

Kosztorys ofertowy
na zadanie pn. „Remont nawierzchni bitumicznej drogi wewnętrznej na terenie szpitala w Sztumie”

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Kosztorys: na remont nawierzchni bitumicznej na terenie szpitala w Sztumie.						
1		01.00.00 Roboty przygotowawcze				
d.1	KNR 2-01 0119-03/01.01.01	Roboty pomiarowe. Obmiar: część 1 - $0,033 + 0,015 + 0,031 + 0,0043 = 0,0833$ część 2 - $0,0331+0,0064+0,0105+0,0036 = 0,0536$ Razem = 0, 1369	km	0.137		
d.2	KNR AT-03 0101-01/01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej. Cięcie nawierzchni. Obmiar: część 1 - $(2,00+4,60+2,00+4,60) \times 2 + (2,00+3,70+3,70+2,00) = 24,60$ część 2 - $(2 \times 2,00+2 \times 7,30)+(2 \times 2,00+2 \times 4,90)+ (2 \times 2,00+2 \times 4,00) = 44,40$ wjazd do szpitala - $(1,00+1,00+1,00+1,00) = 4,00$ Razem = 73,00	m	73.000		
d.1	KNR AT-03 0102-01/01.02.04	J.w. - lecz frezowanie. Obmiar: część 1 - $(2,00 \times 4,60) \times 2 + 2 \times 3,30 = 25,00$ część 2 - $(2,00 \times 7,30)+(2,00 \times 4,90)+(2,00 \times 4,00) = 31,80$ wjazd do szpitala - $1,00 \times 1,00 = 1,00$ Razem = 57,80	m²	57.800		
2		03.00.00 Odwodnienie remontowanej nawierzchni				
d.2	KNR 2-31 1406-02/03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych. Obmiar: część 1 - 2 część 2 - 1 Razem = 3	szt.	3.000		
d.2	KNR 2-31 1406-03/03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych. Obmiar: część 1 - 0 część 2 - 2 Razem = 2	szt.	2.000		
d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych. Obmiar: część 1 - 1 część 2 - 0 Razem = 1	szt.	1.000		
3		04.00.00 Podbudowy				
d.3	KNR 2-31 1106-01/05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową AC 8S 50/70. Obmiar: część 1 - $3 \times 0,1 = 0,3$ część 2 - $3 \times 0,1 = 0,3$ wjazd - $1 \times 0,1 = 0,1$ Razem = 0,7	t	0.700		
d.3	KNR 2-31 1004-06/04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy. Obmiar: część 1 - $(33,0 \times 4,60)+(15,0 \times 9,0)+(31,0 \times 4,60)+(2,00 \times 4,60) \times 2 + (3,30+5,80):2 \times 4,30+(2 \times 3,30) = 473,97$ część 2 - $(33,10 \times 7,30)+(2,0 \times 7,3)+(5,30 \times 6,40)+(3,60 \times 4,90)+ (2,00 \times 4,90)+(4,00+13,00):2 \times 10,50+(2,00 \times 4,00) = 415,56$ Razem = 889,53	m²	889.530		
d.3	KNR 2-31 1004-07	Skopienie podbudowy asfaltem. Obmiar: j.w. część 1 - 473,97 część 2 - 415,56 Razem = 889,53	m²	889.530		
4		05.00.00 Nawierzchnia				
d.4	KNR 2-31 0310-05/05.03.05a	Mechaniczne wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno - bitumicznej grysowej - warstwa ścierna AC 8S 50/70 - grub. 3 cm. Obmiar: j.w.	m²	889.530		
d.4	KNR 2-31 0310-06/05.03.05a	Jak wyżej lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. Obmiar: j.w.	m²	889.530		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: