

BI.II.271.37.2023.KO

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na "**Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Rzadkiej Woli**" – znak sprawy **BI.II.271.37.2023.KO**.

Zamawiający, **Gmina Brześć Kujawski**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

proszę o podanie przedmiaru robót do części elektrycznej analogicznie jak dla innych robót

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

W związku ze złożonym zapytaniem Zamawiający w załączeniu przekazuje przedmiar robót elektrycznych.

W załączeniu:

- przedmiar elektryczny

Z up. BURMISTRZA
BRZEŚCIA KUJAWSKIEGO
mgr Damian Chetminiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŁAZIENEK W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - ROBOTY ELEKTRYCZNE
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR 44, OBREB RZADKA WOLA WIES, GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI, WOJ.KUJAW-
SKO-POMORSKIE
INWESTOR : Gmina Brześć Kujawski
ADRES INWESTORA : PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1, 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DARIUSZ RAFALSKI KOSZTORYSOWANIE PROJEKTOWANIE NADZÓR NIP:888 166
32 70
DATA OPRACOWANIA : 26.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.07.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

202307_Swietlica w Rzadkiej Woli_Lazienki_roboty elektryczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
1	KNR 4-03 d.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 8+3	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	
2	KNR 4-03 d.1 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	
3	KNR 4-03 d.1 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	
4	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 100,0	m m	 100,000	 100,000
				RAZEM	
5	KNNR 5 d.1 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	
6	KNNR 5 d.1 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	
7	KNNR 5 d.1 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe 20,0	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	
8	KNNR 5 d.1 0209-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych Kabel YKY 5x6,0 20,0	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	
9	KSNR 5 d.1 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm ² 4	wyp. wyp.	 4,000	 4,000
				RAZEM	
10	KSNR 5 d.1 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm ² 3	wyp. wyp.	 3,000	 3,000
				RAZEM	
11	KNR-W 5- d.1 08 0218-01	Przewód kabelkowy układany w osłonie z rur Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm ² 30,0	m przew. m przew.	 30,000	 30,000
				RAZEM	
12	KSNR 5 d.1 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych LED w sufitach podwieszonych 8	kpl. kpl.	 8,000	 8,000
				RAZEM	
13	KSNR 5 d.1 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - kinkietów 3	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	
14	KNNR 5 d.1 0410-02	Wentylatory ściennie 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	
15	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	po- miar po- miar	 2,000	 2,000
				RAZEM	
					2,000