

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego		"BUDOWA PLATFORMY WIDOKOWEJ W MSC. DALESZYCE ORAZ ZAGOSPODAROWANIE MIEJSC WOKÓŁ ŚWIETLIC WIEJSKICH W MSC. CISÓW I WIDEŁKI JAKO ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI WYKORZYSTANIA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH KOF NA TERENIE GMINY DALESZYCE".
Adres obiektu budowlanego		26-021 Daleszyce, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie, dz. nr ewid. 233, obręb 260405_4.0001.233 26-021 Daleszyce, Cisów, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie, dz. nr ewid. 46, obręb 260405_5.0003.46 26-021 Daleszyce, Widełki, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie, dz. nr ewid. 46, obręb 260405_5.0018.46
Nazwy i kody	Grupy robót Klasy robót Kategorie robót	71200000-0 Usługi architektoniczne i podobne 71221000-3 Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych 71300000-1 Usługi inżynieryjne 71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania 45000000-7 Roboty budowlane 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
Zamawiający		Gmina Daleszyce Pl. Staszica 9, 26-021 Daleszyce
Opracowujący PFU		Janusz Markowski BIURO KOSZTORYSOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH "ESTIMO" Janusz Markowski 25-619 Kielce, ul. Chałubińskiego 42 NIP 657-147-44-73, Reg. 290988506
Data opracowania		Sierpień 2017 r.

Program funkcjonalno-użytkowy

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widelki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

Spis zawartości PFU	<ol style="list-style-type: none">1. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego:<ol style="list-style-type: none">1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia1.2. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia 2. Część informacyjna programu funkcjonalno-użytkowego:<ol style="list-style-type: none">2.1. Dane lokalizacyjne2.2. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego
---------------------	--

1. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego

1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Niniejszy program funkcjonalno-użytkowy dotyczy zamierzenia inwestycyjnego polegającego na zagospodarowaniu terenu po byłej kopalni kamienia w Daleszycach oraz przy świetlicach wiejskich w Cisowie i Widełkach, realizowanego w ramach projektu "Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widełki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

W wyniku planowanych działań powstanie ścieżka dydaktyczna w formie pętli, z platformą widokową i 3 przystankami.

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie celowej dokumentacji projektowej oraz wykonanie koniecznych robót budowlanych. Ponadto przygotowanie i realizacja planu promocji oraz animacji ścieżki dydaktycznej, przy wykorzystaniu sieci internet.

Lokalizacja poszczególnych punktów inwestycji:

1. 26-021 Daleszyce, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie, dz. nr ew. 233, obręb 0001.
2. 26-021 Daleszyce, Cisów, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie, dz. nr ew. 46, obręb 0003.
3. 26-021 Daleszyce, Widełki, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie, dz. nr ew. 46, obręb 0018.

Wymagana dokumentacja projektowa przygotowana przez Wykonawcę ma zawierać:

- projekt budowlano-wykonawczy
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
- projekt promocji ścieżki dydaktycznej w sieci Internet
- projekt działań animacyjnych dla potrzeb ścieżki
- harmonogram rzeczowo-finansowy inwestycji.

Na część realizacyjną zadania inwestycyjnego składa się:

- wykonanie przewidzianych projektem robót budowlanych (w branży architektoniczno-konstrukcyjnej, drogowej i instalacyjnej)
- wykonanie witryny www., aplikacji oraz profili na wybranych portalach internetowych.

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widelki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

W toku realizacji przedmiotowej inwestycji Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koniecznych zgłoszeń i uzyskania niezbędnych zgód i pozwoleń, wymaganych przepisami Prawa Budowlanego i innych obowiązujących aktów prawnych.

1.1.1. Parametry stanu istniejącego w poszczególnych lokalizacjach.

1. Teren po dawnej kopalni kamienia w Daleszycach. Właściciel działki - gmina Daleszyce. Teren obecnie niezagospodarowany (bez zabudowy), zróżnicowany wysokościowo, ze zboczem o znacznym spadku. Na działce występuje roślinność niska, średnia i wysoka (trawy, krzewy, drzewa).
2. Działka przy świetlicy w Cisowie – pow. 2300 m². Właściciel działki - gmina Daleszyce. Teren płaski, trawiasty, z elementami roślinności wysokiej (pojedyncze drzewa). W stanie istniejącym na działce zlokalizowana jest wiata estradowa o konstrukcji stalowej oraz przystanek bus (konstrukcja prefabrykowana), wraz z utwardzonym (nawierzchnia żwirowa) ciągiem jezdnym.
3. Działka przy świetlicy w Widelkach – pow. 600 m². Właściciel działki - gmina Daleszyce. Teren płaski, trawiasty, częściowo utwardzony. W stanie istniejącym na działce zlokalizowana jest świetlica wiejska i drewniana wiata estradowa, oraz plac zabaw. Budynek świetlicy parterowy wykonany w technologii tradycyjnej z płaskim stropodachem. Wymiary zabudowy: 9,90 x 9,80 m.

