

Chojnice, dnia 22 marca 2016r.

KM.271.8.2016

**ZMIANA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA DO PRZETARGU
NIEOGRANICZONEGO NA**

„Remonty cząstkowe nawierzchni jezdni chodników i placów w Chojnicach w latach 2016-2017”

Zamawiający Gmina Miejska Chojnice w nawiązaniu do ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 10.03.2016r. nr 54414 - 2016 przetargu nieograniczonego na „Remonty cząstkowe nawierzchni jezdni chodników i placów w Chojnicach w latach 2016-2017” informuje, iż zmianie ulega Załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj. Formularz Oferty

W formularzu oferty zgodnie z SIWZ zmienia się pkt. 1

Jest:

1. Za ceny jednostkowe

Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny jednostkowe:

Lp.	Rodzaj robót	jednostka	Szac. ilość	Cena jednostkowa brutto [zł] z materiałem	Cena jednostkowa brutto [zł] bez materiału
1	Ręczne usunięcie humusu na gł. do 15cm	m2	300		
2	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej, klinkierowej, kamiennej oraz trylinki, płyt ażurowych, Jomb (uwzględnić paletowanie)	m2	200		
3	Rozbiórka krawężników z ławą betonową	m	200		
4	Rozbiórka obrzeży betonowych	m	200		
5	Rozbiórka elementów betonowych (nawierzchni, podbudowy itp.)	m3	100		
6	Transport materiałów spaletowanych na odległość do 7,5km	Mg	70		
7	Transport gruzu na odległość do 7,5km	m3	70		
8	Roboty ziemne wykonane koparkami z transportem	m3	400		
9	Humusowanie z obsianiem trawą na gr. 10cm	m2	300		
10	Ustawienie obrzeży betonowych 100x30x8 na podsypce cementowo - piaskowej	mb	400		
11	Ustawienie krawężników betonowych 100x30x15, 100x22x15 na ławie betonowej z oporem (0,06m3/mb)	mb	400		
12	Ustawienie krawężników skośnych (dot. wjazdów) na ławie betonowej z oporem (0,06m3/mb)	mb	30		

13	Ustawienie oporników betonowych 100x25x12 na ławie betonowej z oporem (0,06m3/mb)	mb	150		
14	Ustawienie krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem (0,06m3/mb)	mb	55		
15	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr.15cm	m2	200		
16	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr.6 cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	350		
17	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.6 cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	200		
18	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr.8 cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	350		
19	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.8 cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	200		
20	Wykonanie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cem.-piaskowej	m2	60		
21	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej (np. granit, bruk) gr.10cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	70		
22	Wykonanie nawierzchni z trylinki bet. na podsypce piaskowej	m2	50		
23	Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych 40x60 na podsypce piaskowej	m2	50		
24	Wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych drogowych MON 300x150 na podsypce piaskowej	m2	45		
25	Wykonanie warstwy gruntocementu o $R_m=2,5$ Mpa o gr. 10 cm	m2	400		
26	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych JOMB na podsypce piaskowej	m2	50		
27	Wykonanie podbudowy lub nawierzchni z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5mm	m3	200		
28	Wykonanie podbudowy z chudego betonu B-7,5Mpa	m3	10		
29	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego B-20Mpa	m3	8		
30	Regulacja włączów kanałowych i wpustów deszczowych	szt.	40		
31	Regulacja skrzynek zaworów	szt.	40		
32	Regulacja włączów telekomunikacyjnych	szt.	26		

Winno być:

1. Za ceny jednostkowe

Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny jednostkowe:

Lp.	Rodzaj robót	jednostka	Szac. ilość	Cena jednostkowa brutto [zł] z materiałem	Cena jednostkowa brutto [zł] bez materiału
-----	--------------	-----------	-------------	---	--

1	Ręczne usunięcie humusu na gł. do 15cm	m2	300		
2	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej, klinkierowej, kamiennej oraz trylinki, płyt ażurowych, Jomb (uwzględnić paletowanie)	m2	200		
3	Rozbiórka krawężników z ławą betonową	m	200		
4	Rozbiórka obrzeży betonowych	m	200		
5	Rozbiórka elementów betonowych (nawierzchni, podbudowy itp.)	m3	100		
6	Transport materiałów spaletowanych na odległość do 7,5km	Mg	70		
7	Transport gruzu na odległość do 7,5km	m3	70		
8	Roboty ziemne wykonane koparkami z transportem	m3	400		
9	Humusowanie z obsianiem trawą na gr. 10cm	m2	300		
10	Ustawienie obrzeży betonowych 100x30x8 na podsypce cementowo - piaskowej	mb	400		
11	Ustawienie krawężników betonowych 100x30x15, 100x22x15 na ławie betonowej z oporem (0,06m3/mb)	mb	400		
12	Ustawienie krawężników skośnych (dot. wjazdów) na ławie betonowej z oporem (0,06m3/mb)	mb	30		
13	Ustawienie oporników betonowych 100x25x12 na ławie betonowej z oporem (0,06m3/mb)	mb	150		
14	Ustawienie krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem (0,06m3/mb)	mb	55		
15	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr.15cm	m2	200		
16	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr.6 cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	350		
17	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.6 cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	200		
18	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr.8 cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	350		
19	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.8 cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	200		
20	Wykonanie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cem.-piaskowej	m2	60		
21	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej (np. granit, bruk) gr.10cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	70		
22	Wykonanie nawierzchni z trylinki bet. na podsypce piaskowej	m2	50		
23	Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych 40x60 na podsypce piaskowej	m2	50		

24	Wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych drogowych MON 300x150 na podsypce piaskowej	m2	45		
25	Wykonanie warstwy gruntu cementu o $R_m=2,5$ Mpa o gr. 10 cm	m2	400		
26	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych JOMB na podsypce piaskowej	m2	50		
27	Wykonanie podbudowy lub nawierzchni z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5mm	m3	200		
28	Wykonanie podbudowy z chudego betonu B-7,5Mpa	m3	10		
29	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego B-20Mpa	m3	8		
30	Regulacja włączów kanałowych i wpustów deszczowych	szt.	40		
31	Regulacja skrzynek zaworów	szt.	40		
32	Regulacja włączów telekomunikacyjnych	szt.	26		



- nie wypełniać

Z up. Burmistrza

mgr inż. Jarosław Rekowski
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska