

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 163578-2015 z dnia 2015-07-02 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Żagań

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja fontann znajdujących się na terenie parku pałacowego w Żaganiu- etap I w zakresie : remontu i rekonstrukcji fontanny przed oranżerią rampową oraz fontanny Żabia studnia nad Bobrem wraz z budową...

Termin składania ofert: 2015-07-21

Numer ogłoszenia: 171604 - 2015; data zamieszczenia: 09.07.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 163578 - 2015 data 02.07.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Żagań o Statusie Miejskim, Plac Słowiański 17, 68-100 Żagań, woj. lubuskie, tel. 68 4771040, fax. 68 4771017.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: 2 - FONTANNA ŻABIA STUDNIA NAD BOBREM Rozebranie istniejących elementów architektonicznych fontanny, ogrodzenia i schodów; Demontaż zachowanych oryginalnych kamiennych elementów fontanny i poddanie ich pracom konserwatorsko - restauratorskim; Rozebranie istniejących elementów ogrodzenia; Wykonanie nowego ogrodzenia: - słupki ceglane : cegła ręcznie formowana postarzana, słupki zwieńczone kamiennymi nakrywami (płyty z piaskowca z profilowanymi brzegami), - pomiędzy słupkami grodenie wykonane z ceramicznych kształtek także zwieńczone kamiennymi nakrywami z piaskowca - montaż przęsła i drewnianej furtki , malowanie w kolorze przełamanej bieli; Montaż kamiennych schodów wykonanych z piaskowca Wykonanie nawierzchni terenowej Hanse Grad® wokół fontanny lub równoważnej; Wykonanie nowego doprowadzenia i odprowadzenia wody w systemie obiegu zamkniętego; Montaż i instalacja nowego pełnego systemu instalacji dysz wylotowych wodotrysku; Wykonanie kanalizacji umożliwiającej spust wody z fontanny; Wykonanie instalacji elektrycznej - zasilanie pompy wodnej i oświetlenia Wykonanie nowego podłoża zbiornika fontanny; Wykonanie ściany cembrowiny wg pierwotnego układu oraz kształtu; Wykonanie w środkowej części fontanny postumentu nawiązującego wielkością i kształtem do pierwotnie istniejącego; Montaż poddanych konserwacji kamiennych elementów; Ustawienie i montaż zrekonstruowanej wg zdjęć archiwalnych figury satyra..

W ogłoszeniu powinno być: 2 - FONTANNA ŻABIA STUDNIA NAD BOBREM Rozebranie istniejących elementów architektonicznych fontanny, ogrodzenia i schodów; Demontaż zachowanych oryginalnych kamiennych elementów fontanny i poddanie ich pracom konserwatorsko - restauratorskim; Rozebranie istniejących elementów ogrodzenia; Wykonanie nowego ogrodzenia: - słupki ceglane : cegła ręcznie formowana postarzana, słupki zwieńczone kamiennymi nakrywami (płyty z piaskowca z profilowanymi brzegami), - pomiędzy słupkami ogrodzenie wykonane z ceramicznych kształtek także zwieńczone kamiennymi nakrywami z piaskowca, - montaż przęseł i drewnianej furtki , malowanie w kolorze przełamanej bieli; Montaż kamiennych schodów wykonanych z piaskowca Wykonanie nawierzchni terenowej Hanse Grad® wokół fontanny lub równoważnej; Wykonanie nowego doprowadzenia i odprowadzenia wody w systemie obiegu zamkniętego; Montaż i instalacja nowego pełnego systemu instalacji dysz wylotowych wodotrysku; Wykonanie kanalizacji umożliwiającej spust wody z fontanny; Wykonanie instalacji elektrycznej - zasilanie pompy wodnej i oświetlenia Wykonanie nowego podłoża zbiornika fontanny; Wykonanie ściany cembrowiny wg pierwotnego układu oraz kształtu; Montaż poddanych konserwacji kamiennych elementów;.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4..

