

Przedmiar Ofertowy
Temat :Budynek Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej przy UWM w Kortowie
Branża drogowa

Lp.	Nr Spec. Technicznej	CPV	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość poszcz.	Ilość razem	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE								
1	D-01.01.01	45100000-8	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych	ha	0,30			
					Razem	0,30		
2	D-01.02.02	45100000-8	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu gr.20 cm 25x60+73x14+10x25+89x3+38x3+65x3+18x6=3456 m2 do ponownego wbudowania w tereny zielone przyjęto 50% (sprzymowanie na terenie 50% reszta wywóz poza teren budowy i utylizacja)	m2	3 456,00			
					Razem	3 456,00		
3	D-01.02.04	45100000-8	Ręczne rozbranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 35x35 na podsyp. piaskowej z załadunkiem , transportem i utylizacją (pas drogowy) 60x1,5+50x1,50	m2	165,00			
					Razem	165,00		
4	D-01.02.04	45100000-8	Rozebranie krawężników betonowych(20x30 i 15x30) na podsypce piaskowej z załadunkiem , transportem i utylizacją (pas drogowy) 90+2x50	m	190,00			
					Razem	190,00		
5	D-01.02.04	45100000-8	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt drogowych sześciokątnych na podsypce 10 cm.z załadunkiem ,transportem i utylizacją ,(pas drogowy) 3,50x50	m2	175,00			
					Razem	175,00		
6	D-01.02.04	45100000-8	Rozebranie ław pod krawężniki z załadunkiem gruzu transportem i utylizacją (pas drogowy)	m	190,00			
					Razem	190,00		
7	D-01.02.04	45100000-8	Demontaż ogrodzenia wraz z furtką i bramą 63+75+100+64+20+46+82+5+23	m	478,00			
					Razem	478,00		
8	D-01.02.04	45100000-8	Regulacja wysokościowa studni wpustów deszczowych 1szt	szt	1,00			
					Razem	1,00		
ROBOTY ZIEMNE								
9	D-02.01.01	45111200-0	Wykonanie wykopów w gruntach kat I-V wg tabeli robót ziemnych 734,201 m3 pozostałe wykopy wymiana gruntu 2500 m3 z wywozem.	m3	3 234,20			
					Razem	3 234,20		
10	D-02.03.01	45111200-0	Wykonanie nasypów wg tabeli robót ziemnych 6580,47 m3 grunt z dokopu (pospółka) pozostałe nasypy wymiana gruntu 2500 m3 grunt z dokopu (pospółka)	m3	9 080,47			
					Razem	9 080,47		
ELEMENTY ODWODNIENIA								
11	D-03.02.01	45231000-5	Elementy systemowe np .typu ACO DRAIN MULTILINE V200G ruszt żeliwny sferoidalny dla obciążenia C250 w tym 1 punkt z odpływem do istniejącej KD (korytko ze spadkiem dna z polimerobetonu na ławie z betonu B25 wg PT)	m	7,00			
					Razem	7,00		
12	D-03.02.01	45231000-5	Montaż wpustów deszczowych D400	szt	10,00			
					Razem	10,00		
PODBUDOWY								
13	D-04.01.01.	45233000-9	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża o głębokości koryta do 76cm (pod warstwy konstrukcji nawierzchni pasa wyłączenia)	m2	448,00			
					Razem	448,00		
14	D-04.01.01.	45233000-9	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża o głębokości koryta do 61cm(pod warstwy konstrukcji nawierzchni parkingu)	m2	1 904,80			
					Razem	1 904,80		
15	D-04.01.01.	45233000-9	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża o głębokości koryta do 24cm (pod warstwy konstrukcji chodnika)	m2	917,40			
					Razem	917,40		
16	D-04.02.01.	45233000-9	Mechaniczne wykonanie warstwy mrozochronnej gr 15,0 cm (drogi wewnętrzne)	m ²	1 904,80			
					Razem	1 904,80		
17	D-04.02.01.	45233000-9	Mechaniczne wykonanie warstwy mrozochronnej gr 25,0 cm (pas wyłączenia)	m ²	448,00			
					Razem	448,00		
18	D-04.05.01.	45233000-9	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=1.50 Mpa gr. 15 ,0 cm (chodniki)	m ²	917,40			
					Razem	917,40		
19	D-04.05.01.	45233000-9	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2.50 Mpa gr. 20 ,0 cm (pas wyłączenia , drogi wewnętrzne)	m ²	2 352,80			
