

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa drogi leśnej Sienniak w km 0+000 do km 1+585 położonej w Leśnictwie Sarzyna

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: NADLEŚNICTWO LEŻAJSK
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 690026999
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Tomasza Michałka 48
- 1.4.2.) Miejscowość: Leżajsk
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 37-300
- 1.4.4.) Województwo: podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 17 2428894
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: lezajsk@krosno.lasy.gov.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.lezajsk.krosno.lasy.gov.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Gospodarka leśna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00542075
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-10-11

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00516650
- 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:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.:

„Budowa drogi leśnej Sienniak w km 0+000 do km 1+585 położonej w Leśnictwie Sarzyna”

Lokalizacja: nieruchomości o nr ewid. gr.: 5090, 5091, 5092, 5096, 5097, 5098, 5099, 5105 położone w miejscowości Sarzyna, Gmina Nowa Sarzyna, powiat Leżajsk, województwo podkarpackie. Oddziały leśne – 24, 14, 13, 12, 11.
Budowa ww. drogi leśnej zaczyna się przy drodze powiatowej nr 1084R (obręb działki 5105), i kończy się na skrzyżowaniu z inną drogą leśną.

1) W ramach budowy drogi leśnej planuje się:

1.1. Roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy linowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym, mechaniczne karczowanie pni śr. (26-75 cm) wraz z wywozem i utylizacją, usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie wraz z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km.

1.2. Roboty rozbiórkowe: rozebranie istniejących przepustów rurowych. Elementy nadające się do ponownego wbudowania należy przekazać Zamawiającemu, zaś elementy nie nadające się do ponownego wykorzystania należy wywieźć i zutylizować.

1.3. Roboty ziemne: wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt, formułowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3m w gruncie kat. III-IV.

1.4. Podbudowa i nawierzchnia mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókiny, warstwa wzmacniająca z geokrat HDPE o wys. 15 cm wypełniona kruszywem 31,5/63,0 mm, podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm warstwa dolna o grubości 15 cm po zagęszczeniu, podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu.

1.5. Przepusty pod drogą i zjazdami.

1.6. Pobocza, rowy.

1.7. Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu – odmulenie istniejących cieków w lokalizacji wskazanej na PZT.

2) Projektowana droga leśna przebiega po trasie istniejącego szlaku leśnego oraz przez teren wolny od zabudowy. Projektowana jest do budowy droga leśna o nawierzchni tłuczniowej. Przewidywane obciążenie nawierzchni 100 kN/oś, kategoria ruchu KR-2, o parametrach: szerokość korony drogi z

poboczami 6,0 m, jezdnia o szerokości 3,50 m, mijanki o szerokości 3,00 m, place składowe o wymiarach 10,00 m x 30,00 m. Przyjęto odwodnienie powierzchniowe nawierzchni za pomocą istniejących rowów i przepustów.

3) Parametry drogi

3.1. Jezdnia: długość jezdni - 1585 m, szerokość jezdni - 3,50 m, szerokość korony drogi - 6,00 m, szerokość poboczy gruntowych - 1,25 m x 2.

3.2. Mijanka: Długość odcinka prostego - 23,00 m, szerokość - 3,00 m, skosy wjazdów i wyjazdów 1:7.

Plac składowy: długość - 30,00 m, szerokość - 10,00 m.

4) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera przedmiar robót, tj.: załącznik nr 12 do SWZ, STWiORB załącznik nr 13 do SWZ oraz dokumentacja techniczna załącznik nr 14 do SWZ.

Roboty muszą być wykonane zgodnie z SWZ, postanowieniami zawartej umowy, dokumentacją projektową, zasadami aktualnej wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie oraz sztuką budowlaną. Za wykonane roboty Wykonawca otrzyma wynagrodzenie kosztorysowe ustalone w oparciu o stawki jednostkowe cen za poszczególne pozycje robót, przy uwzględnieniu ewentualnej waloryzacji, oraz w oparciu o rzeczywiste ilości wykonanych robót.

Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia. W terminie do: 31.12.2024 r., Zamawiający wymaga zrealizowania przedmiotu zamówienia w wysokości min. 500.000,00 zł netto. Termin rozpoczęcia realizacji przedmiotu zamówienia: ustala się na dzień przekazania placu budowy.

Termin zakończenia robót budowlanych: zakończenie całego zakresu robót nastąpi w terminie do dnia: 30.11.2025 r.

Zamawiający przewiduje zapłatę wynagrodzenia należnego Wykonawcy w częściach, na podstawie faktury częściowej wystawionej za wykonanie zamówienia (odbioru częściowe,

odbior końcowy). Za wykonane roboty Wykonawca otrzyma wynagrodzenie kosztorysowe ustalone w oparciu o stawki jednostkowe cen za poszczególne pozycje robót, przy uwzględnieniu ewentualnej waloryzacji, oraz w oparciu o rzeczywiste ilości wykonanych robót.

