



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestuje w obszary wiejskie.”



Jaworzyna Śląska 15.02.2021r.

IGK.271.1.1.2021

Dotyczy: postępowania przetargowego nr IGK.271.1.2021 na zadanie pn.: „Przebudowa świetlicy wiejskiej w Czechach w ramach zadania „Sieć centrów rekreacji i integracji społeczności lokalnej na terenie Gminy Jaworzyna Śląska, w miejscowościach Czechy i Bagieniec”

W związku z otrzymaniem w powyższym postępowaniu zapytań do treści SIWZ zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. *Prosimy o doprecyzowanie kolorów elewacji. W załączonym projekcie widnieją numery kolorów bez wskazania producenta farb. Wskazane było by podanie odpowiedników kolorów w palecie uniwersalnej: NCS lub RAL.*
2. *W przedmiarze brak jest pozycji odnoszącej się do kosztów utylizacji gruzu z rozbiórek i ziemi z wykopów. Czy Zamawiający posiada miejsce, w którym składował będzie gruz i urobek, czy należy koszty związane z utylizacją i składowaniem uwzględnić w wycenie?*
3. *W projekcie i opisie zamówienia brak jest wymagań w zakresie montowanej stolarki okiennej i drzwiowej (materiał, sposób szklenia, parametry izolacyjności cieplnej itp.) Prosimy o doprecyzowanie, jakiego rodzaju drzwi i okna należy uwzględnić w wycenie.*
4. *W przedmiarze w części dotyczącej instalacji wod-kan zamieszczono pozycję dotyczącą montażu zlewozmywaka ze stali nierdzewnej na szafce. Brak jest o tym informacji w opisie przedmiotu zamówienia i w projekcie. Prosimy podać, czy, i o jakich parametrach, należy uwzględnić w wycenie montaż ww. zlewozmywaka?*
5. *W projekcie wod-kan, w części rysunkowej, jest informacja o montażu wodomierza w szafce zamykanej na kluczyk. W części opisowej zawarto informację, że wodomierza nie trzeba instalować, a w przedmiarze brak jest pozycji dotyczącej zakupu i montażu szafki na wodomierz. Czy montaż wodomierza należy uwzględnić w wycenie i czy należy go montować w szafce, oraz czy koszt szafki należy uwzględnić w wycenie?*
6. *W projekcie wod-kan znajduje się informacja o wykonaniu dodatkowego odcinka kanalizacji. Brak jest w przedmiarze pozycji w tym zakresie. Czy ww. roboty należy uwzględnić w wycenie i jeśli tak, prosimy o doprecyzowanie robót (jak długi odcinek, sposób wykonania etc.)*
7. *W przedmiocie zamówienia jest mowa o wykonaniu od wewnątrz izolacji termicznej i akustycznej na ścianie z sąsiadem z wełny mineralnej na ruszcie stalowym. W przedmiarze odpowiednikiem są pozycje dotyczące wykonania izolacji ze styropianu zbrojonego siatką z klejem. W jaki sposób należy wykonać izolację na ścianie z sąsiadem, i jeśli izolacja ma być z wełny na ruszcie stalowym, to z jakim wykończeniem ściany?*



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestuje w obszary wiejskie.”

8. Czy w wycenie należy uwzględnić cyklinowanie podłóg z desek (brak pozycji w przedmiarze)?

9. W przedmiocie zamówienia jest informacja o konieczności wykonania utwardzenia terenu przy świetlicy kostką betonową gr. 8cm o powierzchni nie mniejszej niż 60m². Jak to należy ująć w wycenie? W przedmiarze brak jest odpowiednich pozycji. Brak jest w dokumentacji przetargowej informacji o wielkości powierzchni (nie mniej niż 60 m² jest nieprecyzyjnym określeniem), projektowanych warstwach pod kostką, podbiciem terenu, czy nawierzchnię należy wykonać na terenie obecnie nieutwardzonym, czy przewiduje się roboty ziemne lub rozbiórkowe etc.?

10. Czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie nowej rozdzielni głównej i rozdzielni ogrzewania wraz z wyposażeniem tych rozdzielni zgodnie z dokumentacją projektową (w przedmiarze brak jest stosownych pozycji w zakresie uzbrojenia rozdzielnic)?”

Odpowiedzi:

Ad. 1 Kolorystyka zgodnie z rysunkami nr 2, 3 4 załączonymi na stronie Zamawiającego w zał. nr 4 dokumentacja techniczna.

Ad. 2 Tak, koszty związane z utylizacją i składowaniem należy uwzględnić w wycenie. Zamawiający nie posiada miejsca w którym będzie można składować gruz i urobek.

Ad. 3 Projektowana stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana płytowa. Stolarka okienna zewnętrzna (pom. kuchni) z profili PCV współczynnik przenikania ciepła 0,8 W/m²K .

