**Załącznik nr 9 do SWZ**

**ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY**

dla zadania pn.

***„Przebudowa ujęcia wody i budowa stacji uzdatniania wody***

***wraz z budową infrastruktury towarzyszącej” - 3/SEK/2021***

1. ZAMAWIAJĄCY

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Kilińskiego 15, 89-650 Czersk

1. DANE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Podmiotu** | **Adres Podmiotu** | **Numer NIP** |
| **1.** |  |  |  |

3. DANE WYNONAWCY/ÓW NA RZECZ, KTÓREGO/CH UDOSTĘPNIONO ZASOBY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa/y Wykonawcy/ów** | **Adres/y Wykonawcy/ów** | **Numer NIP** |
| **1.** |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |

1. Oświadczam/y, że zobowiązujemy się do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów:

Zakres dostępnych Wykonawcy zasobów podmiotu udostępniającego zasoby:

……………..………………………………………………………………………………………...…

……………………………...……………………………………………………………………..……Sposób i okres udostępnienia Wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów podmiotu udostępniającego te zasoby przy wykonywaniu zamówienia:

……………..………………………………………………………………………………………...…

……………………………...……………………………………………………………………..……

*Podmiot udostępniający zasoby/właściwie umocowany przedstawiciel podpisuje dokument*

Jeżeli Podmiot udostępniający zasoby składa oświadczenie **w wybranej formie elektronicznej (Rozdział XI SWZ):**

**1. W POSTACI SKANU**

– podpisuje dokument wg poniższej tabeli

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej/ych do podpisania niniejszego oświadczenia w imieniu Podmiotu | Podpis/y osoby (osób) upoważnionej/ych do podpisania niniejszego oświadczenia w imieniu Podmiotu | Pieczęć(cie)  Podmiotu | Miejscowość  i data |
|  |  |  |  |  |  |

**2. W POSTACI PLIKÓW:** .PDF .DOC .XLS .JPG (.JPEG) **ze szczególnym wskazaniem na .PDF**

– podpisuje dokument kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.