|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Białystok, dnia 24 kwietnia 2024 r. | | | | |
| **Zastępca**  **Komendanta Wojewódzkiego Policji**  **w Białymstoku**  FZ.2380.11.C.24.2024 | | |  | |  |  |  |  |

dotyczy postępowania na: **MODERNIZACJĘ BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY   
UL. WARSZAWSKIEJ 65 NA POTRZEBY ZARZĄDU W BIAŁYMSTOKU CBZC**

(postępowanie 11/C/24):

**Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ:**

W związku z pytaniami, które wpłynęły w w/w postępowaniu Zamawiający na podstawie   
art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (*t. j.* *Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.*) udziela następujących wyjaśnień oraz na podstawie art. 286 ust. 1 w/w ustawy dokonuje zmiany treści SWZ.

**Pytania:**

1. Wg wykazu stolarki Zamawiający przewiduje dostawę i montaż drzwi płytowych i aluminiowych w większości z zawiasami bezprzylgowymi. Wyjaśniam że chodzi tu o system zawiasów które są nie widoczne. Proszę o weryfikację opisów ponieważ system bezprzylgowy jest znacznie droższy i nie występuje w systemach drzwi aluminiowych , drzwiach p.poż. i antywłamaniowych. Dodatkowo otwory muszą być szersze o ok 10 cm od wymiarów standardowych.

2. Zgodnie z zapisami STWiOR robót budowlanych skuteczność ekranowania klatki Faradaya - 80 dB w paśmie do 6GHz, natomiast odpowiedzi z dnia 22.04.2024r., uwzględniają pasmo fali płaskiej do 10GHz przy 100dB oraz pasmo mikrofali do 18GHz przy 100dB. Prosimy o wskazanie jednoznacznych parametrów jakie należy uwzględnić w wycenie, w związku z faktem, że udzielone odpowiedzi podwyższają parametry projektowanego urządzenia i wpływają na znaczne podwyższenie kosztów oferty.

3. Czy Zamawiający dopuści wykonanie badań skuteczności ekranowania wykonanych przez producenta i dostawcę klatki Faradaya czy będzie wymagał akredytowanych badań co przy częstotliwości 18GHz będzie wymagało zaangażowania firm zagranicznych i znacznego podwyższenia kosztów oferty.

4. Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie dotyczące zestawienia stolarki drzwiowej. Czy drzwi oznaczone jako "Niezdefiniowane" mamy przyjąć do wyceny? W takim układzie proszę o przedstawienie informacji związanych z parametrami drzwi.?

5. W związku z informacją o braku dostępności na rynku drzwi przeciwpożarowych bezprzylgowych, zwracam się z pytaniem czy w ramach wyceny należy przyjąć w przypadku takiego typu drzwi drzwi przylgowe?

6. Czy w piwnicy należy uwzględnić obmurowanie ścian zewnętrznych z betonu komórkowego lekkiego?

**Odpowiedzi:**

Ad. 1. W celu ujednolicenia wszystkie drzwi należy wycenić jako drzwi przylgowe.

Ad. 2. Pomieszczenie tzw. Klatka Faradaya (komora ekranująca), skuteczność ekranowania:  
- pole magnetyczne 10 kHz 80 db min.

- pole magnetyczne  100 kHz – 10 MHz 100 db min.  
- pole elektryczne 10 kHz – 30 MHz 100 db min.  
- Fala płaska 30 MHz – 10 GHz 100 db min.  
- Mikrofale 10 GHz – 18 GHz  100 db min.

Ad. 3. Zamawiający wymaga akredytowanych badań. Może wykonać je Wykonawca/producent.

Ad. 4. Drzwi Dd2 (niezidentyfikowane) w zestawieniu stolarki drzwiowej parteru nie są objęte postępowaniem.

Drzwi Dbk (Prawe) w zestawieniu stolarki drzwiowej poddasza są objęte postępowaniem i należy je przyjąć do wyceny o takich parametrach jak drzwi Dbk (Lewe).

Ad. 5. W celu ujednolicenia wszystkie drzwi należy wycenić jako drzwi przylgowe.

Ad. 6. Nie, w piwnicy nie należy uwzględniać obmurowania ścian zewnętrznych z betonu komórkowego lekkiego.

Niniejsze pismo jest wiążące dla wszystkich Wykonawców. Treść zmian należy uwzględnić w składanej ofercie.

**Sławomir Wilczewski**

*(podpis na oryginale)*