**WYCENIONY WYKAZ ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**

**(WWER)**

Przedmiot zamówienia:

***Bieżąca konserwacja, utrzymanie oraz naprawy awaryjne urządzeń drogowych sygnalizacji świetlnych, aktywnych doświetleń przejść dla pieszych, podświetlanych znaków D-6, stacji meteorologicznych oraz innych elementów BRD – z podziałem na części:***

***Część nr 5 – RDW Tarnów***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYSZCZEGÓLNIONE ELEMENTY** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO (zł)** | **WARTOŚĆ BRUTTO (zł)** |
|  |
| **ZAKRES PODSTAWOWY ZAMÓWIENIA** |
| **I a – WYKAZ URZĄDZEŃ** |
| 1.
 | AKTYWNA INFORMACJA WIZUALNA - RZEPIENNIK STRZYŻEWSKI - DW 980 - odc. 090 km 0+020 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNA INFORMACJA WIZUALNA - TUCHÓW - DW 977 - odc. 050 km 0+175 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNA INFORMACJA WIZUALNA - ZABAWA - DW 964 - odc. 570 km 2+089 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ - DOMOSŁAWICE - DW 980 - odc. 20 km 1+900 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ - JURKÓW - DW 980 - odc. 10 km 0+295 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- BOBOWA – DW 981 – ODC. 35 KM 1+290 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- WILCZYSKA- DW 981 – ODC. 55 KM 0+220 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- GORLICE- DW 977 – ODC. 230 KM 0+360 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- GORLICE- DW 977 – ODC. 230 KM 0+407 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- GOLANKA – DW 980- ODC. 80 KM 1+316 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- GROMNIK – DW 980 – ODC. 60 KM 8+660 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ-KRYG- DW 993 – ODC. 30 KM 2+239 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ-LISIA GÓRA – DW 984 –ODC. 10 KM 0+265 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ-LISIA GÓRA – DW 984 –ODC. 10 KM 0+935 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ-ŁUŻNA – DW 977 –ODC.190 KM 0+800 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ-NIWKA – DW 975 – ODC. 90 KM 1+820 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- RADŁÓW- DW 975 – ODC. 70 KM 0+400 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- RZEPIENNIK BISKUPI – DW 980 KM 110 KM 0+811 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ-RZEPIENNIK STRZYŻEWSKI- DW 980 –ODC. 80 KM 6+774 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- SZCZUCIN- DW 982 – ODC.20 KM 0+014  | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ-PORĘBA RADLNA – DW 977 – odc.20 km 3+050 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- TARNOWIEC – DW 977 – ODC. 10 KM 1+260 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- ZABŁĘDZA- DW 977 ODC. 30 KM 2+610 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ-ZAKLICZYN – DW 980 – ODC. 50 KM 0+140 | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 984 odc. 010 km 0+140 m. Lisia Góra | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 975 odc. 120 km 0+321 m. Wierzchosławice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 977 odc. 230 km 0+199 m. Gorlice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 973 odc. 110 km 1+475 m. Niedomice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 973 odc. 110 km 1+352 m. Niedomice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 977 odc. 150 km 5+170 m. Siedliska | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 977 odc. 010 km 1+984 m. Nowodworze | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 977 odc. 170 km 1+200 m. Łużna | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 980 odc. 050 km 2+590 m. Faściszowa | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 973 odc. 110 km 1+802 m. Niedomice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 981 odc. 050 km 0+000 m. Jankowa | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 993 odc. 010 km 0+172 m. Gorlice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 975 odc. 150 km 2+380 m. Łętowice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 975 odc. 150 km 2+754 m. Łętowice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 984 odc. 030 km 0+013 m. Stare Żukowice | m-c | 24 |  |  |
