|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Kosztorys OFERTOWY** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | | **DROGOWE** | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestycja** | | **UZUPEŁNIENIE OZNAKOWANIA PIONOWEGO DRÓG POWIATOWYCH NA TERENIE POWIATU SANDOMIERSKIEGO** | | | | | | | |
|  | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Adres: | | DROGI POWIATOWE | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Kody CPV: | | 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestor:** | | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SANDOMIERZU Z/S W SAMBORCU | | | | | | | |
|  | | 27-650 SAMBORZEC 199 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Wykonawca:** | | ……………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = ………………… %WK: | | | | | ………………………………………….. PLN ………………………………………….. PLN | | | |  |
| **Wartość końcowa kosztorysu** | | | | | **………………………………………….. PLN** | | | |  |
| Słownie: | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….……. PLN | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | Zatwierdził: | |  | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | 1 | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kosztorys - ofertowy** | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Kod** | **Opis** | | | **Jm** | **Ilość robót** | **Cj roboty [PLN]** | **Wartość [PLN]** |  |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 45233290-8 CPV | Instalowanie znaków drogowych | | |  |  |  |  |
| 1.1 | BCD D-07.02.01.02 | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami [ DŁ. 2,0 m] | | | szt. | 6,000 |  |  |
| 1.2 | BCD D-07.02.01.02 | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami [ DŁ. 3,5 m] | | | szt. | 112,000 |  |  |
| 1.3 | BCD D-07.02.01.02 | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami [ DŁ. 4,0 m] | | | szt. | 22,000 |  |  |
| 1.4 | BCD D-07.02.01.02 | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami [ DŁ. 4,5 m] | | | szt. | 8,000 |  |  |
| 1.5 | BCD D-07.02.11.02 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji [A-1 szt.9, A-2 szt.9, A-3 szt.4, A-4 szt.19, A-6a szt. 2, A-6b szt. 5, A-6c szt. 5, A-12a szt. 2, A-22 szt. 4, A-23 szt. 4] | | | szt. | 63,000 |  |  |
| 1.6 | BCD D-07.02.11.03 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji [A-7 szt. 13] | | | szt. | 13,000 |  |  |
| 1.7 | BCD D-07.02.11.10 | Przymocowanie do gotowych słupów znaków zakazu typ B (okrągły fi 800 mm), folia odblaskowa I generacji [B-18[15T] szt. 1; B-18[20T] szt. 2; B-31 szt. 3; B-33[50] szt. 2;] | | | szt. | 8,000 |  |  |
| 1.8 | BCD D-07.02.11.11 | Przymocowanie do gotowych słupów znaków zakazu typ B (okrągły fi 800 mm), folia odblaskowa II generacji [ B-20 szt. 16] | | | szt. | 16,000 |  |  |
| 1.9 | BCD D-07.02.21.02 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D, folia odblaskowa II generacji [D-1] | | | szt. | 28,000 |  |  |
| 1.10 | BCD D-07.02.21.02 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D, folia odblaskowa II generacji [D-2] | | | szt. | 3,000 |  |  |
| 1.11 | BCD D-07.02.21.02 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D, folia odblaskowa I generacji [D-5] | | | szt. | 3,000 |  |  |
| 1.12 | BCD D-07.02.21.02 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D, folia odblaskowa I generacji [D-42] | | | szt. | 3,000 |  |  |
