

ZAŁĄCZNIK Nr 2 do SIWZ
Znak postępowania: ZP/PN/7/2014/DII

Opis przedmiotu zamówienia dla zadania pn.: **„Rewaloryzację szaty roślinnej fragmentu zabytkowego Parku Szczytnickiego (pomiędzy ulicami Mickiewicza, Kopernika, Paderewskiego i Różyckiego) we Wrocławiu, sektor VII; dz. 1 AM-11, obręb Zalesie”**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiału roślinnego do nasadzeń oraz wykonanie prac konserwacyjnych zieleni zabytkowej polegających w szczególności na wykonaniu nasadzeń kompensacyjnych drzew i krzewów w Parku Szczytnickim we Wrocławiu wraz z pielęgnacją zieleni w okresie gwarancyjnym. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z **projektem rewaloryzacji** szaty roślinnej fragmentu zabytkowego Parku Szczytnickiego w Sektorze VII (pomiędzy ulicami Kopernika, Paderewskiego i Różyckiego) we Wrocławiu (**Załącznik nr 2a do SIWZ**).

2. Zakres zamówienia obejmuje:

2.1. Dostawa materiału roślinnego

I. Asortyment, ilość, parametry, sposób uprawy

Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył drzewa i krzewy:

- 1) uprawiane w gruncie (z bryłą korzeniową – **B** lub z gołym korzeniem – **bB**),
- 2) produkowane w pojemnikach – **K**

Asortyment, ilość, parametry, zawiera dokumentacja projektowa zał Nr 1 do SIWZ).

W kolumnie „parametry roślin [obw. pnia (cm)/ wys. (m)]” – podano wymagane:

- 1) obwody pni drzew mierzone na wys. 1 m,
- 2) w przypadku krzewów powierzchnie wyrażone w m²

II. Wymagania jakościowe dla materiału roślinnego zgodnie z normą PN-R-67022 i PN-R-67023 (drzewa i krzewy) oraz „Zaleceniami jakościowymi dla ozdobnego materiału szkółkarskiego” – wydanymi przez Związek Szkółkarzy Polskich.

Drzewa, krzewy, pnącza oraz byliny w I wyborze.

Materiał szkółkarski musi być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej, oraz wyrównany pod względem wielkości, średnicy i długości pędów. Powinny być zachowane odpowiednie proporcje pomiędzy obwodem pnia, wielkością korony i bryłą korzeniową. System korzeniowy musi być dobrze wykształcony, przerośnięty, zwarty, odpowiednio duży do wieku rośliny i sposobu uprawy. Materiał roślinny powinien pochodzić z licencjonowanej szkółki, w której był regularnie szkółkowany w gruncie co 2-4 lata, w pojemniku co 1-2 lata. Każde drzewo powinno posiadać etykietę z nazwą gatunku i odmiany, a w przypadku krzewów i pnączy dostarczanych w skrzyniopaletach minimum jedna etykieta na skrzyniopaletę. W przypadku bylin każda paleta powinna być opatrzona tabliczką znamionową z nazwą gatunku i odmiany.

Materiał musi posiadać następujące cechy:

- 1) drzewa form piennych z prawidłowo wykształconą koroną dla danego gatunku i odmiany. Podstawa korony powinna być uformowana na wysokości minimum 2,5m,

- 2) drzewa form kolumnowych wąsko rosnące zgodnie z naturalnymi cechami wzrostu danej odmiany, z wyraźnie wykształconym przewodnikiem, nie podkrzesywane w szkółce,
- 3) pączek szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,
- 4) przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużyć przewodnik,
- 5) pędy boczne korony drzewa powinny być równomiernie rozmieszczone, korona prawidłowo uformowana poprzez cięcie w szkółce odpowiednio dla gatunku i odmiany,
- 6) krzewy powinny posiadać min. 3-5 pędy z typowymi dla odmiany rozgałęzieniami,
- 7) blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte,
- 8) dobrze wykształcona, przerośnięta bryła korzeniowa kilka razy szkółkowana, dla drzew o obwodzie 20cm, średnica 70cm. Rośliny kopane z gruntu powinny mieć bryłę korzeniową zwartą, dobrze przerośniętą korzeniami z włosnikami, zabezpieczoną do transportu: w przypadku krzewów soliterowych jutą lub w kontenerze, a bryły drzew zabezpieczone jutą i drucianą siatką niocynkową. Krzewy produkowane w pojemnikach powinny mieć silnie przerośniętą bryłę korzeniową, korzenie równomiernie rozłożone w pojemniku i widoczne po zewnętrznej stronie bryły. Nie mogą być zbyt zbite (sfilcowane), pojemnik zaś musi mieć wielkość proporcjonalną do rozmiarów rośliny. Dla krzewów min. pojemnik C2, C3,
- 9) pnącza dostarczone w kontenerach. Każda roślina musi być przywiązana do bambusowego palika. Rośliny form pnących muszą mieć min. 2 silne pędy, wyrastające do 10 cm od podstawy
- 10) byliny z bryłą korzeniową - podłoże w pojemnikach z bylinami powinno być równomiernie przerośnięte korzeniami, bryła korzeniowa ma pozostać w całości po usunięciu pojemnika. W okresie wegetacji rośliny mają być silne, bez widocznych uszkodzeń mechanicznych i objawów chorobowych, właściwie wybarwione. Do czasu kwitnienia pędy nie powinny być przycinane, potem dopuszcza się ścięte pędy, ale muszą się na nich znajdować wzbudzone pąki boczne.
- 11) Byliny bez bryły: zdrowe, jędrne, z gładkimi powierzchniami cięcia zbyt długich korzeni lub kłączy, z widocznymi pąkami odnawiającymi,

Wady niedopuszczalne:

- 1) silne uszkodzenia mechaniczne roślin,
- 2) objawy będące skutkiem niewłaściwego nawożenia i agrotechniki,
- 3) odrosty podkładki poniżej miejsca szczepienia,
- 4) złe zrośnięcie odmiany szczepionej z podkładką,
- 5) ślady żerowania szkodników,
- 6) oznaki chorobowe,
- 7) martwice i pęknięcia kory,
- 8) uszkodzenia pąka szczytowego przewodnika,
- 9) dwa przewodniki korony formy piennej,
- 10) uszkodzenia lub przesuszenia bryły korzeniowej (luźna bryła),
- 11) pnącza zmiana charakteru wzrostu na płożący lub złamanie pędów,
- 12) Byliny nie mogą wykazywać oznak przesuszenia, gnicia, bez objawów chorobowych (pokrycia pleśnią), bez uszkodzeń mechanicznych.

III. Wykonawca winien dostarczyć materiał roślinny na miejsce sadzenia w którym Komisja w składzie: przedstawiciel Zamawiającego (Inspektor nadzoru), Wykonawca przy udziale przedstawiciela ZZM dokona szczegółowej kwalifikacji dostarczonego materiału roślinnego. O miejscu, terminie dostawy oraz ilości poszczególnych partii materiału roślinnego Wykonawca poinformuje zamawiającego.

IV. Transport materiału roślinnego:

- 1) Koszt transportu wliczony jest w cenę materiału roślinnego,

- 2) Wykonawca własnym transportem dostarczy materiał roślinny i rozładuje własnymi siłami,
- 3) Wykonawca zabezpieczy rośliny w czasie transportu przed uszkodzeniami i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

V. Terminy dostawy materiału roślinnego: od 1 marca – do 30 października 2015 r.

2.2. Zakres robót:

Wykonanie nasadzeń zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, lokalizacja i dobór materiału oraz parametry jakościowe zgodnie z *projektem rewaloryzacji szaty roślinnej rysunek 4, tab. 2*

OPIS TECHNICZNY WYKONANIA PRAC:

- 1) Wszystkie prace opisane w przedmiocie zamówienia należy wykonać zgodnie ze sztuką ogrodniczą, ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz 1220 z póź. zm.), ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U z 20008 r. Nr 25 poz. 150 z póź. zm.), zgodnie z obowiązującymi normami, zapewniając uzyskanie należytego efektu estetycznego.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego informowania (fax lub e-mail) Zamawiającego oraz Zarząd Zieleni Miejskiej o zaistnieniu zniszczeń, aktów wandalizmu. Należy udokumentować wspomniany fakt i przesłać przedstawicielowi Zamawiającego oraz ZZM dokumentację fotograficzną.
- 3) Lokalizacja bazy (magazynu) – Wykonawca winien posiadać dostęp do bazy z telefonem i faksem na terenie Wrocławia lub w jego okolicach, z możliwością ewentualnego dołowania i przechowywania materiału roślinnego.

