

OFERTA

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1			D-01.00.00.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg				
1 d.1.1	D-01.02.04	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie tarcz znaków lub drogowskazów (Odwóz w miejsce wskazane przez inwestora)	szt.	14,00		
2 d.1.1	D-01.02.04	KNNR 6 0808-08	Rozebranie pojedynczych słupków do znaków (Odwóz w miejsce wskazane przez inwestora)	szt	10,00		
3 d.1.1	D-01.02.04	KNNR 6 0808-08	Analogia - rozebranie stelaży (z podwójnych) słupków do znaków (Odwóz w miejsce wskazane przez inwestora) Krotność = 2	szt	3,00		
Razem dział: D-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg							
Razem dział: D-01.00.00.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
2			D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU				
2.1		45233221-4	D-07.01.01 Oznakowanie poziome				
4 d.2.1	D-07.01.01	KNR AT-18 0105-01	Analogia - oznakowanie poziome jezdni za pomocą taśm odblaskowych np.: PREMARK biała (przejścia dla pieszych) - klejona na zimno (metodą overlay)	m2 ozn.	47,60		
5 d.2.1	D-07.01.01	KNR AT-18 0105-01	Analogia - oznakowanie poziome jezdni za pomocą taśm odblaskowych np.: PREMARK czerwona (przejścia dla pieszych) - klejona na zimno (metodą overlay)	m2 ozn.	47,60		
6 d.2.1	D-07.01.01	KNR AT-18 0102-04	Analogia - oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych za pomocą taśm odblaskowych np.: PREMARK biała - klejona na zimno (metodą overlay); pasy przerywane o szer. 50 cm (Linia P-14)	m ozn.	16,43		
7 d.2.1	D-07.01.01	KNR AT-18 0102-01	Analogia - oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych za pomocą taśm odblaskowych np.: PREMARK biała - klejona na zimno (metodą overlay); pasy ciągłe o szer. 10 cm (Linie wibracyjne)	m ozn.	90,00		
8 d.2.1	D-07.01.01	Wycena indywidualna	Oznakowanie poziome jezdni za pomocą piktogramu odblaskowego A-17 (mały - 1,4x2,5m=1,75 m2 przejście dla dzieci) Starmark - na zimno (metodą overlay); na nawierzchni bitumicznej	szt	6,00		
9 d.2.1	D-07.01.01	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chloroakauzucową - linie segregacyjne pojedyncza przerywane - prowadząca szeroka (P-1e / 0,24m) malowane mechanicznie	m2	12,76		
10 d.2.1	D-07.01.01	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chloroakauzucową - linie segregacyjne podwójne ciągłe (P-4 / 2x0,12m) malowane mechanicznie	m2	49,85		
11 d.2.1	D-07.01.01	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chloroakauzucową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe pojedyncze (P-17, linia przystankowa) malowane mechanicznie	m2	3,19		
Razem dział: D-07.01.01 Oznakowanie poziome							
2.2		45233290-8	D-07.02.01 Oznakowanie pionowe				
12 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki o h=3,5m z rur stalowych ocynkowanych śr. 70 mm, osadzone we fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3m z betonu C1/10 (Wraz z transportem materiałów)	szt.	17,00		
13 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki o h=4,0m z rur stalowych ocynkowanych śr. 70 mm, osadzone we fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3m z betonu B-10 (Wraz z transportem materiałów)	szt.	5,00		
14 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki o h=4,5m z rur stalowych ocynkowanych śr. 70 mm, osadzone we fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3m z betonu B-10 (Wraz z transportem materiałów)	szt.	4,00		
15 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - stelaże z rur stalowych Krotność = 2,5	szt.	3,00		

OFERTA

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
16 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, średnie o pow. ponad 0.3 m2	szt.	14,00		
17 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne, średnie o pow. ponad 0.3 m2	szt.	13,00		
18 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-04	Analogia - pionowe znaki drogowe - tabliczki do znaków drogowych "T" o pow. do 0.3 m2	szt.	5,00		
19 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-07	Analogia - pionowe znaki drogowe - drogowaskazy tablicowe o pow. ponad 0.3 m2	szt.	1,00		
20 d.2.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-07	Analogia - pionowe znaki drogowe - znaki uzupełniające o pow. ponad 0.3 m2	szt.	2,00		
21 d.2.2	D-07.02.01	Wycena indywidualna	Zestaw bezpieczne przejście dla pieszych składający się z: 1/OZNAKOWANIE PIONOWE: A/Interaktywny zestaw oznakowania pionowego zamontowany na słupku stalowym ocynkowanym średnicy 70 mm w fundamencie z betonu C8/10 o wymiarach 0,8x03x03 m, zasilany baterią słoneczną, posiadający "komunikację radiową", składający się ze znaku aktywnego D-6 z folii odblaskowej 2 generacji (z pulsującym nad znakiem naprzemiennie światłem) oraz tabliczki T-27 z folii odblaskowej 2 generacji (Agatka). (Wraz z transportem i montażem)	zest	2,00		
Razem dział: D-07.02.01 Oznakowanie pionowe							
2.3		45233280-5	D-07.06.02 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych				
22 d.2.3	D-07.06.02	Wycena indywidualna	Ekrany przeciwbłotne z poliwęglanowych płyt ochronnych przykręcanych do słupków profilowanych "Prolife" (Szerokość 2100 mm wysokość płyty po zamocowaniu - 1200 mm). Zakotwienie w fundamencie z betonu C8/10 o wymiarach wysokość 60cm, podstawa dolna 50x50cm, płaszczyna górna fundamentu 40x40cm. (Wraz z transportem i montażem)	zest	6,00		
Razem dział: D-07.06.02 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych							
Razem dział: D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU							
Kosztorys netto							
VAT 23 %							
Kosztorys brutto							

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem
1	D-01.00.00.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1.1	D-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg							
2	D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							
2.1	D-07.01.01 Oznakowanie poziome							
2.2	D-07.02.01 Oznakowanie pionowe							
2.3	D-07.06.02 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych							
	Kosztorys netto							
	VAT 23 %							
	Kosztorys brutto							

Słownie: