
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZADANIE I PODETAP I „Rewitalizacja zabytkowego parku miejskiego w Legnicy”. Ogród Francuski (Teren wokół Fontanny Głównej)
ADRES INWESTYCJI : ul. Orła Białego, Legnica ; nr dz. 322, 333, 335, 336, 342/4, Obręb Ochota,
INWESTOR : Gmina Legnica
ADRES INWESTORA : pl. Słowiański 8 ; 59-220 Legnica
BRANŻA : technologia

DATA OPRACOWANIA : maj 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Nazwa obiektu:

"REWITALIZACJA ZABYTKOWEGO PARKU MIEJSKIEGO W LEGNICY"- ZADNIE 1 PODETAP 1

zadanie 1: ogród francuski (teren wokół fontanny głównej)

Technologia fontanny

2. Dane ogólne obiektu :

Powierzchnia terenu Ogrodu Francuskiego - Zadanie 1: 41 243m²

3. Podstawa opracowania:

Zlecenie Inwestora. Kosztorys inwestorski sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 1 lipca 2001 r. w sprawie metod kosztorysowania obiektów i robót budowlanych i projektu budowlanego.

4. Dane podstawowe

Kosztorys inwestorski obejmuje wykonanie technologii oczyszczania wody w fontannie, instalację projektora Video z systemem sterującym i technologię oczyszczania wody w zbiorniku na lilie. Na całość robót składa się wykonanie:

Technologia oczyszczania wody w fontannie:

- a) obieg zasilający wyspę,
- b) dysza centralna,
- c) dysze tańczące usytuowane na wyspie,
- d) dysze palczaste,
- e) dysze strzelające,
- f) dysze linii brzegowej,
- g) ekran wodny ("Water screen"),
- h) obieg filtracyjny,
- i) uzupełnianie wodą wodociągową i opróżnianie niecki.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		TECHNOLOGIA			
1.1		Technologia oczyszczania wody w fontannie			
1	d.1. wycena indywidualna	Dostawa i montaż technologii fontanny wraz z rozruchem i szkoleniem personelu. Wyspa środkowa. W skład wchodzi: LED150041 dynamite blast centralna dysza , kolumna wys 10m (1szt); NEA200 spieniające dysze ustawione skośnie , wys 5m (8szt.); REFLEKTOR (RGB) led165 z 3m kablem i soczewką (12szt); puszka podłączeniowa EBJ208 (4szt)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1. wycena indywidualna	Dostawa i montaż technologii fontanny wraz z rozruchem i szkoleniem personelu. Dysze wewnętrzne (kwadrat). W skład wchodzi: TNN060 z kablem (80szt.); puszka podłączeniowa EBJ212 (23szt); reflektor RGBW LED165 z kablem i stojakiem sterowany DMX/RDM (80szt)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1. wycena indywidualna	Dostawa i montaż technologii fontanny wraz z rozruchem i szkoleniem personelu. Dysze zewnętrzne. W skład wchodzi: Dysza Choreoswitch SWS245 stojąca 1" napowietrzona z kablem 6m (91szt); reflektor RGBW LED165 z kablem i stojakiem DMX/RDM (91szt); puszka podłączeniowa EBJ212 (28szt)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	d.1. wycena indywidualna	Dostawa i montaż technologii fontanny wraz z rozruchem i szkoleniem personelu. Elementy. W skład wchodzi: DSA400 elementy ssące dla pomp (40szt); IFA400 dysze wlotowe (10szt); SPUSTY DPB400 (3szt.); DOW400 przelewy (2szt)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	d.1. wycena indywidualna	Dostawa i montaż technologii fontanny wraz z rozruchem i szkoleniem personelu. Elementy instalacji. W skład wchodzi: orurowanie i okablowanie, montaż i rozruch	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	d.1. wycena indywidualna	Dostawa i montaż technologii fontanny wraz z rozruchem i szkoleniem personelu. Wyposażenie pomieszczeń technicznych. W skład wchodzi: FILTRACJA Z POMPAMI I STACJĄ UZDATNIANIA wyd około 100m3/h (1kpl); pompa atrakcji wyspy (dyszy led150041) + 8x NAE200Plus falowniki (1kpl); kompresor dla dysz Tytan (1kpl); pompa atrakcji pionowe zewnętrzne + falownik (90m3/h / 30mH2O) (1 kpl); szafa zasilająco sterująca z zasilaczami i choreografia i uruchomieniem (1 kpl)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000