**Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego**

**FORMULARZ CENOWY**

**Budowa odcinka instalacji kanalizacji opadowej ze zbiornikiem retencyjnym na deszczówkę dla Klimat-Energia-Gospodarka Wodna w Krakowie – oznaczenie sprawy: 3/VI/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Dz. 177/2 obr. 4 j. ewid. Śródmieście – ul. Ułanów 9, 31-450 Kraków Zespół Szkół Inżynierii Środowiska i Melioracji** | | | | | |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 1.1 | Wykop pod zbiornik z wywozem urobku | m3 | 20,00 |  |  |  |
| 1.2 | Podsypka piaskowa na dnie wykopu | m3 | 1,50 |  |  |  |
| 1.3 | Dostawa i montaż zbiornika retencyjnego na deszczówkę o pojemności 3000 litrów, wraz z: - pokrywą z włazem rewizyjnym fi 60 cm, - osadnikiem z filtrem, - zatapialną pompą zasilaną 230V, - zewnętrzną skrzynką poboru wody i wężem ciśnieniowym fi ¾” w rurze drenarskiej fi 11 cm | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 1.4 | System doprowadzania wody do zbiornika z rur spustowych budynku składający się z wpustu rynnowego z osadnikiem oraz rury doprowadzającej | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 1.5 | Wykonanie przelewu awaryjnego odprowadzającego nadmiar wody ze zbiornika rurą fi 11 cm oraz studni chłonnej z odpowietrzeniem | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 1.6 | Przyłącze elektryczne zasilające pompę | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 1.7 | Obsypanie, zasypanie zbiornika retencyjnego piaskiem | m3 | 10,00 |  |  |  |
| 1.8 | Rozścielenie ziemi urodzajnej po wykonaniu robót budowlanych | m3 | 6,00 |  |  |  |
| 1.9 | Wykonanie trawników siewem po wykonaniu robót budowlanych | m2 | 25,00 |  |  |  |
| 1.10 | Organizacja terenu budowy, oznakowanie projektu | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 1.11 | Prace projektowe | kpl | 1,00 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Dz. 240, obr. 22 j. ewid. Śródmieście – ul. Strzelców 5a, 31-422 Kraków Szkoła Podstawowa nr. 2 im. Św. Wojciecha** | | | | | |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 2.1 | Wykop pod zbiornik z wywozem urobku | m3 | 20,00 |  |  |  |
| 2.2 | Podsypka piaskowa na dnie wykopu | m3 | 1,50 |  |  |  |
| 2.3 | Dostawa i montaż zbiornika retencyjnego na deszczówkę o pojemności 3000 litrów, wraz z: - pokrywą z włazem rewizyjnym fi 60 cm, - osadnikiem z filtrem, - zatapialną pompą zasilaną 230V, - zewnętrzną skrzynką poboru wody i wężem ciśnieniowym fi 3/4" w rurze drenarskiej fi 11 cm | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 2.4 | System doprowadzania wody do zbiornika z rur spustowych budynku składający się z wpustu rynnowego z osadnikiem oraz rury doprowadzającej | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 2.5 | Studzienka rewizyjna w miejscu załamania instalacji - studzienka z polietylenowej rury o długości 50 cm z pokrywą z tworzywa fi 31,5 cm | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 2.6 | Wykonanie przelewu awaryjnego odprowadzającego nadmiar wody ze zbiornika na powierzchnię rurą fi 11 cm oraz korytka betonowego ściekowego rozprowadzającego nadmiar wody po powierzchni terenu | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 2.7 | Przyłącze elektryczne zasilające pompę | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 2.8 | Obsypanie, zasypanie zbiornika retencyjnego piaskiem | m3 | 10,00 |  |  |  |
| 2.9 | Rozścielenie ziemi urodzajnej po wykonaniu robót budowlanych | m3 | 6,00 |  |  |  |
| 2.10 | Wykonanie trawników siewem po wykonaniu robót budowlanych | m2 | 25,00 |  |  |  |
| 2.11 | Organizacja terenu budowy | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 2.12 | Organizacja terenu budowy, oznakowanie projektu |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Prace projektowe | kpl | 1,00 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Dz. 529, obr. 22, j. ewid. Śródmieście – ul. Kazimierza Odnowiciela 2, 31-481 Kraków Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 13 – Szkoła Podstawowa nr 60 i XXXI Liceum Ogólnokształcące** | | | | | |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 3.1 | Wykop pod zbiornik z wywozem urobku | m3 | 20,00 |  |  |  |
| 3.2 | Podsypka piaskowa na dnie wykopu | m3 | 1,50 |  |  |  |
| 3.3 | Dostawa i montaż zbiornika retencyjnego na deszczówkę o pojemności 3000 litrów, wraz z: - pokrywą z włazem rewizyjnym fi 60 cm, - osadnikiem z filtrem, - zatapialną pompą zasilaną 230V, - zewnętrzną skrzynką poboru wody i wężem ciśnieniowym fi 3/4" w rurze drenarskiej fi 11 cm | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 3.4 | System doprowadzania wody do zbiornika z rur spustowych budynku składający się z wpustu rynnowego z osadnikiem oraz rury doprowadzającej | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 3.5 | Studzienka rewizyjna w miejscu załamania instalacji - studzienka z polietylenowej rury o długości 50 cm z pokrywą z tworzywa fi 31,5 cm | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 3.6 | Wykonanie przelewu awaryjnego odprowadzającego nadmiar wody ze zbiornika rurą fi 11 cm oraz studni chłonnej z odpowietrzeniem | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 3.7 | Przyłącze elektryczne zasilające pompę | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 3.8 | Obsypanie, zasypanie zbiornika retencyjnego piaskiem | m3 | 10,00 |  |  |  |
| 3.9 | Rozścielenie ziemi urodzajnej po wykonaniu robót budowlanych | m3 | 6,00 |  |  |  |
| 3.10 | Wykonanie trawników siewem po wykonaniu robót budowlanych | m2 | 25,00 |  |  |  |
| 3.11 | Organizacja terenu budowy, oznakowanie projektu | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 3.12 | Prace projektowe | kpl | 1,00 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Dz. 254/1, 254/2, obr. 22, j. ewid. Śródmieście – ul. Wileńska 9b, 31-413 Kraków Szkoła Podstawowa nr 95** | | | | | |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 4.1 | Wykop pod zbiornik z wywozem urobku | m3 | 20,00 |  |  |  |
| 4.2 | Podsypka piaskowa na dnie wykopu | m3 | 1,50 |  |  |  |
| 4.3 | Dostawa i montaż zbiornika retencyjnego na deszczówkę o pojemności 3000 litrów, wraz z: - pokrywą z włazem rewizyjnym fi 60 cm, - osadnikiem z filtrem, - zatapialną pompą zasilaną 230V, - zewnętrzną skrzynką poboru wody i wężem ciśnieniowym fi 3/4" w rurze drenarskiej fi 11 cm | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 4.4 | System doprowadzania wody do zbiornika z rur spustowych budynku składający się z wpustu rynnowego z osadnikiem oraz rury doprowadzającej | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 4.5 | Wykonanie przelewu awaryjnego odprowadzającego nadmiar wody ze zbiornika rurą fi 11 cm oraz studni chłonnej z odpowietrzeniem | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 4.6 | Przyłącze elektryczne zasilające pompę | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 4.7 | Obsypanie, zasypanie zbiornika retencyjnego piaskiem | m3 | 10,00 |  |  |  |
| 4.8 | Rozścielenie ziemi urodzajnej po wykonaniu robót budowlanych | m3 | 6,00 |  |  |  |
| 4.9 | Wykonanie trawników siewem po wykonaniu robót budowlanych | m2 | 25,00 |  |  |  |
| 4.10 | Organizacja terenu budowy, oznakowanie projektu | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 4.11 | Prace projektowe | kpl | 1,00 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **Dz. 949, obr. 23, j. ewid. Śródmieście – ul. Macieja Miechowity 6, 31-469 Kraków Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego w Krakowie** | | | | | |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **[zł]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 5.1 | Wykop pod zbiornik z wywozem urobku | m3 | 20,00 |  |  |  |
| 5.2 | Podsypka piaskowa na dnie wykopu | m3 | 1,50 |  |  |  |
| 5.3 | Dostawa i montaż zbiornika retencyjnego na deszczówkę o pojemności 3000 litrów, wraz z: - pokrywą z włazem rewizyjnym fi 60 cm, - osadnikiem z filtrem, - zatapialną pompą zasilaną 230V, - zewnętrzną skrzynką poboru wody i wężem ciśnieniowym fi 3/4" w rurze drenarskiej fi 11 cm | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 5.4 | System doprowadzania wody do zbiornika z rur spustowych budynku składający się z wpustu rynnowego z osadnikiem oraz rury doprowadzającej | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 5.5 | Studzienka rewizyjna w miejscu załamania instalacji - studzienka z polietylenowej rury o długości 50 cm z pokrywą z tworzywa fi 31,5 cm | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 5.6 | Wykonanie przelewu awaryjnego odprowadzającego nadmiar wody ze zbiornika rurą fi 11 cm oraz studni chłonnej z odpowietrzeniem | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 5.7 | Przyłącze elektryczne zasilające pompę | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 5.8 | Obsypanie, zasypanie zbiornika retencyjnego piaskiem | m3 | 10,00 |  |  |  |
| 5.9 | Rozścielenie ziemi urodzajnej po wykonaniu robót budowlanych | m3 | 6,00 |  |  |  |
| 5.10 | Wykonanie trawników siewem po wykonaniu robót budowlanych | m2 | 25,00 |  |  |  |
| 5.11 | Organizacja terenu budowy, oznakowanie projektu | kpl | 1,00 |  |  |  |
| 5.12 | Prace projektowe | kpl | 1,00 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |  |

Wykonawca oświadcza, że przedstawiona wycena uwzględnia cały zakres prac objętych przedmiotem zamówienia, który został szczegółowo opisany w SWZ i w załącznikach do niej..

**Brak złożenia przedmiotowego załącznika będzie stanowić podstawę do odrzucenia oferty.**

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………

Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych)

do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy(ów)

*Przez podpis należy rozumieć: podpis kwalifikowany lub podpis osobisty lub podpis zaufany*

*\*niepotrzebne skreślić*