

Przedmiar robót

Kosztorys

Budowa: **Remont posadzki w hali**

Obiekt lub rodzaj robót: **Hala montazowa - remont hali**

Lokalizacja: **ul.Wyspiańskiego, 33-300 Nowy Sącz**

Inwestor: **MPK Nowy Sącz ul.Wyspiańskiego, 33-300 Nowy Sącz**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	Kosztorys					
1	Element	Roboty rozbiórkowe i ziemne					
1.1	KNRW 401/212/6	Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, mechanicznie - posadzka betonowa gr. 20 cm	m3		29,120		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	10,2	297,02400		
		Sprzęt					
		Sprężarka powietrzna (1)	m-g	3,41	99,29920		
1.2	KNR 231/802/7	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15 cm -	m2		145,600		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,2132	31,04192		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0079	1,15024		
		Zrywarka przyczepna	m-g	0,0079	1,15024		
1.3	KNR 231/802/8	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy - razem 50 cm Krotność=50	m2		145,6		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0141	102,64800		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0003	2,18400		
		Zrywarka przyczepna	m-g	0,0003	2,18400		
1.4	KNNR 1/301/2 (1)	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość 1 km, kategoria gruntu III - 20 % Krotność=0,2	m3		17,547		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2	7,01880		
		Sprzęt					
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,34	1,19320		
1.5	KNNR 1/209/9	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi na odkład, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III - 80 % Krotność=0,8	m3		17,547		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,103	1,44587		
		Sprzęt					
		Koparka jednoznaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.60 m3 (1)	m-g	0,0336	0,47166		
1.6	KNNR 1/221/2	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km materiałem zmagazynowanym w hałdach, ładowarka 1,25 m3, grunt kategorii III - odwóz nadmiaru podbudowy	m3		90,347		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,05	4,51735		
		Sprzęt					
		Ładowarka jednoznaczyniowa kołowa 1.25 m3 (1)	m-g	0,0547	4,94198		
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,026	2,34902		
		Samochód samowyładowczy 5-10 t (1)	m-g	0,12	10,84164		
1.7	KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t - razem 5 km Krotność=9	m3		90,347		
		Sprzęt					
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,0152	12,35947		
1.8	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3		29,120		
		Sprzęt					
		Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0.60 m3 (1)	m-g	0,143	4,16416		
1.9	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	m3		29,12		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,7	20,38400		
		Sprzęt					
		Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,325	9,46400		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.10	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km - razem 10 Krotność=9	m3		29,12		
		Sprzęt Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,037	9,69696		
1.11		Oplata za składowanie	t		58,240		
		Materiały Oplata za utylizację	t	1	58,24000		
1.12	KNR 201/234/9	Mechaniczne plantowanie terenu, równiarkami samojezdny, grunt kategorii III	m2		112,440		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,15	16,86600		
		Sprzęt Równiarka samojezdna	m-g	0,0027	0,30359		
1.13	KNR 201/122/1	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	m3		112,187		
		Robocizna Cieśle grupa II	r-g	0,0098	1,09943		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0436	4,89135		
		Materiały Słupki drewniane iglaste Fi 70 mm	m3	0,00002	0,00224		
2	Element	Montaż studni i kanału					
2.1	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2		49,500		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,1866	9,23670		
		Materiały Woda	m3	0,005	0,24750		
2.2	KNRW 202/1101/3	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym C 8/10, układanie przy pomocy pompy, na podłożu gruntowym gr. 10 cm	m3		8,095		
		Robocizna Robotnicy	r-g	2,9	23,47550		
		Materiały Beton zwykły B-10	m3	1,03	8,33785		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,1	0,80950		
2.3	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą B 30 z włóknami polipropylenowymi	m3		11,130		
		Robocizna Betoniarze grupa II	r-g	0,2867	3,19097		
		Cieśle grupa II	r-g	0,14	1,55820		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,02	0,22260		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-30 (mieszanka betonowa)	m3	1,015	11,29695		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,002	0,02226		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,001	0,01113		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	0,22260		
		włókna polipropylenowe	kg	3	33,39000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,06	0,66780		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,11130		
2.4	KNR 202/701/3 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu grubości 12 cm, beton podawany pompą z włóknami polipropylenowymi	m2		28,588		
		Robocizna Betoniarze grupa II	r-g	0,04	1,14352		
		Cieśle grupa II	r-g	2,23	63,75124		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,97	27,73036		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-30 (mieszanka betonowa)	m3	0,122	3,48774		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,011	0,31447		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,11	3,14468		
