

# Przedmiar robót

Nazwa obiektu lub robót: PSZOK Rudziniec  
Nazwy i kody CPV: 34928480-6 Pojemniki i kosze na odpady i śmieci  
Zamawiający: Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu ul. Leśna 6,  
44-160 Rudziniec  
Jednostka opracowująca: Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzincu ul. Leśna 6,  
44-160 Rudziniec

Data opracowania:  
2020-09-02

**ZBIGNIEW KUBIK**  
Autor opracowania  
Zbigniew Kubik,  
prawnie upoważniony do kierowania  
i nadzorowania robót budowlanych  
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 571/81 SLK/BO/2370/1

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J m	Ilość
	Kosztorys	<b>Modernizacja PSZOK 44-160 Rudziniec - aktualizacja - zakup kontenerów</b>		
1	Element	<b>Zakup kontenerów</b>		
1	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenerów na odpady wielogabarytowe o pojemności 20 m3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000	
		RAZEM:	2,000	szt 2
2	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenerów na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny o pojemności 20 m3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000	
		RAZEM:	1,000	szt 1
3	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na papier o pojemności 12 m3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000	
		RAZEM:	1,000	szt 1
4	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na opakowania wielomateriałowe o pojemności 12 m3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000	
		RAZEM:	1,000	szt 1
5	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na szkło o pojemności 12 m3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000	
		RAZEM:	1,000	szt 1

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	
6	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na tworzywa sztuczne o pojemności 12 m3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1			1,000
		RAZEM:			1,000
			szt	1	
7	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na metal o pojemności 12 m3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1			1,000
		RAZEM:			1,000
			szt	1	
8	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenerów na odpady zielone i kuchenne ulegające biodegradacji o pojemności 12 m3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2			2,000
		RAZEM:			2,000
			szt	2	
9	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na zużyte opony o pojemności 12 m3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1			1,000
		RAZEM:			1,000
			szt	1	
10	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne w ilości 10 kg na osobę na rok o pojemności 12 m3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1			1,000
		RAZEM:			1,000
			szt	1	
11	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na tekstylia o pojemności 12 m3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1			1,000
		RAZEM:			1,000
			szt	1	
12	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na chemikalia o pojemności 7 m3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1			1,000
		RAZEM:			1,000
			szt	1	

Nr	Podstawa ceny jednostkow ej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J m	Ilość
13	Wg.oferty	Koszt zakupu zbiorika z PE o pojemności 610 l na zużyte baterie i akumulatory  Wyliczenie ilości robót:  1 1,000  RAZEM: 1,000	szt	1
14	Wg.oferty	Koszy zakupu pojemnika na leki o pojemności 160 l  Wyliczenie ilości robót:  1 1,000  RAZEM: 1,000	szt	1
15	Wg.oferty	Koszt zakupu pojemnika na odpady medyczne powstałe w gospodarstwie domowym o pojemności 160 l  Wyliczenie ilości robót:  1 1,000  RAZEM: 1,000	szt	1
16	Wg.oferty	Koszt zakupu kontenera na odpady niebezpieczne o pojemności 7 m3  Wyliczenie ilości robót:  1 1,000  RAZEM: 1,000	szt	1