

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Parking na terenie nieruchomości zajmowanej przez Gabinety Lekarza Rodzinnego Filia w Nowogrodzie

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Nowogród
3. Nazwa zamawiającego	Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Łomży
4. Adres zamawiającego	ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	M-draw
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	2024-09-11

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

34922100-7	Oznakowanie drogowe
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45233123-7	Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic

Spis działów przedmiaru robót

Parking na terenie nieruchomości zajmowanej przez Gabinety Lekarza Rodzinnego Filia w Nowogrodzie

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	45100000-8
1.1. Roboty pomiarowe	45100000-8
1.2. Usunięcie drzew i krzaków	
1.3. Roboty w zakresie usuwania gleby	45112000-5
1.4. Roboty rozbiórkowe	45111300-1
2. ROBOTY ZIEMNE	45110000-1
3. PODBUDOWY	45233222-1
4. NAWIERZCHNIE	45233220-7
5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	45233123-7
5.1. Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	45233123-7
6. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	34922100-7
6.1. Oznakowanie pionowe	
6.2. Oznakowanie poziome	
7. ELEMENTY ULIC I DRÓG	45233252-0
8. ROBOTY TOWARZYSZĄCE	

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Parking na terenie nieruchomości zajmowanej przez Gabinety Lekarza Rodzinnego Filia w Nowogrodzie

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV:45100000-8:Przygotowanie terenu pod budowę]		
1.1.			Roboty pomiarowe [CPV:45100000-8:Przygotowanie terenu pod budowę]		
1	KNNR 1 0112-0200		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,08
			829,53/10000		0,08295
1.2.			Usunięcie drzew i krzaków		
2	KNNR 1 0101-0200		Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 16-25cm	szt	1,00
3	KNNR 1 0101-0300		Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 26-35cm	szt	1,00
4	KNNR 1 0101-0600		Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 56-65cm	szt	1,00
5	KNNR 1 0104-0600		Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 56-65cm, grunt kat. I-II	szt	3,00
			karp: 3		3,00000
6	KNNR 1 0107-0200		Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km	m-p	2,84
			16-25cm: 1*0,07		0,07000
			26-35cm: 1*0,17		0,17000
			36-45cm: 0*0,28		
			56-65cm: 4*0,65		2,60000
7	KNNR 1 0107-0100		Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km	m-p	1,02
			16-25cm: 1*0,20		0,20000
			26-35cm: 1*0,24		0,24000
			36-45cm: 0*0,30		
			56-65cm: 1*0,58		0,58000
8	KNNR 1 0107-0300		Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km	m-p	2,54
			16-25cm: 1*0,17		0,17000
			26-35cm: 1*0,42		0,42000
			36-45cm: 0*0,77		
			56-65cm: 1*1,95		1,95000
1.3.			Roboty w zakresie usuwania gleby [CPV:45112000-5:Roboty w zakresie usuwania gleby]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	KNNR 1 0202-0500		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t - ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU	m3	40,01
			humus: 0,15*(257,7+4,9+4,1)		40,00500
1.4.			Roboty rozbiórkowe [CPV:45111300-1:Roboty rozbiórkowe]		
10	KNNR 6 0805-0200		Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Nawierzchnia - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt 15 cm	m2	255,20
			nawierzchnia z trylinki: 255,2		255,20000
11	KNNR 6 0805-0600		Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 50x50x7 cm -analogia- kostka brukowa betonowa gr. 8cm [Krotność = 1,14]	m2	36,04
			plac przed budynkiem: 36,04		36,04000
12	KNR 2-31 0814-0100		Rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20cm na podsypce piaskowej	m	15,00
			15		15,00000
13	KNR AT-03 0107-0101		Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30cm wraz z ławą betonową, bez względu na rodzaj podsypki, z wywozem samochodem samowyladowczym na odl. do 1km	m	94,50
			krawężniki: 34,4+35,3+24,8		94,50000
14	KNR 4-05 1409-0100		Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie. o średnicy 1000 mm. o głębokości 3 m - analogia - studnia czerpalna	kpl	1,00
			studnia 6m głębokości: 1		1,00000
15	KNR 4-05 1409-0200		Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie. o średnicy 1000 mm. za każde 0.5 m różnicy głębokości	kpl	6,00
16	KNR 4-04 1101-0200		Wywóz gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym z terenu rozbiórki na odległość 1km z ręcznym załadowaniem i wyladowaniem	m3	44,92
			nawierzchnia z płyt betonowych (trylinka): 255,20*0,15		38,28000
			kostka 8cm: 36,04*0,08		2,88320
			Obrzeża 6x20cm: 15*(0,06*0,2)		0,18000
			studnia: 6*(3,14*1*1-3,14*0,9*0,9)		3,57960
17	KNR 4-04 1101-0500		Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodem skrzyniowym do 5t [Krotność = 3]	m3	44,92
			nawierzchnia z płyt betonowych (trylinka): 255,20*0,15		38,28000
			kostka 8cm: 36,04*0,08		2,88320
			Obrzeża 6x20cm: 15*(0,06*0,2)		0,18000
			studnia: 6*(3,14*1*1-3,14*0,9*0,9)		3,57960

