**OFERTA**

**NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO POD NAZWĄ:**

**MODERNIZACJA POŁĄCZENIA DROGOWEGO**

**PIENIŃSKICH PARKÓW NARODOWYCH -
ETAP IV ZNAK PZD-ZP.261.13.2024**

*UWAGA:*

*W celu ewentualnej kompresji przekazywanych danych Wykonawca musi wykorzystać, pod rygorem odrzucenia na podstawie art.226 ust.1 pkt 6 ustawy, jeden z następujących formatów danych:* ***.zip;.7Z;.tar;.gz (.gzip).*** *Zamawiający* ***nie dopuszcza stosowania innych formatów*** *danych służących kompresji, niż wskazane w zdaniu poprzednim.*

**1. Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa *(pełna nazwa zgodna z aktem rejestrowym)*: …………………………………………………………………………………..……

Nr NIP: ………………………………….…

Nr REGON: ………………..…………………

Adres pocztowy *(ulica, nr lokalu/domu, kod pocztowy)*: …………………………………………..

Miejscowość: ………………...…………………………………………………………….…

Województwo: \*/ .………………………………………………………….…………………

Kraj: …………………………………………………………. Skrót lit.: ……………….

Adres e-mail: ..………………………….……

reprezentowany przez:

……………….………………………………

……………….………………………………

 *(podstawa do reprezentacji)*

**2. Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu**

Adres:

34-400 Nowy Targ, ul. Szpitalna 14

**3. Zobowiązania Wykonawcy:**

Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia pn. **Modernizacja Połączenia Drogowego Pienińskich Parków Narodowych – Etap IV** zgodnie z wymogami Specyfikacji warunków zamówienia znak: PZD-ZP.261.13.2024 i na warunkach tam określonych za cenę:

