

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ W KORYTARZACH PIWNIC SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU
ADRES INWESTYCJI : UL. SZPITALNA 27/33, POZNAŃ
INWESTOR : SZPITAL KLINICZNY IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO
ADRES INWESTORA : UL. SZPITALNA 27/33, 60-572 POZNAŃ
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros
Beata Siluk
DATA OPRACOWANIA : 23.08.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454, 2458) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i od bioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.
3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniła koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce
4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
5. Cenniki: Sekocenbud 3 kw 2022, oferty producentów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KORYTARZE	1	13
1.1	Stolarka drzewiowa	1	13
1.1. 1	Piwnica pod oddziałem psychiatrycznym	1	6
1.1. 2	Piwnica pod budynkiem kuchni	7	13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KORYTARZE			
1.1		Stolarka drzwiowa			
1.1.1		Piwnica pod oddziałem psychiatrycznym			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-09				
1.1		1 <D3>	szt.	1,000	
		1 <D4>	szt.	1,000	
		1 <D7>	szt.	1,000	
		1 <D8>	szt.	1,000	
		1 <D12>	szt.	1,000	
		1 <D13>	szt.	1,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1.	0354-10				
1.1		1,000*2,070 <D6>	m2	2,070	
		1,000*2,070 <D9>	m2	2,070	
		1,000*2,000 <D10>	m2	2,000	
		1,000*2,060 <D11>	m2	2,060	
				RAZEM	8,200
3	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
d.1.	1101-02				
1.1	1101-05	poz.1*2,000*0,050	m3	0,600	
		poz.2*0,050	m3	0,410	
				RAZEM	1,010
4	KNR-W 2-02	Ościeżnica kątowna, stalowa	szt.		
d.1.	1025-01				
1.1		1 <D1>	szt.	1,000	
		1 <D2>	szt.	1,000	
		1 <D3>	szt.	1,000	
		1 <D4>	szt.	1,000	
		1 <D6>	szt.	1,000	
		1 <D7>	szt.	1,000	
		1 <D8>	szt.	1,000	
		1 <D9>	szt.	1,000	
		1 <D10>	szt.	1,000	
		1 <D11>	szt.	1,000	
		1 <D12>	szt.	1,000	
		1 <D13>	szt.	1,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne, techniczne, jednoskrzydłowe, zawiasowe - EI60	m2		
d.1.	1203-01	- drzwi stalowe, pełne			
1.1		- zawiasy 3D z możliwością regulacji			
		- funkcja samoczynnego zamykania - poprzez zawias sprężynowy			
		- wszystkie okucia - stal nierdzewna			
		1,000*2,010 <D1>	m2	2,010	
		0,700*2,060 <D2>	m2	1,442	
				RAZEM	3,452
6	KNR 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne, techniczne, jednoskrzydłowe, zawiasowe	m2		
d.1.	1203-01	- drzwi stalowe, pełne			
1.1		- zawiasy 3D z możliwością regulacji			
		- funkcja samoczynnego zamykania - poprzez zawias sprężynowy			
		- wszystkie okucia - stal nierdzewna			
		0,980*1,910 <D3>	m2	1,872	
		1,000*1,870 <D4>	m2	1,870	
		1,000*2,070 <D6>	m2	2,070	
		1,000*1,810 <D7>	m2	1,810	
		0,880*2,070 <D8>	m2	1,822	
		1,000*2,070 <D9>	m2	2,070	
		1,000*2,000 <D10>	m2	2,000	
		1,000*2,060 <D11>	m2	2,060	
		1,000*1,880 <D12>	m2	1,880	
		0,800*2,070 <D13>	m2	1,656	
				RAZEM	19,110
1.1.2		Piwnica pod budynkiem kuchni			
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-09				
1.2		1 <D1>	szt.	1,000	
		1 <D2>	szt.	1,000	
		1 <D3>	szt.	1,000	
		1 <D4>	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 <D5> 1 <D6> 6 <D7> 1 <D8> 1 <D9> 1 <D10> 1 <D11> 1 <D12> 1 <D13> 1 <D14> 1 <D15> 1 <D16> 1 <D17> 1 <D18> 1 <D19>	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	1,000 1,000 6,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	24,000
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość 10 km			
1.2	1101-05	poz.7*2,000*0,050	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
9	KNR-W 2-02	Ościeżnica kątowna, stalowa	szt.		
d.1.	1025-01				
1.2		1 <D1> 1 <D2> 1 <D3> 1 <D4> 1 <D5> 1 <D6> 6 <D7> 1 <D8> 1 <D9> 1 <D11> 1 <D12> 1 <D13> 1 <D14> 1 <D15> 1 <D16> 1 <D17> 1 <D18> 1 <D19>	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 6,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	23,000
10	KNR-W 2-02	Ościeżnica - poszycie ościeżnicy: blacha kwasoodporna gr. 0,8 mm lub blacha stalowa gr. 0,5 mm ocynkowana pokryta lakierem poliestrowym	szt.		
d.1.	1025-01				
1.2		1 <D10>	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne, techniczne, jednoskrzydłowe, zawiasowe	m ²		
d.1.	1203-01	- drzwi stalowe, pełne			
1.2		- zawiasy 3D z możliwością regulacji			
		- funkcja samoczynnego zamykania - poprzez zawias sprężynowy			
		- wszystkie okucia - stal nierdzewna			
		- odbój drzwiowy ze stali nierdzewnej			
		0,690*2,080 <D1> 0,880*2,050 <D2> 0,890*1,970 <D3> 1,000*2,000 <D4> 0,900*1,990 <D5> 1,600*2,000 <D6> 0,890*2,020*6 <D7> 0,890*2,040 <D8> 0,880*2,060 <D9> 0,880*2,010 <D11> 0,880*2,010 <D12> 0,890*2,000 <D13> 0,780*2,060 <D14> 0,690*2,060 <D16> 0,780*2,030 <D17> 0,700*2,020 <D18> 0,680*2,020 <D19>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,435 1,804 1,753 2,000 1,791 3,200 10,787 1,816 1,813 1,769 1,769 1,780 1,607 1,421 1,583 1,414 1,374	
				RAZEM	39,116

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1. 1203-01 1.2	KNR 2-02	Drzwi chłodnicze, zawiasowe, - drzwi z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym - zakres temperatur w komorze/chłodni od +0°C do +25°C - poszycie płyta drzwiowego: blacha kwasoodporna gr. 0,8 mm lub blacha stalowa gr. 0,5 mm ocynkowana pokryta lakierem poliestrowym - płyt wypełniony sztywną pianką poliuretanową o gęstości ok. 50kg/m³ - uszczelnienie dolne: szczotka lub uszczelka silikonowa - rdzeń – sklejka wodoodporna - zamek bezpieczny z możliwością awaryjnego otwarcia od wewnątrz bez użycia kluczyka. Od wewnątrz podświetlenie fluorescencyjne. - wymagany atest higieniczny	m²		
		0,950*1,860 <D10>	m²	1,767	
				RAZEM	1,767
13 d.1. 1203-01 1.2	KNR 2-02	Drzwi wewnętrzne z przeszkleniem i naświetlem - drzwi stalowe, z przeszkleniem prostokątnym - przeszklenie - szkło bezpieczne - płyta drzwiowa klejona na całej powierzchni, ocynkowana i zagruntowana farbą proszkową - zawiasy 3D z możliwością regulacji - odbój drzwiowy ze stali nierdzewnej	m²		
		0,740*2,050 <D15>	m²	1,517	
				RAZEM	1,517