

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA:

„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW W GMINIE TURAWA”

UTWARDZENIE TERENU

1	Usługa geodety	471,1000 m ³
2	Ogrodzenia z siatki na słupkach prefabrykowanych osadzonych w gruncie – budowa	360,000 m ²
4	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	1 570,000 m ²
5	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	1 570,000 m ²
6	Krawężniki betonowe wystające o wym. 1 5x30 cm na podsypce cem. piaskowej	340,000 m
7	Podbudowa betonowa bez dylatacji – grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	1 570,000 m ²
8	Nawierzchnie z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	1 570,000 m ²

WYKONANIE WAGI

1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0.8 m	2,520 m ²
2	Najazdy betonowe na wagę	3,960 m ³
3	Zakup oraz montaż wagi wraz z oprogramowaniem o wymiarach 3mx7,5m do 30 t	1,000 szt.

OGRODZENIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach żelbet, pref. 16x12x255 cm obsadzonych w gruncie i obetonowanych	124,000 m
2	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim bez nawożenia	500,000 m ²

WYKONANIE UTWARDZENIA PRZY ROWIE ODWADNIAJĄCYM

1	Wykonanie umocnienia rowów odwadniających	48,000 m ²
---	---	-----------------------

DOSTAWA I MONTAZ KONETEROW

1	Kontener biurowo - socjalny (wym. 6x2,45x2,7m)	1,000 szt.
2	Magazyn na odpady niebezpieczne (wym. 6x2,45x2, 7m)	1,000 szt.
3	Magazyn na punkt wymiany rzeczy używanych (wym. 6x4x3,12m)	1,000 szt.
4	Magazyn blaszany ZSEE na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	1,000 szt.
5	Kontener o pojemności 12m ³	2,000 szt.

6	Kontener pojemność 7 m ³ zamykany z klapami	2,000 szt.
7	Kontener pojemności 7 m ³ otwarty	1,000 szt.
8	Kontener pojemności 4 m ³	2,000 szt.
9	Kontener z tworzywa HDPE 1,1 m ³	10,000 szt.

INSTALACJA ZEWNTRZNA

1	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat, I II	61,440 m ³
2	Rury ochronne z PCW o śr. do 80 mm 17,000	17,000 m ³
3	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znam. poniżej 110 kV w kanałach odkrywanych bez mocowania 192+30	222,000 m
4	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. I-II	19,661 m ³
6	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer. do 0,4m	192,000 m
7	Montaż skrzynek o ciężarze do 30 kg z wierceniem otworów	2,000 szt.

INSTALACJE WEWNTRZNE

1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w kanałach otwartych na gotowe] konstrukcji z mocowaniem	65,000 m
2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetlówkowa do 2x20 W	9,000 szt.

KANALIZACJA DESZCZOWA

1	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla rur o głębokości do i 1,0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. I-II	85,000 m
2	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowładawczymi na odległość do 1 km	23,525 m ³
3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr, zewn. 200 mm SN4	63,000 m
4	Osadzenie włązów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach - WPUST ULICZNY D400	2,000 szt.
5	Osadzenie włązów żeliwnych o ciężarze do 60 kg W studzienkach i komorach włąz żeliwny B125	4,000 szt.
6	Dostawa oraz montaż separatora	1,000 szt.
7	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do .5 m kat. gr. I-II	66,000 m ³

KANALIZACJA SANITARNA

1	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla rur o głębokość do 1 „0 m I szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. I-II	18,000 m
2	Studnia ciśnieniowa fi 1200	1,000 szt.
3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	1,500 m

SIEĆ WODOCIĄGOWA

1	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla rur o głębok. do 1 .0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. I-II	112,000 m
2	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE PEHD) o śr. zewnętrznej 90 mm	83,000 m
3	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 40 mm	37,000 m
4	Komora wodomierzowa	1,000 szt.

