

Teresin, dnia 28.03.2019 r.

ZP.271.9.2019

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

ZMIANA TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Wykonanie zadania i zamknięcia wejścia do budynku dworca przy ul. Torowej 2 w miejscowości Teresin”

Zamawiający, działając na podstawie Rozdziału 10 Podrozdział 10.2 zaproszenia do składania ofert (zwane dalej „ZO”) z dnia 26 marca 2019 r. dotyczącego realizacji zadania pn. „Wykonanie zadania i zamknięcia wejścia do budynku dworca przy ul. Torowej 2 w miejscowości Teresin”, zmienia treść ZO poprzez załączenie przedmiarów robót na roboty uzupełniające (poz.1-poz.11).

Wykonawca jest zobowiązany oszacować i zrealizować zakres zamówienia określony w dokumentacji projektowej na którą składa się projekt wykonawczy i przedmiary robót (przedmiary robót załączone do zaproszenia do składania ofert z 26 marca 2019 r., oraz przedmiary robót na roboty uzupełniające stanowiące załącznik do pisma zawierającego zmianę treści ZO) oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Zamawiający zmienia treść Zaproszenia do składania ofert z 26 marca 2019 r. w następującym zakresie:

1. Rozdziału 3 podrozdział 3.2 ZO otrzymuje następujące brzmienie:

„Przedmiotowe zadanie realizowane będzie zgodnie z Zaproszeniem do składania ofert, z dokumentacją projektową (tj. projekt wykonawczy i przedmiary robót załączone do zaproszenia do składania ofert z 26 marca 2019 r., oraz przedmiary robót na roboty uzupełniające), oraz zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

Zamawiający zmienia treść”.

2. Rozdział 12 podrozdział 12.3 ZO otrzymuje następujące brzmienie:

„Ofertowa cena brutto winna obejmować zakres zamówienia wynikający z dokumentacji projektowej (tj. projekt wykonawczy i tj. projekt wykonawczy i przedmiary robót załączone do zaproszenia do składania

ofert z 26 marca 2019 r., oraz przedmiary robót na roboty uzupełniające) oraz ze specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Ponadto cena zaproponowana przez Wykonawcę, obejmuje wynagrodzenie za wszystkie obowiązki przyszłego Wykonawcy, niezbędne do zrealizowania przedmiotowego zamówienia”.

3. §1 ust. 2 projektu umowy stanowiącego załącznik do ZO otrzymuje brzmienie:

„Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jest określony w dokumentacji projektowej (tj. projekt wykonawczy i przedmiary robót załączone do zaproszenia do składania ofert z 26 marca 2019 r., oraz przedmiary robót na roboty uzupełniające), oraz zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych”.

4. §4 ust. 1 projektu umowy stanowiącego załącznik do ZO otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca ponosi odpowiedzialność za kompletne, wysokiej jakości i terminowe wykonanie przedmiotu Umowy, za jego zgodność z dokumentacją projektową (tj. projekt wykonawczy i przedmiary robót załączone do zaproszenia do składania ofert z 26 marca 2019 r., oraz przedmiary robót na roboty uzupełniające), oraz ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót).

W pozostałym zakresie treść ZO pozostaje bez zmian.

Zamawiający na podstawie Rozdziału 10 Podrozdział 10.2 zaproszenia do składania ofert informuje, że dokonaną zmianę treści ZO zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazano zaproszenie do składania ofert oraz umieści na stronie internetowej: bip.teresin.pl. Każda wprowadzona zmiana stanie się częścią zaproszenia do składania ofert.

GMINA TERESIN
96-515 Teresin, ul. Zielona 20
tel. 46 861 38 15 do 17
NIP 837 16 95 437

