

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2, 112700-2, Roboty w zakresie kształtowania terenu  
Roboty w  
zakresie ksz

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ZDROWIA DZIECKA (SZPITALA PEDIATRYCZNEGO  
WRAZ Z JEGO WYPOSAŻENIEM)  
ADRES INWESTYCJI : ul. Adama Wrzoska, ;60-663 Poznań; dz. nr ewid. 2/29, 2/17, 2/22, 2/20, 2/6 ark. 27, obręb Gołęcin, jedn.  
ewid. Poznań  
INWESTOR : „Szpital Wielkopolskie” Sp. z o. o.  
ADRES INWESTORA : ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Jacenty Masewicz  
DATA OPRACOWANIA : 12.2017

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wykonawca przed złożeniem oferty winien sprawdzić poprawność całego przedmiaru robót w odniesieniu do dokumentacji projektowej. Wykonawca winien uwzględnić w swojej ofercie wszystkie roboty konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia, również te nie uwzględnione w przedmiarach robót, a wynikające z projektu. Wszystkie wątpliwości w odniesieniu do przedmiaru robót winny być rozpatrzone przed złożeniem oferty i nie mogą stanowić podstaw do roszczeń Wykonawcy po jej złożeniu. Przedmiar robót należy traktować jako materiał pomocniczy do wyceny. Wykonawca sporządzając ofertę winien kierować się dokumentacją projektową. Koszty ogólne budowy, koszty zarządu oraz koszty uzyskania przychodów winny być zawarte w kosztach pośrednich wycenianych robót.

## Klauzula stosowania zamienników

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach itp. należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się możliwość stosowania rozwiązań równoważnych tj. produktów, materiałów i urządzeń (w oparciu o wyroby innych producentów) pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w niniejszej dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej.

Zmiany wprowadzone do rozwiązań projektowych są możliwe po uzyskaniu jednoznacznej akceptacji Zamawiającego, jedynie w przypadku za proponowania rozwiązań mniej kosztownych, ale co najmniej równorzędnych konstrukcyjnie, funkcjonalnie i technicznie. Propozycji takiej winna towarzyszyć kompletna informacja: rysunki, obliczenia, specyfikacje, kalkulacja cenowa, proponowana technologia budowy - są to niezbędne informacje do oceny przez nadzór nad budową.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	30
1.1		Gospodarka drzewostanem	1	30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1		<b>Gospodarka drzewostanem</b>			
1	KNR 2-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy poniżej 10cm	szt		
d.1.	0103-01				
1		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy poniżej 10cm	szt		
d.1.	0105-01				
1		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
3	KNR 2-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm	szt		
d.1.	0103-01				
1		11	szt	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm	szt		
d.1.	0105-01				
1		11	szt	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
5	KNR 2-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25cm	szt		
d.1.	0103-02				
1		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt		
d.1.	0105-02				
1		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7	KNR 2-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm	szt		
d.1.	0103-03				
1		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
8	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt		
d.1.	0105-03				
1		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
9	KNR 2-01	Transport dłużyc na odległość do 2km na składowisko	m <sup>3</sup>		
d.1.	0110-01				
1					
	średnica po- niżej 10cm i 10-15cm	(3+11)*0.07	m <sup>3</sup>	0.98	
	średnica 16- 25cm	1*0.20	m <sup>3</sup>	0.20	
	średnica 26- 35cm	2*0.24	m <sup>3</sup>	0.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.66</b>
10	KNR 2-01	Transport karpiny na odległość do 2km na składowisko	mp		
d.1.	0110-02				
1					
	średnica po- niżej 10cm i 10-15cm	(3+11)*0.05	mp	0.70	
	średnica 16- 25cm	1*0.07	mp	0.07	
	średnica 26- 35cm	2*0.17	mp	0.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.11</b>
11	KNR 2-01	Transport gałęzi na odległość do 2km na składowisko	mp		
d.1.	0110-03				
1					
	średnica po- niżej 10cm i 10-15cm	(3+11)*0.06	mp	0.84	
	średnica 16- 25cm	1*0.17	mp	0.17	
	średnica 26- 35cm	2*0.42	mp	0.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.85</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-01 d.1. 0108-05 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości  99.00/10000	ha  ha	  0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
13	KNR 2-01 d.1. 0111-04 1	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem  99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  99.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.00</b>
14	KNR 2-01 d.1. 0110-03 1	Transport gałęzi na odległość do 2km na składowisko  99.00*286/10000	mp  mp	  2.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.83</b>
15	KNR 2-01 d.1. 0103-01 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy poniżej 10cm  4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
16	KNR 2-01 d.1. 0105-01 1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy poniżej 10cm  4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
17	KNR 2-01 d.1. 0103-01 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm  3	szt  szt	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
18	KNR 2-01 d.1. 0105-01 1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm  3	szt  szt	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
19	KNR 2-01 d.1. 0103-02 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25cm  3	szt  szt	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
20	KNR 2-01 d.1. 0105-02 1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm  3	szt  szt	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
21	KNR 2-01 d.1. 0103-03 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm  4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
22	KNR 2-01 d.1. 0105-03 1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm  4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
23	KNR 2-01 d.1. 0103-04 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm  1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
24	KNR 2-01 d.1. 0105-04 1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm  1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
25	KNR 2-01 d.1. 0110-01 1	Transport dłużyc na odległość do 2km na składowisko  średnica po- niżej 10cm i 10-15cm średnica 16- 25cm średnica 26- 35cm	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.49  0.60  0.96	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	średnica 36-45cm	1*0.30	m <sup>3</sup>	0.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.35</b>
26	KNR 2-01	Transport karpiny na odległość do 2km na składowisko	mp		
d.1.	0110-02				
1					
	średnica poniżej 10cm i 10-15cm	(4+3)*0.05	mp	0.35	
	średnica 16-25cm	3*0.07	mp	0.21	
	średnica 26-35cm	4*0.17	mp	0.68	
	średnica 36-45cm	1*0.28	mp	0.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
27	KNR 2-01	Transport gałęzi na odległość do 2km na składowisko	mp		
d.1.	0110-03				
1					
	średnica poniżej 10cm i 10-15cm	(4+3)*0.06	mp	0.42	
	średnica 16-25cm	3*0.17	mp	0.51	
	średnica 26-35cm	4*0.42	mp	1.68	
	średnica 36-45cm	1*0.77	mp	0.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.38</b>
28	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości	ha		
d.1.	0108-05				
1					
		16.00/10000	ha	0.002	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.002</b>
29	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-04				
1					
		16	m <sup>2</sup>	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
30	KNR 2-01	Transport gałęzi na odległość do 2km na składowisko	mp		
d.1.	0110-03				
1					
		16.00*286/10000	mp	0.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>