|  | AKTYWNE DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ- DW 980 odc. 030 km 2+240 m. Zawada Lanckorońska | m-c | 24 |  |  |
|  | STACJA METEOROLOGICZNA - SIEMIECHÓW - DW 980 odc. 060 km 3+804 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA AKOMODACYJNA - GŁADYSZÓW DW 977 odc. 290 km 0+000 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA AKOMODACYJNA – ŻABNO- DW 975 odc. 040 km 0+000  | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA AKOMODACYJNA- DABROWA TARNOWSKA- DW 975 odc. 010 km 0+000 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - CIĘŻKOWICE - DW 977 odc. 140 km 0+586 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - DOMINIKOWICE - DW 993 odc. 020 km 0+012 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - DOMOSŁAWICE - DW 980 odc. 020 km 1+896 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - LISIA GÓRA - DW 984 odc. 020 km 0+150 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - SĘDZISZOWA - DW 981 odc.31 km 0+072 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - SĘDZISZOWA - DW 981 odc. 31 km 0+655 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - SIEDLISKA - DW 981 odc. 035 km 0+015 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - SIEDLISKA - DW 981 odc. 035 km 0+016 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - SIEDLISKA - DW 977 odc. 150 km 6+140 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - SIEMIECHÓW - DW 980 odc. 060 km 3+804 | m-c | 24 |  |  |
|  | SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA D-6 - TUCHÓW - DW 977 odc. 040 km 1+128 | m-c | 24 |  |  |
| **I b – MONITORING** |
| 56. | STACJA METEOROLOGICZNA - SIEMIECHÓW - DW 980 odc. 060 km 3+804 | m-c | 24 |  |  |
| 57. | SYGNALIZACJA AKOMODACYJNA – GŁADYSZÓW- DW 977 odc. 290 km 0+000  | m-c | 24 |  |  |
| 58. | SYGNALIZACJA AKOMODACYJNA – ŻABNO- DW 975 odc. 040 km 0+000  | m-c | 24 |  |  |
| 59. | SYGNALIZACJA AKOMODACYJNA- DABROWA TARNOWSKA DW 975- DW 975 odc. 010 km 0+000 | m-c | 24 |  |  |
| **ZAKRES PODSTAWOWY – RAZEM(poz. 1 – 59)** |  |  |
| *(miesięczna cena jednostkowa brutto)* | *(cena ofertowa – zakres podstawowy)* |
|  |
| **ZAKRES OPCJONALNY ZAMÓWIENIA** |
| **II a – WYKAZ URZĄDZEŃ** |
| 1. | Konserwacja i bieżące utrzymanie sygnalizacji świetlnej akomodacyjnej | m-c | 12 |  |  |
| 2. | Konserwacja i bieżące utrzymanie sygnalizacji świetlnej wzbudzanej dla pieszych | m-c | 12 |  |  |
| 3. | Konserwacja i bieżące utrzymanie stacji meteorologicznej | m-c | 12 |  |  |
| 4. | Konserwacja i bieżące utrzymanie-aktywne doświetlenie przejścia dla pieszych | m-c | 12 |  |  |
| 5. | Konserwacja i bieżące utrzymanie-sygnalizacja ostrzegawcza d-6 | m-c | 12 |  |  |
| 6. | Konserwacja i bieżące utrzymanie-aktywny znak c-9 | m-c | 12 |  |  |
| 7. | Monitoring sygnalizacji świetlnej lub stacji meteorologicznych | m-c | 12 |  |  |
| **II b – WYMIANA ELEMENTÓW – NAPRAWY AWARYJNE***(cena jednostkowa zawiera zakup nowego elementu, dostawę oraz koszty montażu)* |
| 8. | Wykonanie fundamentu pod konstrukcję słupową / maszt wraz ze zbrojeniem o kubaturze do 3 m3 | szt. | 8 |  |  |
| 9. | Wymiana masztu sygnalizacyjnego (rurowego) wraz z listwami łączeniowymi | szt. | 8 |  |  |
| 10. | Wymiana słupa wysięgnikowego sygnalizacyjnego (rurowego) wraz z listwami łączeniowymi | szt. | 8 |  |  |
| 11. | Wymiana słupa doświetlenia przejścia 5-6 m (stalowy ocynkowany) | szt. | 6 |  |  |
| 12. | Wymiana słupa doświetlenia przejścia 5-6 m (aluminiowy) | szt. | 6 |  |  |
| 13. | Wymiana fundamentu prefabrykowanego pod słup doświetlenia przejścia | szt. | 10 |  |  |
| 14. | Wymiana wysięgnika słupa (prosty, łukowy, cofający) | szt. | 10 |  |  |
| 15. | Wymiana czujnika obecności pieszego wraz z wspornikiem | szt. | 16 |  |  |
| 16. | Wymiana głowicy sterującej aktywnym doświetleniem przejścia (kpl.) | szt. | 10 |  |  |
| 17. | Wymiana kpl. kasetonu D-6 wraz z pulsatorami (AIW) - montaż na słupie | szt. | 4 |  |  |