2.2.1. Sadzenie drzew liściastych i iglastych

- a) Przygotowanie dołów do nasadzeń drzew zgodnie z projektem (dostosowanie dołów do wielkości brył korzeniowej drzew dodatkowo 30-40cm szerzej i głębiej),
- b) spulchnienie wnętrza dołów i zaprawianie ziemią żyzną o odczynie obojętnym lub kwaśnym (dla drzew iglastych) oraz zalanie dołu,
- c) posadzenie drzewa na takiej głębokości, aby powstała wokół nich naturalna misa, poprzez obniżenie poziomu w stosunku do gruntu macierzystego, głębokość misy do 5cm poniżej poziomu gruntu,
- d) po posadzeniu ponownie obficie podlać rośliny wodą, min 50 l pod każde drzewo,
- e) wskazane zalewanie wodą w ciągu 8 godzin w celu zlikwidowania wszystkich kieszeni powietrznych w obrębie bryły,
- f) ustabilizowanie bryły drzew trzema palikami (śr. 6-8 cm, wys. 2,5m), wbitymi poza bryłę korzeniową na głębokość 0,7 – 0,8m wykonanie podwójnego wiązania: sztywne górne i dolne oraz miękkie taśmą elastyczną do palików,
- g) Dociśnięcie ziemi wokół drzew na granicy bryły korzeniowej (udeptanie),
- h) misa wokół drzewa średnica 70-80cm wyściółkowana min 5cm warstwą przekompostowanej kory ogrodniczej o frakcji 20-60 mm,
- i) uporządkowanie miejsca pracy poprzez rozplantowanie lub wywiezienie (w przypadku nawierzchni trawiastej) darni, nadmiaru ziemi urodzajnej i pozostałych zanieczyszczeń poza teren parku.

Zastrzega się konieczność odbioru wykonanych prac przez Inspektora nadzoru przy udziale przedstawiciela ZZM.

2.2.2. Sadzenie krzewów soliterowych liściastych i iglastych

a) Przygotowanie dołów do nasadzeń krzewów soliterowych zgodnie z projektem (dostosowanie dołów do wielkości brył korzeniowej krzewów dodatkowo 30-40cm szerzej i głębiej),

b) spulchnienie wnętrza dołów i zaprawianie ziemią żyzną o odczynie obojętnym lub kwaśnym w przypadku krzewów iglastych i wrzosowatych oraz zalanie dołu,

c) przygotowanie materiału roślinnego przed posadzeniem: nawodnienie krzewów (o ile wystąpi taka konieczność), rozluźnienie ich zagęszczonego systemu korzeniowego i umieszczenie krzewów w dołach zgodnie z rozstawą sadzenia zawartą w wykazie projektowanej szaty roślinnej (zał. nr 1 do SIWZ – dokumentacja projektowa),

d) posadzenie krzewów na takiej głębokości aby powstała wokół nich naturalna misa, poprzez obniżenie poziomu w stosunku do gruntu macierzystego, głębokość misy do 5cm poniżej poziomu gruntu,

e) po posadzeniu ponownie podlać obficie wodą,

f) obfite podlanie krzewów min. 30 l pod każdy krzew, wskazane zalewanie wodą przez 8 godzin w celu zlikwidowania wszystkich kieszeni powietrznych w obrębie bryły,

g) dociśnięcie ziemi wokół krzewów na granicy bryły korzeniowej (udeptanie),

h) misa wokół krzewów soliterowych o średnicy 70-80cm wyściółkowana min 5cm warstwą przekompostowanej kory ogrodniczej o frakcji 20-60 mm,

i) uporządkowanie miejsca pracy poprzez rozplantowanie lub wywiezienie (w przypadku nawierzchni trawiastej) darni, nadmiaru ziemi urodzajnej i pozostałych zanieczyszczeń poza teren parku.

Zastrzega się konieczność odbioru wykonanych prac przez Inspektora nadzoru przy udziale przedstawiciela ZZM.