Uwagi dodatkowe:

- 1) Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za szkody wyrządzone na działkach zniszczonych w trakcie prowadzenia robót (w tym wszystkich dróg zniszczonych przez Wykonawcę w trakcie wykonywania robót). W takim przypadku, Wykonawca zobowiązany jest do naprawienia szkody władającym terenem bez zbędnej zwłoki, bądź przez przywrócenie terenu do stanu poprzedniego, bądź przez zapłatę odpowiedniej sumy pieniężnej.
- 2) Wykonawca podejmie wszelkie racjonalne kroki dla zabezpieczenia środowiska zarówno na terenie budowy, jak i poza nim, oraz dla ograniczenia szkód i uciążliwości dla ludzi i mienia, wynikłych z zanieczyszczenia, hałasu i innych skutków jego działań.
- 3) Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego, w tym również ustawy o odpadach i ustawy o ochronie przyrody. Wszelkie opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji robót norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska, poniesie Wykonawca.
- 4) Wykonawca uiszcza stosowne opłaty oraz uzyska na swój koszt wszelkie uzgodnienia i pozwolenia na wywóz nieczystości stałych i płynnych oraz odpadów, oraz bezpieczne, prawidłowe odprowadzanie wód gruntowych i opadowych z całego terenu budowy, lub miejsc związanych z prowadzeniem robót, tak, aby ani roboty, ani ich otoczenie nie zostały uszkodzone.
- 5) Wykonawca będzie odpowiedzialny za dostarczenie energii, wody i innych usług, których może potrzebować do wykonania robót objętych zamówieniem. W przypadku korzystania z dostawy energii, wody i innych usług z istniejących kontrolowanych źródeł, Wykonawca musi zastosować się do warunków przedstawionych mu przez kompetentne władze oraz musi zapłacić za korzystanie z mediów oraz uiszczyć wszelkie inne wymagane opłaty. Wykonawca, na własne ryzyko i koszt, dostarczy wszelką aparaturę konieczną do korzystania przez niego z tych usług i do pomiaru pobranych ilości.
- 6) Wykonawca ograniczy swoje działania do terenu objętego inwestycją. Wykonawca podejmie konieczne kroki dla utrzymania sprzętu Wykonawcy oraz personelu Wykonawcy na terenie budowy i tych obszarów dodatkowych, z dala od terenów sąsiednich.
- 7) W trakcie wykonywania robót Wykonawca będzie utrzymywał teren budowy w stanie wolnym od wszelkich niepotrzebnych przeszkód i będzie składował lub pozbywał się wszelkiego zbędnego sprzętu Wykonawcy i nadwyżek materiałów. Wykonawca będzie usuwał z terenu budowy wszelkie szczątki, odpadki oraz elementy infrastruktury tymczasowej, które nie są już potrzebne.
- 8) Wykonawca na terenie budowy będzie prowadził gospodarkę odpadami. Każdy odpad musi być zagospodarowany zgodnie z obowiązującym prawem.

- 9) Wykonawca zaznajomi się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji, takich jak np.: odwodnienie, linie i słupy telefoniczne i elektryczne, światłowody, wodociągi, gazociągi i podobne, przed rozpoczęciem jakichkolwiek wykopów lub innych prac mogących uszkodzić istniejące instalacje.
- 10) Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, kontrolne wykopy będą wykonane w celu zidentyfikowania podziemnej instalacji, której uszkodzenie może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.
- 11) Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie uszkodzenia dróg, wodociągów i gazociągów, słupów i linii energetycznych, kabli, punktów osnowy geodezyjnej i instalacji jakiegokolwiek rodzaju spowodowane przez niego lub jego podwykonawców podczas wykonywania robót. Wykonawca niezwłocznie naprawi wszelkie powstałe uszkodzenia na własny koszt, a także, jeśli to konieczne, przeprowadzi inne prace nakazane przez Inspektora Nadzoru.
- 12) Wykonawca będzie zobowiązany uzyskać wszelkie konieczne zgody i zezwolenia władz lokalnych, przedsiębiorstw i właścicieli, wymagane do niezbędnego zdemontowania istniejących instalacji, zamontowania instalacji tymczasowych, usunięcia instalacji tymczasowych i ponownego zamontowania istniejących instalacji.
- 13) Dziennik Budowy zostanie przekazany Wykonawcy przez Zamawiającego będzie przechowywany na Terenie Budowy, a Kierownik Budowy będzie odpowiedzialny za jego prowadzenie zgodnie z polskim prawem budowlanym. Informacje będą wprowadzane do Dziennika Budowy jedynie przez osoby właściwie umocowane zgodnie z polskim prawem budowlanym.
- 14) Wykonawca zapewni, że robotami będą kierowały osoby posiadające aktualne uprawnienia budowlane, wymagane przez prawo budowlane dla poszczególnych specjalności i wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej oraz będące członkami właściwej izby samorządu zawodowego we wszystkich specjalnościach wynikających z programu funkcjonalno-użytkowego stanowiącego załącznik do SIWZ.
- 15) Roboty objęte są gwarancją wykonawcy i rękojmią za wady zgodnie z postanowieniami umowy. Okres gwarancji i rękojmi rozpoczyna się od daty wykonania całości zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane, określonej w protokole odbioru końcowego. Okres gwarancji wykonawcy i rękojmi – zgodnie z zadeklarowanym kryterium wyboru wykonawcy robót.
- 16) Przed rozpoczęciem Robót Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego powiadomienia wszystkich zainteresowanych stron (właścicieli lub administratorów terenów, właścicieli urządzeń i istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego – np. energetyczne linie napowietrzne, jak również inne jednostki zgodnie z uzgodnieniami dokumentacji projektowej) o terminie rozpoczęcia robót oraz o przewidywanym terminie ukończenia robót, jak również uzgodnić terminy, technologię i nadzór nad prowadzonymi robotami. Wykonawca we własnym zakresie uzyska uzgodnienia z właścicielami, administratorami lub posiadaczami terenów dla ich czasowego zajęcia na potrzeby prowadzenia robót oraz uwzględni w wartości oferty wszystkie koszty jakie poniesie z tego tytułu (tzn. wpłaci m.in. niezbędne kaucje gwarancyjne; odszkodowania za wyrządzone w trakcie realizacji robót szkody, itp.).
- 17) Powyższe zasady opisane w pkt. 16) stosuje się także w odniesieniu do terenów będących w posiadaniu osób prywatnych.
- 18) Odbiór końcowy zadania nastąpi po zrealizowaniu całości prac objętych przedmiotem Umowy oraz dostarczeniu Zamawiającemu przez Wykonawcę dokumentacji powykonawczej.

