Numer sprawy: **2/VIII/2020** **Załącznik. nr 9 do SIWZ (wzór)**

**Zamawiający:**

**KLIMAT-ENERGIA-GOSPODARKA WODNA**

**os. Złotej Jesieni 14, 31-828 Kraków**

**Wykonawca:**

……………………………………………………..…

………………………………………..………………

*(pełna nazwa/firma, adres,*

*w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………

………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

Dotyczy zamówienia publicznego pn.:

# „Opracowanie projektu budowlanego na przebudowę rowu od ul. Wróblowickiej do ul. Myślenickiej w Krakowie (rejon boiska KS Wróblowianka).” - Numer sprawy: 2/VIII/2020

**WYKAZ WYKONANYCH USŁUG**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia**  **co najmniej dwie** co najmniej dwie zakończone i odebrane dokumentacje projektowe obejmujące budowę (projekt budowlany) lub przebudowę (projekt wykonawczy) urządzenia wodnego (rowu) o długości co najmniej 250 mb lub cieku naturalnego o długości co najmniej 250 mb wraz z uzyskaniem w każdym z nich pozwoleń i decyzji administracyjnych umożliwiających realizację robót | | | | |
| Lp. | Nazwa zamówienia wraz z krótkim opisem zakresu (w tym z informacją o uzyskanych decyzjach, niezbędnych do realizacji robót budowlanych) | Wskazanie długości  w mb urządzenia wodnego (rowu) lub cieku naturalnego | Data wykonania  od – do  (dd-mm-rr) | Podmiot, na rzecz którego wykonywane było zamówienie  wraz z adresem, nr tel. lub e-mail |
| 1. |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**Uwaga! Zgodnie z Częścią IV specyfikacji do wykazu należy dołączyć dowody określające, że usługi wskazane w wykazie zostały wykonane należycie.**

**Powyższy wykaz obejmuje usługi zrealizowane przez ………………………………… (wypełnić, gdy Wykonawca polega na zdolnościach technicznych lub zawodowych innego podmiotu, zgodnie z art. 22a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych).**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

miejscowość, data pieczęć i podpis wykonawcy