1.1.2. Parametry zakresu robót.

Zakres planowanych robót dla lokalizacji „1”:

- Wieża z platformą widokową o konstrukcji drewnianej, wys. min. 15 m n.p.t.
- Utwardzenie terenu pod miejsca postojowe (4 stanowiska postojowe + 1 dla osób niepełnosprawnych).
- Niezbędne wycinki krzewów i samosiejek, zabiegi pielęgnacyjne w zakresie zieleni.
- Wykonanie i montaż tablic informacyjnych (3 szt).

Program funkcjonalno-użytkowy

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widelki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

- Dostawa i montaż koszy na śmieci (2 szt).
- Dostawa i montaż toalety (1 kpl).
- Dostawa i montaż ławek parkowych (2 szt).
- Dostawa i montaż stojaka na rowery (dla 10 szt).

Zakres planowanych robót dla lokalizacji „2”:

- Utwardzenie terenu pod miejsca postojowe (2 stanowiska postojowe + 1 dla osób niepełnosprawnych).
- Utwardzenie terenu pod miejsce odpoczynku dla zwiedzających (pow. ok. 30 m²)
- Wykonanie i montaż tablic informacyjnych (2 szt).
- Dostawa i montaż kosza na śmieci (1 szt).
- Dostawa i montaż toalety (1 kpl).
- Dostawa i montaż ławek parkowych (3 szt).
- Dostawa i montaż stojaka na rowery (dla 10 szt).
- Wiata drewniana z miejscami siedzącymi i stołem.

Zakres planowanych robót dla lokalizacji „3”:

- Utwardzenie terenu pod miejsca postojowe (4 stanowiska postojowe + 1 dla osób niepełnosprawnych).
- Wykonanie i montaż tablic informacyjnych (2 szt).
- Wykonanie i montaż zestawu tablic edukacyjnych typu memory (1 kpl).
- Dostawa i montaż koszy na śmieci (2 szt).
- Dostawa i montaż toalety (1 kpl).
- Dostawa i montaż ławek parkowych (3 szt).
- Dostawa i montaż stojaka na rowery (dla 10 szt).
- Wiata drewniana z miejscami siedzącymi i stołem.

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widełki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

Zakres planowanych robót dla trasy ścieżki dydaktycznej:

- Wykonanie i montaż tablic informacyjnych (1 szt)
- Oznakowanie ścieżki dydaktycznej na całym jej przebiegu.

Zakres prac w ramach promocji i animacji ścieżki:

- przygotowanie witryny www.
- przygotowanie aplikacji informatycznych
- przygotowanie profili na wybranych portalach internetowych
- przygotowanie konspektów działań animacyjnych dla potrzeb wypełnienia funkcji ścieżki.

1.1.3. Właściwości funkcjonalno-użytkowe .

Ad. 1. Daleszyce.

Elementy zieleni średniej i wysokiej (krzewy, drzewa, samosiejki) należy poddać wycince i karczowaniu w zakresie koniecznym dla uporządkowania terenu oraz poprawy walorów widokowych. W szczególności dotyczy to terenu wokół wieży widokowej.

Tablice informacyjne o wym. planszy min. 1,50 x 1,00 m, o konstrukcji drewnianej, z daszkiem. Jedna tablica usytuowana przy zjeździe z drogi publicznej. Druga tablica usytuowana przy parkingu na terenie kopalni. Trzecia tablica usytuowana przy wieży widokowej.

Utwardzenie miejsc postojowych (4 stanowiska postojowe + 1 dla osób niepełnosprawnych) z użyciem nawierzchni żwirowej o odpowiedniej nośności.

Oprócz przewidzianych normami wymiarów poszczególnym stanowisk postojowych należy uwzględnić powierzchnię zjazdu z drogi i manewrowania.

