

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa ścieżki edukacyjnej "Ostoje bobrowe" wraz z budową infrastruktury turystyczno - edukacyjnej

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 00524153
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-10-01

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00511411
- 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:

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną pn.: Przebudowa ścieżki edukacyjnej „Ostoje bobrowe” wraz z budową infrastruktury turystyczno - edukacyjnej oraz zagospodarowanie terenu przyległego do ścieżki elementami infrastruktury edukacyjnej i małej architektury, służącej poprawie obsługi osób korzystających ze ścieżki edukacyjnej na części działek nr 5511 i 5513 w gminie Nowa Sarzyna na terenie Leśnictwa Jelna. Lokalizacja: nieruchomości dz. ewid. nr 5511 i 5513; obręb 0004 Jelna; gmina Nowa Sarzyna; powiat leżajski; woj. podkarpackie Jednostka ewidencyjna 180805_5 Nowa Sarzyna, obszar wiejski. Przedmiotowy obszar pełni funkcję użytków rolnych i leśnych, komunikacji, wód stojących, płynących i rowów. Dojazd do terenu inwestycji odbywa się poprzez utwardzony ciąg z drogi wojewódzkiej 875, bezpośrednio przyległej do frontu działek od strony północnej na dz. nr 3253/2.

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót:

Zakres robót obejmuje budowę i montaż:

1. Przebudowę istniejącej ścieżki gruntowej poprzez jej utwardzenie
2. Budowę altan - 2 sztuki
3. Montaż obiektu małej architektury - „Brama”
4. Montaż tablicy informacyjnej - „Witacz”

5. Budowę kładki
6. Budowę pomostu
7. Budowę ławostolów zadaszonych - 2 sztuki
8. Montaż ławek z oparciem - 4 sztuki
9. Montaż tablic edukacyjnych - 10 sztuk
10. Montaż koszy na śmieci - 6 sztuk

Charakterystyka przedmiotu zamówienia:

1. Przebudowa istniejącej ścieżki gruntowej poprzez jej utwardzenie.

Charakterystyczne parametry techniczne: długość osiowa ścieżki - 825 m, szerokość ścieżki - 2,5 m, powierzchnia ścieżki - 2066 m².

Projektuje się przebudowę istniejącej ścieżki gruntowej poprzez wykonanie utwardzenia nawierzchni kruszywem łamanym, zagęszczonym mechanicznie o frakcji 0/31.5 mm oraz wykonanie podwójnego powierzchniowego utwardzenia nawierzchni grysami i emulsją asfaltową.

2. Budowa altan - 2 sztuki. Charakterystyczne parametry techniczne: szerokość boku sześciokątnej altany - 2,86 m, powierzchnia zabudowy po obrysie słupów - 23,08 m², powierzchnia utwardzenia kostka brukową - 36,20 m², materiał pokrycia dachowego - blacha panelowa płaska powlekana na rąbek, wysokość do kalenicy - 4,18 m, kąt dachu wielospadowego - 25 stopni. Projektuje się budowę altan o konstrukcji drewnianej, z drewna iglastego struganego. Posadowienie na fundamentach żelbetowych. Bryłę altany tworzy sześciokąt foremny. Przykrycie dachem wielospadowym o kącie nachylenia połąci 25°, blachą panelową płaską powlekaną na rąbek stojący. Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą B500SP, otulenie 50 mm. Konstrukcja główna drewniana z drewna struganego to słupy 16x16 cm, płatwie 16x16 cm, zastrzały 14x14 cm, kleszcze 4x14 cm, krokwie 7x14 cm, deska okapowa gr. 32 mm. Zaprojektowano więźbę drewnianą krokwiową, z tarcicy klasy C24. Krokwie 7x14 cm, strugane od spodu. Obróbki blacharskie z blachy płaskiej powlekanej 0,5 mm w kolorze pokrycia. Należy wykonać pas podrynnowy i nadrynnowy, wiatrownice, kalenice oraz orynnowanie stalowe powlekane.

Posadzka z kostki brukowej bezfazowej, kolorowej, wg. wyboru zamawiającego. Kostka o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej i podbudowie z kruszywa łamanego 0/32 gr. 12 cm. Kostka ograniczona obrzeżem wibroprasowanym 6x20 cm na podsypce cementowo - piaskowej.

Wyposażenie altany:

- a) Stoły - 6 szt. Stoły o konstrukcji drewnianej, blat z drewna bezsmołowego, grubość blatu min. 40 mm, długość 160 cm, szerokość 70 cm.
- b) Ławka stojąca - 12 szt. Ławka o konstrukcji drewnianej z siedziskiem z drewna liściastego, bez oparcia, szerokość 30 cm, grubość min. 50 mm, długość 160 cm.

3. Montaż obiektu małej architektury - „Brama”.

Brama będzie posiadać napis: ŚCIEŻKA EDUKACYJNA OSTOJE BOBROWE i logo LP według wskazania Zamawiającego. Daszek dwuspadowy pokryty blachą powlekaną lub gontem. Szerokość bramy w przedziale 3 - 3,5 m, wysokość światła przejazdu około 2,6 m.

4. Montaż tablicy informacyjnej - „Witacz”

Witacz będzie posiadać napis: NADLEŚNICTWO LEŻAJSK i logo LP według wskazania Zamawiającego. Daszek dwuspadowy pokryty blachą powlekaną lub gontem. Deski rzeźbione wykonane z drewna iglastego grubości min. 5 cm, wybierane tło na głębokość 1 cm. Ręcznie malowane i stylizowane, a także zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi. Słupy mocowane na kotwach stalowych, betonowanych w gruncie.

5. Budowa kładki na ścieżce. Projektuje się budowę kładki o konstrukcji drewnianej na trasie ścieżki edukacyjnej. Kładka o konstrukcji drewnianej, posadowiona na słupach dębowych wbijanych w ziemię. Przyczółki wykonać z betonu B37 W8 zbrojonego stalą żebrowaną wg. rysunku. Kładka pokryta deskami o gr. min. 7 cm na legarach 18,4x29 cm. Elementy konstrukcyjne strugane. Przed budową kładki na odcinku długości 15m projektuje się wyrównanie koryta i obniżenie terenu pod kładką. Parametry techniczne:

długość kładki - 15 m, szerokość pomostu bez barierek - 2,5 m, wysokość barierek - 110 cm, wysokość w środku nad terenem - 1,43 m.

6. Budowa pomostu, Projektuje się budowę pomostu w kształcie litery T, umiejscowionego zgodnie z planem sytuacyjnym w miejsce rozbiórki starego mola. Pomost o konstrukcji drewnianej, posadowiony na słupkach dębowych wbijanych w ziemię. Pomost pokryty deskami struganymi o gr. min. 5 cm na legarach 14x16 cm. Pomost wyposażony w poręczce drewniane, strugane na wysokości 110 cm. Parametry techniczne: długość pomostu - 12 m + 7,32 m, szerokość pomostu - 2 m i 2,95 m.

7. Budowa ławostolów zadaszonych - 2 sztuki

Charakterystyczne parametry techniczne: długość stołu - 2,5 m, szerokość stołu - 0,7 m, szerokość ławki - 0,26 m, długość ławki - 2,5 m, materiał pokrycia dachowego - gont papowy na papie podkładowej i deskowaniu, wysokość do kalenicy - 2,85 m, kąt dachu dwuspadowego - 33 stopnie.

Projektuje się budowę ławostolów o konstrukcji drewnianej. Posadowienie na fundamentach żelbetowych. Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą B500SP, otulenie 50 mm. Konstrukcja główna drewniana z drewna okrągłego, krokwie 7x14 cm, deska okapowa gr. 32 mm. Obróbki blacharskie z blachy płaskiej powlekanej 0,5 mm w kolorze pokrycia. Należy wykonać pas podrynnowy i nadrynnowy, wiatrownice.