Ad. 4 Należy uwzględnić montaż zlewozmywaka dwukomorowego ze stali nierdzewnej wraz z szafką.

Ad. 5 Wodomierz istniejący nie jest przeznaczony do wymiany. Nie należy wyceniać montażu nowego wodomierza i szafki wodomierzowej.

Ad. 6 Tak, należy uwzględnić roboty dotyczące wykonania odpływu ze zlewozmywaka w pomieszczeniu projektowanej kuchni. W załączeniu Zamawiający przekazuje poprawiony przedmiar robót z uwzględnieniem poz. 16- 27 dotyczących odcinka kanalizacji.

Ad. 7 Należy wycenić izolację z wełny mineralnej na ruszcie metalowym, z okładziną z płyt GK.

Ad. 8 Należy uwzględnić cyklinowanie podłóg z desek.

Ad. 9 Należy uwzględnić wykonanie 60 m² powierzchni utwardzonej kostką betonową o gr. 8 cm wraz z pełną podbudową z kruszywa kamiennego i spoinowaniem piaskiem. Teren należy wykonać w uzgodnieniu z Zamawiającym na terenie obecnie nie utwardzonym (gruntowym). Należy uwzględnić konstrukcję podbudowy do nawierzchni, która będzie służyła do parkowania samochodów oraz jako dojazd do istniejącego zbiornika na nieczystości płynne.

Ad. 10 W wycenie należy uwzględnić wykonanie nowej rozdzielni głównej oraz rozdzielni ogrzewania wraz z jej wyposażeniem zgodnie ze schematami zawartymi w dokumentacji projektowej umieszczonej na stronie Zamawiającego.

Otrzymują:

1. Firma składająca zapytanie
2. Strona internetowa
3. a/a

BEZMISTRZ
Grzegorz Grzegorzewicz
Grzegorz Grzegorzewicz

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Wewnętrzne Instalacje wod-kan

NAZWA INWESTYCJI : Remontu budynku świetlicy wiejskiej.
ADRES INWESTYCJI : Czechy nr 15, gm. Jaworzyna Śl.
INWESTOR : Gmina Jaworzyna Śląska
ADRES INWESTORA : 58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9
BRANŻA : instalacje sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Szumski
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2021

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45330000-9	Wewnętrzne Instalacje wod-kan			
1	KNR 0-13	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych TECEflex PE-Xc fi 16*2,0mm	m		
d.1	0127-01	5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 0-13	Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych TECEflex PE-Xc fi 25*3,5mm	m		
d.1	0127-02	2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami ThermaCompact o grubości ścianki 9 mm	m		
d.1	0107-03	7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4	KNR-W 2-15	Dotatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
d.1	0123-01	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm-JS 1,5 DN 15	kpl.		
d.1	0140-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2-15	Filtr siatkowy o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.1	0132-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 2-15	Zawór zwrotny antyskażeniowy EA215 o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.1	0132-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.1	0132-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 2-15	Zlewozmywak ze stali nierdzewnej na szafce	szt.		
d.1	0229-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2-15	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0218-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KSNR 4 0113-	Podgrzewacz elektryczny przepływowy jednofazowe umywalkowy o mocy 3,5kW	kpl.		
d.1	01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.1	0127-01	Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1,000
		1			
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
13	KNR-W 2-15	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
d.1	0128-01	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
14	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-01	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
15	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.1	0326-01	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	[1,64+1,08]*0,30	m ²	0,816	
		0,60*0,30	m ²	0,180	
				RAZEM	0,996
17	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	[1,64+1,08]*0,10*0,10	m ³	0,027	
		0,60*0,30*0,10	m ³	0,018	
				RAZEM	0,045

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0333-17	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM
					1,000
19	KNR 4-01 d.1 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III [1,64+1,08]*0,10*0,10	m ³ m ³	 0,027	 RAZEM
					0,027
20	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III [1,64+1,08]*0,10*0,10*50%	m ³ m ³	 0,014	 RAZEM
					0,014
21	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B15 poz.17	m ³ m ³	 0,045	 RAZEM
					0,045
22	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.16	m ² m ²	 0,996	 RAZEM
					0,996
23	NNRNKB 202 d.1 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² poz.16	m ² m ²	 0,996	 RAZEM
					0,996
24	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.14*0,12*0,06 poz.16*0,02 poz.17 poz.19*50%	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,050 0,020 0,045 0,014	 RAZEM
					0,129
25	KNR 4-02 d.1 0211-06	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM
					1,000
26	KNR 2-15 d.1 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 2,85+2,25+0,60	m m	 5,700	 RAZEM
					5,700
27	KNR 2-15 d.1 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM
					1,000