**Tabela elementów rozliczeniowych:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Nr specyfikacjitechn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto[zł] | Wartość netto[zł]f × g = h |
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| **A Remont drogi powiatowej nr 1679K Wygon-Niedzica w miejscowości Sromowce Wyżne w km od 0+000 do 1+020** |
| **A 1. Roboty rozbiórkowe** |
| **A 1.1** | KNR 2-311402-05 | D-01.02.04 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m2 | 3 264 |  |  |
| **A 1.2** | KNR AT-030101-02KNR 2-31 z.o.2.13.9902-01 | D-05.03.11. | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm 26-75 pojazdów na godzinę | m | 1 020 |  |  |
| **A 1.3** | KNR 2-330702-08 | D-01.02.04 | Demontaż barier sprężystych jednostronnych z wywozem materiału zrozbiórki na odl. do 30 km do siedziby Zamawiającego | t | 2,016 |  |  |
| **A 2. Roboty ziemne** |
| **A 2.1** | KNR 2-010206-04analogia | D 02.01.01.15 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymina odległość do 1 km - materiał do wykorzystania na zasypy skarp | m3 | 816 |  |  |
| **A 2.2** | KNNR 60103-01 | D-M.11.01.04 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 1 632 |  |  |
| **A 3. Podbudowa poboczy** |
| **A 3.1** | KNNR 60112-01analogia | D.04.04.02.00 | Warstwa podbudowy mrozoodporna z pospółki o grubości po zagęszczeniu20 cm | m2 | 1 632 |  |  |
| **A 3.2** | KNNR 60113-03analogia | D.04.04.02.00 | Warstwa zasadnicza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu25 cm - 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie | m2 | 1 632 |  |  |
| **A 3.3** | KNNR 10318-03 z.o.2.11.4.9911-03analogia | D-M.11.01.04 | Zasypywanie z profilowaniem nasypów i skarp gr.kat. I-III- zasypanie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowykwalifikowany - profilowanie skarp | m3 | 408 |  |  |
| **A 4. Roboty nawierzchniowe jezdni i pobocza** |
| **A 4.1** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lubnawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 632 |  |  |
| **A 4.2** | KNNR 60108-02analogia | D-04.07.01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumicznąasfaltową mechaniczne - podbudowa gr. 4 cm | t | 163,2 |  |  |
| **A 4.3** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lubnawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 530 |  |  |
| **A 4.4** | KNNR 60308-01analogia | D-05.03.04 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości4 cm (warstwa wiążąca) | m2 | 1 530 |  |  |
| **A 4.5** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lubnawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 530 |  |  |
| **A 4.6** | KNNR 60309-02analogia | D-05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | 1 530 |  |  |
| **A 4.7** | KNR AT-030102-03analogia | D-05.03.11. | Roboty remontowe - frezowanie profilowe nawierzchni bitumicznej o gr do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 30 km do siedzibyZamawiającego | m2 | 6 981 |  |  |
| **A 4.8** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lubnawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 6 981 |  |  |
| **A 4.9** | KNNR 60309-03analogia | D-05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubościpo zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) | m2 | 6 981 |  |  |
| **A 4.10** | KNNR 60113-05analogia | D-06.03.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych i destruktu bitumicznegoo grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie poboczy | m2 | 1 122 |  |  |
| **A 5. Elementy odwodnienia drogi wraz z robotami towarzyszącymi** |
| **A 5.1** | KNNR 60109-03 | D-04.06.01 | Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowanepiaskiem i wodą | m2 | 204 |  |  |
| **A 5.2** | KNNR 60607-02 z.o.2.7. 9902-01analogia | D.05.03.23 | Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki gr. kostki 8 cm – obok czynnego pasa jezdni | m | 1 020 |  |  |
| **A 5.3** | KNNR 41424-02analogia | D 03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bezsyfonu, oraz koszem osadczym, na zawiasach- wpust z rusztem klasy D400 żeliwo szare | szt.  | 8 |  |  |
| **A 5.4** | KNNR 41308-03 | D 03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 14 |  |  |
| **A 5.5** | KNR-W 2-010512-04analogia | D 06.01.01 | Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na betonie z zalaniem szczelinzaprawą cementową | m2 | 48 |  |  |
| **A 5.6** | KNR 2-310704-02analogia | D-07.05.01 | Bariery energochłonne stalowe jednostronne o masie do 39.0 kg/m -bariery z barieroporęczą stalową (słupki stalowe co 4 m) | m | 88 |  |  |
| **A 5.7** | KNNR 60705-02analogia | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjnei krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie | m2 | 489,6 |  |  |
| **A 5.8** | KNNR 60702-04kalk. własna | D-07.02.01 | Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej o wym. 1400x1000 mm na2 słupkach stalowych dla potrzeb zadania  | szt. | 1 |  |  |
| **A 6. Wykonanie przejścia dla pieszych na drodze powiatowej 1679K Wygon - Niedzica w km 1+200** |
| **A 6.1** | KNNR 60806-02analogia | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 10 |  |  |
| **A 6.2** | KNR 2-310402-04 | D.08.02.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - odcinki na łukach i prostych | m3 | 1,2 |  |  |
| **A 6.3** | KNNR 60401-03 | D.05.03.23 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław napodsypce cementowo-piaskowej | m | 10 |  |  |
| **A 6.4** | KNR 2-311205-07analogia | D.05.03.23 | Remont cząstkowy chodnika z kostki bet. na podsypce cementowo piaskowej - rozebranie i ułożenie ponownie | m2 | 12 |  |  |
| **A 6.5** | KNNR 60502-03analogia | D.05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej typu "Braila" | m2 | 4 |  |  |
| **A 6.6** | KNNR 60705-06 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | 12 |  |  |
| **A 6.7** | KNR 2-310701-03 | D-07.05.01 | Poręcze ochronne sztywne ocynkowane z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm dł. 2.0 m | m | 4 |  |  |
| **A 6.8** | KNR 2-180408-02analogia | D-09.01.01 | Przewierty pod drogą o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomychrurami o śr.50-100 mm w gruntach kat. III-IV | m | 14 |  |  |
| **A 6.9** | KNR 5-100906-01analiza indywidualna | D-09.01.01 | Montaż przyłącza do zasilania 2 lamp oświetleniowych przejścia dla pieszych (przyłącz doprowadzony z istniejącego zasilania oświetlenia ulicznego) | m | 14 |  |  |
| **A 6.10** | KNNR 51001-04wycena indywidualna | D-09.01.01 | Oświetlenie przejścia dla pieszych - Montaż i stawianie 2 słupówoświetleniowych typu S-60PC - 6 m na betonowych fundamentachF100/200 z oprawami oświetleniowymi na wysięgnikach jednoramiennych.Na konstrukcji słupowej należy zamontować czujniki obecnościpieszego w celu zaświecenia oprawy pełną mocą, w przypadku brakupieszego oprawa świeci z mocą 40%. Maszty oświetlenia ulicznego zpodświetlanymi kasetonami znaku D-6 (2 szt) z systemen ostrzeganiaobecności pieszego w rejonie przejścia. | kpl. | 1 |  |  |
| **A 6.11** | KNNR 60702-04wycena indywidualna | D-10.02.02 | Montaż radarowego wyświetlacza prędkości na słupie stalowym i fundamencie bet.prefabrykowanym (zasilanie solarne, wym. wyświetlaczamin. 60x80 cm) | szt. | 1 |  |  |
| 1. **Rozbudowa drogi powiatowej nr 1638K Krośnica - Sromowce Niżne w km 4+604,00 - 5+992,07 w**

