

Wronki, dnia 12 lipca 2024 roku

NiiPP.271.20.2024

**Wyjaśnienie i zmiana nr 1 do treści
specyfikacji warunków zamówienia**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) na realizację zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w m. Marianowo”

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Pzp” Zamawiający informuje, że w postępowaniu w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym poniżej Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

- 1) Pytanie nr 1:** W przedmiarze robót w poz. 2 działu 8 błędnie podano składniki obmiarowe pozycji, zamiast 75*0,09 powinno być 170*0,09, czyli zamiast 6,75m³ ilość powinna wynosić 15,3m³. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że w pozycji 2 działu 8 błędnie podano składniki obmiarowe pozycji, zamiast 6,750m³ ilość powinna wynosić 15,300m³.

W związku z powyższym zmianie ulega treść kosztorysu ofertowego, który stanowi załącznik nr 12 do SWZ w ten sposób, że pozycja 2 działu 8 otrzymuje brzmienie:

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN. MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|---|----------------|-------------|
| 8 | 2 | Ława pod krawężnik betonowa z oporem C12/15 | m ³ | 15,3 |

- 2) Pytanie nr 2:** W poz. 1 działu 10 pojawiają się 2 ilości: 1000m² oraz 1400m², wnosząc po wyliczeniach (700*1*2) prawidłowa jest wielkość 1400m². Wówczas jednak należałoby również zmienić na 1400m² poz. 2 tego samego działu. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że wskazany został prawidłowy obmiar w poz. 1 i 2 działu 10 kosztorysu ofertowego, tj. 1000m². Pozycja obejmuje bowiem umocnienie poboczy wzdłuż projektowanego odcinka drogi z wykluczeniem odcinków zjazdów.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) informuję, że z uwagi na fakt, że zmiana treści SWZ, tj. kosztorysu ofertowego prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w zakresie wskazanej w sekcji 4.1.5. wartości zamówienia w złotych netto, Zamawiający dokonał zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu.

W związku z powyższym w dniu 12.07.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00409781/01 opublikowane zostało w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, które stanowi załącznik do niniejszego Wyjaśnienia i zmiany nr 1 do treści Specyfikacji warunków zamówienia.

Z uwagi na fakt, że Zamawiający udzielił wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, wskazany w SWZ termin składania ofert nie ulega zmianie.

Zamawiający informuje, że dokonane wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji warunków zamówienia stają się jej integralną częścią i będą wiążące przy składaniu ofert.

Pozostałe zapisy Specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania

Burmistrz

Rafał Zimny

Załączniki:

- 1) Zmodyfikowany załącznik nr 12 do SWZ – kosztorys ofertowy
- 2) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Nr 2024/BZP 00409781/01 z dnia 12.07.2024 r.

Zmodyfikowany załącznik nr 12 do SWZ
– kosztorys ofertowy

KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. MARIANOWO
Lokalizacja: MARIANOWO, GM. WRONKI, POW. SZAMOTULSKI

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.....
poziom cen robocizny.....
stawka robocizny kalkulacyjnej.....
poziom cen materiałów.....
.....
poziom cen sprzętu.....
.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
zysk od R+S+K_o.....
dopłata / opust od całości..... %
podatek VAT..... %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

CPV: 45233229-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

STUDIO
PROJEKTOWE **PE-DRO**

PIOTR MAŃCZAK

64-500 Szamotuly, ul. Leżajska 10
NIP: 7872039548, REGON: 808330040



TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. MARIANOWO
Lokalizacja: MARIANOWO, GM. WRONKI, POW. SZAMOTULSKI

Zamawiający:

poziom cen robót.....
poziom cen robocizny.....
stawka robocizny kalkulacyjnej.....
poziom cen materiałów.....
.....
poziom cen sprzętu.....
.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
zysk od R+S+Ko.....
dopłata / opust od całości..... %
podatek VAT..... %