W ogłoszeniu jest: INSTALACJA WODOCIĄGOWA w zdaniu pierwszym jest : Trasa instalacji wodnej : od przyłącza wodnego do fontann a) przed oranżerią rampową, b) fontanny żabia studnia nad Bobrem, oraz do studni technicznych przy fontannach nie będących przedmiotem obecnego zamówienia : c) fontanny z wazą i d) fontanny z Nereidami;.

W ogłoszeniu powinno być: INSTALACJA WODOCIĄGOWA Trasa instalacji wodnej : od przyłącza wodnego do fontann a) przed oranżerią rampową, b) fontanny żabia studnia nad Bobrem, oraz do studni technicznych przy fontannach nie będących przedmiotem obecnego zamówienia fontanny z wazą ;.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: 4 - INSTALACJA KANALIZACYJNA zdanie pierwsze jest : Przedmiotem zamówienia są przyłącza : fontanny przed oranżerią rampową, fontanny żabia studnia nad Bobrem, oraz do studzienek rewizyjnych przy fontannach nie będących przedmiotem obecnego zamówienia : c) fontanny z wazą i d) fontanny z Nereidami;.

W ogłoszeniu powinno być: 4 - INSTALACJA KANALIZACYJNA Przedmiotem zamówienia są przyłącza : fontanny przed oranżerią rampową, fontanny żabia studnia nad Bobrem, oraz do studzienek rewizyjnych przy fontannach nie będących przedmiotem obecnego zamówienia fontanny z wazą;.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: 5 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA Urządzenia fontann (oświetlenia i pompy) oraz przepompownia zasilane zostaną z istniejącej tablicy głównej RG znajdującej się wewnątrz budynku pałacu poprzez szafkę kablową SK oraz rozdzielnie fontann i przepompowni; Rozdzielnie fontann będą służyły do zasilania urządzeń fontann. Szafka nie będzie posiadała układu pomiarowego, wyposażona będzie w wyłącznik różnicowoprądowy i zabezpieczenie nadprądowe (400/230V, IP65); Rozdzielnie

fontann będą dostarczone w komplecie z całą automatyką; Instalacje wewnątrz studni technicznych należy montować w perforowanych korytkach kablowych mocowanych na ścianach i stropach; W studniach technicznych montować oświetlenie świetlówkowe 2x18W w hermetycznych oprawach o IP65; Zaprojektowane jest wykonanie oświetlenia podwodnego w oprawach podwodnych metalowych odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Umieszczenie opraw wskazane w projekcie; Kable nn układać w gruncie na głębokości 0,7m od poziomu docelowo zniwelowanego terenu. Pod układane kable należy stosować 10 cm podsypkę piaskową. Ułożone kable zasypać 25 cm warstwą piasku, a następnie przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego i zasypać jednorodnym gruntem zagęszczając warstwami; Kable poprowadzić od przyłącza energetycznego do fontann a) przed oranżerią rampową, b) fontanny żabia studnia nad Bobrem, oraz do studni technicznych przy fontannach nie będących przedmiotem obecnego zamówienia : c) fontanny z wazą i d) fontanny z Nereidami; Wykonać próby, badania i pomiary powykonawcze.

W ogłoszeniu powinno być: 5 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA Urządzenia fontann (oświetlenia i pompy) oraz przepompownia zasilane zostaną z istniejącej tablicy głównej RG znajdującej się wewnątrz budynku pałacu poprzez szafkę kablową SK oraz rozdzielnie fontann i przepompowni; Rozdzielnie fontann będą służyły do zasilania urządzeń fontann. Szafka nie będzie posiadała układu pomiarowego, wyposażona będzie w wyłącznik różnicowoprądowy i zabezpieczenie nadprądowe (400/230V, IP65); Rozdzielnie fontann będą dostarczone w komplecie z całą automatyką; Instalacje wewnątrz studni technicznych należy montować w perforowanych korytkach kablowych mocowanych na ścianach i stropach; W studniach technicznych montować oświetlenie świetlówkowe 2x18W w hermetycznych oprawach o IP65; Zaprojektowane jest wykonanie oświetlenia podwodnego w oprawach podwodnych metalowych odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Umieszczenie opraw wskazane w projekcie; Kable nn układać w gruncie na głębokości 0,7m od poziomu docelowo zniwelowanego terenu. Pod układane kable należy stosować 10 cm podsypkę piaskową. Ułożone kable zasypać 25 cm warstwą piasku, a następnie przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego i zasypać jednorodnym gruntem zagęszczając warstwami; Kable poprowadzić od przyłącza energetycznego do fontann a) przed oranżerią rampową, b) fontanny żabia studnia nad Bobrem, oraz do studni technicznych przy fontannach nie będących przedmiotem obecnego zamówienia fontanny z wazą ; Wykonać próby, badania i pomiary powykonawcze.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: 7 - URZĄDZENIA I OPIS INSTALACJI Przepływ wody w instalacji fontanny podzielony jest na dwa niezależnie pracujące obiegi : uzdatniania wody i zasilania dyszy. W obiegu uzdatniania woda pobierana (zasysana) będzie z niecki fontanny przez pompę filtracyjną dwoma koszami ssawnymi. Za pomocą pompy woda podawana będzie na filtr piaskowy i dezynfekowana, a następnie kierowana z powrotem do niecki dennymi dyszami napływowymi. Do niecki fontanny dostarczana będzie woda wodociągowa do pierwszego napełnienia oraz pokrycia bieżących ubytków

eksploatacyjnych, które będą odczytywane czujnikiem poziomu wody i uruchamiane elektrozaworem. Odprowadzenie nadmiaru wody z niecki fontanny odbywać się będzie przez przelew awaryjny bezpośrednio do kanalizacji. Spust wody z niecki fontanny odbywa się przez spust denny z zasuwą. W obiegu zasilania dyszy fontannowej woda zasilana będzie z niecki fontannowej przez pompę obiegową jednym koszem ssawnym. Wszystkie odcinki instalacji pod zbiornikami wody należy wykonać przed wykonaniem dna niecki, a elementy przejścia przez dno jako gotowe elementy zamontować przed betonowaniem. Pompy fontanny pracują w obiegu zamkniętym i będą wyłączane okresowo. Urządzenia :

- pompy filtracji (PF) - filtr piaskowy (FP) z zaworem sześciodrogowym (ZS) - śluza dozująca (SD) - czujnik poziomu wody (CP) - dysze fontanny : fontanna przed oranżerią rampową (NCL), żabia studnia nad Bobrem (NMS) - pompa obiegowa (PO)..

W ogłoszeniu powinno być: 7 - URZĄDZENIA I OPIS INSTALACJI Przepływ wody w instalacji fontanny podzielony jest na dwa niezależnie pracujące obiegi : uzdatniania wody i zasilania dyszy. W obiegu uzdatniania woda pobierana (zasysana) będzie z niecki fontanny przez pompę filtracyjną dwoma koszami ssawnymi. Za pomocą pompy woda podawana będzie na filtr piaskowy i dezynfekowana, a następnie kierowana z powrotem do niecki dennymi dyszami napływowymi. Do niecki fontanny dostarczana będzie woda wodociągowa do pierwszego napełnienia oraz pokrycia bieżących ubytków eksploatacyjnych, które będą odczytywane czujnikiem poziomu wody i uruchamiane elektrozaworem. Odprowadzenie nadmiaru wody z niecki fontanny odbywać się będzie przez przelew awaryjny bezpośrednio do kanalizacji. Spust wody z niecki fontanny odbywa się przez spust denny z zasuwą. W obiegu zasilania dyszy fontannowej woda zasilana będzie z niecki fontannowej przez pompę obiegową jednym koszem ssawnym. Wszystkie odcinki instalacji pod zbiornikami wody należy wykonać przed wykonaniem dna niecki, a elementy przejścia przez dno jako gotowe elementy zamontować przed betonowaniem. Pompy fontanny pracują w obiegu zamkniętym i będą wyłączane okresowo. Urządzenia :

