ratuszowy 1
72-500 Międzyzdroje

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy z możliwością negocjacji - art. 275 pkt. 2 ustawy Pzp na **"Modernizacja placówek oświatowych na terenie Gminy Międzyzdroje - etap I"** – znak sprawy **RI.ZP.271.7.2023**.

Zamawiający, **Gmina Międzyzdroje**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie

1) W zestawieniu kolor stolarki PCV szary, w opisie biały. Jeżeli szary to jednostronnie czy dwustronnie?

Odpowiedź

Należy przyjąć kolor stolarki obustronnie jasnoszary (w kolorze zbliżonym do NCS S 1000-N)

Pytanie

2) W zestawieniu pakiet szybowy na szybie bezpiecznej P2 - 6/16/4/16/33.2, w opisie na szybie antywłamaniowej P4 - 6/16/4/16 44.2 – który poprawny?

Odpowiedź

Należy przyjąć szklenie szkłem 6/16/4/16 44.2.

Pytanie

3) Izolacyjność akustyczna w opisie min. 35dB, w tabelce poniżej opisu podane Rw 40dB, natomiast RA2 (Rw-Ctr = 40-7= 33dB), która wartość wymagana – Rw czy RA2?

Odpowiedź

Proszę przyjąć izolacyjność akustyczną wybranej stolarki minimum Rw 35 dB.

Wartości w tabeli opisują parametry wykazywane przez proponowany (przykładowy) typ szyb - ESG 6mm (np. COOL-LITE SKN 176 II lub o parametrach równoważnych) / 16ar + (np. Swisspacer Ultimate lub o parametrach równoważnych) / 4mm (np. PLANICLEAR lub o parametrach równoważnych) / 16ar + (np. Swisspacer Ultimate lub o parametrach

równoważnych) / VSG 44.2 (np. STADIP PROTECT PLANITHERM XN lub o parametrach równoważnych)

Pytanie

4) W opisie podane, że współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego ma być $g < 0,35$, natomiast w tabelce podane, że ma być RÓWNE $g = 0,34$

Odpowiedź

Zgodnie z opisem od strony południowej, wschodniej i zachodniej – tam gdzie zgodnie z przepisami współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g < 0,35$; Od strony północnej - tam gdzie zgodnie z przepisami współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g > 0,35$

Wartości w tabeli opisują parametry wykazywane przez proponowany (przykładowy) typ szyb

BURMISTRZ

Mateusz Bobek