



Zp.271.12.2019

Golina, 5.11.2019r.

Gmina Golina

ul. Nowa 1
62-590 Golina
NIP 665 273 35 71

Odpowiedzi na zapytania

w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
pn.: Rewitalizacja Osiedla Starówka w miejscowości Golina – rewitalizacja zabytkowego
Parku Miejskiego w Golinie

I. Pytania z dnia 30.10.2019r.:

Pytanie nr 1

Prosimy o udostępnienie pozwolenia na budowę, pozwolenia konserwatora zabytków nr 59/2018/A oraz innych uzgodnień wydanych na etapie uzgadniania projektu budowlanego.

Pytanie nr 2

Zgodnie z pkt. 5.3.2. SIWZ o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy skierują do realizacji zamówienia osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej. Podczas wieloletniego doświadczenia w realizacji różnorodnych inwestycji a także w realizacji inwestycji dotyczących zabytkowych parków Wykonawca nie spotkał się z wymogiem posiadania osoby kierownika budowy/robót z uprawnieniami architektonicznymi.

Przedstawienie wymogu posiadania osoby z uprawnieniami architektonicznymi wykonawczymi, które są stosunkowo rzadkie stanowi ograniczenie dostępu do udziału w postępowaniu i jest przykładem naruszenia przepisów art. 7 ust. 1 ustawy PZP, a zatem również zasady uczciwej konkurencji.

Ponadto ze względu na fakt, iż przedmiotem zamówienia jest rewitalizacja zabytkowego parku wpisanego do rejestru zabytków, zgodnie z art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru kieruje osoba, która: 1) posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz 2) przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub do inwentarza muzeum będącego instytucją kultury. Takiego wymogu nie ma w zapisach SIWZ dotyczących wymagań odnośnie osób skierowanych do realizacji zamówienia.

W związku z powyższym prosimy zmianę zapisów pkt. 5.3.2. SIWZ na:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy skierują do realizacji zamówienia po jednej osobie posiadającej uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach: architektonicznej lub konstrukcyjno- budowlanej, inżynierskiej drogowej, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz posiadającej doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub robót na przynajmniej jednej budowie dla powyższego zakresu uprawnień oraz która, przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub do inwentarza muzeum będącego instytucją kultury.”

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew? Jeśli tak, prosimy o jego udostępnienie.

Pytanie nr 4

Czy pielęgnacja zieleni należy do zakresu inwestycji? Jeśli tak, prosimy o podanie okresu pielęgnacji dla poszczególnych grup roślin.



Zp.271.12.2019

Pytanie nr 5

Zgodnie z pkt. 5.7 Projektu budowlanego należy wykonać 13 barierek przy stawie, natomiast zgodnie z rysunkiem „Projekt zagospodarowania terenu” należy wykonać 10 barierek. Prosimy o podanie właściwej liczby barierek oraz udostępnienie rysunku z lokalizacją pozostałych barierek.

Pytanie nr 6

Zgodnie z pkt. 6 Projektu budowlanego nawierzchnię z kostki brukowej należy wykonać z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, natomiast zgodnie z pkt. 2.1 Specyfikacji technicznej ST 08.00 Roboty drogowe, kostka brukowa z której należy wykonać nawierzchnię ma grubość 8 cm. Prosimy o wskazanie właściwej grubości kostki jaką należy zastosować.

Pytanie nr 7

Zgodnie z pkt. 5 Projektu budowlanego, projektowane ławki parkowe z oparciem, ławki parkowe bez oparcia oraz leżaki parkowe wykonane są z drewna jesionowego oraz konstrukcji stalowej malowanej proszkowo w kolorze ciemny grafit (RAL 7022), natomiast zgodnie ze Specyfikacją techniczną ST 06.00 Montaż elementów małej architektury, ławki oraz leżaki należy wykonać z drewna iglastego oraz konstrukcji stalowej malowanej farbą chemoutwardzalną w kolorze czarnym. Prosimy o wskazanie właściwego koloru oraz sposobu malowania elementów stalowych oraz rodzaju drewna z jakiego mają zostać wykonane ławki i leżaki.