| KOSZTORYS | | Strona 1 | | | | | 11-07-2024 | |
|---|---|----------|----------|--------|----------|-------|------------|-------|
| DZIAŁ | N A Z W A D Z I A Ł U | ROBOC | MATERIAL | SPRZĘT | K.OGÓLNE | ZYSK | OGÓLEM | |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE ceny robót | | | | | | | |
| 2 | PODBUDOWY, ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | |
| 3 | NAWIERZCHNIA DROGI ceny robót | | | | | | | |
| 4 | POSZERZENIE NAWIERZCINI ceny robót | | | | | | | |
| 5 | ZJAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO ceny robót | | | | | | | |
| 6 | ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ | | | | | | | |
| 7 | PRZEPUSTY ceny robót | | | | | | | |
| 8 | ELEMENTY BETONOWE | | | | | | | |
| 9 | ORGANIAZACJA RUCHU | | | | | | | |
| 10 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ceny robót | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M ceny robót | | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M N E T T O | | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M Z P O D A T K I E M V A T | | | | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. MARIANOWO
Lokalizacja: MARIANOWO, GM. WRONKI, POW. SZAMOTULSKI

Zamawiający:

| KOSZTORYS | | Strona 1 | | | 11-07-2024 | | | |
|--|-----|--------------------------------------|------------------|--|----------------|----------|-------|---------|
| | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
| DZ | POZ | | | | | | | |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | |
| 1 | 1 | KNR | 201-01-19-03-00 | Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,610 | | |
| 1 | 2 | CEN | 231-08-03-03-00 | Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 10 cm | m ² | 40,000 | | |
| 1 | 3 | CEN | 231-08-16-01-00 | Rozebranie przepustu z rur betonowych ø 40 cm | metr | 112,000 | | |
| 1 | 4 | CEN | 404-11-03-01-00 | Załadunek gruzu kop-ładowarką | m ³ | 48,800 | | |
| 1 | 5 | CEN | 404-11-03-04-00 | Transport gruzu samochodem wywrotką do 5 km | m ³ | 48,000 | | |
| 1 | 6 | CEN | 404-11-03-05-00 | Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką | m ³ | 48,000 | | |
| 2 PODBUDOWY, ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | |
| 2 | 1 | CEN | 201-02-24-02-00 | Wykop rowów koparkami podsięb 0,40 m ³ - odtworzenie rowu | m ³ | 320,000 | | |
| 2 | 2 | KNR | 231-14-02-05-00 | Mechaniczne ścinanie pobocza grub 10 cm | m ² | 1000,000 | | |
| 2 | 3 | CEN | 201-05-06-04-00 | Plantowanie skarp i dna wykopów po wykopie mechan - odtworzenie rowu | m ² | 1200,000 | | |
| 2 | 4 | CEN | N001-02-07-02-00 | Roboty ziemne z hałd koparką chwytakową 0,40 m ³ w gruncie kategorii I-3 z transportem urobku wywrotką 5 Mg | m ³ | 420,000 | | |
| 2 | 5 | CEN | N001-02-08-01-00 | Dodatek za 1 km transportu gruntu kat I-4 wywrotką 5 Mg przy przewozie po drogach gruntowych (5km) | m ³ | 420,000 | | |
| 3 NAWIERZCHNIA DROGI | | | | | | | | |
| 3 | 1 | CEN | 231-20-06-02-00 | Frezowanie profilujące nawierzchni asfaltowej śr. grub 2-4 cm | m ² | 2500,000 | | |
| 3 | 2 | KNR | 404-11-03-04-00 | Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km | m ³ | 75,000 | | |
| 3 | 3 | CEN | 404-11-03-05-00 | Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką (do 5km) | m ³ | 75,000 | | |
| 3 | 4 | KNNR | N006-10-05-06-00 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej | m ² | 2500,000 | | |
| 3 | 5 | KNR | 231-10-04-07-00 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | 2500,000 | | |
| 3 | 6 | CEN | 231-03-10-01-00 | Nawierzchnia z BA warstwa wiążąca/wyrównawcza AC16W grub 3cm | m ² | 2500,000 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|----|-----|--|----------------|----------|-------|---------|
| 3 | 7 | CEN 231-03-10-02-00 Nawierzchnia z BA warstwa wiążąca/wyrównawcza AC16W - dodatek za 2 cm | m ² | 2500,000 | | |
| 3 | 8 | KNR 231-10-04-07-00 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | 2500,000 | | |
| 3 | 9 | CEN 231-03-10-05-00 Nawierzchnia BA warstwa ścieralna AC11S grub 3 cm | m ² | 2500,000 | | |
| 3 | 10 | CEN 231-03-10-06-00 Nawierzchnia z BA warstwa ścieralna AC11S dodatek za 2 cm | m ² | 2500,000 | | |