- 19) Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu – także w projekcie budowlano-wykonawczym służącym do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patenty czy pochodzenie, źródła lub szczególne procesy, które charakteryzują produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne („lub równoważne” – art. 29 ust 3 ustawy pzp). Dotyczą one wszystkich elementów / składników opisu przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu, które są wymagane od wykonawcy. Zamawiający przygotowując opis przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu wskazał wszystkie znane mu przypadki i w każdym z nich podał zasady oceny rozwiązań równoważnych. Jeżeli wykonawca stwierdzi / zauważy, analizując opis przedmiotu zamówienia, że nie są to wszystkie przypadki, prosi się wykonawcę, aby niezwłocznie/przed terminem składania ofert przekazał zamawiającemu tą informację wskazując to w zapytaniu dotyczącym opisu przedmiotu zamówienia i zasad oceny rozwiązań równoważnych.
- 20) Zasady oceny rozwiązania równoważnego będą także obowiązywać w trakcie realizacji umowy, gdzie w przypadku zamiaru wprowadzenia w trakcie realizacji umowy (zamawiający lub wykonawca) rozwiązania równoważnego przewidzianego zapisami niniejszej siwz i opisu przedmiotu będą stanowiły między innymi o tym, czy zamawiający może dopuścić rozwiązanie równoważne czy też nie (art. 144 ust 1 pkt 1 u.p.z.p.).
- 21) Podobna zasada obowiązuje w przypadkach, gdy w opisie przedmiotu zamówienia zostały prowadzone odniesienia do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 u.p.z.p.
- 22) Oferowanie rozwiązań równoważnych do wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia wymaga dodatkowo wykazania, że oferowane rozwiązanie równoważne jest o parametrach techniczno – eksploatacyjno - użytkowych nie gorszych niż wymagane przez Zamawiającego. Ciężar wykazania spełnienia tych wymagań leży po stronie wykonawcy w składanej ofercie lub jeżeli ten przypadek ma miejsce w trakcie realizacji umowy – w chwili zaistnienia konieczności dokonania takiej zmiany.
- 23) Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane wg zasad wskazanych powyżej musi dodatkowo wykazać w ofercie/ w trakcie realizacji zamówienia, że oferowane przez niego dostawy/usługi/roboty budowlane spełniają wszystkie wymagania określone przez zamawiającego w treści SIWZ i w postępowaniu.
- 24) Wykazanie, że oferowane przez Wykonawcę rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego musi nastąpić w złożonej ofercie (na etapie prowadzenia robót budowlanych w formie pisma skierowanego do Zamawiającego) z podaniem szczegółowych parametrów zaproponowanych materiałów i urządzeń oraz udowodnienia okoliczności wynikających w wcześniejszych zapisów. Stosowanie powyższych rozwiązań równoważnych dotyczy także przypadków, gdzie w opisie przedmiotu zamówienia wskutek jakiegoś niedopatrzenia pojawiły się wskazania, o których mowa w niniejszym materiale.
- 25) Wszelkie materiały, urządzenia i rozwiązania równoważne, muszą spełniać następujące wymagania i standardy w stosunku do materiału, urządzenia, produktu wskazanego jako przykładowy, tj. muszą być co najmniej :
 - a) parametrach technicznych i jakościowo nie gorszych materiałów i urządzeń, jeśli zostały określone w programie funkcjonalno-użytkowym,

- b) ponadto muszą być:
- c) kompatybilne z istniejącą i projektowaną infrastrukturą,
- d) spełniać te same funkcje,
- e) spełniać wymagania bezpieczeństwa konstrukcji, bhp i p.poż,
- f) posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie, atesty i aprobaty techniczne.

1. Wykonawca jest zobowiązany udzielić gwarancji na przedmiot umowy na nie mniej niż 3 lat/lata licząc od daty odbioru końcowego robót.

2. Mając na uwadze zakres wykonywanych robót Zamawiający uwzględnił w dokumentacji projektowej wymagania zawarte w art. 29 ust. 5 ustawy, tj. dotyczące dostępności wszystkich użytkowników, a w szczególności osób niepełnosprawnych

3. Pracownicy

- 1) Zatrudnianie osób na umowę o pracę przy wykonywaniu przedmiotu zamówienia

Wykonawca, podwykonawca wykonujący czynności w zakresie realizacji zamówienia jest zobowiązany do zatrudnienia osób na podstawie umowy o pracę tj. osób wykonujących czynności w ramach niniejszego zamówienia, gdzie wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz.1666 z późn. zm.). Na Wykonawcy ciąży obowiązek zapewnienia, aby również podwykonawcy spełniali wszystkie wymogi względem osób zatrudnionych na umowę o pracę. Wymóg zatrudniania przez Wykonawcę, podwykonawcę osób zatrudnionych na umowę o pracę dotyczy osób, które wykonują czynności bezpośrednio związane z wykonywaniem robót (tj.: Roboty związane z utwardzeniem terenu, wodociągowe, kanalizacyjno – sanitarne, elektryczne, montaż kontenerów), czyli tzw. pracowników fizycznych. Wymóg nie dotyczy więc, między innymi osób: kierujących budową (robotami), dostawców materiałów budowlanych i projektantów.