Pytanie nr 8

Zgodnie z pkt. 5 Projektu budowlanego, projektowane kosze na śmieci wykonane są ze stali malowanej proszkowo w kolorze ciemny grafit (RAL 7022), natomiast zgodnie ze Specyfikacją techniczną ST 06.00 Montaż elementów małej architektury, kosze na śmieci należy wykonać ze stali czarnej. Prosimy o wskazanie właściwego koloru kosza na śmieci.

Pytanie nr 9

Rysunek „Projekt zagospodarowania terenu” uwzględnia projektowaną siłownię plenerową, czy wykonanie siłowni należy do zakresu zamówienia? Jeżeli tak, prosimy o udostępnienie projektu siłowni oraz wskazanie rodzaju i parametrów urządzeń jakie należy zamontować. Jeżeli wykonanie siłowni nie należy do zakresu zamówienia, prosimy o informację, czy należy wykonać ławki oraz kosz na śmieci przy projektowanej siłowni oraz czy teren przeznaczony pod planowaną siłownię należy obsiać trawą.

Pytanie nr 10

Prosimy o wskazanie frakcji kamienia polnego jaki należy zastosować do wykonania nawierzchni z bruku kamiennego.

Pytanie nr 11

Zgodnie z pkt. 6 Projektu budowlanego, konstrukcja nawierzchni z kostki brukowej składa się między innymi z podbudowy z kruszywa łamanego. Prosimy o podanie wielkości frakcji kruszywa jakie należy zastosować.

Pytanie nr 12

Zgodnie z pkt. 141 Przedmiaru należy wykonać nawierzchnię piaskową zabezpieczającą o grubości warstwy 10 cm, natomiast zgodnie z pkt. 6 Projektu budowlanego, należy wykonać nawierzchnię z piasku rzeczno-drobnopiękistego o grubości 20 cm. Prosimy o wskazanie właściwej grubości warstwy piasku na terenie placu zabaw.

Pytanie nr 13

Zgodnie z rysunkiem „Projekt zagospodarowania terenu” nawierzchnię bezpieczną na placu zabaw należy wykonać jedynie w strefach bezpiecznych urządzeń zabawowych. Zgodnie z rysunkiem „Projekt nasadzeń” na pozostałym obszarze placu zabaw należy wykonać trawnik dywanowy. Prosimy o wskazanie sposobu rozgraniczenia obu nawierzchni oraz powierzchni poszczególnych nawierzchni.



Zp.271.12.2019

Pytanie nr 14

Zgodnie z pkt. 6 Projektu budowlanego, nawierzchnię mineralną wodoprzepuszczalną w strefie zalewowej należy wykonać bez obrzeża. Prosimy o wskazanie na mapie, gdzie znajduje się strefa zalewowa.

Pytanie nr 15

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla materiałów konstrukcji nawierzchni placu zabaw tj. żwiru, geowłókniny oraz piasku rzeczno-drobnziarnistego, w szczególności wielkości frakcji (dla kruszywa) oraz parametrów wytrzymałościowych (dla geowłókniny).

Pytanie nr 16

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla materiałów konstrukcji nawierzchni trawiastej, w szczególności wielkości frakcji (dla kruszywa) oraz parametrów wytrzymałościowych (dla geowłókniny oraz kraty trawnikowej), a także wielkości oczek i innych parametrów dla kraty trawnikowej.

Pytanie nr 17

Zgodnie z rysunkiem „Projekt zagospodarowania terenu” wycinki oraz nasadzenia drzew należy przeprowadzić również na wyspie, natomiast pkt. 7.2 Projektu budowlanego wskazuje, że most prowadzący na wyspę wymaga remontu i nie należy do zakresu zamówienia. Zastanawiające jest zatem, w jaki sposób należy dostać się na wyspę, nie naruszając przepisów BHP oraz nie narażając pracowników na niebezpieczeństwo utraty zdrowia lub życia. Prosimy o wskazanie w jaki sposób można dostać się na wyspę oraz wykonać prace związane z wycinką i nasadzeniami.

