|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  | Białystok, dnia 2 grudnia 2022 r. |
| **Zastępca****Komendanta Wojewódzkiego Policji** **w Białymstoku**FZ.2380.49.C.22.2022 |  |  |  |  |  |

dotyczy postępowania na: **PRZEBUDOWĘ i MODERNIZACJĘ POMIESZCZEŃ BIUROWYCH i MIESZKALNYCH oraz CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH w POSTERUNKU POLICJI w BIAŁOWIEŻY** (postępowanie 49/C/22):

**Wyjaśnienia treści SWZ**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.*) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:**

W projekcie wykonawczym architektura na przekrojach zaznaczone jest podbicie fundamentów. Czy Zamawiający posiada projekt podbicia fundamentów oraz ekspertyzę techniczną konstrukcji budynku?

**Odpowiedź:**

Do kalkulacji należy przyjąć podbijanie metodą tradycyjną poprzez wykonanie wykopu i  deskowania i zalania betonem C2025. Podbicie przewidziano pod ścianami gdzie występuje obniżenie posadzki / pom. zostały opisane i pokazane w projekcie.

W projekcie została zawarta opinia techniczna na temat budynku. Podbicie jest spowodowane obniżeniem posadzki w określonym zarysie a nie względami wytrzymałościowymi konstrukcji.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający zakłada wymianę krokwi na dachu?

**Odpowiedź:**

W opisie technicznym P.W. w dziale III w punkcie 1.7. Dach wskazano m.in.: „W projekcie przyjęto 10% powierzchni konstrukcji dachu do wymiany”.

**Pytanie nr 3:**

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Obioru Robót Budowlanych „SST 06- ROBOTY W ZAKRESIE STOLARKI I ŚLUSARKI BUDOWLANEJ” pkt. 2 Materiały na stronie 53 jest zapis: „Okna w piwnicy oraz na parterze należy wykonać jako okna rozwieralno-uchylne lub uchylne o profilach PCV antywłamaniowe, klasa odporności na włamanie wg PN-ENV 1627:2006, 3(WK3), klasa odporności na włamanie oszklenia wg EN 356 6(P5A). Pozostałe okna na I piętrze i poddaszu zaprojektowano jako rozwierno-uchylne o profilu PCV okucia WK1.Na podeście kl. schodowej pomiędzy I piętrem a poddaszem przewidziano okno aluminiowe oddymiające otwierane siłownikiem. Wszystkie zaprojektowano okna o profilu siedmiokomorowym, szyby zespolone dwukomorowe (pakiet 4/12/4/12/4). Współczynnik przenikania ciepła nie może być większy niż Umax – 0,8 W(m2K)”. W Opisie wykonawczym architektury również jest zapis o oknach z profili PCV i współczynniku Umax- 0,8 W(m2K) natomiast na Rys 15-18 (zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej) wszystkie okna są z profili aluminiowych. Czy stolarka okienna ma być wykonana z profili aluminiowych czy profili PCV?

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć do wyceny ślusarkę aluminiową.

Okna aluminiowe ( np. o przykładowym profilu  MB-80)  Umax= 0,80W/m2K.

Przepuszczalność powietrza: klasa 4, PN-EN 12207:2001.

Wodoszczelność: klasa E1350, PN-EN 12208:2001.

Odporność na obciążenie wiatrem: do klasy C5/B5, PN-EN 12210:2001

Szyby zespolone dwukomorowe - pakiet systemowy wybranego producenta Umax=0,8W(m2K)

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza współczynnik przenikania Umax=0,9W(m2K)?

**Odpowiedź:**

Umax= 0,80W/m2K

 **Pytanie nr 5:**

Proszę o informację czy w ofercie należy uwzględnić elementy wyposażenia pomieszczeń zawarte w opisie projektu wykonawczego aranżacji pomieszczeń?

**Odpowiedź**:

Tak należy uwzględnić elementy wyposażenia pomieszczeń zawarte w opisie projektu wykonawczego aranżacji pomieszczeń.

Treść wyjaśnień należy uwzględnić w składanej ofercie.

 **Sławomir Wilczewski**

Wyk. w 1 egz. GS