| 18. | Wymiana konstrukcji bramowej (rurowej) wraz z listwami łączeniowymi | szt. | 1 |  |  |
| 19. | Wymiana latarni 3x300 LED na maszcie, wysięgniku lub konstrukcji bramowej | szt. | 10 |  |  |
| 20. | Wymiana latarni 2x200 LED na maszcie, wysięgniku lub konstrukcji bramowej | szt. | 10 |  |  |
| 21. | Wymiana latarni LED 1x300/200 na maszcie, wysięgniku lub konstrukcji bramowej | szt. | 10 |  |  |
| 22. | Wymiana ekranu kontrastowego | szt. | 10 |  |  |
| 23. | Wymiana konsoli mocującej latarnię | szt. | 10 |  |  |
| 24. | Wymiana zintegrowanego przycisku wzbudzenia dla pieszych | szt. | 8 |  |  |
| 25. | Wymiana sygnalizatora akustycznego | szt. | 8 |  |  |
| 26. | Wymiana kamery wideo detekcji wraz z wspornikiem | szt. | 8 |  |  |
| 27. | Wymiana karty sterownika wraz z procesorem | szt. | 8 |  |  |
| 28. | Wymiana karty sterownika, moduł grup sygnalizacyjnych | szt. | 8 |  |  |
| 29. | Wymiana karty wideo detekcji | szt. | 8 |  |  |
| 30. | Wymiana pętli indukcyjnej | mb. | 100 |  |  |
| 31. | Wymiana kabli wideo detekcji (wraz z zarobieniem końcówek oraz podłączeniem sterownik - kamera) | mb. | 100 |  |  |
| 32. | Wymiana obudowy sterownika sygnalizacji świetlnej | szt. | 8 |  |  |
| 33. | Wykonanie kanalizacji kablowej jednootworowej(do śr. 110 mm) | mb. | 100 |  |  |
| 34. | Wykonanie kanalizacji kablowej dwuotworowej | mb. | 100 |  |  |
| 35. | Wymiana kabla YKY 3x1,5mm2 lub 3x2,5mm2 (wraz z zarobieniem końcówek) | mb. | 100 |  |  |
| 36. | Wymiana kabla YKSY 10x1,5mm2 (wraz z zarobieniem końcówek oraz podłączeniem sterownik - odbiornik) | mb. | 100 |  |  |
| 37. | Wymiana kabla YKSY 19x1,5mm2 (wraz z zarobieniem końcówek oraz podłączeniem sterownik - odbiornik) | mb. | 100 |  |  |
| 38. | Wymiana kabla zasilającego YKY 3x 10 mm2 (lub równoważnego Al) | mb. | 100 |  |  |
| 39. | Wymiana studni kablowej SK | szt. | 4 |  |  |
| 40. | Wymiana kompletnego znaku podświetlanego D-6 nad jezdnią | szt. | 8 |  |  |
| 41. | Wymiana obudowy wraz z układem sterującym dla znaku podświetlanego D-6 | szt. | 8 |  |  |
| 42. | Wymiana czujnika / automatu zmierzchowego | szt. | 10 |  |  |
| 43. | Wymiana oprawy oświetleniowej asymetrycznej, doświetlającej przejście dla pieszych | szt. | 10 |  |  |
| 44. | Wymiana akumulatorów zasilających do znaków podświetlanych D-6 lub aktywnych C-9 | szt. | 4 |  |  |
| 45. | Wymiana aktywnego znaku C-9(śr. 60, 80, 90 cm) | szt. | 10 |  |  |
| 46. | Wymiana słupka/wspornika znaku C-9 | szt. | 10 |  |  |
| 47. | Wymiana kpl. sterownika sygnalizacji świetlnej wzbudzanej wraz z fundamentem | szt. | 1 |  |  |
| 48. | Wymiana kpl. sterownika sygnalizacji świetlnej obsług. do 16 grup sygnalizacyjnych wraz z fund. | szt. | 1 |  |  |
| 49. | Wymiana kpl. sterownika sygnalizacji świetlnej obsług. do 32 grup sygnalizacyjnych wraz z fund. | szt. | 1 |  |  |
| 50. | Wykonanie programu sygnalizacji świetlnej i zaprogramowanie sterownika | szt. | 1 |  |  |
| 51. | Wymiana kpl. stacji meteorologicznej (bez czujnika drogowego) | szt. | 1 |  |  |
| **ZAKRES OPCJONALNY – RAZEM(poz. 1 – 51)** |  |
| *(cena ofertowa – zakres opcjonalny)* |
|  |
| **SUMA – CENA OFERTOWA****(ŁĄCZNA WARTOSĆ ZAKRESU PODSTAWOWEGO i ZAKRESU OPCJONALNEGO)** |  |

*\* 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*

*przez osobę upoważnioną / osoby upoważnione
do reprezentowania Wykonawcy / Wykonawców*

*UWAGA!*

*Wymagane jest, aby określane / wskazywane w WWER ceny jednostkowe (brutto) dla poszczególnych ujętych i wyszczególnionych w WWER asortymentów (elementów) przedmiotu zamówienia były jednolite / jednakowe w kontekście zakresu podstawowego zamówienia i zakresu opcjonalnego zamówienia.*

*Ofertę (formularz ofertowy, formularz WWER) należy złożyć w oryginale (pod rygorem nieważności). Ofertę (formularz ofertowy, formularz WWER) należy złożyć jako dokument elektroniczny (dokumenty elektroniczne) – w formie elektronicznej (podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym). Nie dopuszcza się złożenia oferty (formularza ofertowego, formularza WWER) 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.*