8. Montaż ławek z oparciem - 4 sztuki. Parametry: materiał: drewno iglaste klasy C24, mocowanie: kotwy stalowe (w standardzie), szerokość siedziska około 28 cm, długość ławki około 160 cm lub 200 cm, szerokości całej konstrukcji około 48 cm. Kolor impregnacji do uzgodnienia z Zamawiającym.

9. Montaż tablic edukacyjnych - 10 sztuk. Tablice będą posiadać treści według wskazania Zamawiającego. Daszek

dwuspadowy pokryty blachą powlekaną lub gontem. Słupy mocowane na kotwach stalowych.

10. Montaż koszy na śmieci - 6 sztuk. Kosze na śmieci, o wymiarach zewnętrznych około 55x80x55 cm, wykonane z drewna iglastego (sosna, świerk). Ściany zbudowane z półwałków o średnicy około 8 cm. W górnej części ramka do mocowania worków na odpady. Przy podstawie dwa odbojniki - po jednym na stronę. W koszu można zamontować worki na odpady około 160 litrów.

Dokumentacja : 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 przewiduje zapłatę wynagrodzenia fakturami częściowymi. Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia Termin rozpoczęcia realizacji przedmiotu zamówienia: ustala się na dzień podpisania umowy. Zamawiający zastrzega sobie, że Wykonawca może rozpocząć roboty budowlane w momencie uzyskania przez Zamawiającego ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę. W terminie do: 31.12.2024 r., Zamawiający wymaga zrealizowania przedmiotu zamówienia w wysokości min. 365.000,00 zł netto.

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 końcowy (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. Przebudowa 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.

Po zmianie:

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną pn.: Przebudowa ścieżki edukacyjnej „Ostoje bobrowe” wraz z budową infrastruktury turystyczno - edukacyjnej oraz zagospodarowanie terenu przyległego do ścieżki elementami infrastruktury edukacyjnej i małej architektury, służącej poprawie obsługi osób korzystających ze ścieżki edukacyjnej na części działek nr 5511 i 5513 w gminie Nowa Sarzyna na terenie Leśnictwa Jelna. Lokalizacja: nieruchomości dz. ewid. nr 5511 i 5513; obręb 0004 Jelna; gmina Nowa Sarzyna; powiat leżajski; woj. podkarpackie Jednostka ewidencyjna 180805_5 Nowa Sarzyna, obszar wiejski. Przedmiotowy obszar pełni funkcję użytków rolnych i leśnych, komunikacji, wód stojących, płynących i rowów. Dojazd do terenu inwestycji odbywa się poprzez utwardzony ciąg z drogi wojewódzkiej 875, bezpośrednio przyległej do frontu działek od strony północnej na dz. nr 3253/2.

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót:

Zakres robót obejmuje budowę i montaż:

- Przebudowę istniejącej ścieżki gruntowej poprzez jej utwardzenie
- Budowę altan - 2 sztuki
- Montaż obiektu małej architektury - „Brama”
- Montaż tablicy informacyjnej - „Witacz”
- Budowę kładki
- Budowę pomostu
- Budowę ławostolów zadaszonych - 2 sztuki
- Montaż ławek z oparciem - 4 sztuki
- Montaż tablic edukacyjnych - 10 sztuk
- Montaż koszy na śmieci - 6 sztuk

Charakterystyka przedmiotu zamówienia:

- Przebudowa istniejącej ścieżki gruntowej poprzez jej utwardzenie.

Charakterystyczne parametry techniczne: dł. osiowa ścieżki - 825 m, szer.ścieżki - 2,5 m, powierzchnia ścieżki - 2066m².

Projektuje się przebudowę istniejącej ścieżki gruntowej poprzez wykonanie utwardzenia nawierzchni kruszywem łamanym.

Należy wykarczować wszystkie mogące się pojawić w gruncie pnie oraz zakrzaczenia w obrębie 1m po obu stronach ścieżki. W następnej kolejności po zagęszczeniu rodzimego gruntu piaszczystego ułożyć warstwę kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm z zagęszczeniem. Spadek projektowany jest jednostronny około 5%.

2. Budowa altan - 2 sztuki. Parametry techniczne: szer.boku sześciokątnej altany - 2,86 m, powierzchnia zabudowy po obrysie słupów - 23,08 m², powierzchnia utwardzenia kostka brukową - 36,20 m², materiał pokrycia dachowego - blacha panelowa płaska powlekana na rąbek, wysokość do kalenicy - 4,18 m, kąt dachu wielospadowego - 25°. Projektuje się budowę altan o konstrukcji drewnianej, z drewna iglastego struganego. Posadowienie na fundamentach żelbetowych. Bryłę altany tworzy sześciokąt foremny. Przykrycie dachem wielospadowym o kącie nachylenia połaci 25°, blachą panelową płaską powlekaną na rąbek stojący. Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą B500SP, otulenie 50 mm. Konstrukcja główna drewniana z drewna struganego to słupy 16x16 cm, płatwie 16x16 cm, zastrzały 14x14 cm, kleszcze 4x14 cm, krokwie 7x14 cm, deska okapowa gr. 32 mm. Zaprojektowano więźbę drewnianą krokwiową, z tarcicy klasy C24. Krokwie 7x14 cm, strugane od spodu. Obróbki blacharskie z blachy płaskiej powlekanej 0,5 mm w kolorze pokrycia. Należy wykonać pas podrynnowy i nadrynnowy, wiatrownice, kalenice oraz orynnowanie stalowe powlekane. Posadzka z kostki brukowej bezfazowej, kolorowej, wg. wyboru zamawiającego. Kostka o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej i podbudowie z kruszywa łamanego 0/32 gr. 12 cm. Kostka ograniczona obrzeżem wibroprasowanym 6x20 cm na podsypce cementowo - piaskowej.

Wyposażenie altany:

a) Stoły - 6 szt. Stoły o konstrukcji drewnianej, blat z drewna bezsmołowego, gr. blatu min. 40 mm, dł. 160 cm, szer. 70 cm.
b) Ławka stojąca - 12 szt. Ławka o konstrukcji drewnianej z siedziskiem z drewna liściastego, bez oparcia, szer. 30 cm, gr. min. 50 mm, dł. 160 cm.

3. Montaż obiektu małej architektury - „Brama”.

Brama będzie posiadać napisy i logo według wskazania inwestora. Daszek dwuspadowy pokryty blachą powlekaną ocynkowaną płaską na rąbek. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone lakierem skutecznym: impregnatem i lakier. Szerokość bramy ok. 3do3,5m, wys. światła przejazdu ok.2,6m.

4. Montaż tablicy informacyjnej - „Witacz”

Witacz będzie posiadać napisy i logo według wskazania inwestora. Daszek dwuspadowy pokryty blachą powlekaną ocynkowaną płaską na rąbek. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone lakierem skutecznym: impregnatem i lakier. Deski rzeźbione wykonane z drewna iglastego grubości ok.6 cm, wybierane tło na głęb.1 cm. Ręcznie malowane i stylizowane, a także zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi. Słupy mocowane na kotwach stalowych.

5. Budowa kładki na ścieżce. Projektuje się budowę kładki o konstrukcji drewnianej na trasie ścieżki edukacyjnej. Kładka o konstrukcji drewnianej, posadowiona na słupach dębowych wbijanych w ziemię. Przyczółki wykonać z betonu B37 W8 zbrojonego stalą żebrowaną wg. rysunku. Kładka pokryta deskami o gr.min.7cm na legarach 18,4x29 cm. Elementy konstrukcyjne strugane. Przed budową kładki na odcinku długości 15m projektuje się wyrównanie koryta i obniżenie terenu pod kładką. Parametry techniczne:

dł. kładki - 15 m, szer.pomostu bez barierok - 2,5 m, wys.barierok - 110 cm, wys.w środku nad terenem - 1,43 m.

6. Budowa pomostu, projektuje się w kształcie litery T, umiejscowionego zgodnie z planem sytuacyjnym w miejsce rozbiórki starego molo. Pomost o konstrukcji drewnianej, posadowiony na słupkach dębowych wbijanych w ziemię. Pomost pokryty deskami struganymi o gr. min. 5 cm na legarach 14x16 cm. Pomost wyposażony w poręcze drewniane, strugane na wysokości 110 cm. Parametry techniczne: dł. pomostu - 12 m + 7,32 m, szer.pomostu - 2 m i 2,95 m.

7. Budowa ławostolów zadaszonych - 2 sztuki

Charakterystyczne parametry techniczne:

dł. stołu - 2,5m, szer.stołu - 0,7 m, szer. ławki - 0,26m, dł.ławki - 2,5 m, materiał pokrycia dachowego - blacha panelowa powlekana płaska na rąbek i zatrask, wysokość do kalenicy - 2,85 m, kąt dachu dwuspadowego - 330

Projektuje się budowę ławostolów o konstrukcji drewnianej. Posadowienie na fund. żelbet. Stopy fundam.żelbet.z betonu C20/25, zbrojone stalą B500SP, otulenie 50 mm. Całość konstrukcji drewnianej zabezpieczona impregnatem. Konstrukcja gł. drewniana z drewna okrągłego, krokwie 7x14cm, deska okapowa gr. 32mm. Elementy drew. zaimpregnować do granicy niepalności NRO. Obróbki blach. z blachy płaskiej powlekanej 0,5 mm w kolorze pokrycia. Należy wykonać pas podrynnowy i nadrynnowy, wiatrownice.

8. Montaż ławek z oparciem - 4 sztuki. Parametry: materiał: drewno iglaste klasy C24, mocowanie: kotwy stalowe (w standardzie), szer. siedziska ok.28 cm, dł. ławki ok.160 cm lub 200 cm, szer. całej konstrukcji ok. 48 cm. Kolor impregnacji do uzgodnienia z Zamawiającym.

9. Montaż tablic edukacyjnych - 10 szt. Tablice będą posiadać treści wg wskazania inwestora. Daszek dwuspadowy pokryty blachą powlekaną płaską na rąbek. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone lakierem skutecznym: impregnatem i lakier. Słupy mocowane na kotwach stalowych ocynkowanych.

10. Montaż koszy na śmieci - 6 szt. Kosze na śmieci, o wymiarach zewnętrznych około 55x80x55 cm, wykonane z drewna iglastego (sosna, świerk). Ściany zbudowane z półwałków o średnicy ok.8cm. W górnej części ramka do mocowania worków na odpady. Przy podstawie dwa odbojniki - po jednym na stronę. W koszu można zamontować worki na odpady ok.160litrów.

Dokumentacja : Przedmiar robót aktualizacja, tj.:zał. nr12doSWZ, STWiORB aktualizacja, zał. nr13doSWZ oraz dokumentacja techniczna aktualizacja zał.nr14doSWZ.

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 jedn. cen za poszczególne pozycje robót oraz w oparciu o rzeczywiste ilości wykonanych robót. Zamawiający przewiduje zapłatę wynagrodzenia fakturami częściowymi. Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia Zamawiający zastrzega sobie, że Wykonawca może rozpocząć roboty budowlane w momencie uzyskania przez Zamawiającego ostatecznej decyzji

o pozwoleniu na budowę. W terminie do: 31.12.2024 r., Zamawiający wymaga zrealizowania przedmiotu zamówienia w całości.

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany z materiałów Wykonawcy. Wyroby bud. stosowane w trakcie wyk. robót bud. mają spełniać wymagania pl. przepisów prawa, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające że zostały one wprowadzone do obrotu. Zamawiający przewiduje bieżące kontrole wykonywania robót.

- a) stosowane wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z opisem specyfikacji technicznej,
- b) wyroby budowlane lub elementy wytworzone na budowie,
- c) jakość i dokładność wykonania prac,
- d) 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 końcowy (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. Przebudowa 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.

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

4.2.10. Data końcowa okresu obowiązywania

Przed zmianą:

2025-05-30

Po zmianie:

2024-12-31

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:

2024-10-08 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:

2024-10-08 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:

2024-11-06

Po zmianie:

2024-11-13