Pytanie nr 18

Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia w celu wykonania rzetelnych obmiarów prosimy o udostępnienie planu zagospodarowania terenu w wersji zapisu pliku AutoCAD LT 2007 [AutoCAD 2007(*.dwg) tj. w formacie umożliwiającym jego otwarcie w starszej wersji programu AutoCAD.

Pytanie nr 19

Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia w celu wykonania rzetelnych obmiarów prosimy o udostępnienie przekrojów w charakterystycznych miejscach przez zbiorniki ze wskazaniem rzędnych oraz nachyleń skarp.

Pytanie nr 20

Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej oraz badań z uwzględnieniem ilości namułu zalegającego w zbiornikach.

Pytanie nr 21

Prosimy o wskazanie w jaki sposób należy zagospodarować namuł pochodzący z oczyszczania zbiorników oraz o wskazanie kodu odpadu dla ewentualnej utylizacji.

Pytanie nr 22

Prosimy o wskazanie miejsca składowania namułu pochodzącego z dna zbiorników. Należy uwzględnić, że namuł należy wysuszyć przed wywiezieniem do utylizacji.

Pytanie nr 23

Zgodnie z pkt. 7.2 Projektu budowlanego, umocnienia z faszyny należy wykonać w ilości 26,6 mb natomiast zgodnie z pkt. 3 Opis przedmiotu zamówienia SIWZ oraz przedmiarze ilość faszyny do wykonania wynosi 2,6 mb. Prosimy o podanie właściwej długości faszyny jaką należy wykonać.

Pytanie nr 24

Dział 6 Scena letnia przedmiaru nie uwzględnia wykonania posadzki z kostki brukowej antico romano oraz ułożenia stopni z kostki brukowej kravento alto. Prosimy o wskazanie, czy ułożenie ww. nawierzchni oraz wykonanie stopni należy do zakresu zadania.

Pytanie nr 25

Zgodnie z dokumentem „Scena opis — konstrukcja”, dopuszcza się sezonowe przekrycie sceny z wykorzystaniem konstrukcji ram głównych przy użyciu tkanin tekstylnych. Prosimy o wskazanie, czy wykonanie przekryć należy do zakresu zamówienia.



Zp.271.12.2019

Pytanie nr 26

Prosimy o wskazanie w jaki sposób należy zagospodarować nadmiar urobku pochodzącego z korytowania pod ścieżki?

Pytanie nr 27

Zgodnie z pkt. 6 Projektu budowlanego, nawierzchnię mineralną należy wykonać z podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 30-40 mm. Frakcja ta jest powszechnie nieosiągalna w zwirowniach i kruszarniach. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie kruszywa o popularnej frakcji np. 0-31,5 mm lub 31,5-50 mm?

Pytanie nr 28

Zgodnie z pkt. 6 Projektu budowlanego, warstwę ścieralną nawierzchni mineralnej należy wykonać ze żwiru drobnego i miálu kamiennego o frakcji 5-10 mm. Dostępne frakcje żwiru to 2-8 mm i 8-16 mm. Prosimy o wskazanie, jakie frakcje kruszyw należy zastosować.

Pytanie nr 29

Pozycja nr 88.d.2.4. Przedmiaru, zgodnie z algorytmem obliczeniowym wskazuje na jednostkę „ha” zamiast „m2”. Prosimy o potwierdzenie omyłki.

Pytanie nr 30

Zgodnie z pkt. 8.3 Projektu budowlanego, zaprojektowano nasadzenie 8 sztuk kasztanowca czerwonego (*Aesculus x carnea „Briotii”*), natomiast zgodnie z rysunkiem „Plan nasadzeń” należy wykonać nasadzenia 10 sztuk ww. drzewa. Prosimy o wskazanie właściwej ilości oraz lokalizacji nasadzeń.