- pompy filtracji (PF) - filtr piaskowy (FP) z zaworem sześciodrogowym (ZS) - śluza dozująca (SD) - czujnik poziomu wody (CP) - dysze fontanny : fontanna przed oranżerią rampową (NCL), - pompa obiegowa (PO)..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: Uzgodnienia branżowe w punkcie 2 jest: Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków - Decyzja z dn. 29.05.2015, znak pisma ZN.5142.23.2015 [mZag]3 Fontanna przed oranżerią rampową : - przed wykonaniem niecki fontanny należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego przedstawiciela, kolor oraz fakturę materiału wprowadzonego do podłoża zbiornika (dna niecki fontanny) - przed wykonaniem zwieńczenia niecki fontanny z elementów kamiennych (piaskowiec) o profilu nawiązującym do historycznego należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego przedstawiciela wybrany rodzaj piaskowca oraz kształtkę okładziny w celu oceny odpowiedniego materiału oraz wykonania elementu rekonstrukcyjnego - przed wykonaniem w środkowej części fontanny skalnej wyspy (ułożenia i zamocowania granitowych otoczków) należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego

przedstawiciela kształt i formę oraz rodzaj spoiwa skalnej wyspy. Fontanna żabia studnia nad Bobrem : - podczas prac rozbiórkowych należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie historycznych elementów kamiennych przeznaczonych do konserwacji - przed wykonaniem piaskowcowych zwieńczeń cembrowiny nawiązujących do historycznego kształtu oraz nowej niecki fontanny należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego przedstawiciela kolor oraz fakturę materiału wprowadzanego do podłoża zbiornika (dna niecki fontanny) oraz ścian cembrowiny oraz wybrany rodzaj piaskowca i kształt zwieńczenia cembrowiny w celu oceny odpowiedniego dostosowania materiału i wykonania elementu rekonstruowanego - przed przystąpieniem do wykonania formy do odlewu w brązie należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego przedstawiciela model rzeźby w skali 1:1. Rekonstrukcja grupy rzeźbiarskiej (odlew w brązie) winna nawiązywać do formy XIX-wiecznych rzeźb parkowych - przed wykonaniem ogrodzenia należy przedstawić do akceptacji wzór kształtki ceramicznej oraz cegły - przed przystąpieniem do prac montażowych przęsła i furtki należy wykonać model (fragment przęsła i furtki) oraz wykończenia kolorystycznego i przedstawić do akceptacji - rodzaj nawierzchni mineralnej wokół fontanny należy dostosować do istniejącej nawierzchni ścieżek w obrębie wykonanej rewitalizacji parku. Instalacje wodne, kanalizacyjne i elektryczne: - przed przystąpieniem do prac należy oznaczyć (poprzez palikowanie) trasę przebiegu wykopu pod ww. instalacje w celu szczególnego zweryfikowania ich wpływu na elementy komponowanej zieleni parku w szczególności drzewostan i krzewy parkowe. W przypadku nieprzewidzianych w projekcie kolizji z zielenią parkową lub wystąpienia zagrożenia uszkodzeniem należy wykonać zmianę przebiegu instalacji i powiadomić o tym LWKZ i innych zainteresowanych. Udzielone jest pozwolenie na wykonywanie badań i prac konserwatorskich i restauratorskich przy zachowanych historycznych elementach kamiennych fontann w zakresie : - wykonywania dokumentacji fotograficznej stanu obiektu przed konserwacją i w trakcie - wykonania badań petrograficznych oraz rozpoznania stratygrafii nawarstwień technologicznych (Wyniki badań należy przedstawić LWKZ w celu zapoznania) - wykonania prób oczyszczania powierzchni metod, pozwalających na usunięcie luźnych osadów oraz zabrudzeń - dezynfekcji kamieni preparatem biobójczym - wstępnego oczyszczenia powierzchni kamieni poprzez użycie wody pod ciśnieniem - odsolenia obiektu - wypełnienia rozwarstwień oraz pęknięć - wykonania uzupełnień w miejscach spękań i ubytków, poprzez flekowanie większych ubytków i uzupełnienie zaprawą mineralną mniejszych - rekonstrukcji rzeźbiarskiej brakujących elementów - scalania kolorystycznego powierzchni obiektów - hydrofobizacji strukturalnej...