4 POSZERZENIE NAWIERZCHNI

| | | | | | | |
|---|----|--|----------------|---------|-------|-------|
| 4 | 1 | KNR 231-01-01-07-00 Koryta pod konstrukcje nawierzchni głęb 45 cm w gruncie kat 3/4 | m ² | 340,000 | | |
| 4 | 2 | CEN N001-02-07-02-00 Roboty ziemne z hałd koparką chwytakową 0,40 m ³ w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 5 Mg | m ³ | 153,000 | | |
| 4 | 3 | CEN N001-02-08-01-00 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewozie po drogach gruntowych (5km) | m ³ | 153,000 | | |
| 4 | 4 | CEN 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 | m ² | 340,000 | | |
| 4 | 5 | CEN 231-01-11-03-00 Podbudowa - mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15 cm | m ² | 340,000 | | |
| 4 | 6 | CEN 231-01-14-05-00 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech. grub 15 cm | m ² | 340,000 | | |
| 4 | 7 | CEN 231-01-14-08-00 Warstwa gpobudowy z kruszywa łamanego stab mech. dodatek za 10 cm | m ² | 340,000 | | |
| 4 | 8 | KNR 231-10-04-07-00 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | 340,000 | | |
| 4 | 9 | CEN 231-01-10-01-00 Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P - gr 4 | m ² | 340,000 | | |
| 4 | 10 | CEN 231-01-10-02-00 Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P - dodatek za każdy 2 cm | m ² | 340,000 | | |

