

Dom Pomocy Społecznej w Klisinie

Klisino 100

48-118 Lisięcice

[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

ZAWIADOMIENIE
o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Remont budynków DPS w Klisinie Filia w Bliszczycach z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych. Znak sprawy 11/2024.

Numer referencyjny: 11/2024

Zamawiający, Dom Pomocy Społecznej w Klisinie, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), informuje o dokonaniu zmian w zapisach SWZ w następującym zakresie:

Zamawiający informuje, iż zmienia zapisy przedmiaru robót remontu budynku mieszkalnego C (dotyczy załącznika nr 11 do SWZ) w zakresie docieplenia szybu z styropianu na wełnę mineralną w ten sposób, że:

Jest:

24	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy	m		
d.1.	2609-08	użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej			
1		4.39*2+2.34	m	11.120	
				RAZEM	11.120
25	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy	m ²		
d.1.	2609-01	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowa-			
1		nych EPS 70-031 gr 15 cm	m ²	74.104	
		poz.22		RAZEM	74.104
26	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy	szt.		
d.1.	2609-05	użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za po-			
1		mocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	444.624	
		poz.22*6		RAZEM	444.624
27	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy	m ²		
d.1.	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-			
1		nach	m ²	74.104	
		poz.22		RAZEM	74.104
28	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy	m		
d.1.	2609-08	użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-			
1		klem metalowym	m	18.000	
		2*6.10+2*2.90		RAZEM	18.000

Powinno być:

24	KNR 0-23 d.1. 2613-09 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - za- mocowanie listwy cokołowej 4,39*2+2,34	m m	 11,120	 11,120
25	KNR 0-23 d.1. 2613-01 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- lambda min. 0,038 W/mK, gru- bość 10cm poz.22	m ² m ²	 74,104	 74,104
26	KNR 0-23 d.1. 2613-04 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły poz.22*6	szt. szt.	 444,624	 444,624
27	KNR 0-23 d.1. 2613-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.22	m ² m ²	 74,104	 74,104
28	KNR 0-23 d.1. 2613-08 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypuldych kątownikiem metalowym 2*6,10+2*2,90	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000

Zamawiający informuje, iż niniejsze zmiany stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.

Zamawiający udostępnia wprowadzone zmiany na stronie internetowej prowadzonego postępowania .

Zamawiający

DYREKTOR

mgr Małgorzata Krywko-Trznadel

Załączniki :

1.Załącznik nr 11 do SWZ Przedmiar robót remontu budynku mieszkalnego C
Zmiana data 25.07.2023r.

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Bliszczycze 76-Budynek C			
1.1		Winda			
1 KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.1. 0205-02		gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-			
1 0214-04		ległość 14 km			
		3,20*2,60*2,35+2,20*2,60*1,50	m ³	28,132	
				RAZEM	28,132
2 KNR 2-02		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1. 1101-07					
1		3,20*2,60+2,20*2*0,50+2,40*0,50*0,10	m ³	1,172	
				RAZEM	1,172
3 KNR 2-02		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1. 0205-01					
1		2,42*2,34*0,30	m ³	1,699	
				RAZEM	1,699
4 KNR 2-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.1. 0202-01		waniem pompy do betonu			
1		(2,34+2,0*2)*0,50*0,30	m ³	0,951	
				RAZEM	0,951
5 KNR-W 2-02		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1. 0101-05					
1		2,34*1,13+2,34*1,97+2,34*1,20+1,48*2*1,20+1,90*1,96+1,94*1,96*0,25	m ³	5,285	
				RAZEM	5,285
6 KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław	m ²		
d.1. 0604-01		fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą			
1		(4,39*2+2,34*3)*0,30*2	m ²	9,480	
				RAZEM	9,480
7 KNR 0-27		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 25 cm z	m ²		
d.1. 0160-07		puszków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)			
1		(2,42+1,90+2,34*2)*9,0+(1,98*2+1,84)*2,55	m ²	95,790	
				RAZEM	95,790
8 KNR 2-02		Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob-	m ³		
d.1. 0208-10		wodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu			
1		0,30*0,25*9,0*3	m ³	2,025	
				RAZEM	2,025
9 KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1. 0290-02		browane o śr. 8-14 mm			
1		0,125+0,150+0,075+0,095+0,20	t	0,645	
				RAZEM	0,645
10 KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1. 0290-01		kie o śr. do 7 mm			
1		0,030+0,025+0,20	t	0,255	
				RAZEM	0,255
11 KNR 2-02		Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.1. 0212-12					
1 analogia		0,25*0,25*(2,42*2+1,84*2)*3	m ³	1,598	
				RAZEM	1,598
12 KNR 2-02		Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.1. 0216-02		do betonu			
1		2,42*2,34+1,98*2,34	m ²	10,296	
				RAZEM	10,296
13 KNR 2-02		Warstwa spadkowa ze styrobetonu	m ²		
d.1. 1102-01					
1 1102-03					
analogia		poz.12	m ²	10,296	
				RAZEM	10,296
14 KNR 2-02		Parozolacja z folii samoprzylepnej np. ROCKFOL SK 18234 II	m ²		
d.1. 0607-01					
1 analogia		poz.12	m ²	10,296	
				RAZEM	10,296

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 9-12	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem jednowarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej np. MONROCK MAX E gr. 20 cm z ułożeniem klinów ROCKFALL (KD) przy ścianie na stropodachu	m ²		
d.1. 0302-04			m ²	10,296	
1		poz.12		RAZEM	10,296
16	KNR 9-13	Zamocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do podłoża z betonu	m ²		
d.1. 0102-04			m ²	10,296	
1 analogia		poz.12		RAZEM	10,296
17	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu z wełny mineralnej (papa perforowana mocowana mechanicznie + papa podkładowa i nawierzchniowa zgrzewana)	m ²		
d.1. 0527-01			m ²	10,296	
1 analogia		poz.12		RAZEM	10,296
18	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk gr. 0,6 mm	m ²		
d.1. 0507-02			m ²	2,644	
1 analogia		2,34*3*0,25+2,34*0,38		RAZEM	2,644
19	NNRNB	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych - rynny z demontażu	m		
d.1. 202 0518-04			m	4,680	
1		2,34*2		RAZEM	4,680
20	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
d.1. 1610-01			m ²	73,800	
1		3,00*2+2,20*9,00		RAZEM	73,800
21	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1. 0803-02			m ²	71,616	
1		1,66*2+1,94*2*10,78-1,0*2,00*3		RAZEM	71,616
22	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.1. 2608-03			m ²	74,104	
1		2,42*2*9,0+(1,98*2+2,34)*2,90-1,0*2,0+(9,0-2,90)*2,34		RAZEM	74,104
23	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1. 2608-05			m ²	0,148	
1		poz.22*0,002		RAZEM	0,148
24	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1. 2613-09			m	11,120	
1		4,39*2+2,34		RAZEM	11,120
25	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- lambda min. 0,038 W/mK, grubość 10cm	m ²		
d.1. 2613-01			m ²	74,104	
1		poz.22		RAZEM	74,104
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
d.1. 2613-04			szt.	444,624	
1		poz.22*6		RAZEM	444,624
27	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1. 2613-06			m ²	74,104	
1		poz.22		RAZEM	74,104
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1. 2613-08			m	18,000	
1		2*6,10+2*2,90		RAZEM	18,000
29	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1. 0926-01			m ²	74,104	
1		poz.22		RAZEM	74,104

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego	m ²		
d.1.	0928-01	grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygo-			
1		towanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzch-	m ²	74,104	
		niach poziomych barwiona w masie			
		poz.22			
				RAZEM	74,104
31	KNR 2-02	Belki i podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16	m ³		
d.1.	0210-05	- z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża			
1			m ³	0,300	
		1,60*0,25*0,25*3			
				RAZEM	0,300
32	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygn-	m ³		
d.1.	0102-02	cji) na zaprawie cementowo-wapiennej			
1			m ³	1,498	
		1,20*0,80*3*0,52			
				RAZEM	1,498
33	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.1.	0304-01	towo-wapiennej ceglami			
1			m ³	0,711	
		0,76*1,80*0,52			
				RAZEM	0,711
34	KNR 2-02	Kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2	szt.		
d.1.	1215-02				
1			szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
35	KNR 2-02	Dostawa i montaż urządzenia dźwigowego wraz z dokonaniem odbioru przez	kpl.		
d.1.	0311-06	UDT - dźwig elektryczny osobowy o udźwigu 630 kg. Kabina przelotowa o wy-			
1	analogia	sokości podnoszenia około 6,10m, 4 przystanki. Drzwi standardowe. Wykoń-			
		czenie - stal nierdzewna. Zjazd pożarowy na parter. Drzwi windy w klasie od-			
		porności pożarowej EI60 (3 szt.)	kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000