

Wrocław, 2.11.2016 r.

WF/BOZ-251-4/2016

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na poprawę efektywności energetycznej w budynku Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Oddział Biura w Legnicy przy ul. Okrzei 16, poprzez wymianę stolarki okiennej i drzwiowej tarasowej.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Jastrzębiej 24, 53-148 Wrocław - jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy z dnia 31.10.2016 r. zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniono specyfikację istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na "Poprawę efektywności energetycznej w budynku Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Oddział Biura w Legnicy przy ul. Okrzei 16, poprzez wymianę stolarki okiennej i drzwiowej tarasowej" pytania do treści SIWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie:

Według udzielonych przez Państwo dnia 26.10.2016 r. odpowiedzi na zapytania, jako pakiet szybowy do zastosowania w nowej stolarce, wskazany został pakiet 4/18/4/18/4, przy czym wymagany współczynnik izolacyjności akustycznej dla okna ma wynosić $R_w=40$ dB. Przy zastosowaniu pakietu szybowego 4/18/4/18/4, nie jest możliwe, aby współczynnik izolacyjności akustycznej dla całego okna wyniósł 40dB (aby warunek ten został spełniony, wymagane jest zastosowanie pakietu szybowego o izolacyjności akustycznej około 45 dB, podczas gdy izolacyjność akustyczna dla wskazanego przez Państwo pakietu wynosi około 31 dB). Który zatem warunek ma zostać spełniony - czy zastosowanie pakietu szybowego 4/18/4/18/4, czy izolacyjność akustyczna dla okna $R_w=40$ dB?

Odpowiedź:

Deklarować można w oparciu o badania laboratoryjne wykonane według normy PN-EN 20140-3:1999 Akustyka - Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych - Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków powietrznych elementów budowlanych lub w oparciu o metody analityczne.

Izolacyjność akustyczna okna = R_w (C, C_{tr}) dB

R_w – ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej,

C – widmowy wskaźnik adaptacyjny dla dźwięków o średniej i wysokiej częstotliwości,

C_{tr} – widmowy wskaźnik adaptacyjny dla dźwięków o niskiej i średniej częstotliwości.

$RA1 = R_w + C = RA1 = 40 + (-2) \text{ dB} = RA1 = 38 \text{ dB}$

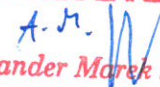
$RA2 = R_w + C_{tr} = RA2 = 40 + (-5) \text{ dB} = RA2 = 35 \text{ dB}$


Dopuszcza się

$RA1 = R_w + C = RA1 = 38 + (-2) \text{ dB} = RA1 = 36 \text{ dB}$

$RA2 = R_w + C_{tr} = RA2 = 38 + (-5) \text{ dB} = RA2 = 33 \text{ dB}$

PREZES ZARZĄDU


Aleksander Marek Skorupa


Smoleń-Skórka