Zaplecze sanitarne wykonać jako typu toi toi lub jako toaletę biologiczną.

Wieża z platformą widokową o wysokości podłogi nad terenem min. 15 m.

Dopuszczalna przepustowość platformy min. 10 osób. Konstrukcja drewniana.

Fundamenty żelbetowe, monolityczne. Wieża musi spełniać wszystkie wymagane

normy bezpieczeństwa m.in. w zakresie nośności oraz ppoż. Dokładna lokalizacja wieży wg ustaleń z Zamawiającym.

Ad. 2 Cisów.

Jedna tablica informacyjna o przebiegu ścieżki. Druga tablica dydaktyczna opisująca okolicę. Wymiary plansz tablic min. 1,50 x 1,00 m. Konstrukcje drewniane, z daszkiem.

Utwardzenie miejsc postojowych (2 stanowiska postojowe + 1 dla osób niepełnosprawnych) z użyciem nawierzchni żwirowej o odpowiedniej nośności. Oprócz przewidzianych normami wymiarów poszczególnym stanowisk postojowych należy uwzględnić powierzchnię zjazdu z drogi i manewrowania.

Utwardzenie terenu pod miejsce odpoczynku dla zwiedzających i projektowane 3 ławki (pow. ok. 30 m²).

Zaplecze sanitarne wykonać jako typu toi toi lub jako toaletę biologiczną.

Wiata dla odpoczywających ze stołem i miejscami siedzącymi dla min. 10 osób. Konstrukcja drewniana. Fundamenty żelbetowe monolityczne.

Ad. 3 Widełki.

Jedna tablica informacyjna o przebiegu ścieżki. Druga tablica dydaktyczna opisująca okolicę. Wymiary plansz tablic min. 1,50 x 1,00 m. Konstrukcje drewniane, z daszkiem. Zestaw tablic edukacyjnych typu memory (1 kpl).

Utwardzenie miejsc postojowych przy drodze, przed ogrodzeniem (4 stanowiska postojowe + 1 dla osób niepełnosprawnych) z użyciem nawierzchni żwirowej o odpowiedniej nośności. Oprócz przewidzianych normami wymiarów poszczególnym stanowisk postojowych należy uwzględnić powierzchnię zjazdu z drogi i manewrowania.

Utwardzenie terenu pod miejsce odpoczynku dla zwiedzających i projektowane 3 ławki (pow. ok. 30 m²).

Zaplecze sanitarne wykonać jako typu toi toi lub jako toaletę biologiczną.

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widelki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

Wiata dla odpoczywających ze stołem i miejscami siedzącymi dla min. 10 osób.

Konstrukcja drewniana. Fundamenty żelbetowe monolityczne.

Elementy wspólne dla całej inwestycji ścieżki dydaktycznej:

W zakresie robót budowlanych:

- Jedna tablica informacyjna o przebiegu ścieżki. Wymiary planszy min. 1,50 x 1,00 m. Konstrukcja drewniana, z daszkiem. Lokalizacja wg ustaleń z Zamawiającym.
- Oznakowanie ścieżki dydaktycznej na całym jej przebiegu wg ustaleń z Zamawiającym.

W zakresie promocji i animacji ścieżki:

- Przygotowanie witryny www. wg ustaleń z Zamawiającym.
- przygotowanie aplikacji informatycznych wg ustaleń z Zamawiającym.
- przygotowanie profili na wybranych portalach internetowych wg ustaleń z Zamawiającym.
- przygotowanie konspektów działań animacyjnych dla potrzeb wypełnienia funkcji ścieżki wg ustaleń z Zamawiającym.

1.2. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

1.2.1. Wymagania w stosunku do dokumentacji:

- zastosować optymalne rozwiązania technologiczne, konstrukcyjne, materiałowe i kosztowe oraz wszystkie niezbędne zestawienia (np. zestawienie elementów drewnianych), rysunki szczegółów i detali wraz z dokładnym opisem i podaniem wszystkich niezbędnych parametrów pozwalających na identyfikację materiału, urządzenia,
- podać rodzaj i ilość odpadów powstałych w związku z realizacją inwestycji (ilość w tonach),
- dokumentacja powinna być wykonana w języku polskim, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami technicznymi, wiedzą techniczną oraz powinna być opatrzona klauzulą o kompletności i przydatności z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
- dokumentacja powinna być spójna i skoordynowana we wszystkich branżach,
- Zamawiający wymaga dokonania sprawdzenia dokumentacji przez osobę posiadającą

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widełki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

wymagane uprawnienia. Każdy egzemplarz dokumentacji ma być podpisany przez projektanta i sprawdzającego.

