

Słupno, 23.04.2018r.

WIR.271.1.11.2018

WYKONAWCY

dotyczy: postępowania przetargowego dla zadania pn. "Budowa ulicy Klonowej, Kalinowej i Strażackiej w Słupnie wraz z infrastrukturą – Rozwój infrastruktury drogowej" – etap I - Budowa chodnika wzdłuż ul. Klonowej wraz z remontem nawierzchni (BZP nr 542145-N-2018 z dnia 11.04.2018r.)

Zamawiający – Gmina Słupno zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zmianami) informuje o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

ZMIANA I:

DZIAŁ I ROZDZIAŁ IV OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ust. 1

JEST:

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. "Budowa ulicy Klonowej, Kalinowej i Strażackiej w Słupnie wraz z infrastrukturą – Rozwój infrastruktury drogowej" – etap I - Budowa chodnika wzdłuż ul. Klonowej wraz z remontem nawierzchni.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1) Przebudowę z remontem ul. Klonowej w Słupnie na odcinku od drogi powiatowej nr 2952W, odcinek prosty o długości 1124,50 m, o nawierzchni bitumicznej, wraz z odcinkowym poszerzeniem do szerokości 5,0m, na całej długości. Remont ulicy Klonowej realizowany jest w zakresie istniejącego w chwili obecnej śladu drogi.

Zakres robót:

Zakres robót obejmuje poszerzenie istniejącej ulicy zgodnie z opracowaniem projektowym. Ułożenie dwóch warstw nawierzchni bitumicznej (6+3cm), na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5.

Konstrukcję nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni drogi z betonu asfaltowego:

- warstwa ścieralna, AC11S, 35/70, grub. 3 cm,
- skropienie w. dolnej i istn. nawierzchni emulsją asfaltową,
- warstwa wiążąca, AC16W, grub. 6 cm,

Poszerzenia:

- warstwa wyrównawcza, AC22W, w ilości średniej 50kg/m²,
- podbudowa z kruszywa łamanego grub. śr. 25 cm,
- warstwa odsączająca z piasku, grubość 10cm.

Pobocza z kruszywa łamanego grub. 8cm.

Włączenie do drogi powiatowej wykonać w linii istniejącego pasa drogowego.

Przebieg drogi w profilu dostosowano do rzędnych wysokościowych istniejącego terenu, zachowując normatywne nachylenia podłużne i poprzeczne.

2) Budowę chodnika wzdłuż ulicy Klonowej od km 0+000 do km 1+122,61, w tym:

- na odc. od km 0+000 do km 0+121,85 wykonać chodnik lewostronny,
- na odc. od km 0+121,85 do km 0+335,03 wykonać chodnik prawostronny,
- na odc. od km 0+335,03 do km 0+1+122,61 wykonać chodnik lewostronny.

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- kostka betonowa (czerwona)- 8 cm
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3cm
- warstwa stabilizacji cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ – 15 cm

Budowa chodnika wzdłuż ulicy Klonowej realizowana jest zgodnie z docelową jego lokalizacją uzgodnioną w opracowaniu projektowym zawierającym m. in. zagospodarowanie pasa drogowego ulicy Klonowej.

Zjazdy obecnie nie będą wykonywane, powstaną podczas realizacji kolejnego etapu zadania. W miejscach zaprojektowanych zjazdów, na całej ich szerokości wykonać należy chodnik zachowując jego ciągłość na całej długości drogi. Konstrukcja chodnika pod zaprojektowanymi zjazdami musi być zgodna z konstrukcją zjazdu.

Konstrukcja zjazdu:

- kostka betonowa (szara)- 8 cm
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3cm
- warstwa podbudowy z betonu C8/10 – 15 cm
- warstwa pospółki – 10 cm.

