

AL-LM.272-19/17/ZP/PN

**BEZPIECZNA PRZYSTAŃ**

***Załącznik nr 6 do SIWZ***

*(nazwa wykonawcy, dane adresowe, pieczęć firmy)*

***„Adaptacja dziedzińca środkowego (Atrium) w budynku Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu przy pl. Powstańców Warszawy 1,***

***na potrzeby Punktu Obsługi Klientów”***

**WYKAZ WYKONANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH**

(w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert,

a jeżeli okresprowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie)

**W wykazie należy ująć w szczególności roboty potwierdzające spełnianie warunku określonego w Rozdziale V ust. 2 pkt 2.2) ppkt 2) SIWZ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | *Zamawiający – nazwa i adres* | *Wykonawca\** | 1. *Przedmiot zamówienia* 2. *Powierzchnia użytkowa* | *Data wykonywania*  *robót* | *Wartość robót*  *(brutto)* |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |

***Dla każdej pozycji wykazu należy dołączyć dowody określające, czy roboty te zostały wykonane należycie,   
w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego   
i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty.***

…………………………………… …………………………………

*miejscowość, data podpis(y)*

*Podpis(-y) i pieczątka(-i) imienna(-e) osoby(osób) uprawnionej(-ych) do reprezentowania wykonawcy zgodnie z:*

*a) zapisami w dokumencie stwierdzającym status prawny wykonawcy(-ów) (odpis z właściwego rejestru),*

*b) pełnomocnictwem wchodzącym w skład oferty.*

*\*Jeżeli wykonawcą był podmiot, na zasobach którego Wykonawca polega w zakresie wykazania spełniania warunku zdolności technicznej lub zawodowej, do oferty należy dołączyć informacje o poleganiu na zasobach, zgodnie   
z Rozdz. V ust. 4 i 5 SIWZ, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 8 do SIWZ.*