**miejscowości Sromowce Wyżne - roboty drogowe** |
| **B 1. Roboty przygotowawcze** |
| **B 1.1** | KNNR 10111-02 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. | km | 1,39 |  |  |
| **B 1.2** | KNNR 10113-01 | D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm zapomocą koparkoładowarek | m2 | 9 190 |  |  |
| **B 2. Roboty rozbiórkowe oraz wycinka drzew** |
| **B 2.1** | KNR-W 4-01 0212-06 | D-01.02.04 | Likwidacja przepustu fi500 pod drogą w km 4+676,35 - rozbiórka ścianki czołowej | m3 | 1,35 |  |  |
| **B 2.2** | KNR-W 4-01 0212-06 | D-01.02.04 | Likwidacja przepustu fi500 pod drogą w km 4+926,80 - rozbiórka ścianek czołowych oraz studni wlotowej | m3 | 10,53 |  |  |
| **B 2.3** | KNR-W 4-01 0212-06 | D-01.02.04 | Likwidacja przepustu fi500 pod drogą w km 5+244,20 - rozbiórka ścianek czołowych oraz studni wlotowej | m3 | 11,46 |  |  |
| **B 2.4** | KNR-W 4-01 0212-06 | D-01.02.04 | Likwidacja przepustu fi500 pod drogą w km 5+386,15 - rozbiórka ścianek czołowych oraz studni wlotowej | m3 | 11,06 |  |  |
| **B 2.5** | KNR-W 4-01 0212-06 | D-01.02.04 | Likwidacja przepustu fi500 pod drogą w km 5+585,37 - rozbiórka ścianek czołowych oraz studni wlotowej | m3 | 7,5 |  |  |
| **B 2.6** | KNR-W 4-01 0212-06 | D-01.02.04 | Likwidacja przepustu fi500 pod drogą w km 5+716,65 - rozbiórka ścianek czołowych oraz studni wlotowej | m3 | 7,43 |  |  |
| **B 2.7** | KNR-W 4-01 0212-06 | D-01.02.04 | Likwidacja przepustu fi500 pod drogą w km 5+941,30 - rozbiórka ścianek czołowych oraz studni wlotowej | m3 | 6,69 |  |  |
| **B 2.8** | KNR 2-310818-06analogia | D-01.02.04 | Rozebranie barier stalowych pojedynczych wraz z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy na odległość do 20 km | m | 1 230 |  |  |
| **B 2.9** | KNR AT-030102-04 | D-05.03.11 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 3-20 cm (606 m3) z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 20 kmKrotność = 1,5 | m2 | 9 250 |  |  |
| **B 2.10** | KNR 2-310816-03analogia | D-01.02.04 | Rozbiórka przepustów pod zjazdami fi500 - 7 szt. - dł.: 9.70 m; 4.45 m;6.00 m; 6.80 m; 5.30 m; 4.60 m; 4.55 m | m | 41,4 |  |  |
| **B 2.11** | KNNR 60807-02 | D-01.02.04 | Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypcepiaskowej z wywozem i utylizacją z materiałów z rozbiórki wraz z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy na odległość do 20 km | m | 1 370 |  |  |
| **B 2.12** | KNR 2-010103-01 | D-01.02.01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) wraz z wywiezieniemdłużyc w miejsce wskazane przez Inwestora oraz utylizacją gałęzi | szt. | 35 |  |  |
| **B 2.13** | KNR 2-010105-01 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) | szt. | 35 |  |  |
| **B 2.14** | KNR 2-010103-02 | D-01.02.01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) wraz z wywiezieniemdłużyc w miejsce wskazane przez Inwestora oraz utylizacją gałęzi | szt. | 22 |  |  |
| **B 2.15** | KNR 2-010105-02 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) | szt. | 22 |  |  |
| **B 2.16** | KNR 2-010103-03 | D-01.02.01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) wraz z wywiezieniemdłużyc w miejsce wskazane przez Inwestora oraz utylizacją gałęzi | szt. | 15 |  |  |
| **B 2.17** | KNR 2-010105-03 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt. | 15 |  |  |
| **B 2.18** | KNR 2-010103-04 | D-01.02.01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) wraz z wywiezieniemdłużyc w miejsce wskazane przez Inwestora oraz utylizacją gałęzi | szt. | 4 |  |  |
| **B 2.19** | KNR 2-010105-04 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | 4 |  |  |
| **B 2.20** | KNR 2-010103-05 | D-01.02.01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) wraz z wywiezieniemdłużyc w miejsce wskazane przez Inwestora oraz utylizacją gałęzi | szt. | 1 |  |  |
| **B 2.21** | KNR 2-010105-05 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) | szt. | 1 |  |  |
| **3 Roboty ziemne - korytowanie, formowanie korpusu drogi** |
| **B 3.1** | KNR 2-010235-01 z.sz. 2.5.2.9907 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów z dowiezionego kruszywa lub gruntu niewysadzinowego o wys. do 3.0 m. Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 | m3 | 2 210 |  |  |
| **B 3.2** | KNR 2-010217-05 | D-02.01.01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3na odkład w gruncie kat. I-II | m3 | 2 084 |  |  |
| **B 3.3** | KNR-W 4-01 0109-06 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km(grunt kat. III) | m3 | 2 084 |  |  |
| **B 3.4** | KNR-W 4-01 0109-08 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1kmKrotność = 5 | m3 | 2 084 |  |  |
