*Numer referencyjny postępowania: TWI.3201.9.2024*

**Wykonawca:**

………………………………………...............................  
*( nazwa i siedziba firmy/ Wykonawcy - pieczęć)*

**WYKAZ ROBÓT**

Składając ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia pn. **„Kompleksowe wykonanie 3 studni głębinowych dla Stacji Uzdatniania Wody – Milenijna w Tomaszowie Mazowieckim”**   
w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, przedkładam wykaz robót geologicznych, wykonanych **w okresie ostatnich pięciu lat** przed wszczęciem postępowania:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Robota geologiczna polegająca na wykonaniu otworów studziennych systemem mechanicznym metodą obrotową o głębokości otworu co najmniej 250 m każdy** | |
| Robota geologiczna nr 1 | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Głębokość otworu studziennego** | ………………………. m |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |
| *Robota geologiczna nr 2* | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Głębokość otworu studziennego** | ………………………. m |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |
| *Robota geologiczna nr 3* | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Głębokość otworu studziennego** | ………………………. m |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |
| *Robota geologiczna nr 4* | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Głębokość otworu studziennego** | ………………………. m |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Robota geologiczna polegająca na rdzeniowaniu otworu metodą wrzutową o głębokości co najmniej 80 m i średnicy minimalnej 96 mm i maksymalnej 128 mm z uzyskiem rdzenia min. 90%** | |
| Robota geologiczna nr 1 | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Głębokość otworu studziennego** | …….……….….... m |
| **Średnica otworu studziennego** | …….……….….... mm |
| **Uzysk rdzenia** | …….……….….... % |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |
| Robota geologiczna nr 2 | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Głębokość otworu studziennego** | …….……….….... m |
| **Średnica otworu studziennego** | …….……….….... mm |
| **Uzysk rdzenia** | …….……….….... % |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Robota geologiczna polegająca na rdzeniowaniu otworu metodą soniczną o głębokości otworu co najmniej 80 m i średnicy minimalnej 96 mm i maksymalnej 128 mm z uzyskiem rdzenia min. 90%** | |
| Robota geologiczna nr 1 | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Głębokość otworu studziennego** | …….……….….... m |
| **Średnica otworu studziennego** | …….……….….... mm |
| **Uzysk rdzenia** | …….……….….... % |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |
| Robota geologiczna nr 2 | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Głębokość otworu studziennego** | …….……….….... m |
| **Średnica otworu studziennego** | …….……….….... mm |
| **Uzysk rdzenia** | …….……….….... % |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Robota geologiczna obejmująca pompowanie zespołowe min. 3 otworów studziennych  o głębokości min. 100 m każdy** | |
| Robota geologiczna nr 1 | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Pompowanie zespołowe** | TAK  NIE ….……………. *(ilość otworów studziennych)* |
| **Głębokość otworów studziennych** | *(1)* ………………. m *(2)* ………………. m  *(3)* ………………. m  *(4)* ………………. m |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |
| *Robota geologiczna nr 2* | |
| **Nazwa zadania  i rodzaj roboty geologicznej** *opis doświadczenia zgodnie z zapisami rozdziału VI.2.4).b)* |  |
| **Pompowanie zespołowe** | TAK  NIE ….……………. *(ilość otworów studziennych)* |
| **Głębokość otworów studziennych** | *(1)* ………………. m *(2)* ………………. m  *(3)* ………………. m  *(4)* ………………. m |
| **Data realizacji zamówienia**  dd.mm.rrrr – dd.mm.rrrr |  |
| **Miejsce wykonywania zamówienia** |  |
| **Podmiot, na którego rzecz zamówienie zostało wykonywane** |  |

Prawidłowość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 297 Kodeksu Karnego.

……………………………………………………………..

*miejsce, data*

…………………………………………………………………………..

*(podpis osoby uprawionej do reprezentacji Wykonawcy)*

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

**Uwaga**

Dokument należy wypełnić i podpisać **kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanych lub podpisem osobistym *(certyfikat w e-dowodzie osobistym)***

Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.