5 ZJAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO

| | | | | | | |
|---|---|--|----------------|---------|-------|-------|
| 5 | 1 | KNR 231-01-01-07-00 Koryta pod zjazdy indywidualne na czalej szerokości głęb 35 cm w gruncie kat 3/4 | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 2 | CEN N001-02-07-02-00 Roboty ziemne z hałd koparką chwytakową 0,40 m ³ w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 5 Mg | m ³ | 92,750 | | |
| 5 | 3 | CEN N001-02-08-01-00 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewozie po drogach gruntowych (5km) | m ³ | 92,750 | | |
| 5 | 4 | CEN 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 5 | CEN 231-01-11-03-00 Podbudowa - mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15 cm | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 6 | CEN 231-01-14-05-00 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech. grub 15 cm | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 7 | CEN 231-01-14-08-00 Warstwa gpobudowy z kruszywa łamanego stab mech. dodatek za 10 cm | m ² | 265,000 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|-------|---------------------------|--|----------------|---------|-------|---------|
| 5 | 8 | KNR 231-10-04-07-00 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 9 | CEN 231-03-10-01-00 Nawierzchnia z BA AC16W w/wiązaca grub 3cm | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 10 | CEN 231-03-10-02-00 Nawierzchnia z BA AC16W w/wiązaca - dodatek za 2 cm | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 11 | KNNR N006-10-05-06-00 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 12 | KNR 231-03-10-05-00 Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna grub 3 cm | m ² | 265,000 | | |
| 5 | 13 | CEN 231-03-10-06-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 2 cm | m ² | 265,000 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 6 | ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 6 | 1 | KNR 231-01-01-07-00 Koryta pod zjazdy indywidualne na czalej szerokości głęb 35 cm w gruncie kat 3/4 | m ² | 435,000 | | |
| 6 | 2 | CEN N001-02-07-02-00 Roboty ziemne z hałd koparką chwytakową 0,40 m ³ w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 5 Mg | m ³ | 152,250 | | |
| 6 | 3 | CEN N001-02-08-01-00 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewozie po drogach gruntowych (5km) | m ³ | 152,250 | | |
| 6 | 4 | CEN 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 | m ² | 435,000 | | |
| 6 | 5 | CEN 231-01-11-03-00 Podbudowa - mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15 cm | m ² | 435,000 | | |
| 6 | 6 | CEN 231-01-14-05-00 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech. grub 15 cm | m ² | 435,000 | | |
| 6 | 7 | CEN 231-01-14-08-00 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech. dodatek za 10 cm | m ² | 435,000 | | |
| 6 | 8 | CEN 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej grafitowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 435,000 | | |
| 6 | 10 | CEN 231-05-11-03-00 Regulacja wysokościowa nawierzchni z kostki betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 45,000 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 7 | PRZEPUSTY | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 7 | 1 | KNNR N001-02-09-06-00 Wykopy koparką przedsiębierną - przepusty | m ³ | 193,600 | | |
| 7 | 2 | CEN 201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijaki mechan | m ³ | 193,000 | | |
| 7 | 3 | CEN 231-01-03-02-00 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4 | m ² | 176,000 | | |
| 7 | 4 | CEN 006-06-02-05-00 Przepust pod zjazdami - ława zwirowa | m ³ | 21,120 | | |
| 7 | 5 | CEN 006-06-04-01-00 Przepust z rur ø 40 cm | metr | 176,000 | | |
| 7 | 6 | Kalkulacja własna Oczyszczenie i udrożnienie istniejącego przepustu fi 600 wraz z umocnieniem wlotu i wylotu narzutem kamiennym o | szt | 1,000 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|------------------|----------------------|--|----------------|----------|-------|---------|
| 7 | 7 | Kalkulacja własna Wylot betonowy prefabrykowany - scianka czołowa skośna wg dokumentacji | szt | 36,000 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 8 | ELEMENTY BETONOWE | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 8 | 1 | CEN 231-04-03-03-00 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm podsypka cement-piask | metr | 170,000 | | |
| 8 | 2 | CEN 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem C12/15 | m ³ | 15,300 | | |
| 8 | 3 | CEN 231-04-07-05-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm podsypka cement-piask spoiny zapr | metr | 275,000 | | |
| 8 | 4 | CEN 231-04-02-04-00 Ława pod obrzeża betonowa z oporem C12/15 | m ³ | 16,500 | | |
| 8 | 5 | CEN 231-06-06-03-00 Ścieki z elementów betonowych grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | metr | 45,000 | | |
| 8 | 6 | CEN 231-04-02-04-00 Ława pod ściek betonowa z oporem C12/15 | m ³ | 3,150 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 9 | ORGANIAZACJA RUCHU | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 9 | 1 | CEN 231-07-04-01-00 Bariera ochronna stalowa N2W3 | metr | 36,000 | | |
| 9 | 2 | CEN 231-07-03-04-00 Przymocowanie drogowaskazu o powierzchni do 0,3 m ² | szt | 15,000 | | |
| 9 | 3 | CEN 231-07-02-01-00 Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 50 | szt | 15,000 | | |
| 9 | 4 | CEN 231-07-06-01-00 Malowanie farbą chlorokauczkową linii ciągłych segregacyjnych ręcznie | m ² | 3,500 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 10 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 10 | 1 | KNR 231-01-03-02-00 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4 - pobocza (droga) | m ² | 1000,000 | | |
| 10 | 2 | CEN 231-01-14-07-00 Warstwa kruszywa łamanego grub 15 cm - pobocza (droga) | m ² | 1000,000 | | |
| 10 | 3 | KNKB 001-04-15-01-00 Humusowanie z obsianiem grub humusu 10cm | m ² | 800,000 | | |
| 10 | 4 | Kalkulacja własna Demontaż barierek ochronnych | metr | 10,000 | | |
| 10 | 5 | CEN 231-01-03-02-00 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4 - pobocza (zjazd) | m ² | 275,000 | | |
| 10 | 6 | CEN 231-01-14-07-00 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm - pobocza (zjazd) | m ² | 275,000 | | |
| 10 | 7 | Kalkulacja własna Umocnienie poboczny i skarp kostką granitową 12/12 na podbudowie z chudego betonu C8/10 gr 15cm | m ² | 75,000 | | |
| 10 | 8 | Kalkulacja własna Inwentaryzacja powykonawcza | kmpl | 1,000 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| OGÓLEM KOSZTORYS | | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. MARIANOWO
Lokalizacja: MARIANOWO, GM. WRONKI, POW. SZAMOTULSKI