WÓJT
Marek Olechowski

Lp.	podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Zabudowa szklana zejścia do piwnicy						
1	KNR-W 4-01 0819-05	SST 01	Rozebranie posadzek kamiennych granitowych	m ²		
d.1			posadzka pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*80%	m ²	0.424	
			czapka ściany żelbetowej 0.2*0.2	m ²	0.040	
					RAZEM	0.464
2	KNR-W 4-01 0819-05	SST 01	Rozebranie posadzek z kostki betonowej	m ²		
d.1			posadzka pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*20%	m ²	0.106	
					RAZEM	0.106
3	KNR-W 4-01 0212-05	SST 01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1			posadzka pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*0.2	m ³	0.106	
			przeźębienie w ścianie żelbetowej do schowania marki 0.2*0.2*0.05	m ³	0.002	
					RAZEM	0.108
4	KNR-W 4-01 0103-02	SST 04	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1			pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*1.0	m ³	0.530	
					RAZEM	0.530
5	KNR 2-02 0204-01	SST 04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu B 20	m ³		
d.1			stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*1.0	m ³	0.530	
					RAZEM	0.530
6	KNR-W 2-02 0603-01	SST 05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej np ABIZOL - pierwsza warstwa fundamenty	m ²		
d.1			1*(0.2*4+0.7*4)	m ²	3.600	
					RAZEM	3.600
7	KNR-W 2-02 0603-02	SST 05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej ABIZOL- druga warstwa fundamenty	m ²		
d.1			1*(0.2*4+0.7*4)	m ²	3.600	
					RAZEM	3.600
8	KNR 2-02 0290-02	SST 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1			stopy fundamentowe (4*2*1)*0.0004+1/0.2*(0.15*4+0.65*4)*0.000222	t	0.007	
					RAZEM	0.007
9	KNR-W 4-01 1404-01	SST 03	Reperacja posadzki kamiennej o pow. do 1 m ² w jednym miejscu z elementów prostokątnych	m ²		
d.1			posadzka pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*80%	m ²	0.424	
			czapka ściany żelbetowej 0.2*0.2	m ²	0.040	
					RAZEM	0.464
10	KNR 2-31 0303-03	SST 03	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1			uzupełnienie pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*20%	m ²	0.106	
					RAZEM	0.106
11	KNR 2-05 0208-03	SST 02	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 20 kg ocynkowane, malowane proszkowo	t		
d.1			słupy 100/100/5 0.01492*(4*2.23+0.1)	t	0.135	
			profile górne 100/100/5 0.01492*(3.28*4+0.4*2+(1.15*2+0.75+0.875*6)*2)	t	0.455	
			poprzeczki rygle słupa narożnego 50/50/3 0.00443*(0.4*8)	t	0.014	
			poprzeczki rygle górne 50/50/3 0.00443*(9*0.4+3.28*2+1.15*2+0.75+0.875*6)	t	0.082	
			pas dolny kratownicy L 95/95/3 0.0044*(3.28*2+1.15*2+0.75+0.875*6)	t	0.065	
			profil C 180 - rynna			

Lp.	podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.022*(1.15*2+0.75+0.875*6+3.28*2)	t	0.327	
			płatwie i zastrzały 100/50/5	t	0.365	
			0.01099*(3.28*8+3.5*2)	t	0.534	
			marki 200/200/10	t	0.440	
			0.785*0.2*0.2*(5+12)	t	0.005	
			marki 200/100/10	t	0.090	
			0.785*(0.1*0.2*28)	t	0.163	
			spust przelewowy z rzygaczem			
			0.005			
			ramy dolne			
			0.01492*(4.15+1.1+0.4*2)	t	0.090	
			rozety na styku profili ze ścianą			
			12*0.2*0.2*0.34	t	0.163	
					RAZEM	2.675
12 d.1	KNR-W 2-02 1407-04	SST 02	Szklenie ram stałych szkłem płaskim, laminowanym, bezpiecznym.	m ²		
			dach			
			3.28*(1.15*2+0.75+0.875*6)	m ²	27.224	
			ściany			
			3.5*2+2*0.65+0.5*2.33+0.4*2*(0.285+0.5*4)+0.6*(3.28*2+5.51+2.78+0.1)	m ²	20.263	
					RAZEM	47.487
13 d.1	KNR-W 2-02 1409-03	SST 02	Drzwi szklane dwuskrzydłowe z pochwytami pionowymi	m ²		
			(0.285+0.5*4)*1.8	m ²	4.113	
					RAZEM	4.113
14 d.1	KNR-W 4-01 0921-02	SST 02	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy podlogowych	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
15 d.1	NNRNKB 202 0541-01	SST 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
			rynny			
			0.1*3*(3.28*2+1.15*2+0.75+0.875*6)	m ²	4.458	
			rury spustowe			
			0.08*4*2.6	m ²	0.832	
					RAZEM	5.290
16 d.1	NNRNKB 202 2608-01	SST 05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem płyt rezolowych gr 4 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otyłkowanej	m ²		
			wstawienie łąt docieplenia dla schowania marek konstrukcji			
			12*0.2*0.2	m ²	0.480	
					RAZEM	0.480
17 d.1	KNR 2-05 1003-06	SST 05	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - uszczelnienie styków ścian silikonem	m		
			3.28+1.15*2+0.75+0.875*6+1.15+1.15+0.75+0.875*4	m	18.130	
					RAZEM	18.130
18 d.1	KNR 2 1602-01	SST 02	Siatka w ramach stalowych szer 0,5 m ocynkowana i malowana	m		
			na słupku			
			0.5*2.23	m	1.115	
					RAZEM	1.115
19 d.1	KNR 2 1602-01	SST 02	Siatka w ramach stalowych szer 0,6 m ocynkowana i malowana	m		
			na słupku			
			0.6*2.23	m	1.338	
					RAZEM	1.338
20 d.1	KNR 4-01 0212-01	SST 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
			koryta ściekowe deszczowe			
			2*0.3*0.1	m ³	0.060	
					RAZEM	0.060
21 d.1	KNR 2-01 0515-02	SST 03	Ułożenie ścieków korytkowych ACO na podbudowie	m		
			koryta ściekowe			
			2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
22 d.1	KNR 19-01 0832-04	SST 02	Zabezpieczenie witryn folią	m ²		
			dach			
			3.28*(1.15*2+0.75+0.875*6)	m ²	27.224	
			ściany			