		włókna polipropylenowe	kg	0,366	10,46321		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,01	0,28588		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,28588		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.5	KNR 202/701/4 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu, dodatek za każdy 1' cm różnicy grubości, beton podawany pompą z włóknami polipropylenowymi - razem 25 Krotność=13	m2		20,71		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,003	0,80769		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,03	8,07690		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-30 (mieszanka betonowa)	m3	0,01	2,69230		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	5,38460		
		włókna polipropylenowe	kg	0,03	8,07690		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,001	0,26923		
2.6	KNR 202/701/4 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu, dodatek za każdy 1' cm różnicy grubości, beton podawany pompą z włóknami polipropylenowymi - razem 30 Krotność=18	m2		7,88		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,003	0,42552		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,03	4,25520		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-30 (mieszanka betonowa)	m3	0,01	1,41840		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	2,83680		
		włókna polipropylenowe	kg	0,03	4,25520		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,001	0,14184		
2.7	KNR 202/1218/2	Wsporniki ze stali teowej, ramienne	szt		2		
		Robocizna					
		Malarze grupa II	r-g	0,1065	0,21300		
		Murarze grupa II	r-g	0,7604	1,52080		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0756	0,15120		
		Materiały					
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,084	0,16800		
		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,072	0,14400		
		Wyroby stalowe różne	kg	1,5	3,00000		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,0015	0,00300		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0013	0,00260		
3	Element	Podbudowa pod płytą					
3.1	KNR 201/202/5 (1)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii III	m3		33,732		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1236	4,16928		
		Sprzęt					
		Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.60 m3 (1)	m-g	0,0385	1,29868		
		Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,1597	5,38700		
3.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		112,440		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0376	4,22774		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0035	0,39354		
		Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,0086	0,96698		
3.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - razem 30 cm Krotność=2	m2		112,44		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0005	0,11244		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0009	0,20239		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.4	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2		112,440		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0028	0,31483		
		Materiały					
		Woda	m3	0,005	0,56220		
		Sprzęt					
3.5	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm -	m2		112,44		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0147	1,65287		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0021	0,23612		
		Materiały					
		Pospółka	m3	0,2455	27,60402		
3.6	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		112,44		
		Robocizna					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0207	2,32751		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,0097	1,09067		
		Materiały					
		Miał kamienny łamany (kruszywa) 0-4.0 mm	t	0,0143	1,60789		
3.7	KNR 231/114/8	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm	t	0,1697	19,08107		
		Woda	m3	0,008	0,89952		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt					
		Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0025	0,28110		
3.8	KNRW 202/1101/3	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0182	2,04641		
		Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym C 8/10, układanie przy pomocy pompy, na podłożu gruntowym gr. 10 cm	m3		11,240		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,9	32,59600		
		Materiały					
		Beton zwykły B-10	m3	1,03	11,57720		
3.8	KNRW 202/1101/3	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,1	1,12400		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	Element	Wykonanie płyty żelbetowej					
4.1	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą B 30 z włóknami polipropylenowymi Robocizna Betoniarze grupa II Cieśle grupa II Robotnicy grupa I Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-30 (mieszanka betonowa) Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm Gwoździe budowlane okrągłe gołe włókna polipropylenowe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1) Środek transportowy (1)	m3		33,732		
			r-g	0,2867	9,67096		
			r-g	0,14	4,72248		
			r-g	0,02	0,67464		
			m3	1,015	34,23798		
			m3	0,002	0,06746		
			m3	0,001	0,03373		
			kg	0,02	0,67464		
			kg	3	101,19600		
			%	1,5			
			m-g	0,06	2,02392		
			m-g	0,01	0,33732		
4.2	KNNR 2/105/9	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, płyty krzyżowo zbrojone wg. zestawienia Robocizna Robotnicy Materiały Prefabrykaty zbrojarskie Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg	t		3,468		
			r-g	26,7	92,59560		
			kg	1 000	3 468,0000		
			%	2			
			m-g	0,7	2,42760		
4.3	KNP 7/117/1	Analogia montaż dwuteowników HEB 100 w posadzcawraz z dostawą HEB 100 w ilości 48 mb Robocizna Robotnicy Materiały Kształtownik HEB 100	kg		1 067,328		
			r-g	0,021	22,41389		
			kg	1	1 067,3280		
4.4	AT 3/101/3	Roboty remontowe, nawierzchnie betonowe niespękane, cięcie na głębokość 5 cm Robocizna Robocizna Sprzęt Piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni (1)	m		54,000		
			r-g	0,096	5,18400		
			m-g	0,096	5,18400		
4.5	ZKNR C 2/518/4	wypełnienie spoin materiałem elastycznym, spoina 15x8 mm - dylatacje Robocizna Robotnicy Materiały Uszczelniacz poliuretanowy Ceresit CS 29 - 300 ml Aceton Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	m		54		
			r-g	0,1879	10,14660		