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany z materiałów Wykonawcy. Wyroby bud. stosowane w trakcie wyk. robót bud. mają spełniać wymagania polskich przepisów prawa, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach bud. i posiadają odpowiednie parametry. Zamawiający przewiduje bieżące kontrole wykonywania robót. Kontroli w szczególności będą podlegały:

- stosowane wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z opisem specyfikacji technicznej,
- wyroby budowlane lub elementy wytworzone na budowie,
- jakość i dokładność wykonania prac,
- sposób wykonania przedmiotu umowy w aspekcie zgodności wykonania z umową.

Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbior robót zanikających i ulegających zakryciu (w trakcie wykonywania robót) - jeżeli takowe będą występowały,
- odbior częściowy, odbior końcowy tj. (przekazanie Zamawiającemu gotowego obiektu).

Zamawiający nie dokonał podziału zamówienia na części ponieważ roboty budowlane objęte przedmiotem zamówienia stanowią jedną i nierozdzielalną całość pod względem gospodarczym, technicznym i funkcjonalnym. Budowa dotyczy jednego obiektu budowlanego, jednej ścieżki edukacyjnej. W zakresie zadania zaplanowano szereg robót. Podział zadania na części jest niezasadny z uwagi na nadmierne koszty wykonania zamówienia, w tym m.in. koszt zabezpieczenia wykonanych robót, dozoru i naprawy ewentualnych usterek oraz trudności w skoordynowaniu działań różnych wykonawców, co skutkowałoby nieprawidłową realizacją zamówienia. Jeden generalny wykonawca we właściwym czasie wykona odpowiednie prace składające się na przedmiot zamówienia, właściwie skoordynuje roboty, zadba o należyte wykończenie prac. Złożona oferta musi obejmować cały zakres prac przewidzianych w SWZ.

Wymogi dotyczące zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, z godnie z art. 95 ustawy Pzp Zamawiający wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących roboty budowlane związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakość wykonanych robót budowlanych z tytułu udzielonej gwarancji. Długość okresu gwarancji określi sam Wykonawca w ofercie, jednakże Zamawiający wymaga minimum 36 miesięcznego, maksimum 120 miesięcznego okresu gwarancji. Gwarancja liczona jest od dnia końcowego odbioru robót budowlanych bez usterek.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.:

„Budowa drogi leśnej Sienniak w km 0+000 do km 1+585 położonej w Leśnictwie Sarzyna”

Lokalizacja: nieruchomości o nr ewid. gr.: 5090, 5091, 5092, 5096, 5097, 5098, 5099, 5105 położone w miejscowości Sarzyna, Gmina Nowa Sarzyna, powiat Leżajsk, województwo podkarpackie. Oddziały leśne – 24, 14, 13, 12, 11.

Budowa ww. drogi leśnej zaczyna się przy drodze powiatowej nr 1084R (obręb działki 5105), i kończy się na skrzyżowaniu z inną drogą leśną.

1) W ramach budowy drogi leśnej planuje się:

1.1. Roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy linowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym, mechaniczne karczowanie pni sr. (26-55 cm) wraz z wywozem i utylizacją, usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie wraz z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 2 km.

1.2. Roboty rozbiórkowe: rozebranie istniejących przepustów rurowych. Elementy nadające się do ponownego wbudowania należy przekazać Zamawiającemu, zaś elementy nie nadające się do ponownego wykorzystania należy wywieźć i zutylizować.

1.3. Roboty ziemne: wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 2 km grunt, formułowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3m w gruncie kat. I-IV.

1.4. Podbudowa i nawierzchnia: zakres w km 0+000 – 0+700 mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu, podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm z zaklinowaniem 2/6 mm grubości 10 cm po zagęszczeniu. Zakres km 0+700 – 1+585: mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny, warstwa wzmacniająca z geokrat HDPE o wys. 20 cm, podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu, podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm z zaklinowaniem 2/6 mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu.

1.5. Przepusty pod drogą i zjazdami.

1.6. Pobocza, rowy.

1.7. Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu – odmulenie istniejących cieków w lokalizacji wskazanej na PZT.

2) Projektowana droga leśna przebiega po trasie istniejącego szlaku leśnego oraz przez teren wolny od zabudowy.

Projektowana jest do budowy droga leśna o nawierzchni tłuczniowej. Przewidywane obciążenie nawierzchni 100 kN/oś, kategoria ruchu KR-2, o parametrach: szerokość korony drogi z

poboczami 6,0 m, jezdnia o szerokości 3,50 m, mijanki o szerokości 3,00 m, place składowe o wymiarach 10,00 m x 30,00 m. Przyjęto odwodnienie powierzchniowe nawierzchni za pomocą istniejących rowów i przepustów.