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
2.			ROBOTY ZIEMNE [CPV:45110000-1:Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne]		
18	KNNR 1 0202-0702		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami 10-15t - WYKOP	m3	63,68
			wykop po zdjęciu kostki: 36,04*(0,05+0,2)		9,01000
			w zieleńcu po zdjęciu 15cm humusu: 257,7*0,2		51,54000
			pod trylinką: 62,6*0,05		3,13000
3.			PODBUDOWY [CPV:45233222-1:Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania]		
19	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	318,99
			parking i drogi manewrowe: 318,99		318,99000
20	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm PODBUDOWA ZASADNICZA: MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM C90/3 0-31,5MM	m2	318,99
			parking i drogi manewrowe: 318,99		318,99000
4.			NAWIERZCHNIE [CPV:45233220-7:Roboty w zakresie nawierzchni dróg]		
21	KNNR 6 0502-0300		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	m2	289,79
			kostka szara 8cm: 318,99-(2,3+2,8+0,8+15,58+6*0,2*5+1,72)		289,79000
22	KNNR 6 0502-0301		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa - GRAFITOWA	m2	29,20
			kostka grafitowa: 2,3+2,8+0,8+15,58+6*0,2*5+1,72		29,20000
5.			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE [CPV:45233123-7:Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
5.1.			Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków [CPV:45233123-7:Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
23	KNNR 1 0507-0100		Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	273,00
			humus 10cm: 122+151		273,00000
24	KNNR 1 0507-0200		Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy następny 1cm grubości warstwy humusu [Krotność = 5]	m2	273,00
			humus 10cm: 122+151		273,00000
6.			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU [CPV:34922100-7:Oznakowanie drogowe]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
6.1.			Oznakowanie pionowe		
25	KNNR 6 0702-0400		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2	szt	3,00
			D-18a: 2		2,00000
			T-29: 1		1,00000
26	KNNR 6 0702-0101		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm słupki średnicy fi 60mm	szt	2,00
6.2.			Oznakowanie poziome		
27	KNNR 6 0705-0700		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową. Strzałki i inne symbole. Sposób malowania - ręczny	m2	18,00
			Znak P-18 „stanowisko postojowe” dla pojazdów osób niepełnosprawnych: 3,6*5		18,00000
7.			ELEMENTY ULIC I DRÓG [CPV:45233252-0:Roboty w zakresie nawierzchni ulic]		
28	KNNR 6 0404-0500		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	80,10
			obrzeże 8x30 na ławie z betonu: 13,8+23,5+4+3+3+2,7+5+21,3+3,8		80,10000
8.			ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
29	KNR 2-31 1406-0300		Regulacja pionowa studzienek kanałowych	szt	1,00