**ZAŁĄCZNIK NR 5 DO SIWZ**

|  |  |
| --- | --- |
| Pieczęć Wykonawcy | **WYKAZ WYKONANYCH USŁUG** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na BUDOWA OBIEKTU HODOWLANO – EKSPOZYCYJNO – EDUKACYJNERGO DLA WILKÓW EUROPEJSKICH NA TERENIE ZOO WROCŁAW   
SP. Z O.O. w ramach projektu: ”Kształtowanie postaw ekologicznych oraz infrastruktury edukacji ekologicznej – wilk szary w ZOO Wrocław dofinansowanego   
z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłoszonym   
w Biuletynie Zamówień Publicznych, na stronie internetowej Zamawiającego [www.zoo.wroclaw.](http://www.zoo.wroclaw.)pl i w siedzibie Zamawiającego oświadczam(y), że zrealizowaliśmy w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – następujące usługi projektowe:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zamawiający (nazwa, adres, telefon)** | **Przedmiot**  **usługi** | **Wartość wykonanych usług** | **Termin realizacji**  **(podać miesiąc  i rok)** | | **Dokument potwierdzający należyte wykonanie usług** |
| **od** | **do** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. ***W załączeniu przedkładam(y) niżej wymienione dokumenty potwierdzające, że ww. usługi zostały wykonane należycie (np.: referencje)***

*1)………………………………………………………………………………………………………………….*

*2) ………………………………………………………………………………………………………………..*

1. ***Jeżeli Wykonawca korzysta z art. 22a ustawy Prawo zamówień publicznych***

*Polegając na wiedzy i doświadczeniu innego(ych) podmiotu(ów), na zasadach określonych   
w art. 22a ustawy Pzp, załączam(y) dokument(y) udowadniający(-e), że będziemy dysponowali jego (ich) zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia ………….................*

………………………………… dn. …………………………………. …………………………………….……………...

Czytelny podpis lub podpis i pieczęć imienna

osoby (osób) upoważnionej (-nych)

do reprezentowania Wykonawcy