- w zakresie dokumentacji wykonawczej należy ująć wszystkie roboty niezbędne do realizacji zadania oraz obliczenia i inne szczegółowe dane pozwalające na sprawdzenie poprawności jej wykonania,

- dokumentację należy opracować w sposób czytelny, opisy pismem maszynowym (nie dopuszcza się opisów ręcznych).

- dokumentacja podlegała będzie ocenie i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

Dokumentację należy dostarczyć Zamawiającemu w 4 egzemplarzach i na nośniku elektronicznym (CD/DVD).

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych należy wykonać zgodnie z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2004 nr 202 poz. 2072 z późniejszymi zmianami).

Harmonogram musi uwzględniać etapowanie robót. Szczegółowa forma dokumentu zostanie uzgodniona z Nadzorem Inwestorskim oraz Zamawiającym.

1.2.2. Wymagania w stosunku do realizacji procesu robót budowlanych:

- Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy opracować dokumentację techniczno-projektową.
- Koszty naprawy ewentualnych uszkodzeń istniejących dróg ponosi Wykonawca i powinien uwzględnić je w cenie oferty.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby zminimalizować zakłócenia w funkcjonowaniu infrastruktury istn. na działce,
- Wykonawca powinien uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją prac, w tym prace zabezpieczeniowe, porządkowe, systematyczny wywóz gruzu, odpadów budowlanych.
- Zaleca się dokonać oględzin i wizji lokalnej w poszczególnych lokalizacjach w celu uzyskania niezbędnej informacji do dokonania prawidłowej wyceny,
- Wszystkie szkody powstałe w wyniku działań Wykonawcy podczas realizacji niniejszego zadania Wykonawca jest zobowiązany usunąć na własny koszt.
- Przedmiot zamówienia będzie realizowany z materiałów Wykonawcy.

Program funkcjonalno-użytkowy

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widełki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

- Wykonawca będzie zobowiązany do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie: organizacji robót, zabezpieczenia osób trzecich, ochrony środowiska, warunków BHP, warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego związanego z wykonaniem zadania, zabezpieczeniem terenu robót.
- Wyroby budowlane i instalacyjne, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, mają spełniać wymagania polskich przepisów prawa, a wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry. Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót. W celu zapewnienia współpracy z wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do kontaktów oraz inspektora nadzoru inwestorskiego.
- Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania wskazanymi w niniejszym programie nieruchomościami na cele budowlane i nie ma przeszkód w realizacji zamierzenia
- Wykonawca jest zobowiązany zrealizować przedmiot zamówienia spełniając wymagania ustawy Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r., Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), innych ustaw i rozporządzeń, Polskich Norm, zasad wiedzy technicznej i sztuki budowlanej;
- Zamawiający zgłosi swoje uwagi do proponowanych rozwiązań i wyda zalecenia do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1.2.3. Wymagania w zakresie architektury i wykończenia:

Rozwiązania architektoniczne powinny nawiązywać do porządku architektoniczno-przestrzennego otoczenia.

Szczegółowe rozwiązania w zakresie kolorystyki, struktury, elementów wykończeniowych należy uzgodnić z Zamawiającym.

Użyte materiały wykończeniowe powinny cechować się dużą trwałością użytkową.

Bezwzględnie wymagane jest spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego (Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej - Dz.U.1991.81.351), bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widelki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród.

Zamawiający wymaga, aby przy wykonywaniu robót, stosować wyroby, które zostały

dopuszczone do obrotu oraz powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie (atesty higieniczne Państwowego Zakładu Higieny, aprobaty techniczne, certyfikaty, deklaracje zgodności itp.) natomiast środki chemiczne zabezpieczające i biobójcze muszą posiadać odpowiednie pozwolenia (wpis do rejestru leków i środków biobójczych) wydane przez Ministra Zdrowia. Wszystkie niezbędne elementy powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami.

Wszystkie zastosowane elementy wykończenia muszą spełniać wymogi nałożone prawem ze szczególnym uwzględnieniem wymagań przeciwpożarowych i użytkowych.

1.2.4. Wymagania w zakresie przygotowania terenu budowy:

Lokalizacja zaplecza budowy nie powinna kolidować z drogami, ścieżkami dla pieszych. Zamawiający nie stawia specjalnych wymagań w zakresie zagospodarowania terenu budowy.