Zamawiający:

| PRZEDMIAR | | Strona 1 | | | 11-07-2024 | |
|--|-----|-----------------------|--|----------------|--|----------|
| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | SYKAL-NET | ILOŚĆ |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 1 | 1 | KNR 201-01-19-03-00 | Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym | km | | 0,610 |
| 1 | 2 | CEN 231-08-03-03-00 | Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 10 cm | m ² | | 40,000 |
| 1 | 3 | CEN 231-08-16-01-00 | Rozebranie przepustu z rur betonowych ø 40 cm | metr | | 112,000 |
| 1 | 4 | CEN 404-11-03-01-00 | Zaladunek gruzu kop-ladowarką | m ³ | | 48,800 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Obl | | <i>Obliczenie ilości</i> 0,1*40+112*0,4 | 48,800 |
| 1 | 5 | CEN 404-11-03-04-00 | Transport gruzu samochodem wywrotką do 5 km | m ³ | | 48,000 |
| 1 | 6 | CEN 404-11-03-05-00 | Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką | m ³ | | 48,000 |
| 2 PODBUDOWY, ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 2 | 1 | CEN 201-02-24-02-00 | Wykop rowów koparkami podsieb 0,40 m ³ - odtworzenie rowu | m ³ | | 320,000 |
| 2 | 2 | KNR 231-14-02-05-00 | Mechaniczne ścinanie pobocza grub 10 cm | m ² | | 1000,000 |
| 2 | 3 | CEN 201-05-06-04-00 | Plantowanie skarp i dna wykopów po wykopie mechan - odtworzenie rowu | m ² | | 1200,000 |
| 2 | 4 | CEN N001-02-07-02-00 | Roboty ziemne z hald koparką chwytakową 0,40 m ³ w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 5 Mg | m ³ | | 420,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Obl | | <i>Obliczenie ilości</i> 320+100 | 420,000 |
| 2 | 5 | CEN N001-02-08-01-00 | Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewozie po drogach gruntowych (5km) | m ³ | | 420,000 |
| 3 NAWIERZCHNIA DROGI | | | | | | |
| 3 | 1 | CEN 231-20-06-02-00 | Frezowanie profilujące nawierzchni asfaltowej śr. grub 2-4 cm | m ² | | 2500,000 |
| 3 | 2 | KNR 404-11-03-04-00 | Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km | m ³ | | 75,000 |
| | | <i>Lp</i> 2 | <i>Nazwa</i> Poziom 2 | | <i>Obliczenie ilości</i> 2500*0,03 | 75,000 |
| 3 | 3 | CEN 404-11-03-05-00 | Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką (do 5km) | m ³ | | 75,000 |
| 3 | 4 | KNNR N006-10-05-06-00 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej | m ² | | 2500,000 |
| 3 | 5 | KNR 231-10-04-07-00 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | | 2500,000 |
| 3 | 6 | CEN 231-03-10-01-00 | Nawierzchnia z BA warstwa wiążąca/wyrównawcza AC16W grub 3cm | m ² | | 2500,000 |
| 3 | 7 | CEN 231-03-10-02-00 | Nawierzchnia z BA warstwa wiążąca/wyrównawcza AC16W - dodatek za 2 cm | m ² | | 2500,000 |
| 3 | 8 | KNR 231-10-04-07-00 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | | 2500,000 |
| 3 | 9 | CEN 231-03-10-05-00 | Nawierzchnia BA warstwa ściernalna AC11S grub 3 cm | m ² | | 2500,000 |
| 3 | 10 | CEN 231-03-10-06-00 | Nawierzchnia z BA warstwa ściernalna AC11S dodatek za 2 cm | m ² | | 2500,000 |
| 4 POSZERZENIE NAWIERZCHNI | | | | | | |
| 4 | 1 | KNR 231-01-01-07-00 | Koryta pod konstrukcje nawierzchni głęb 45 cm w gruncie kat 3/4 | m ² | | 340,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-------|-----------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------------------|
| 4 | 2 | CEN | N001-02-07-02-00 Roboty ziemne z hald koparką chwytakową 0,40 m ³ w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 5 Mg | m ³ | 153,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Poziom 1 | | <i>Obliczenie ilości</i> 340*0,45 |
| | | | | | 153,000 |
| 4 | 3 | CEN | N001-02-08-01-00 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewożeniu po drogach gruntowych (5km) | m ³ | 153,000 |
| 4 | 4 | CEN | 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 | m ² | 340,000 |
| 4 | 5 | CEN | 231-01-11-03-00 Podbudowa - mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15 cm | m ² | 340,000 |
| 4 | 6 | CEN | 231-01-14-05-00 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech. grub 15 cm | m ² | 340,000 |