W ogłoszeniu powinno być: 2. Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków - Decyzja z dn.

29.05.2015, znak pisma ZN.5142.23.2015 [mZag]3. Fontanna przed oranżerią rampową : - przed wykonaniem niecki fontanny należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego przedstawiciela, kolor oraz fakturę materiału wprowadzonego do podłoża zbiornika (dna niecki fontanny), - przed wykonaniem zwieńczenia niecki fontanny z elementów kamiennych (piaskowiec) o profilu nawiązującym do historycznego należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego przedstawiciela wybrany rodzaj

piaskowca oraz kształtkę okładziny w celu oceny odpowiedniego materiału oraz wykonania elementu rekonstrukcyjnego, - przed wykonaniem w środkowej części fontanny skalnej wyspy (ułożenia i zamocowania granitowych otoczków) należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego przedstawiciela kształt i formę oraz rodzaj spoiwa skalnej wyspy. Fontanna żabia studnia nad Bobrem : - podczas prac rozbiórkowych należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie historycznych elementów kamiennych przeznaczonych do konserwacji, - przed wykonaniem piaskowcowych zwieńczeń cembrowiny nawiązujących do historycznego kształtu oraz nowej niecki fontanny należy przedstawić do akceptacji przez LWKZ lub jego przedstawiciela kolor oraz fakturę materiału wprowadzanego do podłoża zbiornika (dna niecki fontanny) oraz ścian cembrowiny oraz wybrany rodzaj piaskowca i kształt zwieńczenia cembrowiny w celu oceny odpowiedniego dostosowania materiału i wykonania elementu rekonstruowanego, - przed wykonaniem ogrodzenia należy przedstawić do akceptacji wzór kształtki ceramicznej oraz cegły - przed przystąpieniem do prac montażowych przęsła i furtki należy wykonać model (fragment przęsła i furtki) oraz wykończenia kolorystycznego i przedstawić do akceptacji, - rodzaj nawierzchni mineralnej wokół fontanny należy dostosować do istniejącej nawierzchni ścieżek w obrębie wykonanej rewitalizacji parku. Instalacje wodne, kanalizacyjne i elektryczne: - przed przystąpieniem do prac należy oznaczyć (poprzez palikowanie) trasę przebiegu wykopu pod ww. instalacje w celu szczególnego zweryfikowania ich wpływu na elementy komponowanej zieleni parku w szczególności drzewostan i krzewy parkowe. W przypadku nieprzewidzianych w projekcie kolizji z zielenią parkową lub wystąpienia zagrożenia uszkodzeniem należy wykonać zmianę przebiegu instalacji i powiadomić o tym LWKZ i innych zainteresowanych. Udzielone jest pozwolenie na wykonywanie badań i prac konserwatorskich i restauratorskich przy zachowanych historycznych elementach kamiennych fontann w zakresie : - wykonywania dokumentacji fotograficznej stanu obiektu przed konserwacją i w trakcie, - wykonania badań petrograficznych oraz rozpoznania stratygrafii nawarstwień technologicznych (Wyniki badań należy przedstawić LWKZ w celu zapoznania), - wykonania prób oczyszczania powierzchni metod, pozwalających na usunięcie luźnych osadów oraz zabrudzeń, - dezynfekcji kamieni preparatem biobójczym, - wstępnego oczyszczenia powierzchni kamieni poprzez użycie wody pod ciśnieniem - odsolenia obiektu, - wypełnienia rozwarstwień oraz pęknięć - wykonania uzupełnień w miejscach spękań i ubytków, poprzez flekowanie większych ubytków i uzupełnienie zaprawą mineralną mniejszych, - rekonstrukcji rzeźbiarskiej brakujących elementów - scalania kolorystycznego powierzchni obiektów, - hydrofobizacji strukturalnej..