Lp.	podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3.5*2+2*0.65+0.5*2.33+0.4*2*(0.285+0.5*4)+0.6*(3.28*2+5.51+2.78+0.1)	m ²	20.263	
					RAZEM	47.487
23	KNR 4-01 d.1 0354-15	SST 01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - istniejący napis 20	szt.		
				szt.	20.000	
					RAZEM	20.000
24	KNR 5-08 d.1 0402-10	SST 06	Mocowanie na gotowym podłożu - reklama świetlna z napisem " DWO-RZEC TO.KULTURA!" podświetlana reklama świetlna z załączaniem zmierzchowym 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
25	KNR 5-08 d.1 0201-02	SST 06	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły do podłączenia reklamy 15	m		
				m	15.000	
					RAZEM	15.000
26	KNR 5-08 d.1 0209-02	SST 06	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoża nie-betonowe) układany w tynku do podłączenia reklamy 15	m		
				m	15.000	
					RAZEM	15.000
27	KNR 4-03 d.1 1206-01	SST 06	Sprawdzenie i pomiary elektryczne obwodów sygnalizacyjnych 1	pomiar pomiar	1.000	
					RAZEM	1.000
28	KNR 4-03 d.1 1206-02	SST 06	Sprawdzenie i pomiary elektryczne przekaźników sygnalizacyjnych 1	pomiar pomiar	1.000	
					RAZEM	1.000
29	KNR-W 4- d.1 01 0109-02	ST 4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) z utylizacją pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*1.0	m ³		
				m ³	0.530	
					RAZEM	0.530
30	KNR-W 4- d.1 01 0109-04	ST 4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (29 km) pod stopy fundamentowe (0.2*0.2+0.7*0.7)*1.0	m ³		
				m ³	0.530	
					RAZEM	0.530
31	KNR-W 4- d.1 01 0109-09	ST 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu elementy kamienne 0.464*0.03 kostka betonowa 0.106*0.06 elementy betonowe 0.108 koryto ściekowe deszczowe 0.06	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.014 0.006 0.108 0.060	
					RAZEM	0.188
32	KNR-W 4- d.1 01 0109-10	ST 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (29 km) elementy kamienne 0.464*0.03 kostka betonowa 0.106*0.06 elementy betonowe 0.108 koryto ściekowe deszczowe 0.06	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.014 0.006 0.108 0.060	
					RAZEM	0.188

Lp.	podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty uzupełniające					
1	KNR 19-01	Wycięcie bruzd do osadzenia obróbek blacharskich	m		
d.1	0828-02 analogia	styk wiatrolapu z murem 1.15*2+0.75+0.875*6+3.28*2	m	14.860	
				RAZEM	14.860
2	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m ²		
d.1	202 0541-01	styk wiatrolapu z murem 0.3*(1.15*2+0.75+0.875*6+3.28*2)	m ²	4.458	
				RAZEM	4.458
3	KNR-W 2-02	Wypełnienie szczelin kitem twaleplastycznym - szczeliny po zamontowaniu obróbek blacharskich	m		
d.1	1104-05	styk wiatrolapu z murem 1.15*2+0.75+0.875*6+3.28*2	m	14.860	
				RAZEM	14.860
4	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2620-01	ściany po demontażu napisu 3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach	m ²		
d.1	2621-02	ściany po demontażu napisu 3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian	szt.		
d.1	2627-02	ściany po demontażu napisu 3*5	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2621-06	ściany po demontażu napisu 3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0926-01	wnętrze wiatrolapu ściany 50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich	m ²		
d.1	0926-03	wnętrze wiatrolapu ściany 50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNR K-01	Wykonanie gruntowania powierzchni pionowych np UNIGRUNT	m ²		
d.1	0115-01	grunt pod malowanie wnętrze wiatrolapu ściany 50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	1510-10	wnętrze wiatrolapu ściany 50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000