



PROKURATURA OKRĘGOWA

w Elblągu

ul. Bulwar Zygmunta Augusta 13

82-300 ELBLĄG

Elbląg, dnia

27-07-2016 r.

WYDZIAŁ III BUDŻETOWO-ADMINISTRACYJNY

PO III Z 215.14.2016

Wyjaśnienie nr 4 do SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr „Przebudowa budynku dla potrzeb Prokuratury Rejonowej w Iławie”.

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły poniższe zapytania. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Praw zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1. „W opisie technicznym projektant określił, że należy zastosować profil o głębokości zabudowy 85 mm, co ogranicza wybór producenta profilu. Z punktu użyteczności priorytetowe winny być parametry techniczne. Większość systemów profili PCV stosowanych w budownictwie pasywnym ma głębokość 82 mm, co pozwala swobodnie na stosowanie wymaganych parametrów technicznych szyby. Poza tym sugeruje się stosowanie pakietu gr 36 mm co również jest możliwe przy zastosowaniu profili głębokości poniżej 85 mm (można w taki wypadku zastosować pakiet do 52 mm). Prosimy zatem o dopuszczenie stosowania profili min. 6-ciokomorowych o głębokości zabudowy poniżej 85 mm.”

Odpowiedź nr 1.

Projektant dopuszcza stosowanie profili 6-ciokomorowych o głębokości zabudowy poniżej 85 mm.

Pytanie nr 2. „Czy kolor stolarki okiennej ma być zastosowany jedynie od strony zewnętrznej czy obustronnie?”

Odpowiedź nr 2.

Kolor stolarki okiennej od strony zewnętrznej. Od strony wewnętrznej dopuszcza się kolor biały.

Pytanie nr 3. „Jaki kolor powinna mieć stolarka PCV? W zestawieniu jest opis Antracyt a w opisie RAL 9007. Z góry zaznaczamy iż nie ma okleiny w kolorze 9007, natomiast Antracyt jest to RAL 7016.” Grubość pakietu szybowego wg opisu to 36 mm wg struktury pakietu w opisie (4+12+3+11+3) to 33 mm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 3.

Grubość pakietu szybowego dowolna, przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów okna tj. gwarantująca spełnienie wymagań w zakresie współczynnika U, zachowania pakietu 3 szybowego, oraz dla wybranych okien uzyskania odpowiedniej klasy antywłamaniowości.

Pytanie nr 4. „W jakim celu projektant stosuje krypton do wypełnienia komór pakietu szybowego? Powyższe znacznie podwyższa koszt wykonania stolarki, a nie ma wpływu na termikę okien przy ramach szerokości powyżej 12mm (zastosowanie ramek min 12 mm jest możliwe przy zastosowaniu profilu o głębokością 82 mm). Wnosimy o rezygnację.”

Odpowiedź nr 4.

Projektant dopuszcza rezygnację z kryptonowego wypełnienia komór pakietu szybowego.

Pytanie nr 5. „Czy zasadne jest stosowanie w pakiecie szybowym szyby z powłoką selektywną skoro parametry przepuszczalności światła i energii słonecznej określone w opisie technicznym są spełnione przy zastosowaniu trzyszybowego pakietu z szybami bez powłoki, a powyższe znacznie podwyższa koszt wykonania stolarki? Wnosimy o rezygnację. W przeciwnym razie prosimy o określenie rodzaju powłoki i wskazanie, które okna (jeśli nie wszystkie) mają ją posiadać.

Odpowiedź nr 5.

Projektant dopuszcza rezygnację z powłoki selektywnej, jeżeli powyższe parametry zostaną zachowane w przypadku trzyszybowego pakietu bez powłoki.

Pytanie nr 6. „Czy Zamawiający dopuści zastosowanie okien o izolacyjności akustycznej na poziomie 38 dB? Deklarowane R_w na poziomie 40 dB wymaga dodatkowych badań co znacznie podniesie koszt okien, utrudni również zastosowanie szklenia selektywnego i antywłamaniowego.

Odpowiedź nr 6.

Projektant dopuszcza zastosowanie stolarki o izolacyjności akustycznie na poziomie 38dB.

Pytanie nr 7. „Prosimy o wskazanie, które okna mają zostać wykonane jako antywłamaniowe.

Odpowiedź nr 7.

Wszystkie okna na parterze, w strefie bezpiecznej oraz w pomieszczeniach przylegających do strefy bezpiecznej w wykonaniu antywłamaniowym.

Pytanie nr 8. „Prosimy o określenie klasy antywłamaniowości stolarki.

Odpowiedź nr 8.

Spełniające wymagania klasy RC2 wg normy PN-EN 1627:2011

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako wiążące.

p.f. PROKURATORA OKRĘGOWEGO
w Ełblągu

Leszek Gabriel