2.2.3. Sadzenie krzewów w skupinach pnączy oraz bylin

a) Przygotowanie dołów do nasadzeń krzewów zgodnie z projektem (dostosowanie dołów do wielkości brył korzeniowej krzewów dodatkowo 10cm szerzej i głębiej),

b) spulchnienie wnętrza dołów i zaprawianie ziemią żyzną o odczynie obojętnym lub kwaśnym w przypadku krzewów iglastych i wrzosowatych oraz podlanie,

c) przygotowanie materiału roślinnego przed posadzeniem: nawodnienie krzewów (o ile wystąpi taka konieczność), rozluźnienie ich zagęszczonego systemu korzeniowego i umieszczenie krzewów w dołach zgodnie z rozstawą sadzenia zawartą w wykazie projektowanej szaty roślinnej zał. nr 1 do SIWZ,

d) przysypanie krzewów ziemią żyzną do poziomu na jakim rosły w szkółce, zakładając że poziom terenu ma znajdować się 5cm poniżej poziomu rabaty lub trawnika.

e) dociśnięcie ziemi wokół krzewów na granicy bryły korzeniowej (udeptanie),

f) wyściółkowanie rabaty warstwą min 5cm przekompostowanej kory ogrodniczej o frakcji 20-60 mm,

g) obfite podlanie krzewów min. 5 l pod każdy krzew,

h) uporządkowanie miejsca pracy poprzez rozplantowanie lub wywiezienie (w przypadku nawierzchni trawiastej) darni, nadmiaru ziemi urodzajnej i pozostałych zanieczyszczeń poza teren parku.

Zastrzega się konieczność odbioru wykonanych prac przez Inspektora nadzoru przy udziale przedstawiciela ZZM.

Zastrzega się konieczność każdorazowej akceptacji i odbioru przez Inspektora nadzoru przy udziale przedstawiciela ZZM robót zakrytych, akceptacji materiału roślinnego, składu mieszanki glebowej, wielkości dołów pod rośliny, sposobu posadzenia roślin, wykonania cięć po posadzeniu.

- 2.3.** Pielęgnacja zieleni w okresie 3 lat od dnia protokolarnego odbioru robót przez Miejskiego Konserwatora Zabytków, zgodnie z Decyzją znak Nr 928/2012 z dn. 23.10.2012 r.

ZABIEGI PIELEGNACYJNE W OKRESIE GWARANCJI

Należy założyć minimum 3 letni okres pełnej pielęgnacji i gwarancji wykonanych nasadzeń. Pielęgnacja powinna obejmować:

- odchwaszczanie wg potrzeb,
- podlewanie,
- nawożenie roślin wg potrzeb,
- stosowanie zabiegów ochronnych przeciwko chorobom grzybowym i szkodnikom,
- cięcia pielęgnacyjne i formujące roślin,
- grabienie liści w obrębie nasadzeń,
- wymiana uschniętych, uszkodzonych lub skradzionych roślin,
- uzupełnianie mulczu,
- wymiana uszkodzonych elementów opalikowania i dostosowywanie wiązań do wzrostu roślin
- poprawianie naturalnych mis.

TABELA CZYNNOŚCI PIELEGNACYJNYCH

Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Krotność wykonania w ciągu roku	Orientacyjny okres wykonywania czynności (może ulec zmianie w zależności od terminu wykonania nasadzeń)
Tabela obejmuje okres 12 miesięcy pielęgnacji od dnia ostatecznego odbioru posadzonych roślin (x 3 lata)		
Pielęgnacja drzew		
Pielenie mis pod drzewami i ich formowanie	Krotność podlewania zależna od warunków atm.	Kwiecień-Listopad
Usuwanie odrostów	wg potrzeb	Cały sezon pielęgnacyjny
Podlewanie drzew- jednorazowo min. 50 l pod każde drzewo	15	Marzec-Listopad
Formowanie koron drzew, obcinanie odrostów w koronach deformujących pokrój drzewa	wg potrzeb	-----
Zasilanie nawozami mineralnymi wolnodziałającymi dla drzew sadzonych z bryłą korzeniową	1	Kwiecień
Uzupełnienie kory ogrodniczej w misie	1	Kwiecień-Listopad
Wymiana lub uzupełnienie taśmy oraz palików przy drzewach	wg potrzeb	Cały okres pielęgnacji
Wymiana uschniętych drzew	wg ilości szt.	Kwiecień oraz Listopad
Wymiana skradzionych, zdewastowanych lub mechanicznie uszkodzonych itp. drzew z winy niebędącej po stronie Wykonawcy	wg ilości szt.	Kwiecień oraz Listopad
Pielęgnacja krzewów soliterowych		
Pielenie mis pod drzewami i ich formowanie;	4	Kwiecień-Listopad
Podlewanie drzew/krzewów – jednorazowo min 30 l pod każdy krzew soliterowy oraz minimum 5 l pod pozostałe krzewy	Krotność podlewania zależna od warunków atm.	Marzec-Listopad