Pytanie nr 31

Dział 1 Roboty rozbiórkowe Przedmiaru nie uwzględnia ścinania drzew o średnicy 10-15 cm. Prosimy o wskazanie, czy drzewa o takich średnicach podlegają wycince. Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Pytanie nr 32

Zgodnie z Zestawieniem wyników inwentaryzacji drzew i krzewów, do wycinki przeznaczono drzewo o numerze 1629, natomiast zgodnie z rysunkiem „Aktualizacja inwentaryzacji, projekt gospodarki drzewostanem” drzewo o numerze 1629 nie jest przeznaczony do wycinki. Prosimy o wskazanie czy drzewo nr 1629 podlega wycince.

Pytanie nr 33

Pkt. 3.1 Roboty rozbiórkowe SIWZ wskazuje usunięcie 131 szt. drzew oraz frezowanie i karczowanie 158 szt. pni. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy liczbą drzew a liczbą pni do usunięcia. Czy na terenie parku występują pnie po wcześniej ściętych drzewach, których usunięcie wchodzi w zakres zadania?

Pytanie nr 34

Zgodnie z pkt. 3.1 Roboty rozbiórkowe SIWZ, należy usunąć 131 szt. drzew, natomiast zgodnie z Zestawieniem wyników inwentaryzacji drzew i krzewów, usunąć należy 150 szt. drzew oraz 8 grup roślinności (krzewy oraz drzewa o małej średnicy pni). Prosimy o wskazanie właściwej ilości drzew do wycinki oraz oznaczenie ich na mapie.

Pytanie nr 35

Rewitalizacja układu wodnego poprzez oczyszczenie zbiorników wodnych wiąże się z koniecznością dojazdu do zbiorników spłzętu ciężkiego. Prosimy o wskazanie na mapie drogi technologicznej, po której będą mogły poruszać się maszyny.

Pytanie nr 36

Rewitalizacja układu wodnego wymagająca dojazdu ciężkiego sprzętu do stawów, wiąże się ze zniszczeniem obecnie występujących trawników w okolicach zbiorników. Projekt nasadzeń, nie przewiduje wykonania w pobliżu zbiorników wodnych obsiewu mieszaną traw. Prosimy o informację, czy Wykonawca powinien przyjąć jako obowiązkowe wykonanie trawników również na terenach w pobliżu zbiorników. Jeżeli tak, prosimy o wprowadzenie stosownych zmian w projekcie.



Zp.271.12.2019

Pytanie nr 37

W dokumentacji technicznej udostępnionej przez Zamawiającego znajduje się plan zagospodarowania terenu branży elektrycznej zapisany w pliku dwg. Jest on zapisany w nowej wersji programu co uniemożliwia jego otwarcie w starszych wersjach programu. Prosimy o zapisanie pliku AutoCAD LT 2007/AutoCAD 2007(*dwg) tj. w formacie umożliwiającym jego otwarcie w starszej wersji programu AutoCAD.

Pytanie nr 38

W ramach inwestycji należy wykonać oczyszczenie dna stawów i basenów z roślin i namulów o łącznej powierzchni 7 451,53 m². Na planie zagospodarowania terenu nie zaznaczono, które stawy podlegają oczyszczeniu, kolorem niebieskim wrysowano jedynie układ wodny istniejący. Prosimy o wskazanie na planie zagospodarowania terenu lokalizację stawów oraz o informację co należy zrobić w ramach pozostałej części układu wodnego łączącego stawy.

Pytanie nr 39

Rysunek „Plan zagospodarowania terenu” przedstawia ścieżkę nieformalną przeznaczoną do adaptacji, natomiast projekt budowlany nie przewiduje wykonania ścieżki nieformalnej. Prosimy o wskazanie, czy ścieżka nieformalna przeznaczona do adaptacji należy do zakresu zamówienia, jeżeli tak, prosimy o udostępnienie parametrów technicznych ścieżki oraz wprowadzenie zmian w projekcie.

Pytanie nr 40

Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego dla przedmiotowej Inwestycji.

Pytanie nr 41

Pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 59/2018/A nie uwzględnia wykonania wycinki drzew o numerach 829 oraz 898 na planie. Prosimy o informację, czy Zamawiający rezygnuje z wycinki ww. drzew.

Pytanie nr 42

Pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 59/2018/A obejmuje wycinkę drzewa o numerze 1725 na planie, natomiast zgodnie z Zestawieniem wyników inwentaryzacji drzew i krzewów oraz rysunkiem „Aktualizacja inwentaryzacji, projekt gospodarki drzewostanem”, ww. drzewo nie podlega wycinie. Prosimy o wskazanie czy drzewo nr 1725 należy wyciąć.

Pytanie nr 43

Prosimy o wyjaśnienie, czego dotyczy pozycja nr 144 Pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 59/2018/A.

II. Odpowiedzi:

Ad.1.

Pozwolenie konserwatora zabytków nr 59/2018/A w sprawie usuwania drzew i krzewów zamieszczono na stronie www.golina.pl w dniu 30.10.2019r., pozwolenie na budowę udostępniono na ww. stronie w dniu 5.11.2019r.

Ad.2.

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy skierują do realizacji zamówienia po jednej osobie posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach: architektonicznej lub konstrukcyjno-budowlanej, inżynierskiej drogowej, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uprawnienia do kierowania pracami konserwatorsko-restauratorskimi przy zieleni parkowej posiadająca kwalifikacje o których mowa w art. 37 b ust. 1. Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy skierują do realizacji zamówienia osoby posiadające doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub robót na przynajmniej jednej budowie dla powyższego zakresu uprawnień.



Zp.271.12.2019

Ad.3.

Tak. Pozwolenie konserwatora zabytków nr 59/2018/A

Ad.4.

Tak. Okres pielęgnacji dla:

- drzew i krzewów - 1 rok po posadzeniu,
- trawników - 1 rok.

Ad.5.

Należy zamontować 13 barierek, na planie zamieszczono oznaczenie symboliczne nie określające ilości, a miejsce.

Ad.6.

Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 8 cm.

Ad.7.

Konstrukcje stalowe malowane proszkowo w kolorze ciemny grafit (RAL 7022). Drewno jesionowe - zgodnie z projektem.

Ad.8.

Kolor ciemny grafit (RAL 7022)

Ad.9.

Siłownia nie jest przedmiotem zamówienia.

Ad.10.

Kamień polny obrobiony, frakcja kamienia około 15 cm

Ad.11.

Należy zastosować frakcję kruszywa 0-31,5 mm.

Ad.12.

Należy wykonać warstwę o grubości 20 cm.

Ad.13.

Nawierzchnie należy oddzielić obrzeżami ogrodowymi ze stabilnego tworzywa sztucznego. Powierzchnia bezpieczna placu zabaw - 229,58m², powierzchnia trawnika - 369,32 m².

Ad.14.

Strefa zalewowa poniżej poziomu sceny zgodnie z załączoną mapką. Nawierzchnię wodoprzepuszczalną ścieżki prowadzącej do sceny letniej należy wykonać z obrzeżami.

Ad.15.

Parametry materiałów nawierzchni placu zabaw:

- 10 cm warstwa żwiru - frakcja 0-31,5 mm
- geowłóknina: parametry min. - wytrzymałość wzdłuż pasma - 10,0 kN/m, wytrzymałość w poprzek pasma - 10,0 kN/m odporność na przebicie (CBR) - 1600 N, wodoprzepuszczalność - 90 l/m²/s
- 20 cm nawierzchnia bezpieczna - żwir płukany o frakcji 0,25-8 mm.

Ad.16.

Wielkość frakcji kruszywa łamanego – 0-31,5 mm

Geokrata z polietylenu: obciążenie do 250-300t na m², wysokość 4-5 cm, wielość oczek np. 6x6cm, 7x7cm.

Ad.17.

Od 2018 roku w akwenu nie ma wody i można dotrzeć na wyspę nie wchodząc na mostek,

Ad.18.