| 4 | 7 | CEN | 231-01-14-08-00 Warstwa gpodbudowy z kruszywa łamanego stab mech. dodatek za 10 cm | m ² | 340,000 |
| 4 | 8 | KNR | 231-10-04-07-00 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | 340,000 |
| 4 | 9 | CEN | 231-01-10-01-00 Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P - gr 4 | m ² | 340,000 |
| 4 | 10 | CEN | 231-01-10-02-00 Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P - dodatek za każdy 2 cm | m ² | 340,000 |
| <hr/> | | | | | |
| 5 | ZJAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO | | | | |
| 5 | 1 | KNR | 231-01-01-07-00 Koryta pod zjazdy indywidualne na czalej szerokości głęb 35 cm w gruncie kat 3/4 | m ² | 265,000 |
| 5 | 2 | CEN | N001-02-07-02-00 Roboty ziemne z hald koparką chwytakową 0,40 m ³ w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 5 Mg | m ³ | 92,750 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Poziom 1 | | <i>Obliczenie ilości</i> 265*0,35 |
| | | | | | 92,750 |
| 5 | 3 | CEN | N001-02-08-01-00 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewożeniu po drogach gruntowych (5km) | m ³ | 92,750 |
| 5 | 4 | CEN | 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 | m ² | 265,000 |
| 5 | 5 | CEN | 231-01-11-03-00 Podbudowa - mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15 cm | m ² | 265,000 |
| 5 | 6 | CEN | 231-01-14-05-00 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech. grub 15 cm | m ² | 265,000 |
| 5 | 7 | CEN | 231-01-14-08-00 Warstwa gpodbudowy z kruszywa łamanego stab mech. dodatek za 10 cm | m ² | 265,000 |
| 5 | 8 | KNR | 231-10-04-07-00 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | 265,000 |
| 5 | 9 | CEN | 231-03-10-01-00 Nawierzchnia z BA AC16W w/wiązaca grub 3cm | m ² | 265,000 |
| 5 | 10 | CEN | 231-03-10-02-00 Nawierzchnia z BA AC16W w/wiązaca - dodatek za 2 cm | m ² | 265,000 |
| 5 | 11 | KNNR | N006-10-05-06-00 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej | m ² | 265,000 |
| 5 | 12 | KNR | 231-03-10-05-00 Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna grub 3 cm | m ² | 265,000 |
| 5 | 13 | CEN | 231-03-10-06-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 2 cm | m ² | 265,000 |
| <hr/> | | | | | |
| 6 | ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ | | | | |
| 6 | 1 | KNR | 231-01-01-07-00 Koryta pod zjazdy indywidualne na czalej szerokości głęb 35 cm w gruncie kat 3/4 | m ² | 435,000 |
| 6 | 2 | CEN | N001-02-07-02-00 Roboty ziemne z hald koparką chwytakową 0,40 m ³ w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 5 Mg | m ³ | 152,250 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Obl | | <i>Obliczenie ilości</i> 435*0,35 |
| | | | | | 152,250 |
| 6 | 3 | CEN | N001-02-08-01-00 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewożeniu po drogach gruntowych (5km) | m ³ | 152,250 |
| 6 | 4 | CEN | 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 | m ² | 435,000 |
| 6 | 5 | CEN | 231-01-11-03-00 Podbudowa - mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15 cm | m ² | 435,000 |
| 6 | 6 | CEN | 231-01-14-05-00 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech. grub 15 cm | m ² | 435,000 |
| 6 | 7 | CEN | 231-01-14-08-00 Warstwa gpodbudowy z kruszywa łamanego stab mech. dodatek za 10 cm | m ² | 435,000 |
| 6 | 8 | CEN | 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej grafitowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 435,000 |
| 6 | 10 | CEN | 231-05-11-03-00 Regulacja wysokościowa nawierzchni z kostki betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 45,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|----------------------|-----------------------|---|----------------|----------|
| 7 | PRZEPUSTY | | | | |
| 7 | 1 | KNNR N001-02-09-06-00 | Wykopy koparką przedsiębiorczą - przepusty | m ³ | 193,600 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Obl | 1*1,1*176 | | 193,600 |