			szt	0,417	22,51800		
			dm3	0,05	2,70000		
			%	1,5			
4.6	ZKNR C 2/518/7	, ułożenie sznura dylatacyjnego Robocizna Robotnicy Materiały Sznur dylatacyjny CS 40 Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	m		54		
			r-g	0,04	2,16000		
			m	1,05	56,70000		
			%	1,5			
4.7	ZKNR C 2/603/1 (1)	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie Robocizna Robotnicy Materiały Grunt epoksydowy Ceresit CF 42 Rozcieńczalnik acetonowy do epoksydów Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m2		112,44		
			r-g	0,185	20,80140		
			kg	0,3605	40,53462		
			dm3	0,412	46,32528		
			%	1,5			
			m-g	0,001	0,11244		
			m-g	0,001	0,11244		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.8	KNR 202/1216/1	Nakrywy-rusztzy, do studzienek ze stali płaskiej, do 1.0 m2	szt		1		
		Robocizna					
		Malarze grupa II	r-g	0,573	0,57300		
		Murarze grupa II	r-g	1,8699	1,86990		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,3581	0,35810		
		Materiały					
		Lakier asfaltowy	dm3	0,517	0,51700		
		Ruszt stalowy	kg	59,16	59,16000		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,007	0,00700		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0386	0,03860		
4.9	KNNR 4/1005/1	Analogia Rury stalowe Fi 33,7/2,9 mm - rury przepustowe	m		36,000		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,167	6,01200		
		Materiały					
		Rura stalowa ze szwem przewodowa ocynkowana, 33,7 (Dn 25)	m	1,01	36,36000		
		Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	szt	1,11	39,96000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Samochód skrzyniowy (1)	m-g	0,0125	0,45000		
		Spawarka	m-g	0,0672	2,41920		
4.10	KNR 202/1217/3	Narożniki z kątownika 50*50*6 mm	m		49,82		
		Robocizna					
		Malarze grupa II	r-g	0,1135	5,65457		
		Murarze grupa II	r-g	0,708	35,27256		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1044	5,20121		
		Materiały					
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,008	0,39856		
		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,0075	0,37365		
		Narożniki i obramowania stalowe	kg	4,905	244,36710		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,004	0,19928		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0019	0,09466		
4.11	KNR 202/1211/6	Kraty stalowe otwierane w kanale i studni krata ocynkowana 40*5	m2		9,296		
		Robocizna					
		Cieśle grupa II	r-g	0,2269	2,10926		
		Malarze grupa II	r-g	0,5515	5,12674		
		Murarze grupa II	r-g	0,9013	8,37848		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,4225	3,92756		
		Materiały					
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,05	0,46480		
		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,047	0,43691		
		Kraty stalowe otwierane w kanale i studni krata ocynkowana 40*5	m2	1,05	9,76080		
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,004	0,03718		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0115	0,10690		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Aceton	dm3	2,7		
2.	Beton zwykły B-10	m3	19,91505		
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-30 (mieszanka betonowa)	m3	53,13337		
4.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,40419		
5.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,04486		
6.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	szt	39,96		
7.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,03136		
8.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,95456		
9.	Grunt epoksydowy Ceresit CF 42	kg	40,53462		
10.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	12,26332		
11.	Kraty stalowe otwierane w kanale i studni krata ocynkowana 40*5	m2	9,7608		
12.	Kształtownik HEB 100	kg	1 067,328		
13.	Lakier asfaltowy	dm3	0,517		
14.	Miał kamienny łamany (kruszywa) 0-4.0 mm	t	1,60789		
15.	Narożniki i obramowania stalowe	kg	244,3671		
16.	Opłata za utylizację	t	58,24		
17.	Pospółka	m3	27,60402		
18.	Prefabrykaty zbrojarskie	kg	3 468		
19.	Rozcieńczalnik acetonowy do epoksydów	dm3	46,32528		
20.	Rura stalowa ze szwem przewodowa ocynkowana, 33,7 (Dn 25)	m	36,36		
21.	Ruszt stalowy	kg	59,16		
22.	Słupki drewniane iglaste Fi 70 mm	m3	0,00224		
23.	Sznur dylatacyjny CS 40	m	56,7		
24.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm	t	23,84853		
25.	Uszczelniacz poliuretanowy Ceresit CS 29 - 300 ml	szt	22,518		
26.	włókna polipropylenowe	kg	157,38131		
27.	Woda	m3	4,1829		
28.	Wyroby stalowe różne	kg	3		
29.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,24646		
Razem (z dokładnością do zaokrążeń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.60 m3 (1)	m-g	4,16416		
2.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gaśnicowym 0.60 m3 (1)	m-g	1,77034		
3.	Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 1.25 m3 (1)	m-g	4,94198		
4.	Piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni (1)	m-g	5,184		
5.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	5,32217		
6.	Równiarka samojezdna	m-g	0,30359		
7.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,61842		
8.	Samochód samowyładowczy 5-10 t (1)	m-g	10,84164		
9.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	38,10063		
10.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	0,45		
11.	Spawarka	m-g	2,4192		
12.	Sprężarka powietrzna (1)	m-g	99,2992		
13.	Spycharka gaśnicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,43852		
14.	Spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	6,27919		
15.	Środek transportowy	m-g	0,11244		
16.	Środek transportowy (1)	m-g	0,97726		
17.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	5,21721		
18.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t	m-g	0,48349		
19.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	0,96698		
20.	Wyciąg	m-g	2,54004		
21.	Zrywarka przyczepna	m-g	3,33424		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrążeń)			193,7647		