

UWAGA!
Niniejszy „Podział ceny na składniki” będzie stanowił załącznik do umowy. Załącznik zostanie wypełniony i złożony wyłącznie przez tego Wykonawcę, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

WZP.271.6.2024.B

PODZIAŁ CENY NA SKŁADNIKI

Wykonanie robót budowlanych polegających na odtworzeniu alejki parkowej i jej doświetleniu oraz montażu elementów małej architektury na terenie w obszarze ul. Fordońskiej w Bydgoszczy

Lp.	Opis poszczególnych pozycji zamówienia	Jm.	Ilość	Wartość pozycji w zł (brutto)
Roboty przygotowawcze i ziemne, nawierzchnie				
1.	Inwentaryzacja terenu, roboty przygotowawcze (m.in. wykonanie wykopów liniowych pod ułożenie rur ochronnych i bednarki; wykonanie podsypki pod instalację; zasypanie rowu, zagęszczenie gruntu, utylizacja nadmiaru urobku)	kpl.	1	
2.	Dostawa i montaż obrzeży betonowych	mb	134	
3.	Utwardzenie terenu pod ławkami	kpl.	1	
Zakup wraz z dostawą i montażem elementów małej architektury				
4.	Demontaż elementów małej architektury – kosz na śmieci	szt.	7	
5.	Dostawa i montaż elementów małej architektury – ławka parkowa z prefabrykatów żelbetonowych z listwami barwionymi w masie	szt.	3	
6.	Dostawa i montaż elementów małej architektury – ławka parkowa młodzieżowa z listwami barwionymi w masie	szt.	2	
7.	Dostawa i montaż elementów małej architektury – betonowy kosz na śmieci	szt.	6	
8.	Dostawa i montaż elementów małej architektury – stojak na rowery	szt.	4	
9.	Dostawa i montaż elementów małej architektury – tablica „witacz”	szt.	1	
Budowa oświetlenia i ułożenie przepustów pod instalację monitoringu				
10.	Budowa oświetlenia i ułożenie przepustów pod instalację monitoringu	kpl.	1	
11.	Roboty towarzyszące	kpl.	1	
Pozostałe				
12.	Regulacja i montaż nowych siedzisk z tworzywa sztucznego istniejących ławek parkowych	szt.	4	
13.	Dostawa z montażem tablicy informacyjnej – regulamin + informacja o finansowaniu z BBO	szt.	1	
14.	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl.	1	
15.	Roboty odtworzeniowe wraz z uporządkowaniem terenu	kpl.	1	
Razem (suma poz. 1 – 15)				