

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		236	365	
	Cena jednostkowa brutto za wysprzątanie jednego przystanku **	Liczba przystanków w rejonie	Liczba dni	Razem (B ₁ x C ₁ x D ₁)
A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁
1		120	365	
	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Zamawiającego (b) ***	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B ₂ x C ₂ x D ₂)
A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂
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

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		253	365	
	Cena jednostkowa brutto za wysprzątanie jednego przystanku **	Liczba przystanków w rejonie	Liczba dni	Razem (B ₁ x C ₁ x D ₁)
A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁
1		79	365	
	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Zamawiającego (b) ***	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B ₂ x C ₂ x D ₂)
A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂
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

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		192	365	
	Cena jednostkowa brutto za wysprzątanie jednego przystanku **	Liczba przystanków w rejonie	Liczba dni	Razem (B ₁ x C ₁ x D ₁)
A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁
1		144	365	
	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Zamawiającego (b) ***	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B ₂ x C ₂ x D ₂)
A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂
1		61	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

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		231	365	
	Cena jednostkowa brutto za wysprzątanie jednego przystanku **	Liczba przystanków w rejonie	Liczba dni	Razem (B ₁ x C ₁ x D ₁)
A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁
1		78	365	
	Cena jednostkowa brutto za opróżnienie jednego kosza należącego do Zamawiającego (b) ***	Liczba koszy wolnostojących w rejonie	Liczba dni	Razem (B ₂ x C ₂ x D ₂)
A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂
1		71	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