| **4 Budowa kanalizacji deszczowej** |
| **B 4.1** | KNR 2-010215-06 | D-02.01.01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3na odkład w gruncie kat.III | m3 | 2 295 |  |  |
| **B 4.2** | KNR-W 4-01 0109-06 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km(grunt kat. III)  | m3 | 1 799 |  |  |
| **B 4.3** | KNR-W 4-01 0109-08 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1kmKrotność = 5 | m3 | 1 799 |  |  |
| **B 4.4** | KNNR 10315-01 | D-02.01.01 | Umocnienie ścian wykopów balami drewnianymi na głębokość do 3,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką | m2 | 8 370 |  |  |
| **B 4.5** | KNNR 110501-05 | D-03.02.01 | Zasypka kanału piaskiem dowiezionym | m3 | 991,05 |  |  |
| **B 4.6** | KNR 2-010235-01 z.sz. 2.5.2.9907 | D-03.02.01 | Zasypanie z zagęszczeniem kanału deszczowego o wys. do 3.0 m. Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 - materiał z wykopu | m3 | 496,35 |  |  |
| **B 4.7** | KNNR 41308-03 | D-03.02.01 | Kanały z rur PCV SN8 o śr. zewn. 200 mm | m | 150 |  |  |
| **B 4.8** | KNNR 41308-07 | D-03.02.01 | Kanały z rur karbowanych PP karbowanych SN8 o śr. 500 mm | m | 1 395 |  |  |
| **B 4.9** | KNNR 41424-02 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu, oraz koszem osadczym, na zawiasach- wpust jezdniowy z rusztem klasy D400 | szt.  | 64 |  |  |
| **B 4.10** | KNNR 41413-01 | D-03.02.01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3m | stud. | 42 |  |  |
| **B 5. Montaż krawężnika, ścieku przykrawężnikowego, obrzeża oraz balustrady z pochwytem dla niepełnosprawnych** |
| **B 5.1** | KNR 2-310402-04 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki z oporem - beton C16/20 | m3 | 96,25 |  |  |
| **B 5.2** | KNR 2-310403-04 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 1 375 |  |  |
| **B 5.3** | KNR 2-310402-04 | D-08.01.01 | Ława pod ściek - beton C16/20 | m3 | 44,6 |  |  |
| **B 5.4** | KNR 2-310511-03analogia | D-08.05.06a | Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm na przygotowanej ławie betonowej | m2 | 223 |  |  |
| **B 5.5** | KNR 2-310402-04 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże - beton C16/20 | m3 | 54,48 |  |  |
| **B 5.6** | KNNR 60404-03 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 1 362 |  |  |
| **B 6. Wykonanie warstw konstrukcyjnych ścieżki pieszo-rowerowej** |
| **B 6.1** | KNNR 60112-03 | D-04.04.02b | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych - proj. grubości pozagęszczeniu 15 cm, E2>= 50MPaKrotność = 0,5 | m2 | 3 775 |  |  |
| **B 6.2** | KNNR 60113-05 | D-04.04.02b | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywołamane stabilizowane mechanicznie), E2 >= 100 MPa proj. grubość 20cmKrotność = 2 | m2 | 3 775 |  |  |
| **B 6.3** | KNR AT-030202-01 | D-04.07.01a | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycieemulsji 0,8 kg/m2 | m2 | 3 775 |  |  |
| **B 6.4** | KNNR 60308-02 | D-05.03.05b | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16W (warstwa wiążąca) - proj.grubość 5 cmKrotność = 1,3333 | m2 | 3 775 |  |  |
| **B 6.5** | KNR AT-030202-02 | D-05.03.05b | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/ bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 3 775 |  |  |
| **B 6.6** | KNNR 60309-01 | D-05.03.05a | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, grubość warstwy 3cm | m2 | 3 775 |  |  |
| **7. Rozbudowa jezdni** |
| **B 7.1** | KNNR 60111-02 | D-04.05.01a | Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym,E2 >= 100 MPa, Rm>= 2,5MPa, grubość warstwy 18 cmKrotność = 1,2 | m2 | 3 625 |  |  |
| **B 7.2** | KNNR 60113-05 | D-04.04.02b | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywołamane stabilizowane mechanicznie), E2 >= 160MPa, gr. 20cmKrotność = 2 | m2 | 3 295 |  |  |
| **B 7.3** | KNNR 60110-02 | D-04.07.01a | Podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P o grubości po zagęszczeniu7 cmKrotność = 1,16 | m2 | 2 995 |  |  |
| **B 7.4** | KNR AT-030202-01 | D-04.07.01a | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycieemulsji 0,8 kg/m2 | m2 | 9 250 |  |  |
| **B 7.5** | KNNR 60108-02 | D-05.03.05b | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną AC16W asfaltową mechaniczne | t | 970 |  |  |
| **B 7.6** | KNR AT-030203-01 | D-05.03.26d | Warstwa przeciwspękaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka stalowa typ ciężki w warstwie SLURRY SEAL - proj. gr. 1 cm | m2 | 9 250 |  |  |
| **B 7.7** | KNNR 60308-02 | D-05.03.05b | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16W (warstwa wiążąca) - proj.grubość 5 cmKrotność = 1,3333 | m2 | 9 250 |  |  |
| **B 7.8** | KNR AT-030202-02 | D-05.03.05b | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/ bitumicznej; zużycie emulsji 0,5kg/m2 | m2 | 9 250 |  |  |
| **B 7.9** | KNNR 60309-02 | D-05.03.05a | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm | m2 | 9 250 |  |  |
| **B 8. Rozbudowa zjazdów** |
| **B 8.1** | KNNR 60111-02 | D-04.05.01a | Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym,E2 >= 100 MPa, Rm>= 2,5MPa, grubość warstwy 18 cmKrotność = 1,2 | m2 | 267 |  |  |
| **B 8.2** | KNNR 60113-05 | D-04.04.02b | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywołamane stabilizowane mechanicznie), E2 >= 160MPa, gr. 20cmKrotność = 2 | m2 | 242 |  |  |
| **B 8.3** | KNNR 60110-02 | D-04.07.01a | Podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P o grubości po zagęszczeniu7 cmKrotność = 1,16 | m2 | 220 |  |  |
| **B 8.4** | KNR AT-030202-01 | D-04.07.01a | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycieemulsji 0,8 kg/m2 | m2 | 220 |  |  |
| **B 8.5** | KNNR 6 0308-02 | D-05.03.05b | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16W (warstwa wiążąca) - proj.grubość 5 cmKrotność = 1,3333 | m2 | 220 |  |  |
| **B 8.6** | KNR AT-030202-02 | D-05.03.05b | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimnopodbudowy lub nawierzchni betonowej/ bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 220 |  |  |
| **B 8.7** | KNNR 60309-02 | D-05.03.05a | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm | m2 | 220 |  |  |
| **B 9. Rozbudowa pobocza**  |
| **B 9.1** | KNNR 60204-05analogia | D-06.03.01a | Nawierzchnie z mieszanki niezwiązanej - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm | m2 | 2 070 |  |  |
| **B 10. Wykonanie warstw konstrukcyjnych zjazdów poza obszarem chodnika - nawierzchnia z kruszywa i****destruktu asfaltowego** |
| **B 10.1** | KNNR 60204-03analogia | D-06.03.01a | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywemC90/3; E2>= 120 Mpa, gr. 20 cm | m2 | 25 |  |  |
| **B 10.2** | KNNR 60204-04analogia | D-06.03.01a | Nawierzchnie poboczy z pozyskanego destruktu asfaltowego podwójniepowierzchniowo utrwalona emulsją asfaltową z podwójnym rozsypaniemgrysów kamiennych 2-5, 5-8 z zawałowaniem proj. grubość 5 cm -Krotność = 0,71 | m2 | 25 |  |  |
| **B 11. Przebudowa rowów wraz z umocnieniem skarp** |
| **B 11.1** | KNNR 41410-04 | D-06.01.01 | Ława pod korytka muldowe - beton C16/20 | m3 | 11,25 |  |  |
| **B 11.2** | KNNR 60606-03 | D-06.01.01 | Korytko typu "mulda" 15x50x50 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 125 |  |  |
| **B 11.3** | KNNR 41411-05 | D-06.01.01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu grubości 10 cm | m3 | 15,5 |  |  |
| **B 11.4** | KNR 2-010516-04 | D-06.01.01 | Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi ażurowymi o wym.60x40x8 cm | m2 | 155 |  |  |
| **B 11.5** | KNNR 41410-04 | D-06.01.01 | Ława pod korytka melioracyjne - beton C16/20 | m3 | 182,25 |  |  |
| **B 11.6** | KNNR 60606-03 | D-06.01.01 | Korytkow z elementów betonowych 400x400 mm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 1 215 |  |  |
| **B 12. Budowa wylotu kanalizacji deszczowej do rowu - km 4+591,09** |
| **B 12.1** | KNNR 41410-03 | M-13.02.00 | Podłoża betonowe o grubości 10 cm - beton C12/15 | m3 | 0,20 |  |  |
| **B 12.2** | KNR 2-330207-01 | M-12.01.00 | Przygotowanie zbrojenia na budowie - pręty o śr. do 14 mm | t | 0,19 |  |  |
| **B 12.3** | KNR 2-330208-01 | M-12.01.00 | Montaż zbrojenia - ścianka czołowa - pręty o śr. do 14 mm |  t | 0,19 |  |  |
| **B 12.4** | KNR 2-330204-01 | M-20.08.01 | Deskowanie płytami ze sklejki bakelizowanej - ścianka czołowa | m2 | 18,14 |  |  |
| **B 12.5** | KNR 2-330210-02 | M-13.01.00 | Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - ścianki czołowe -beton C30/37 | m3 | 2,59 |  |  |
| **B 12.6** | KNR 2-330713-19 | M-15.01.02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno- pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - powierzchniaw jednym miejscu do 100 m2 | m2 | 15,2  |  |  |
| **B 12.7** | KNR 2-330713-23 | M-15.01.02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno- pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa - powierzchniaw jednym miejscu do 100 m2 | m2 | 15,2 |  |  |
| **B 12.8** | KNR 2-010518-01 | M-20.01.11 | Umocnienie rowów narzutem kamiennym gr. min. 50 cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową, na podłożu z bet. C16/20 gr.10cm | m2 | 7,5 |  |  |
| **B 12.9** | KNR 2-310701-03 | D-07.06.02a | Poręcz U-11a | m | 2 |  |  |
| **B 13. Budowa wylotu kanalizacji deszczowej do rowu - km 5+992,07** |
| **B 13.1**  | KNNR 41410-03 | M-13.02.00 | Podłoża betonowe o grubości 10 cm - beton C12/15 | m3 | 0,24 |  |  |
| **B 13.2** | KNR 2-330207-01 | M-12.01.00 | Przygotowanie zbrojenia na budowie - pręty o śr. do 14 mm | t | 0,23 |  |  |
| **B 13.3** | KNR 2-330208-01 | M-12.01.00 | Montaż zbrojenia - ścianka czołowa - pręty o śr. do 14 mm | t | 0,23 |  |  |
| **B 13.4** | KNR 2-330204-01 | M-20.08.01 | Deskowanie płytami ze sklejki bakelizowanej - ścianka czołowa | m2 | 19,98 |  |  |
| **B 13.5** | KNR 2-330210-02 | M-13.01.00 | Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - ścianki czołowe -beton C30/37 | m3 | 2,59 |  |  |
| **B 13.6** | KNR 2-330713-19 | M-15.01.02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno- pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - powierzchniaw jednym miejscu do 100 m2 | m2 | 16,8 |  |  |
| **B 13.7** | KNR 2-330713-23 | M-15.01.02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno- pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa - powierzchniaw jednym miejscu do 100 m2 | m2 | 16,8 |  |  |
| **B 13.8** | KNR 2-010518-01 | M-20.01.11 | Umocnienie rowów narzutem kamiennym gr. min. 50 cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową, na podłożu z bet. C16/20 gr.10cm | m2 | 7,5 |  |  |
| **B 13.9** | KNR 2-310701-03 | D-07.06.02a | Poręcz U-11a | m | 2 |  |  |
| **B 14. Wypełnienie części przelotowych istniejących przepustów przeznaczonych do likwidacji** |
| **B 14.1** | KNR 2-330210-02 | M-13.01.00 | Wypełnienie części przelotowych istniejących przepustów przeznaczonychdo likwidacji – beton C16/20 | m3 | 20,53 |  |  |
| **B 15. Elementy bezpieczeństwa, oznakowanie** |
| **B 15.1** | KNNR 60702-01 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 2 |  |  |
| **B 15.2** | KNNR 60702-04 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne | szt. | 4 |  |  |
| **B 15.3** | KNNR 60705-03 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe - linie segregacyjne ikrawędziowe przerywane malowane mechanicznie | m2 | 489,71 |  |  |
| **B 15.4** | KNNR 60705-05 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniachi przejściach dla pieszych malowane ręcznie | m2 | 82,32 |  |  |
| **B 15.5** | KNR 2-330702-04analogia | D-07.05.01 | Montaż barier ochronnych stalowych jednostronnych N2W3A | m | 1 382 |  |  |
| **B 15.6** | analiza indywidualna |  | Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz wykonanieoznakowania | kpl. | 1 |  |  |
| **B 16. Roboty Wykończeniowe** |
| **B 16.1** | KNNR 10507-01 | D-01.02.02 | Zabezpieczenia skarp poprzez stabilizację warstwą humusu gr. 10 cm z obsianiem trawą | m2 | 2 370 |  |  |
| **B 17. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej - zabezpieczenie telekomunikacyjnej linii kablowej** |
| **B 17.1** | KNR 2-010701-1003 | T-01 | Ręczne kopanie rowów o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 1.0 m w gruncie kat. I-II | m | 44 |  |  |
| **B 17.2** | KNR 5-100303-02 | T-01 | Układanie rur ochronnych dwudzielnych 160 mm w wykopie na kablach -analogia | m | 44 |  |  |
| **B 17.3** | KNR 5-010120-11 | T-01 | Budowa law betonowych zbrojonych o szer. 0.90m | m | 8 |  |  |
| **B 17.4** | KNR 2-010704-1004 | T-01 | Ręczne zasypywanie rowów o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 1.0 m w gruncie kat. I-II | m | 44 |  |  |
| **B 17.5** |  | T-01 | Nadzór właściciela sieci telekomunikacyjnej Orange Polska | kpl.  | 1 |  |  |
| **C Przebudowa drogi powiatowej nr 1638K Krośnica - Sromowce Niżne w miejscowości Sromowce****Wyżne w km 5+992,07 do km 6+822** |
| **C 1. Roboty Rozbiórkowe** |
| **C 1.1** | KNR 2-311402-05 | D02.01.01.15 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 1.2** | KNR AT-030101-02KNR 2-31 z.o.2.13.9902-01 | D-05.03.11 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm 26-75 pojazdów na godzinę | m | 898 |  |  |
| **C 1.3** | KNR 2-310816-03analogia | D02.01.01.15 | Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdmi - 1 x rura betonowa o śr. 50 cm | m | 30 |  |  |
| **C 1.4** | KNR AT-030102-04analogia | D-05.03.11 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 30 km do siedzibyZamawiającego (frez w pierwszej kolejności wykorzystany do uzupełnienie pobocza za utwardzonym poboczem z masy bitum.) | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 2. Roboty Ziemne** |
| **C 2.1** | KNR 2-010206-04analogia | D02.01.01.15 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymina odległość do 1 km - materiał do wykorzystania na zasypy skarp | m3 | 808,2 |  |  |
| **C 2.2** | KNNR 60103-01 | D-M.11.01.04 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 3. Podbudowa Poboczy** |
| **C 3.1** | KNNR 60112-01analogia | D.04.04.02.00 | Warstwa podbudowy mrozoodporna z pospółki o grubości po zagęszczeniu20 cm | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 3.2** | KNNR 60113-03analogia | D.04.04.02.00 | Warstwa zasadnicza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu25 cm - 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 3.3** | KNNR 10318-03 z.o.2.11.4.9911-03analogia | D-M.11.01.04 | Zasypywanie z profilowaniem nasypów i skarp gr.kat. I-III - współczynnikzagęszczenia Js=1.00)- zasypanie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowykwalifikowany - profilowanie skarp | m3 | 450 |  |  |
| **C 4. Roboty Nawierzchniowe Pobocza** |
| **C 4.1** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowylub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 4.2** | KNNR 60108-02analogia | D-04.07.01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumicznąasfaltową mechaniczne - podbudowa gr. 4 cm | t | 134,7 |  |  |
| **C 4.3** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowylub nawierzchni betonowej/ bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 257,2 |  |  |
| **C 4.4** | KNNR 60308-01analogia | D-05.03.04 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m2 | 1 257,2 |  |  |
| **C 4.5** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowylub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 167,4 |  |  |
| **C 4.6** | KNNR 60309-02analogia | D-05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych ogrubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | 1 167,4 |  |  |
| **C 4.7** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowylub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 4.8** | KNR AT-040104-01analogia | D - 05.03.26a | Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatek zbrojeniowycho wytrzymałości na rozciaganie nie mniej niż 120x120 kN/m -wzmocnienie siatką wraz z wykonaniem warstwy wiążacej gr. 6,0 cmz betonu asfaltowego 0/16 | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 4.9** | KNR AT-030202-02 | D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowylub nawierzchni betonowej/ bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 4.10** | KNNR 60309-02analogia | D-05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | 1 347 |  |  |
| **C 4.11** | KNNR 60113-05analogia | D-06.03.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych i destruktu bitumicznegoo grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie poboczy (warstwa wierzchnia z destruktu z frezowania - gr. min 4 cm) | m2 | 269,4 |  |  |
| **C 5. Elementy odwodnienia drogi wraz z robotami towarzyszącymi** |
| **C 5.1** | KNNR 60109-03 | D-04.06.01 | Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowanepiaskiem i wodą | m2 | 179,6 |  |  |
| **C 5.2** | KNNR 60607-02 z.o.2.7. 9902-01 analogia  | D.05.03.23 | Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo piaskowej, 2 rzędy kostki gr. kostki 8 cm - obokczynnego pasa jezdni | m | 898 |  |  |
| **C 5.3** | KNNR 41424-02analogia | D 03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiembez syfonu, oraz koszem osadczym, na zawiasach- wpust z rusztem klasy D400 żeliwo szare | szt.  | 9 |  |  |
| **C 5.4** | KNNR 41308-03 | D 03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m  | 18 |  |  |
| **C 5.5** | KNR-W 2-010512-04analogia | D 06.01.01 | Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na betonie z zalaniemszczelin zaprawą cementową | m2 | 72 |  |  |
| **C 5.6** | KNNR 41308-07analogia | D 03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm | m | 30 |  |  |
| **C 5.7** | KNR 2-110208-04analogia | D 03.02.01 | Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe : ścianki czołowe na zjazdach do posesji/działek | m3 | 8,2 |  |  |
| **C 5.8** | KNNR 60702-01analogia | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt.  | 2 |  |  |
| **C 5.9** | KNNR 60702-04analogia | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - D6 - 2 szt | szt. | 2 |  |  |
| **C 5.10** | KNNR 60705-06 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | 12 |  |  |
| **C 5.11** | KNNR 60705-02analogia | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie | m2 | 431,04 |  |  |
|  |  |  |  | Ogółem netto |  |
|  |  |  |  | Stawka podatku VAT [%] |  |
|  |  |  |  | Podatek VAT [zł] |  |
|  |  |  |  | **Cena oferty brutto [zł]** |  |

