**WYCENA**

Przedmiot zamówienia:

***Uzyskanie pozwoleń w zakresie usług wodnych, tj. wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi za pomocą istniejących wylotów kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w ciągu dróg wojewódzkich na terenie województwa małopolskiego – z podziałem na etapy: Etap I***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr drogi** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych – zadań** | **Cena jednostkowa (PLN brutto)** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | 781 | TARGANICE / odc. 230 km 1+553 – km 2+259odprowadzenie wód opadowych z powierzchni drogi i chodnika  |  |
| 2 | 981 | BOBOWA / odc. 030 km 1+000 – odc. 050 km 0+130odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 3 | 958 | PIENIĄŻKOWICE / odc. 030 km 4+967 – odc. 040 km 0+011odprowadzenie wód opadowych z powierzchni chodnika i jezdni  |  |
| 4 | 993 | GORLICE / odc. 010 km 0+388 – km 0+810 (ul. Dukielska)odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 5 | 993 | GORLICE / odc. 010 km 1+000 – km 1+700 (ul. Dukielska)odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika |  |
| 6 | 979 | ZAGÓRZANY / odc. 010 km 1+424 – km 2+317odprowadzenie wód opadowych z odcinka jezdni i chodnika  |  |
| 7 | 979 | ZAGÓRZANY / odc. 010 km 3+957 – km 4+022odprowadzenie wód opadowych z odcinka jezdni i chodnika  |  |
| 8 | 979 | ZAGÓRZANY / odc. 010 km 4+022 – km 4+399odprowadzenie wód opadowych z odcinka jezdni i chodnika  |  |
| 9 | 993 | ROZDZIELE / odc. 050 km 0+000 – km 0+178odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 10 | 966 | LIPNICA MUROWANA / odc. 210 km 1+348 – odc. 230 km 0+117odprowadzenie wód opadowych z drogi i chodnika  |  |
| 11 | 780 | LISZKI / odc. 030 km 0+000 – odc. 050 km 0+050odprowadzanie wód opadowych z odcinka chodnika i jezdni |  |
| 12 | 968 | MSZANA DOLNA / odc. 030 km 0+000 – km 0+800 (ul. Orkana)odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika |  |
| 13 | 955 | JAWORNIK / odc. 020 km 5+500 – km 6+200odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 14 | 967 | MYŚLENICE / odc. 010 km 0+100 – km 0+230odprowadzenie wód opadowych z powierzchni mostu na potoku Bysinka  |  |
| 15 | 958 | RABA WYŻNA / odc. 010 km 2+300 – km 5+263wprowadzenie wód opadowych z chodnika  |  |
| 16 | 774 | CHOLERZYN / odc. 030 km 2+016 – km 2+892odprowadzanie wód opadowych z drogi  |  |
| 17 | 975 | NIWKA / odc. 090 km 2+435 – km 3+170odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z chodnika i drogi  |  |
| 18 | 975 | RADŁÓW / odc. 080 km 0+426 – km 1+065odprowadzenie wód opadowych z chodnika i jezdni |  |
| 19 | 980 | RZEPIENNIK STRZYŻEWSKI i RZEPIENNIK BISKUPI /odc. 090 km 0+091 – odc.100 km 0+519odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 20 | 946 | KUKÓW / STRYSZAWA / odc. 010 km 0+000 – odc. 030 km 0+000 odprowadzenie wód opadowych z jezdni i chodnika  |  |
| 21 | 956 | SUŁKOWICE / odc. 040 km 1+287 – km 1+430 (ul. 1-go Maja)odprowadzenie wód opadowych z odcinka chodnika i jezdni |  |
| 22 | 975 | PALEŚNICA / odc. 240 km 0+335 – km 0+768odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 23 | 969 | DĘBNO / odc. 070 km 0+035 (skrzyżowanie DW 969 z DP 1639K) odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 24 | 948 | GROJEC / odc. 010 km 4+016 – km 4+553odprowadzanie wód opadowych z powierzchni chodnika i jezdni  |  |
| 25 | 948 | NOWA WIEŚ / odc. 060 km 0+778 – km 1+106odprowadzanie wód opadowych z powierzchni chodnika i jezdni  |  |
| 26 | 780 | KASZÓW / odc. 050 km 1+290 – km 2+057odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi i chodnika  |  |
| 27 | 977 | TARNOWIEC / odc. 010 km 0+000 – km 0+815odprowadzenie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 28 | 977 | TUCHÓW / odc. 050 km 0+000 – km 0+421odprowadzenie wód opadowych z powierzchni drogi i chodnika |  |
| 29 | 781 | PODOLSZE / odc. 140 km 3+326 – km 3+430odprowadzanie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika  |  |
| 30 | 975 | BARTKOWA POSADOWA / odc. 270 km 0+270 – km 0+894odprowadzanie wód opadowych z odcinka chodnika i drogi  |  |
| 31 | 964 | NIEPOŁOMICE / odc. 380 km 1+081 – km 1+507 (ul. Zabierzowska)odprowadzenie wód opadowych z powierzchni jezdni i chodnika |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM****(suma poz. 1 – 31)** |  |

*\* do wypełnienia przez Wykonawcę – należy wpisać wartość dla poszczególnych elementów zadania (poz.) oraz ich sumę (mającej stanowić cenę ofertową) zgodnie z obowiązującymi Wykonawcę przepisami
o podatku od towarów i usług, tj. z uwzględnieniem podatku VAT, który miałby uiszczać Wykonawca; nie należy we wpisywanych wartościach uwzględniać podatku VAT, który miałby zastępczo uiszczać Zamawiający
w ramach ciążącego na nim obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, jeżeli taki obowiązek powstawałby w wyniku wyboru oferty Wykonawcy.*

*Podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

*lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym
przez osobę upoważnioną / osoby upoważnione
do reprezentowania Wykonawcy / Wykonawców*

*UWAGA!*

*Ofertę (formularz ofertowy, formularz Wyceny) należy złożyć w oryginale (pod rygorem nieważności). Ofertę (formularz ofertowy, formularz Wyceny) należy złożyć jako dokument elektroniczny (dokumenty elektroniczne) – w formie elektronicznej (podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzone podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Nie dopuszcza się złożenia oferty (formularza ofertowego, formularza Wyceny) w postaci scanów / zdjęć dokumentów papierowych (sporządzonych w formie pisemnej – podpisanych własnoręcznie) – bez względu na ewentualne opatrzenie ich dodatkowo podpisem elektronicznym. Przekazanie scanu dokumentu papierowego (nawet opatrzonego podpisem elektronicznym) nie będzie uznawane za skuteczne złożenie oferty – taka oferta podlegać będzie odrzuceniu jako niespełniająca wymagań wynikających z SWZ.*