| 1.13 | BCD D-07.02.21.02 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D, folia odblaskowa I generacji [D42/43] | | | szt. | 3,000 |  |  |
| 1.14 | BCD D-07.02.15.02 | Przymocowanie tablic drogowskazowych - znaków kierunkowych typ E - jednoramiennych, jednostronnych, folia odblaskowa I generacji [E-17a "NASŁAWICE"] | | | szt. | 1,000 |  |  |
| 1.15 | BCD D-07.02.15.02 | Przymocowanie tablic drogowskazowych - znaków kierunkowych typ E - jednoramiennych, jednostronnych, folia odblaskowa I generacji [E-17a "KROBIELICE"] | | | szt. | 1,000 |  |  |
| 1.16 | BCD D-07.02.15.02 | Przymocowanie tablic drogowskazowych - znaków kierunkowych typ E - jednoramiennych, jednostronnych, folia odblaskowa I generacji [E-17a "ZDANÓW"] | | | szt. | 1,000 |  |  |
| 1.17 | BCD D-07.02.15.02 | Przymocowanie tablic drogowskazowych - znaków kierunkowych typ E - jednoramiennych, jednostronnych, folia odblaskowa I generacji [E-17a "SULISZÓW"] | | | szt. | 1,000 |  |  |
| 1.18 | BCD D-07.02.15.06 | Przymocowanie tablic drogowskazowych - znaków kierunkowych typ E - jednoramiennych, dwustronnych, folia odblaskowa I generacji [E-17a/E-18a "CISZYCA"] | | | szt. | 1,000 |  |  |
| 1.19 | BCD D-07.02.15.06 | Przymocowanie tablic drogowskazowych - znaków kierunkowych typ E - dwustronnych, folia odblaskowa I generacji [E- 4 "SULISZÓW"] | | | szt. | 1,000 |  |  |
| 1.20 | BCD D-07.02.15.06 | Przymocowanie tablic drogowskazowych - znaków kierunkowych typ E - dwustronnych, folia odblaskowa I generacji [E- 4 "JUGOSZÓW"] | | | szt. | 1,000 |  |  |
| 2 |  | DOSTAWA TABLIC ZNAKÓW DROGOWYCH DO MAGAZYNU ZDP | | |  |  |  |  |
| 2.1 | ANALIZA WŁASNA | DOSTAWA SŁUPKÓW z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków [ DŁ. 3,50 m] | | | szt. | 30,000 |  |  |
| 2.2 | ANALIZA WŁASNA | DOSTAWA SŁUPKÓW z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków [ DŁ. 4,0 m] | | | szt. | 10,000 |  |  |
| 2.3 | ANALIZA WŁASNA | DOSTAWA znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji wraz z uchwytami do mocowania [A-30 szt. 4] | | | szt. | 4,000 |  |  |
| 2.4 | ANALIZA WŁASNA | DOSTAWA znaków zakazu typ B (okrągły fi 800 mm), folia odblaskowa II generacji wraz z uchwytami do mocowania [B-20] | | | szt. | 10,000 |  |  |
| 2.5 | ANALIZA WŁASNA | DOSTAWA znaków informacyjnych typ D, folia odblaskowa I generacji wraz z uchwytami do mocowania [D-6 szt. 10] | | | szt. | 10,000 |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | 2 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  | | | | | | |
| **Lp** | | **Kod** | **Opis** | | | **Jm** | **Ilość robót** | | **Cj roboty [PLN]** | **Wartość [PLN]** |  |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | 5 | | 6 | 7 |
| 2.6 | | ANALIZA WŁASNA | DOSTAWA tablic znaków typ U, folia odblaskowa I generacji wraz z uchwytami do mocowania [U- 3a] | | | szt. | 10,000 | |  |  |
| 2.7 | | ANALIZA WŁASNA | DOSTAWA tablic znaków typ U, [U- 1a] | | | szt. | 60,000 | |  |  |
| 2.8 | | ANALIAZ WŁASNA | DOSTAWA tabliczek do znaków drogowych, typ T, folia odblaskowa I generacji [T-16] | | | szt. | 4,000 | |  |  |
| 2.9 | | ANALIZA WŁASNA | DOSTAWA tablic znaków typ U, średnica 800 mm, wraz z uchwytami do mocowania [ U- 18a ] | | | szt. | 10,000 | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = …………………………………… %WK: | | | | | | | ………………………………….. PLN ………………………………….. PLN | | | |
|  | **Wartość końcowa:** | | | | | | | **………………………………….. PLN** | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 3 |  | | | | | | |