**4. Oświadczenia Wykonawcy:**

1. Wydłużamy okres gwarancji jakości w stosunku do minimalnego okresu gwarancji jakości przewidzianego przez Zamawiającego w SWZ *(należy podać o ile lat Wykonawca przedłuży gwarancję ponad trzyletni okres obowiązkowy)* o ………………… rok/lata.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia pn. Modernizacja Połączenia Drogowego Pienińskich Parków Narodowych – Etap IV i z projektowanymi postanowieniami umowy (załącznik nr 3), które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia oraz, że przyjmujemy ich treść bez żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.
5. Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 80 000,00 zł w formie:

………………..………………………………………....................………………

1. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu pn.Modernizacja Połączenia Drogowego Pienińskich Parków Narodowych – Etap IV *(oświadczenie to ma zastosowanie w przypadku, gdy Wykonawca przekazuje w toku niniejszego postępowania dane osobowe osób trzecich)*.
2. W przypadku odstąpienia od zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego, nie będziemy zgłaszać roszczeń do wniesionego wadium.
3. Do oferty dołączamy następujące dokumenty: *(zgodnie z rozdziałem XXII* *ust.3 SWZ)*

…………………………………………………………………………………………

**5. Informacja czy wybór niniejszej oferty Wykonawcy będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.** *(jeśli dotyczy)*\*:

……………………………………………….………………………………………

5.1.Wskazanie nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego:

 ………………………………………….……………………………………………

5.2.Wskazanie wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku:

…………………………………………….…………………………………………

5.3.Wskazanie stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie:

…………………………………………….…………………………………………

**6. W celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu**, określonych przez Zamawiającego w rozdziale XIII ust.2 Specyfikacji warunków zamówienia pn. Modernizacja Połączenia Drogowego Pienińskich Parków Narodowych – Etap IV znak PZD-ZP.261.13.2024 Wykonawca:

* nie polega na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby/\*
* polega na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby/\*

*UWAGA:*

*W przypadku polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane.*

*W przypadku polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby Wykonawca zobowiązany jest wraz z ofertą złożyć zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że Wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów.*

*Wykonawca nie może, po upływie terminu składania ofert, powoływać się na zdolności podmiotów udostępniających zasoby, jeżeli na etapie składania ofert nie polegał on w danym zakresie na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby:*

**7. Wskazanie części zamówienia, której/których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy/podwykonawcom i nazwy (firmy) podwykonawców, o ile podwykonawcy są już znani** *(jeśli dotyczy; w przypadku polegania na podmiocie udostępniającym zasoby w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane):*

…………………………………………….……………………………………………

**8. Informacja dot. rodzaju Wykonawcy** *(w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wypełnić odrębnie dla każdego z Wykonawców wspólnie ubiegających się)*:

* Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem/\*,

*(Przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EURO).*

* Wykonawca jest małym przedsiębiorstwem/\*,

*(Przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i katorgo roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EURO).*

* Wykonawca jest średnim przedsiębiorstwem/\*,

*(Przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR. lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EURO).*

*(szczegółowe wyjaśnienia w powyższej kwestii znajdują się w rozdziale XXX ust.5 pkt 7 SWZ)*

* Wykonawca prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą/\*,
* Wykonawca (osoba fizyczna) nieprowadzący działalności gospodarczej/\*,

* Wykonawca posiada inny status/\*.

**9. Uzasadnienie zastrzeżenia dokumentów jako tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu art.11 ust.4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji** *(jeżeli dotyczy)*\*:

…………………………………………………………………………………………

**10. Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia** *(jeżeli dotyczy)*\*:

Wykaz Wykonawców składających wspólnie ofertę:…………………………………………………………………………………………

**11. Pełnomocnik** *(jeśli dotyczy)\*:*

Nazwisko, imię / Podmiot ……………………………………………………………………

Telefon: …...............………………… e-mail:

Zakres umocowania :

…………………………………………………………………………………………

**12. Inne informacje Wykonawcy:**

…………………………………………………………………………………………

**13. Wykonawca informuje, iż w celu potwierdzenia, że osoba działająca:** *(jeśli dotyczy*)\*

1. w jego imieniu jest umocowana do jego reprezentowania nie dołącza następujących podmiotowych środków dowodowych:*(wymienić jakich)*

………………………………………………………..…………

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: *(wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)*\*

………………………………………………………..…………

1. w imieniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia jest umocowana do ich reprezentowania niedołącza następujących podmiotowych środków dowodowych:*(wymienić jakich)*

………………………………………………………..…………

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: *(wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)*\*

………………………………………………………..…………

1. w imieniupodmiotu udostępniającego zasoby na zasadach określonych w rozdziale XIV SWZ (art.118 ustawy) jest umocowana do jego reprezentowania nie dołącza następujących podmiotowych środków dowodowych:*(wymienić jakich)*

………………………………………………………..…………

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: *(wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)*\*

………………………………………………………..…………

**14. Zwrotu wadium prosimy dokonać na rachunek:** *(w przypadku, gdy zwrotu należy dokonać na inne konto, niż konto, z którego wadium zostało wniesione, jeżeli dotyczy)*\*

Bank: ....................................................................................................................................

Nr rachunku: ........................................................................................................................

**15. Oświadczenie o zwolnieniu wadium należy przesłać na adres poczty elektronicznej gwaranta/poręczyciela:** *(jeżeli dotyczy)*\*

e-mail: ........................................................................................................................

*Ofertę należy opatrzyć podpisem kwalifikowanym lub podpisem zaufanym albo podpisem osobistym* *osoby uprawnionej do złożenia oferty w imieniu Wykonawcy*