Uwaga:

- **Materiał z rozbiórek stanowi własność Zamawiającego, chyba że Zamawiający stwierdzi inaczej.**
- **Wykonawca uwzględni w cenie ofertowej frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej z odwozem i rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w obrębie osiedla.**

POWINNO BYĆ:

Przedmiotem zamówienia w ramach przedmiotowego postępowania przetargowego jest:

1. Przebudowa z remontem ul. Klonowej w Słupnie na odcinku od drogi powiatowej nr 2952W, odcinek prosty o długości 1124,50 m, o nawierzchni bitumicznej, wraz z odcinkowym poszerzeniem do szerokości 5,0m, na całej długości. Remont ulicy Klonowej realizowany jest w zakresie istniejącego w chwili obecnej śladu drogi.

Zakres robót obejmuje:

Konstrukcję nawierzchni w śladzie istniejącej jezdni:

- warstwa ścieralna, AC11S, 35/70, grub. 3 cm,
- skropienie w. dolnej i istn. nawierzchni emulsją asfaltową,
- warstwa wiążąca, AC16W, grub. 6 cm,

Poszerzenia:

- warstwa ścieralna, AC11S, 35/70, grub. 3 cm,
- skropienie w. dolnej i istn. nawierzchni emulsją asfaltową,
- warstwa wiążąca, AC16W, grub. 6 cm,
- warstwa wyrównawcza, AC22W, w ilości średniej 50kg/m²,
- podbudowa z kruszywa łamanego grub. śr. 25 cm,
- warstwa odsączająca z piasku, grubość 10cm.

Pobocza z kruszywa łamanego grub. 8cm.

Włączenie do drogi powiatowej wykonać w linii istniejącego pasa drogowego.

Przebieg drogi w profilu dostosowano do rzędnych wysokościowych istniejącego terenu, zachowując normatywne pochylenia podłużne i poprzeczne.

2. Budowa chodnika wzdłuż ulicy Klonowej od km 0+000 do km 1+122,61, w tym:

- na odcinku od km 0+000 do km 0+121,85 wykonać chodnik lewostronny,

- na odcinku od km 0+121,85 do km 0+335,03 wykonać chodnik prawostronny,
- na odcinku od km 0+335,03 do km 0+1+122,61 wykonać chodnik lewostronny.

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- kostka betonowa (czerwona)- 8 cm
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3cm
- warstwa stabilizacji cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ – 15 cm

Budowa chodnika wzdłuż ulicy Klonowej realizowana jest zgodnie z docelową jego lokalizacją uzgodnioną w opracowaniu projektowym zawierającym m.in. zagospodarowanie pasa drogowego ulicy Klonowej.

Zjazdy obecnie nie będą wykonywane, powstaną podczas realizacji kolejnego etapu zadania. W miejscach zaprojektowanych zjazdów, na całej ich szerokości wykonać należy chodnik zachowując jego ciągłość na całej długości drogi. Konstrukcja chodnika pod zaprojektowanymi zjazdami musi być zgodna z konstrukcją zjazdu.

Konstrukcja zjazdu:

- kostka betonowa (szara)- 8 cm
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3cm
- warstwa podbudowy z betonu C8/10 – 15 cm
- warstwa pospółki – 10 cm.

ZMIANA II:

DZIAŁ I ROZDZIAŁ V TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA/OKRES UDZIELONEJ GWARANCJI ust.2

JEST:

2. Okres udzielonej gwarancji - **minimum 60 miesięcy** licząc od dnia dokonania bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu umowy.

POWINNO BYĆ:

2. Okres udzielonej gwarancji - **minimum 36 miesięcy** licząc od dnia dokonania bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu umowy.

ZMIANA III:

DZIAŁ I ROZDZIAŁ XII OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY ust. 7

JEST:

7. Ofertę należy umieścić w dwóch kopertach. Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana na zamawiającego oraz powinna posiadać oznaczenia:

Oferta na realizację zadania:

pn."Budowa ulicy Klonowej, Kalinowej i Strażackiej w Słupnie wraz z infrastrukturą – Rozwój infrastruktury drogowej" – etap I - Budowa chodnika wzdłuż ul. Klonowej wraz z remontem nawierzchni.

Nie otwierać przed dniem 27.04.2018r. godz. 09.15.