3) Parametry drogi

3.1. Jezdnia: długość jezdni - 1585 m, szerokość jezdni - 3,50 m, szerokość korony drogi - 6,00 m, szerokość poboczy gruntowych - 1,25 m x 2.

3.2. Mijanka: Długość odcinka prostego - 23,00 m, szerokość - 3,00 m, skosy wjazdów i wyjazdów 1:7.

Plac składowy: długość - 30,00 m, szerokość - 10,00 m.

4) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera przedmiar robót, tj.: załącznik nr 12 do SWZ, STWiORB załącznik nr 13 do SWZ oraz dokumentacja techniczna załącznik nr 14 do SWZ.

Roboty muszą być wykonane zgodnie z SWZ, postanowieniami zawartej umowy, dokumentacją projektową, zasadami aktualnej wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie oraz sztuką budowlaną. Za wykonane roboty Wykonawca otrzyma wynagrodzenie kosztorysowe ustalone w oparciu o stawki jednostkowe cen za poszczególne pozycje robót, przy uwzględnieniu ewentualnej waloryzacji, oraz w oparciu o rzeczywiste ilości wykonanych robót.

Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia. W terminie do: 31.12.2024 r., Zamawiający wymaga zrealizowania przedmiotu zamówienia w wysokości min. 500.000,00 zł netto. Termin rozpoczęcia realizacji przedmiotu zamówienia: ustala się na dzień przekazania placu budowy.

Termin zakończenia robót budowlanych: zakończenie całego zakresu robót nastąpi w terminie do dnia: 30.11.2025 r.

Zamawiający przewiduje zapłatę wynagrodzenia należnego Wykonawcy w częściach, na podstawie faktury częściowej wystawionej za wykonanie zamówienia (odbioru częściowe,

odbior końcowy). Za wykonane roboty Wykonawca otrzyma wynagrodzenie kosztorysowe ustalone w oparciu o stawki jednostkowe cen za poszczególne pozycje robót, przy uwzględnieniu ewentualnej waloryzacji, oraz w oparciu o rzeczywiste ilości wykonanych robót.

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany z materiałów Wykonawcy. Wyroby bud. stosowane w trakcie wyk. robót bud. mają spełniać wymagania polskich przepisów prawa, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach bud. i posiadają odpowiednie parametry. Zamawiający przewiduje bieżące kontrole wykonywania robót. Kontrola w szczególności będą podlegały:

- stosowane wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z opisem specyfikacji technicznej,
- wyroby budowlane lub elementy wytworzone na budowie,
- jakość i dokładność wykonania prac,
- sposób wykonania przedmiotu umowy w aspekcie zgodności wykonania z umową.

Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- a) odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu (w trakcie wykonywania robót) - jeżeli takowe będą występowały,
- b) odbiór częściowy, odbiór końcowy tj. (przekazanie Zamawiającemu gotowego obiektu).

Zamawiający nie dokonał podziału zamówienia na części ponieważ roboty budowlane objęte przedmiotem zamówienia stanowią jedną i nierozdzielalną całość pod względem gospodarczym, technicznym i funkcjonalnym. Budowa dotyczy jednego obiektu budowlanego, jednej ścieżki edukacyjnej. W zakresie zadania zaplanowano szereg robót. Podział zadania na części jest niezasadny z uwagi na nadmierne koszty wykonania zamówienia, w tym m.in. koszt zabezpieczenia wykonanych robót, dozoru i naprawy ewentualnych usterek oraz trudności w skoordynowaniu działań różnych wykonawców, co skutkowałoby nieprawidłową realizacją zamówienia. Jeden generalny wykonawca we właściwym czasie wykona odpowiednie prace składające się na przedmiot zamówienia, właściwie skoordynuje roboty, zadba o należyte wykończenie prac. Złożona oferta musi obejmować cały zakres prac przewidzianych w SWZ.

Wymogi dotyczące zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, z godnie z art. 95 ustawy Pzp Zamawiający wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących roboty budowlane związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakość wykonanych robót budowlanych z tytułu udzielonej gwarancji. Długość okresu gwarancji określi sam Wykonawca w ofercie, jednakże Zamawiający wymaga minimum 36 miesięcznego, maksimum 120 miesięcznego okresu gwarancji. Gwarancja liczona jest od dnia końcowego odbioru robót budowlanych bez usterek.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2024-10-11 12:00

Po zmianie:
2024-10-15 12:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2024-10-11 12:05

Po zmianie:
2024-10-15 12:05

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-11-09

Po zmianie:
2024-11-13

SEKCJA IV INFORMACJE DODATKOWE

W ramach zmiany treści SWZ dokonano aktualizacji załącznika nr 10 do SWZ - wzór umowy, postępowanie S.270.1.9.2024