



Jelenia Góra, 05.04.2018 r.

IZP-Z.271.16.2018

### WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Termomodernizacja budynków oświatowych Miasta Jelenia Góra - Etap I**

Nr nadany przez Zamawiającego: IZP-Z.271.16.2018

Działając na podstawie art.38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2017 poz.1579 z późn.zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

#### PYTANIE NR 2

##### CZĘŚĆ II:

*Zamawiający przewiduje zastosowanie profilu okiennego drewnianego o grubości 92 mm. Jest to profil, który nie sprawdza się w oknach o charakterze zabytkowym. Ponadto Zamawiający oczekuje szklenia szybą jednokomorową o Ug 1,0W/m<sup>2</sup>K, tego rodzaju szklenie nie zapewni uzyskania oczekiwanego parametru dla całego okna UW na poziomie <1,1W/m<sup>2</sup>K. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zastosowanie profilu o grubości 88 mm oraz szklenia dwukomorowego o Ug 0,6W/m<sup>2</sup>K?*

#### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający informuje, że zmienia zapisy w dokumentacji projektowej dotyczące okien zewnętrznych w budynku A szkoły – str. 7 PB i PW w następujący sposób:

W dokumentacji jest:

**„...Okna drewniane z drewna klejonego – sosna, profil grubości 92 mm, z szybami jednokomorowymi...”**

winno być:

**„...Okna drewniane z drewna klejonego – sosna, profil grubości 88 mm, z szybami dwukomorowymi o Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K (parametr g => 50%, Lt => 70%.) ...”**

**Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna - 1,1 W/m<sup>2</sup>\*K lub mniejszy.**

#### PYTANIE NR 3

##### CZĘŚĆ I:

*W punkcie 2.1. Stolarka okienna drewniana jest zapis, że przeszklenia mają być wykonane szkłem bezpiecznym, typu „float”, szyby hermetyczne, szyby zespolone 4/16/4 mm, termoizolacyjne. W związku z powyższym Prosimy o wyjaśnienie zapisu dot. stolarki okiennej, która wg dokumentu: STWiORB, powinna być szkolna "szkłem bezpiecznym, typu „float”, szyby hermetyczne, szyby zespolone 4/16/4 mm, termoizolacyjne". Czy inwestor oczekuje pakietów szklanych z przynajmniej jedną szybą hartowaną? Czy może należy zastosować inny pakiet z szybą bezpieczną, jeśli tak to jaki? Prosimy wziąć pod uwagę, że dla uzyskania współczynnika 1,1 W.m<sup>2</sup>K dla całego okna należy stosować pakiety 3 szybowe, tj. dwukomorowe, a nie jak wskazano jednokomorowe 4/16/4.*

#### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Stolarka okienna drewniana - należy zastosować pakiet trzyszybowy, tj. dwukomorowy w celu uzyskania wymaganego współczynnika nie mniejszego niż 1,1 W/m<sup>2</sup>K dla całego okna.

#### **PYTANIE NR 4**

##### CZĘŚĆ II:

*W dokumentacji zamieszczonej przez Zamawiającego, na zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej jest zapis, że drzwi drewniane D1, D3, D4 mają być przeszklone szkłem w klasie P4. W STWiORB dotyczącym stolarki jest zapis, że stolarka drzwiowa z przeszkleniem ze szkła przeziernego bezpiecznego (klasa min. P2), okna brak określonej klasy. Następnie w pkt. 2.4.5. STWiORB jest zapis dotyczący szyb – szkło bezpieczne przeziernie (klasa P2). Proszę jednoznacznie określić w jakiej klasie należy wykonać przeszklenia w stolarce drzwiowej P4 czy P2 i czy zapis w STWiORB dotyczący szyb odnosi się tylko do stolarki drzwiowej czy również okiennej.*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4**

W zestawieniu stolarki dla budynku A występują drzwi drewniane D1 - zgodnie z uwagami na rysunku podlegają one renowacji i wymianie przeszklenia na szkło P4. Szklenie w standardzie P4 dotyczy także okien piwnicznych, w których zdemontowano kraty.

W budynkach nowych - łącznik z salą gimnastyczną zgodnie z zestawieniem świetliki piramidowe ze szkleniem w standardzie P2.

-----

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Mariola Jakubów  
Przewodniczący Komisji Przetargowej