Zamawiający wymaga uzgodnienia planu zagospodarowania budowy i planu bioz.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia ochrony terenu objętego placem budowy do czasu jej zakończenia a zwłaszcza zabezpieczenia istniejącego budynku i znajdującego się tam wyposażenia a także składowanych własnych materiałów budowlanych i sprzętu.

Koszt zabezpieczenia Terenów Budowy i Robót poza placem budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że będzie w kalkulowany w koszty Wykonawcy i założony w cenie ofertowej. W cenę ofertową włączony winien być także koszt wykonania poszczególnych obiektów zaplecza, drogi tymczasowej i montażowej oraz uzyskania, doprowadzenia, przyłączenia wszelkich czynników i mediów energetycznych na Placu Budowy, takich jak m.in.: energia elektryczna, gaz, woda, ścieki itp. W Cenę Ofertową winny być włączone również wszelkie opłaty wstępne, przesyłowe i eksploatacyjne związane z korzystaniem z tych mediów w czasie trwania Zamówienia oraz koszty ewentualnych likwidacji tych przyłączy i doprowadzeń po ukończeniu Zamówienia. Zabezpieczenie korzystania z w/w czynników i mediów energetycznych należy do obowiązków Wykonawcy i w pełni jest on odpowiedzialny za uzyskanie

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widełki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

wszystkich warunków technicznych przyłączenia, dokonanie uzgodnień,
przeprowadzenie prac projektowych i otrzymanie niezbędnych pozwoleń i zezwoleń.

1.2.5. Wymagania w zakresie odbiorów robót:

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontrolowania stanu zaawansowania realizowanych robót.
- Zgłoszenie do Odbioru Końcowego robót po ich zakończeniu następuje na piśmie (możliwość faksem lub e-mailem) Zamawiającemu.
- Zamawiający zobowiązuje się do zorganizowania Odbioru Końcowego na wykonane roboty w terminie 7 dni od daty zgłoszenia.
- Odbiór Końcowy Przedmiotu Zamówienia nastąpi po zrealizowaniu całego zakresu Umowy. Przy Odbiorze Końcowym Przedmiotu Zamówienia Zamawiający dokonuje rozliczenia ilościowego i jakościowego Wykonawcy z wykonanych robót.
- Warunkiem dokonania Odbioru Końcowego jest posiadanie przez Wykonawcę wszelkich wymaganych prawem protokołów odbiorów technicznych oraz kompletna dokumentacja powykonawcza, obejmująca w szczególności projekty, atesty na materiały, gwarancje, DTR, instrukcje, protokoły pomiarów, certyfikaty, itp.

1.2.6. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony ppoż.:

Podczas realizacji robót budowlanych Wykonawca będzie przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, między innymi:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. 2002 nr 191 póź. 1596) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2003 nr 178 póź. 1745).
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169 póź. 1650).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2004 nr 180 póź.

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widelki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

1860)

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 lipca 1998 r. w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy oraz sposobu ich dokumentowania, a także zakresu informacji zamieszczonych w rejestrze wypadków przy pracy (Dz. U. 1998 nr 115 póź.744) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2004 nr 14 póź. 117).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 póź. 401).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2001 nr 118 póź. 1263).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. 2000 nr 26 póź. 313) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2000 nr 82 póź. 930).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych (Dz. U. 1999 nr 80 poz.912).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2003 nr 89 póź. 828) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2003 nr 129 póź. 1184).

2. Część informacyjna programu funkcjonalno-użytkowego

2.1. Dane lokalizacyjne inwestycji.

26-021 Daleszyce, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie,
dz. nr ewid. 233, obręb 260405_4.0001.233

26-021 Daleszyce. Cisów, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie,
dz. nr ewid. 46, obręb 260405_5.0003.46

26-021 Daleszyce, Widełki, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie,
dz. nr ewid. 46, obręb 260405_5.0018.46

2.2. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego.

- ustawa z dn. 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz.U. nr 243 poz. 1623)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2004 nr 202 poz. 2072 z późniejszymi zmianami)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 03.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2033 nr 120 poz. 1133 z późniejszymi zmianami).

Program funkcjonalno-użytkowy

"Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Widełki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce".

- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.06.2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2003r nr 121 poz. 1137 z późniejszymi zmianami),
- inne obowiązujące przepisy.

