

FORMULARZ CENOWY
(rejon nr 1)

Lp.	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Wykonawcy (a)*	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B x C x D)
A	B	C	D	E
1		233	365	
	Cena jednostkowa brutto za wysprzątanie jednego przystanku **	Liczba przystanków w rejonie	Liczba dni	Razem (B1 x C1 x D1)
A1	B1	C1	D1	E1
1		120	365	
	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Zamawiającego (b) ***	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B2 x C2x D2)
A2	B2	C2	D2	E2
1		51	365	

Cena ofertowa brutto (suma E + E1 + E2)

* Ceny jednostkowe oznaczone w niniejszej kalkulacji jako „a” zawierają koszty związane z udostępnieniem koszy Zamawiającemu

** poprzez wysprzątanie przystanku należy rozumieć również opróżnienie koszy znajdujących się na przystanku

*** ceny jednostkowe oznaczone w niniejszej kalkulacji jako „b” zawierają koszty opróżnienia kosza 70 l należącego do Zamawiającego

.....
data, podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY
(rejon nr 2)

Lp.	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Wykonawcy (a)*	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B x C x D)
A	B	C	D	E
1		244	365	
A1	Cena jednostkowa brutto za wysprzątanie jednego przystanku **	Liczba przystanków w rejonie	Liczba dni	Razem (B1 x C1 x D1)
A1	B1	C1	D1	E1
1		79	365	
A2	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Zamawiającego (b) ***	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B2 x C2x D2)
A2	B2	C2	D2	E2
1		44	365	

Cena ofertowa brutto (suma E + E1 + E2)

* Ceny jednostkowe oznaczone w niniejszej kalkulacji jako „a” zawierają koszty związane z udostępnieniem koszy Zamawiającemu

** poprzez wysprzątanie przystanku należy rozumieć również opróżnienie koszy znajdujących się na przystanku

*** ceny jednostkowe oznaczone w niniejszej kalkulacji jako „b” zawierają koszty opróżnienia kosza 70 l należącego do Zamawiającego

.....
data, podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY
(rejon nr 3)

Lp.	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Wykonawcy (a)*	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B x C x D)
A	B	C	D	E
1		187	365	
	Cena jednostkowa brutto za wysprzątanie jednego przystanku **	Liczba przystanków w rejonie	Liczba dni	Razem (B1 x C1 x D1)
A1	B1	C1	D1	E1
1		144	365	
	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Zamawiającego (b) ***	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B2 x C2x D2)
A2	B2	C2	D2	E2
1		57	365	

Cena ofertowa brutto (suma E + E1 + E2)

* Ceny jednostkowe oznaczone w niniejszej kalkulacji jako „a” zawierają koszty związane z udostępnieniem koszy Zamawiającemu

** poprzez wysprzątanie przystanku należy rozumieć również opróżnienie koszy znajdujących się na przystanku

*** ceny jednostkowe oznaczone w niniejszej kalkulacji jako „b” zawierają koszty opróżnienia kosza 70 l należącego do Zamawiającego

.....
data, podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY
(rejon nr 4)

Lp.	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Wykonawcy (a)*	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B x C x D)
A	B	C	D	E
1		218	365	
A1	Cena jednostkowa brutto za wysprzątanie jednego przystanku **	Liczba przystanków w rejonie	Liczba dni	Razem (B1 x C1 x D1)
A1	B1	C1	D1	E1
1		77	365	
A2	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Zamawiającego (b) ***	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B2 x C2x D2)
A2	B2	C2	D2	E2
1		69	365	

Cena ofertowa brutto (suma E + E1 + E2)

* Ceny jednostkowe oznaczone w niniejszej kalkulacji jako „a” zawierają koszty związane z udostępnieniem koszy Zamawiającemu

** poprzez wysprzątanie przystanku należy rozumieć również opróżnienie koszy znajdujących się na przystanku

*** ceny jednostkowe oznaczone w niniejszej kalkulacji jako „b” zawierają koszty opróżnienia kosza 70 l należącego do Zamawiającego

.....
data, podpis Wykonawcy