Zamawiający nie dysponuje plikami w wersji AUTOCAD LT 2007/AUTOCAD 2007 (dwg)

Ad.19

Nachylenie skarp jest bardzo zróżnicowane od łagodnego po strome. Zamawiający nie posiada szczegółowej inwentaryzacji zbiorników i ich przekrojów.

Ad.20.

Projekt nie zakłada usuwania namułu. Zgodnie z ppkt. 7.1 projektu zagospodarowania terenu należy przeprowadzić mechaniczne oczyszczenie zbiorników ze śmieci i zanieczyszczeń organicznych



Zp.271.12.2019

(gałęzie, liście, kożuch glonów na powierzchni wody, niezmineralizowane osady). W projekcie przyjęto biologiczną metodę rewitalizacji stawów polegającą na zastosowaniu preparatów złożonych z bakterii neutralizujących efekty eutrofizacji zbiorników, np. preparatu Remediant lub równoważnego. W wycenie należy pominąć pozycje nr 119 d.3.5, 120 d.3.5, 121 d.3.5 przedmiaru robót

Ad.21.

Nie dotyczy.

Ad.22.

Nie dotyczy.

Ad.23.

Umocnienie z faszyny należy wykonać na długości 26.6 mb.

Ad.24.

Tak. Zgodnie z projektem.

Ad.25.

Nie należy.

Ad.26.

Znaczną część urobku można wykorzystać do uzupełnienia miejsc po usuniętych drzewach. Dla pozostałej części Zamawiający wskaże miejsce składowania – wywóz samochodami do 1 km

Ad.27.

Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie frakcji 31,5 - 50 mm do wykonania podbudowy nawierzchni mineralnej.

Ad.28.

Dopuszcza się zastosowanie warstwy ścieralnej nawierzchni mineralnej z miału kamiennego + żwir drobny 0-8 mm.

Ad.29.

Tak. Powstała omyłka pisarska. W pozycjach 88 i 89 przedmiaru należy przyjąć jednostkę ha, zamiast m².

Ad.30.

10 sztuk kasztanowców czerwonych (zgodnie z rysunkiem)

Ad.31.

Należy uwzględnić w ofercie usunięcie drzew o średnicy 10-15 cm w ilości 27 sztuk.

Ad.32.

Drzewo nr 1629 podlega wycince.

Ad.33.

Jak w odpowiedzi nr 31. Łączna ilość drzew do usunięcia 158 szt. zgodnie z pozwoleniem nr 59/2018/A.

Ad.34.

Do wycinki przeznaczonych jest 158 drzew i krzewów zgodnie z pozwoleniem nr 59/2018/A, załączonym do niego zestawieniem oraz planem sytuacyjnym z zaznaczoną lokalizacją drzew i krzewów.

Ad.35.

Zamawiający nie widzi zasadności wjazdu ciężkiego sprzętu do czyszczenia zbiorników z gałęzi, liści, śmieci itp. zgodnie z projektem.

Ad.36.

W przypadku konieczności wjazdu sprzętem ciężkim Wykonawca będzie zobowiązany do odtworzenia zniszczonego terenu i obsianie trawą.

Ad.37.

Zamawiający nie ma możliwości zapisu pliku dwg w innym formacie.

Ad.38.

Oczyszczeniu podlegają stawy i baseny oraz inne akwenu urządzeń parkowych o łącznej powierzchni 7 451,53m² bez cieków i bez strumienia biegnącego na obrzeżach parku.



Zp.271.12.2019

Ad.39.

Ścieżka nieformalna (powierzchnia adoptowana – 252,92m²) – nie jest przedmiotem zamówienia.

Ad.40.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z "Projektem zagospodarowania terenu i projektem budowlanym rewitalizacji Parku Miejskiego w Golinie", który w wystarczający sposób określa zakres prac do wykonania.

Ad.41.

Drzewa o nr 829 i 898 należy pominąć w wycince.

Ad.42.

Drzewo nr 1725 należy pominąć w wycince.

Ad.43.

Błąd w formacie tabelki. Nie dotyczy.


BURMISTRZ GOLINY
Mirosław Durczyński