Koperta wewnętrzna oprócz opisu jw. winna zawierać nazwę i adres wykonawcy, aby zamawiający mógł ją odesłać w przypadku stwierdzenia jej opóźnienia.

POWINNO BYĆ:

7. Ofertę należy umieścić w dwóch kopertach. Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana na zamawiającego oraz powinna posiadać oznaczenia:

Oferta na realizację zadania:

pn."Budowa ulicy Klonowej, Kalinowej i Strażackiej w Słupnie wraz z infrastrukturą – Rozwój infrastruktury drogowej" – etap I - Budowa chodnika wzdłuż ul. Klonowej wraz z remontem nawierzchni.

Nie otwierać przed dniem 30.04.2018r. godz. 10.15.

Koperta wewnętrzna oprócz opisu jw. winna zawierać nazwę i adres wykonawcy, aby zamawiający mógł ją odesłać w przypadku stwierdzenia jej opóźnienia.

ZMIANA IV:

DZIAŁ I ROZDZIAŁ XIII MIEJSCE I TERMINY SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT ust. 1 i 2.

JEST:

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy w Słupnie, ul. Miszewska 8a, pok. nr 13 (sekretariat) do dnia **27.04.2018 roku** do godz. **09.00**.
2. Otwarcie ofert nastąpi **27.04.2018 roku** o godz. **09.15** w siedzibie Urzędu Gminy w Słupnie, ul. Miszewska 8a - Sala Obrad.

POWINNO BYĆ:

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy w Słupnie, ul. Miszewska 8a, pok. nr 13 (sekretariat) do dnia **30.04.2018 roku** do godz. **10.00**.
2. Otwarcie ofert nastąpi **30.04.2018 roku** o godz. **10.15** w siedzibie Urzędu Gminy w Słupnie, ul. Miszewska 8a - Sala Obrad.

ZMIANA V:

DZIAŁ I ROZDZIAŁ XV OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT ust. 3.

JEST:

3. Kryterium "Gwarancja" – G będzie rozpatrywane na podstawie okresu gwarancji jakości na roboty objęte przedmiotem zamówienia, podanej przez wykonawcę w formularzu Oferty.

Najkrótszy możliwy okres gwarancji jakości wymagany przez zamawiającego (warunek konieczny) – 60 m-cy.

Najdłuższy możliwy okres gwarancji jakości uwzględniony do oceny przez zamawiającego – 72 m-ce.

Okres gwarancji należy proponować w pełnych miesiącach.

Zamawiający przyzna punkty wg następującego wzoru:

$$G = \frac{G_o - G_{min}}{G_{max} - G_{min}} \times 100 \text{ pkt} = \dots \text{ pkt}$$

gdzie:

G_{max} - gwarancja maksymalna (72 m-ce)

G_{min} - gwarancja minimalna (60 m-cy)

G_o - gwarancja oferty ocenianej (w miesiącach)

POWINNO BYĆ:

3. Kryterium "Gwarancja" – G będzie rozpatrywane na podstawie okresu gwarancji jakości na roboty objęte przedmiotem zamówienia, podanej przez wykonawcę w formularzu Oferty.

Najkrótszy możliwy okres gwarancji jakości wymagany przez zamawiającego (warunek konieczny) – 36 m-cy.

Najdłuższy możliwy okres gwarancji jakości uwzględniony do oceny przez zamawiającego – 60 m-ce.

Okres gwarancji należy proponować w pełnych miesiącach.

Zamawiający przyzna punkty wg następującego wzoru:

$$G = \frac{G_o - G_{\min}}{G_{\max} - G_{\min}} \times 100 \text{ pkt} = \dots \text{ pkt}$$

gdzie:

G_{\max} - gwarancja maksymalna (60 m-ce)

G_{\min} - gwarancja minimalna (36 m-cy)

G_o - gwarancja oferty ocenianej (w miesiącach)

Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe zmiany treści SIWZ prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4a Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych – w załączeniu.



Otrzymują:

1. Adresat + Załącznik

2. WIR a/a

Sporządziła: Marzena Załęska