| 7 | 2 | CEN 201-02-36-01-00 | Zagęszczanie nasypów ubijaki mechan | m ³ | 193,000 |
| 7 | 3 | CEN 231-01-03-02-00 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4 | m ² | 176,000 |
| 7 | 4 | CEN 006-06-02-05-00 | Przepust pod zjazdami - ława żwirowa | m ³ | 21,120 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Obl | 176*0,2*0,6 | | 21,120 |
| 7 | 5 | CEN 006-06-04-01-00 | Przepust z rur ø 40 cm | metr | 176,000 |
| 7 | 6 | Kalkulacja własna | Oczyszczenie i udrożnienie istniejącego przepustu fi 600 wraz z umocnieniem wlotu i wylotu narzutem kamiennym o | szt | 1,000 |
| 7 | 7 | Kalkulacja własna | Wylot betonowy prefabrykowany - scianka czołowa skośna wg dokumentacji | szt | 36,000 |
| 8 | ELEMENTY BETONOWE | | | | |
| 8 | 1 | CEN 231-04-03-03-00 | Krawężnik betonowy najzdowy 15x22 cm podsypka cement-piasek | metr | 170,000 |
| 8 | 2 | CEN 231-04-02-04-00 | Ława pod krawężnik betonowa z oporem C12/15 | m ³ | 15,300 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Obl | 170*0,09 | | 15,300 |
| 8 | 3 | CEN 231-04-07-05-00 | Obrzeże betonowe 30x8 cm podsypka cement-piasek spoiny zapr | metr | 275,000 |
| 8 | 4 | CEN 231-04-02-04-00 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem C12/15 | m ³ | 16,500 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Obl | 275*0,06 | | 16,500 |
| 8 | 5 | CEN 231-06-06-03-00 | Ścieki z elementów betonowych grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | metr | 45,000 |
| 8 | 6 | CEN 231-04-02-04-00 | Ława pod ściek betonowa z oporem C12/15 | m ³ | 3,150 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Obl | 45*0,07 | | 3,150 |
| 9 | ORGANIZACJA RUCHU | | | | |
| 9 | 1 | CEN 231-07-04-01-00 | Bariera ochronna stalowa N2W3 | metr | 36,000 |
| 9 | 2 | CEN 231-07-03-04-00 | Przymocowanie drogowskiego o powierzchni do 0,3 m ² | szt | 15,000 |
| 9 | 3 | CEN 231-07-02-01-00 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ø 50 | szt | 15,000 |
| 9 | 4 | CEN 231-07-06-01-00 | Malowanie farbą chlorokauczkową linii ciągłych segregacyjnych ręcznie | m ² | 3,500 |
| 10 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 10 | 1 | KNR 231-01-03-02-00 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4 - pobocza (droga) | m ² | 1000,000 |
| 10 | 2 | CEN 231-01-14-07-00 | Warstwa kruszywa łamanego grub 15 cm - pobocza (droga) | m ² | 1000,000 |
| 10 | 3 | KNKB 001-04-15-01-00 | Humusowanie z obsianiem grub humusu 10cm | m ² | 800,000 |
| 10 | 4 | Kalkulacja własna | Demontaż barier ochronnych | metr | 10,000 |
| 10 | 5 | CEN 231-01-03-02-00 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4 - pobocza (zjazd) | m ² | 275,000 |
| 10 | 6 | CEN 231-01-14-07-00 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm - pobocza (zjazd) | m ² | 275,000 |
| 10 | 7 | Kalkulacja własna | Umocnienie poboczy i skarp kostką granitową 12/12 na podbudowie z chudego betonu C8/10 gr 15cm | m ² | 75,000 |
| 10 | 8 | Kalkulacja własna | Inwentaryzacja powykonawcza | kmpł | 1,000 |

Załącznik nr 2
do Wyjaśnienia i zmiany nr 1 do SWZ

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Nr 2024/BZP 00409781/01 z dnia 12.07.2024 r.

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa drogi gminnej w m. Marianowo**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA WRONKI
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 570791460
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Ratuszowa 5
- 1.4.2.) Miejscowość: Wronki
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 64-510
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL418 - Poznański
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@wronki.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.wronki.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00409781
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-07-12

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00396428
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.1.5. Wartość zamówienia

Przed zmianą:
1152871,42

Po zmianie:
1162404,92