

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020  
w ramach Osi priorytetowej V: Ochrona środowiska, dziedzictwa kulturowego i naturalnego  
Działania 5.2.: Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi  
Umowa o dofinansowanie projektu nr RPOP.05.02.00-16-0004/18-00 z dnia 12.12.2018 r.  
**Tytuł projektu: Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Dobrodzieniu**

---

Dobrodzień, 24.02.2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Dobrodzień, Plac Wolności 1, 46-380 Dobrodzień, NIP: 576-15-57-210 zaprasza do złożenia oferty na pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego dla zadania: **Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Dobrodzieniu.**

### I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: pełnienie funkcji inspektora nadzoru dla budowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z punktem przyjmowania i wymiany rzeczy używanych niestanowiących odpadu, który zostanie zaprojektowany w oparciu o koncepcję funkcjonalno-przestrzenną zawartą w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

#### Zakres rzeczowy prac do wykonania:

- rozbiórka części budynku gospodarczego (o wymiarach 13 m x 6 m x 2 m),
- wywóz i zagospodarowanie powstałych odpadów,
- niwelacja terenu pod utwardzenie placu PSZOK
- niwelacja terenu i przygotowanie terenu pod założenie/rekultywację trawnika, nasadzenia zieleni ozdobno-izolacyjnej (tj. pas całorocznej zieleni zwartej o wys. min. 1,5 m - 20 szt.) jako uzupełnienie istniejących nasadzeń oraz założenie/rekultywacja trawnika na łącznej powierzchni 842 m<sup>2</sup> (z czego min. 70 % trawnika do założenia i 30 % do rekultywacji),
- wykonanie systemu odwodnienia placu i wszelkich na nim umiejscowionych obiektów, wykonanie kanalizacji deszczowej poprzez zaprojektowanie i wykonanie systemu odprowadzania wody opadowej z placu (dł. ok. 40 mb) oraz wybudowanie urządzeń podczyszczających i rozprowadzających wody opadowe w terenie (separator substancji ropopochodnych, studnia chłonna), bądź podłączenie do kanalizacji deszczowej ogólnospławnej w zależności od uzyskanych warunków oraz obliczeń projektowych,
- wykonanie sieci kanalizacyjnych o śr. 160 – 200 mm z PVC, min. dł. przyłącza kanalizacji sanitarnej ok. 60 mb oraz podłączenie kontenera biurowo-socjalnego do instalacji kanalizacyjnej,
- wykonanie przyłącza instalacji wodnej (o śr. min. 90 mm i dł. ok. 60 mb, z PVC) kontenera biurowo-socjalnego oraz podłączenie kontenera do instalacji wodnej,
- uszczelnienie i utwardzenie powierzchni placu manewrowego i kontenerowego (ok. 1406 m<sup>2</sup>) betonową kostką brukową z podbudową pod ruch ciężki (tj. pod ruch pojazdów ciężarowych z kontenerami do 12 m<sup>3</sup>) i kategorii ruchu KR-3,
- okrawężnikowanie placu (ok. 120 mb),
- przygotowanie miejsca pod instalację wagi najazdowej wraz z podłączeniem okablowania,

- przygotowanie punktów do ustawienia oświetlenia obiektowego placu,
- wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych (ok. 100 mb, rozdzielnice, uziemienie oraz instalacje zewnętrzne i przyłącza obiektów),
- zakup, transport i zainstalowanie 4 szt. lamp oświetlenia obiektowego (oprawy uliczne energooszczędne, ze źródłem światła LED, mocowane na słupach o wys. ok. 4 m),
- zakup, transport i montaż najazdowej wagi samochodowej o nośności min. 30 Mg i wymiarach pomostu 8 m x 3 m, wraz z najazdami oraz instalacją zdalnego odczytu pomiaru w kontenerze biurowo-socjalnym,
- zakup i podłączenie systemu monitoringu wizualnego (min. 2 kamery, wyświetlacz, instalacja do monitoringu i oprogramowanie),
- podłączenie do sieci energetycznej kontenerów obiektowych i magazynów: kontenera biurowo-socjalnego, kontenera na punkt wymiany rzeczy używanych, magazynu odpadów niebezpiecznych (MON), magazynu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (MZSEE), magazynu na wyposażenie PSZOK,
- oznakowanie miejsc postojowych (parkingowych),
- budowa boksu na odpady z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach zewn. ok. 12 m x 7,2 m (proponowana konstrukcja to bloczki typu LEGO, alternatywne rozwiązania możliwe do realizacji w konsultacji z Zamawiającym) oraz zadaszonej wiaty otwartej (nad boksem i nad przylegającą do niego częścią placu - dach jednonapadowy, blaszany, wsparty częściowo na konstrukcji boksu, o wymiarach 8 m x 18 m x 4 m),
- wykonanie ogrodzenia placu na dł. ok. 67 m (od strony południowej), o wys. nie przekraczającej 2,2 m i kolorystyce określonej na etapie projektowania,
- zakup kontenerów i pojemników na odpady.

Dokumentacja techniczna znajduje się na stronie internetowej  
<https://bip.dobrodzien.pl/2919/7598/ogloszenie-o-zamowieniu-budowa-punktu-selektywnej-zbiorki-odpadow-komunalnych-w-dobrodzieniu.html>

Szczegółowy zakres obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego określa załączony projekt umowy.

## II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

od daty podpisania umowy do 31.12.2020 r.

## III. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA PROPOZYCJI CENOWEJ

Należy wypełnić załączony formularz ofertowy i dołączyć oświadczenie lub stosowne dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień we właściwej specjalności do pełnienia funkcji inspektora nadzoru:

Przy wyborze oferty Zamawiający przyjmie kryterium wyboru – najniższą cenę.

## IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę pisemną, prosimy dostarczyć/wysłać do dnia 06.03.2020 r. na adres: Urząd Miejski w Dobrodzieniu, Plac Wolności 1, 46-380 Dobrodzień (Sekretariat pok. Nr 106) bądź w formie elektronicznej na [urząd@dobrodzien.pl](mailto:urząd@dobrodzien.pl).

**GMINA DOBRODZIEN**  
 46-380 Dobrodzień  
 Plac Wolności 1

**BURMISTRZ**

*dr Andrzej Jasiński*