					Razem	2 352,80		
20	D-04.06.01.	45233000-9	Podbudowa z "chudego betonu" o Rm =7,5 Mpa gr. 15,0 cm (drogi wewnętrzne)	m ²	1 904,80			
					Razem	1 904,80		
21	D-04.06.01.	45233000-9	Podbudowa z "chudego betonu" o Rm =7,5Mpa gr. 20,0 cm	m ²	488,00			
					Razem	488,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D-05.00.00.	45233200-1	NAWIERZCHNIE					
22	D-05.03.23.	45233200-1	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cement-piasek 1:4 gr. 3,0 cm z wypełnieniem szczelin piaskiem drogi kolorystyka 80 % szara 20% czerwona	m ²	2 352,80			
					Razem	2 352,80		
	D-07.00.00.	45233000-9	OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU					
23	D-07.01.01.	45233000-9	Oznakowanie poziome grubowarstwowe linie P-4 i P12	m ²	10,36			
					Razem	10,36		
24	D-07.02.01.	45233000-9	Ustawienie pionowych znaków drogowych z folii odblaskowej typu 2 D-18a "parking -miejsce zastrzeżone" na słupku stalowym wysokości 2,20m (o pow.do 3,5 m2)	szt	1,00			
					Razem	1,00		
25	D-07.02.01.	45233000-9	Ustawienie pionowych znaków drogowych z folii odblaskowej typu 2 T-29 "parking -miejsce zastrzeżone" na słupku stalowym wysokości 2,20m (o pow.do 3,5 m2)	szt	1,00			
					Razem	1,00		
26	D-07.02.01.	45233000-9	Ustawienie pionowych znaków drogowych z folii odblaskowej typu 2 tablice średnie znak B-20 na słupku stalowym	szt	1,00			
					Razem	1,00		
27	D-07.02.01.	45233000-9	Ustawienie pionowych znaków drogowych z folii odblaskowej typu 2 tablice średnie znak C-2 na słupku stalowym	szt	1,00			
					Razem	1,00		
28	D-07.02.01.	45233000-9	Ustawienie ogrodzenia segmentowego U-12a w postaci ram z prętami o H=1,20 m	m	150,00			
					Razem	150,00		
	D-08.00.00.	45233000-9	CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA					
29	D-08.01.01.	45233000-9	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na posypce cement-piasek 1:4 gr. 5 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem lub bez oporu z betonu B15 pod krawężniki 15x30 55+48+16+10+5+8+10+8+10+5+15+5+12+9,5+62+20+16+3+9,5+35+8+7+22+35+13+9+37,5+5=498,5	m	498,50			
					Razem	498,50		
30	D-08.01.01.	45233000-9	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 na posypce cement-piasek 1:4 gr. 5 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem lub bez oporu z betonu B15 pod krawężniki 20x30 30+25+15,7+9,5+9,5+15,7=105,4	m	105,40			
					Razem	105,40		
31	D-08.01.01.	45233000-9	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 zaniżonych na posypce cement-piasek 1:4 gr. 5 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu B15 pod krawężniki 20x30 83+14+14+11+9=131	m	131,00			
					Razem	131,00		
32	D-08.01.01.	45233000-9	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 40x60 cm 15x5+25x4+10x4,5+45x2+10x2,5	m ²	335,00			
					Razem	335,00		
33	D-08.02.02.	45233000-9	Wykonanie nawierzchni chodników i opaski z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cement-piasek 1:4 gr. 5 cm kolorystyka 80 % szara 20% czerwona	m ²	917,40			
					Razem	917,40		
34	D-08.03.01.	45233000-9	Obrzeża betonowe 8x30 32+25+15+10+5+39+60+22+10+9+6+19+8+13+9+5+10+22+12+22+22+10+10+23+8+8+9+14+9+8+8+10+13+10+9+5+11+17+50+9+15+2x(89+36)+35= 971m	m	971,00			
					Razem	971,00		
	D-10.00.00.	45220000-5	INNE ROBOTY					
35	D-10.01.01.	45220000-5	Mury oporowe z elementów prefabrykowanych np.: typu Leromur w tym czapka granitowa szer.30 cm (L=40+8=48 m) gr.5 cm 40x1,90+8x1,4	m2	87,20			
					Razem	87,20		
36	D-10.01.01.	45220000-5	Zestaw igłofiltrów fi 50 szt. 100 z 2 agregatami .(maszynogodzin razem 1104)	kpl	1,00			
					Razem	1,00		