Zasilanie nawozami mineralnymi wolnodziałającymi dla drzew sadzonych z bryłą korzeniową	1	Kwiecień
Uzupełnienie mulczu w misach	1	Kwiecień-Listopad
Wymiana uschniętych krzewów	wg ilości szt.	Kwiecień-Listopad
Wymiana skradzionych, zdewastowanych lub mechanicznie uszkodzonych itp. krzewów z winy nieleżącej po stronie Wykonawcy	wg ilości szt.	Kwiecień-Listopad
Pielęgnacja krzewów skupin krzewów		
Pielenie gleby wokół krzewów	7	Kwiecień-Listopad
Podlewanie krzewów – jednorazowo min 30 l pod każdy krzew soliterowy oraz minimum 5 l pod pozostałe krzewy	8	Kwiecień-Listopad
Cięcia pielęgnacyjne krzewów – formujące koronę	1	Listopad-Luty
Zasilenie nawozami mineralnymi wolnodziałającymi	1	Marzec-Kwiecień
Uzupełnienie mulczu	1	Kwiecień-Listopad
Wymiana uschniętych lub uszkodzonych krzewów	wg ilości szt.	Kwiecień- Listopad
Wymiana skradzionych, zdewastowanych lub mechanicznie uszkodzonych itp. krzewów z winy nieleżącej po stronie Wykonawcy	wg ilości szt.	Kwiecień-Listopad

2.4. Wykonawca będzie zobowiązany do opracowania i przedłożenia harmonogramu rzeczowo - finansowego robót łącznie z trzy letnim okresem pielęgnacji gwarancyjnej. Harmonogram po rozstrzygnięciu postępowania należy uzgodnić z Zamawiającym, oraz z Zarządem Zieleni Miejskiej.

3. Roboty będące przedmiotem zamówienia należy zrealizować na podstawie:

- a) dokumentacji projektowej pn. „Projekt wykonawczy rewaloryzacji szaty roślinnej fragmentu zabytkowego Parku Szczytnickiego (pomiędzy ulicami Mickiewicza, Kopernika Paderewskiego i Różyckiego) we Wrocławiu sektor VII dz. 1 AM-11, obręb Zalesie.” opracowanej przez Pracownię Zielony Ogród Tetyana Novosad, ul. Przyjaźni 65/2, 53-030 Wrocław.
- b) pozwolenie – decyzja konserwatorska zatwierdzająca projekt nr 840/2013 z dnia 15.10.2013r.
- c) dodatkowych wytycznych dla wykonawcy określonych w pkt 5.

4. Termin realizacji zamówienia: **od 1 marca 2015 do 30 października 2018 roku w tym:**

Etap I: od 1 marca 2015 r. do 30 październik 2015 r.

Dostawa materiału roślinnego i wykonanie nasadzeń drzew i krzewów.

Etap II: od 1 listopada 2014 r. do 30 października 2018r.

Pielęgnacja zieleni w okresie 3 lat od dnia protokolarnego odbioru robót (dokonanych nasadzeń).

5. Wytyczne dla wykonawcy:

5.1. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia wszystkich prac pod nadzorem Inwestora (Inspektor nadzoru), w porozumieniu z projektantem, we współpracy z Zarządem Zieleni Miejskiej;

5.2. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko na terenie realizacji projektu w celu oceny wszystkich czynników

koniecznych do przygotowania jego rzetelnej oferty, obejmującej wszelkie niezbędne prace przygotowawcze, zasadnicze i towarzyszące oraz celem dokonania weryfikacji informacji zawartych w dokumentacji niniejszego postępowania przekazanego przez Zamawiającego oraz do zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny wartości przedmiotu zamówienia, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania umowy.

5.3. Wykonawca we własnym zakresie:

- a)** urządzi teren robót którego lokalizację uzgodni z Wrocławskim Przedsiębiorstwem Hala Ludowa Sp. z o. o., Miejskim Konserwatorem Zabytków oraz Zarządem Zieleni Miejskiej
- b)** zobowiązany będzie do ustawicznego utrzymania terenu robót i zaplecza w stanie gwarantującym bezpieczeństwo osób korzystających z tych terenów. W trakcie wykonania robót Wykonawca zobowiązany jest do ochrony mienia, zabezpieczenia przeciwpożarowego i przestrzegania przepisów BHP.
- c)** utrzyma w należytej sprawności oznakowanie i zabezpieczenie terenu robót,
- d)** uzgodni z Zarządem Zieleni Miejskiej trasę przejazdu sprzętu przez teren parku (dostawa drzew, dowóz wody) oraz go zabezpieczy
- e)** zapewni obsługę geodezyjną w celu wyznaczenia miejsc sadzenia w terenie zgodnie z dokumentacją projektową.

5.4. Wykonawca ponosić będzie pełną odpowiedzialność za wypadki i szkody powstałe w trakcie wykonywania przedmiotu zamówienia, a także za szkody osób trzecich wynikające z organizacji i sposobu prowadzenia robót.

5.5. Wykonawca jako wytwórca odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) ma obowiązek gospodarowania odpadami powstałymi podczas realizacji zadania zgodnie z ustawą o odpadach. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia kontroli sposobu gospodarowania odpadami powstałymi podczas realizacji zadania.

5.6. Przy realizacji niniejszego zamówienia odpadami są materiały pochodzące z robót ziemnych, które Wykonawca przewiezie na wybrane przez siebie wysypisko. Opłatę za wysypisko ponosić będzie Wykonawca.

5.7. Wykonawcy oraz podwykonawcy, którzy w ramach niniejszego zamówienia będą transportować odpady, powstałe w wyniku prowadzonych robót ziemnych, zobowiązani będą do posiadania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów (zgodnie z obowiązującymi przepisami).

5.8. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem zawiadomi Zamawiającego, Miejskiego Konserwatora Zabytków, Zarząd Zieleni Miejskiej (jednostka organizacyjna zarządzające parkiem), o planowanym terminie rozpoczęcia robót.

5.9. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót na przekazanym terenie nie niszcząc istniejącej zieleni tj. trawników, krzewów i drzew oraz alejek parkowych. Wszelkie zniszczenia wynikające z prowadzenia robót, zostaną niezwłocznie usunięte przez realizującego prace.

5.10. Do obowiązku Wykonawcy należy ponadto niezwłoczne sygnalizowanie Zamawiającemu i Zarządowi Zieleni Miejskiej zaistniałych problemów, których Wykonawca, mimo dołożenia należytej staranności nie będzie w stanie rozwiązać we własnym zakresie. Zamawiający zastrzega jednak, że nie będzie wykonywał za Wykonawcę działań, do których Wykonawca zobowiązał się na podstawie zawartej umowy.

5.11.Zamawiający przy udziale Zarząd Zieleni Miejskiej protokolarnie przekaze teren Wykonawcy. Po wykonaniu wszystkich robót, Wykonawca zobowiązany jest do protokolarnego przekazania terenu Zarządowi Zieleni Miejskiej przy udziale Miejskiego Konserwatora Zabytków po zakończeniu robót, w stanie uporządkowanym.

5.12.W przypadku odkrycia podczas robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Wykonawca zobowiązany jest do przerwania prac mogących uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

5.13.Szczegółowy harmonogram rzeczowo - finansowy powinien między innymi pokazać:

- kolejność postępowania,
- etapowanie robót,
- optymalny czas realizacji zadania z założeniem wydłużonego czasu pracy, w jakim Wykonawca proponuje wykonać roboty,
- niezbędną ilość pracowników na każdym etapie robót,

Harmonogram jest załącznikiem oferty przetargowej.

Barbara Jodłowska

Od: katarzyna.dymalska@zzm.wroc.pl
Wysłano: 19 sierpnia 2014 14:35
Do: Barbara Jodłowska
DW: ewa.partyka@zzm.wroc.pl
Temat: Przetarg park Szczytnicki
Załączniki: ATT00001.jpg

Dzień dobry!

Informuję, że jest błąd w opisie przedmiotu zamówienia dla zadania Rewaloryzacja szaty roślinnej fragmentu zabytkowego Parku Szczytnickiego (załącznik nr 2 do SIWZ) w punkcie 2.1 V. -Terminy dostawy materiału roślinnego (pozostawiono datę z naszej propozycji 1.09.-30.09.2014r. a obecnie powinno być 1.03.-30.10.2015r.) Pozdrawiam

Katarzyna Dymalska

Zarząd Zieleni Miejskiej
ul. Trzebicka 33
50-231 Wrocław
tel. (71) 328 66 11/12
www.zzm.wroc.pl

