

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Przebudowa dróg, budowa małej architektury, budowa przyłączy wod.-kan oraz rozbudowa oświetlenia terenu w ramach "Rewitalizacji Placu Biskupiego". Wyposażenie i montaż obiektów małej architektury.**

Nazwy i kody CPV: **43325000-7 Wyposażenie parków i placów zabaw
45112711-2 Roboty w zakresie kształtowania parków
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń**

Adres obiektu budowlanego: **Kraków, Plac Biskupi**

Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa, ul. Centralna 53, 31-586 Kraków**

Data opracowania przedmiaru robót: **2021-04-19**

Nazwa obiektu lub robót: **Wyposażenie i montaż obiektów małej architektury.**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys	Przebudowa dróg, budowa małej architektury, budowa przyłączy wod.-kan oraz rozbudowa oświetlenia terenu w ramach "Rewitalizacji Placu Biskupiego". Wyposażenie i montaż obiektów małej architektury.			
1	Element	Wyposażenie i montaż obiektów małej architektury.			
1.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż ławek : dług.: 2000mm,szer.(głęb.): 760mm, wysokość: 980mm;stal kwasoodporna 304 szlifowana; drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez; beton architektoniczny (jasnoszary) np. ławka nr18-04-60 z katalogu firmy Puczyński lub równorzędne rozwiązanie.	szt	16	
1.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż ławek : dług.: 2000mm,szer.(głęb.): 760mm, wysokość: 980mm;stal cynkowana drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez; np. ławka nr 18-04-89 z katalogu firmy Puczyński lub równorzędne rozwiązanie.	szt	8	
1.3	Kalkulacja indywidualna	Montaż rzeźbiarskiej ławki dekoracyjnej : dług.: 10,50m; stal kwasoodporna 304 szlifowana; drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez; np. ławka nr 20-04-40 z katalogu firmy Puczyński lub równorzędne rozwiązanie.	szt	1	
1.4	Kalkulacja indywidualna	Montaż koszy na śmieci : dług.: 370mm, szer.(głęb.): 300mm, wysokość: 1030mm; stal kwasoodporna 304 szlifowana; drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez; np. kosz na śmieci nr 20-07-30_04 z katalogu firmy Puczyński lub równorzędne rozwiązanie.	szt	8	
1.5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż pompy ręcznej z podestem np. pompa model nr 5.17630 z katalogu firmy Richter lub równorzędne rozwiązanie.	szt	1	
1.6	Kalkulacja indywidualna	Montaż kompletu szachowego: dług.: 2500mm,szer.(głęb.): 800mm, wysokość: 940mm; stal cynkowana i lakierowana proszkowo wg palety RAL; drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez; beton architektoniczny(jasnoszary) np. model nr 21-13-05 z katalogu firmy Puczyński lub równorzędne rozwiązanie.	szt	2	
1.7	Kalkulacja indywidualna	Montaż tablicy informacyjnej przeznaczonej do formatu A2 nośnika informacji: dług.: 520mm, szer.(głęb.): 50mm, wysokość: 1800mm; stal cynkowana i lakierowana proszkowo wg palety RAL; drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez; np. model nr 21-40-04 z katalogu firmy Puczyński lub równorzędne rozwiązanie.	szt	1	
1.8	Kalkulacja indywidualna	Montaż pergoli o szer. 280 cm i wys. 300 cm stanowiącej podkonstrukcję dla pnączy .Konstrukcja ze stali kwasoodpornej 304 z wstawkami z drewnianych desek egzotycznych IROKO , olejowanych. Kotwiona do fundamentów żelbetowych 50x50x100 cm.; np. model nr 13-31-05 z katalogu firmy Puczyński lub równorzędne rozwiązanie.	szt	3	
1.9	Kalkulacja indywidualna	Montaż osłony na drzewa, posadzkowej: długość 1000mm, szer.(głęb.): 1000 mm ; konstrukcja ze stali kwasoodpornej 304 szlifowanej; np. model 19-16-02 z katalogu firmy Puczyński lub równorzędne rozwiązanie.	szt	2	
1.10	Kalkulacja indywidualna	Montaż stojaków na rowery: ilość miejsc: 2 ; szer. 60cm, wys. 80cm; przekrój rurki: fi 48,3mm; materiał: stal ocynkowana; mocowanie: do podłoża; metoda montażu: do przykręcania lub wbetonowania.	szt	30	
1.11	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie ogrodzenia strefy dla dzieci - płot segmentowy , stalowy z płaskownika,na słupkach stalowych z profili zamkniętych , zabetonowanych w gruncie (cokolik 30cmx30cmx40cm).	mb	35	