

Załącznik nr 10 do SIWZ

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie drewnianej wieży widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz montaż zakupionych tablic w rezerwacie przyrody Łuniewo.

Szczegóły budowy drewnianej wieży widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą określa następująca dokumentacja techniczna:

- 10.1. Pozwolenie na budowę,
- 10.2. Projekt budowlany,
- 10.3. Projekt wykonawczy,
- 10.4. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (dalej: STWiORB”),
- 10.5. Badania geotechniczne,
- 10.6. Przedmiar robót.
- 10.7. Mapa – lokalizacja tablic
- 10.8. Mapa – lokalizacja tablic

Ze względu na lokalizację inwestycji i możliwe wystąpienie kolizji drzew z projektowanymi obiektami, Zamawiający informuje, iż usunie przeszkodę (drzewa wraz z karpiną) w ciągu 5 dni roboczych od stosownego zgłoszenia Wykonawcy.

W związku z załączonymi przedmiarami oraz dokumentacją techniczną, należy wycenić i uwzględnić w ofercie dodatkowo następujące czynności:

1. Czyszczenie powierzchniowe wraz z impregnacją istniejącej bramy wejściowej – Ścieżka spacerowo-dydaktyczna „Łuniewo” (zdjęcie poniżej):
 - usunięcie nalotów mchu i grzybów z drewnianych powierzchni, poprzez zastosowanie specjalistycznych preparatów,
 - naniesienie impregnatu ochronnego na dokładnie oczyszczoną powierzchnię surowego drewna,
 - zaimpregnowanie bramy lakierobejcą.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Lasy Państwowe

Unia Europejska
Fundusz Spójności





2. Demontaż drogowskazów „Kierunek zwiedzania” (8 sztuk), które należy zutylizować zgodnie z zapisami znajdującymi się w STWiORB.
3. Wykonanie drogowskazów: „Kierunek zwiedzania” (8 sztuk) o poniższych parametrach technicznych:
 - średnica słupów pionowych powinna wynosić 12 cm do 14 cm,
 - słupy powinny być wykonane z toczonych elementów drewnianych, impregnowanych metodą ciśnieniowo-próżniową,
 - słupy wykonane powinny być wykonane z drewna iglastego,
 - długość słupów powinna mieć wysokość 250 cm,
 - minimalna długość kotew stalowych 70 cm,
 - do słupów należy zamocować kotwy stalowe wykonane z kształtownika o profilu zamkniętym o wymiarach 60 x 80 x 3 mm wykonanego z dwóch ceowników, kotwy zamontowane do słupów za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części słupa; kotwy zabezpieczone na trwale farbą antykorozyjną,
 - tabliczka kierunkowa: szerokość - 15 cm, długości - 50 cm, wydruk zabezpieczony laminatem UV, nośnik: PCV.



4. Demontaż tablic

Demontaż zlecany przez Zamawiającego obejmuje 19 sztuk tablic edukacyjnych znajdujących się na trasie ścieżki edukacyjnej „Łuniewo” o masie 20 kg i powierzchni 1m² każda.

Lokalizację tablic do demontażu określa mapa, stanowiącą Załącznik nr 10.7. do SIWZ. Tablice powinny zostać zutylizowane zgodnie z zapisami znajdującymi się w STWiORB.

5. Montaż tablic

Montaż tablic obejmuje 10 sztuk nowych tablic, które zostaną przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego.

Tablice o średniej powierzchni $1,5 \text{ m}^2$ każda, należy odebrać z siedziby zamawiającego znajdującej się w Międzyzdrojach przy ul. Niepodległości 35, 72-500 Międzyzdroje.

Lokalizacja tablic powinna zostać zrealizowana zgodnie z przedstawioną mapą, stanowiącą Załącznik nr 10.8. do SIWZ.

Wykonawca powinien skalkulować i ująć w składanej ofercie koszt pracy agregatu prądotwórczego oraz ilość niezbędnej wody technologicznej niezbędnej do realizacji niniejszego zadania.