

## Formularz cenowy

Lp.	Nazwa i opis towaru	Cena jednostkowa brutto	Ilość	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Chwyty rowerowe kierownicy, długość 90/130 mm, kolor czarny lub/i szary lub/i grafitowy		100	
2.	Dętka gumowa rowerowa 26"x1,75/2,125 wentyl auto AV, długość: 48 mm		400	
3.	Dzwonek rowerowy mechanizm bez dźwigni, aluminiowy, mocowany na kierownicy za pomocą opaski skręcającej śrubą, kolor czarny lub srebrny		100	
4.	Kierownica aluminiowa średnica 25.4 mm dedykowana do rowerów miejskich, długość 590 mm		20	
5.	Klamka hamulca przedniego aluminiowa do roweru miejskiego, z regulatorem M10		50	
6.	Komplet błotników białych, szerokość 53mm wraz z odblaskiem na tylnym błotniku wraz z prętami do montażu		100	
7.	Korba lewa srebrna aluminiowa 170 mm 9/16"		50	
8.	Korek sterowy aluminiowy 1 1/8"		100	
9.	Lampki LED zasilane indukcyjnie, przód i tył z funkcją światła postojowego oraz zintegrowanym światłem odblaskowym, montowane do osi piasty		200	
10.	Linka hamulcowa bębnowego przednia 950 mm		250	
11.	Łańcuch jednorzędowy 120 ogniw		250	
12.	Manetka trzybiegowa wraz z mechanizmem, do piasty o długości osi 175mm		100	
13.	Mechanizm korbowy 44 zęby, stalowy, czarny		20	
14.	Mechanizm korbowy 38 zębów, aluminiowy, srebrny 170mm		20	

15.	Mostek stalowy, minimalna odległość kierownicy 90 mm, długość czpienia 290mm, kolor czarny		<b>20</b>	
16.	Nóżka rowerowa aluminiowa z regulowanym podnóżkiem, kolor czarny, mocowana centralnie pod mechanizmem korbowym		<b>100</b>	
17.	Obejma do hamulca tylnego regulowana 22 mm ze stali nierdzewnej skręcana na śrubę		<b>200</b>	
18.	Obejma aluminiowa z zaciskiem 34,9mm + szybko zamykacz oraz śruba imbusowa M5, kolor czarny lub srebrny		<b>150</b>	
19.	Obejma aluminiowa z zaciskiem 31,8mm + szybko zamykacz oraz śruba imbusowa M5 kolor czarny lub srebrny		<b>200</b>	
20.	Opaska na obręcz 26" 559x22		<b>10</b>	
21.	Opona rowerowa 26x1,50 z wkładką antyprzebiciową, z paskiem odblaskowym, kolor czarny		<b>200</b>	
22.	Ośłona mechanizmu korbowego biała wykonana z pcv wraz z metalowym uchwytem podtrzymującym za mechanizmem korbowym skręcana na śruby		<b>100</b>	
23.	Pedały wykonane z aluminium z antypoślizgową powierzchnią gwint 9/16", oś stalowa: boronowa z możliwością wkręcenia kluczem 15mm, łożyska: kulkowe		<b>40</b>	
24.	Piasta tylna o osi 130 mm z wbudowaną trzybiegową przerzutką wraz z komponentem		<b>100</b>	
25.	Piasta przód z wbudowanym hamulcem bębnowym 70mm przeznaczona do rowerów miejskich, 36 otworów, materiał korpusu aluminiowy, łożysko maszynowe, oś M9		<b>130</b>	
26.	Okładziny hamulca bębnowego 70mm		<b>170</b>	
27.	Siodełko rowerowe poszycie z pianki integralnej, stelaż stalowy		<b>200</b>	
28.	Stery gwintowane 1 1/8 kolor czarny		<b>200</b>	
29.	Stery bez gwintu 1 1/8 aluminiowe kolor czarny		<b>200</b>	
30.	Wkład suportu na kwadrat 68x118 M8		<b>100</b>	
31.	Sztyca siodła czarna 27,2mm długość 400 mm		<b>50</b>	

32.	Sztyca wspornik siodła aluminiowa 30,4mm długość 350mm kolor srebrny		<b>170</b>	
33.	Zapięcie rowerowe wykonane ze stalowej liny zaplatanej długość 1650/185 pod jeden numer klucza		<b>100</b>	
34.	Zębatka stalowa 20 zębów do piasty wielobiegowej		<b>100</b>	
35.	Zębatka stalowa 24 zęby do piasty wielobiegowej		<b>100</b>	
36.	Koło przednie 26" (piasta przód z wbudowanym hamulcem bębnowym 70mm przeznaczona do rowerów miejskich, 36 otworów, materiał korpusu aluminiowy, łożysko maszynowe, oś M9, obręcz aluminiowa dwukomorowa 26" 36H 559x19, szprycha wykonana ze stali nierdzewnej x36)		<b>170</b>	
37.	Koło tylne 26" (piasta tylna o osi 130 mm z wbudowaną trzybiegową przerzutką wraz z komponentem, obręcz aluminiowa dwukomorowa 26" 36H 559x19, szprycha wykonana ze stali nierdzewnej x36)		<b>170</b>	
38.	Widelec przedni stalowy 1 1/8" długość rury sterowej 280 mm gwintowany, sztywny, nieamortyzowany, kolor zielony RAL 6018, przystosowany do potrzeb wypożyczalni		<b>100</b>	
39.	Widelec przedni stalowy 1 1/8" bez gwintu długość rury sterowej 285 mm, sztywny, nieamortyzowany, kolor zielony RAL 6018, przystosowany do potrzeb wypożyczalni		<b>100</b>	
40.	Szklana kapsułka RFID 125 kHz		<b>200</b>	
41.	Plastikowa szczytówka bolca		<b>100</b>	
42.	Bolec element metalowy identyfikacji przedniej		<b>50</b>	
43.	Rama rowerowa aluminiowa, wzmocniona o dużej wytrzymałości, z niskim przekrokiem, kolor zielony RAL 6018		<b>50</b>	
44.	Błazka do mocowania chipa w adapterze		<b>250</b>	
45.	Tag RFID Mifare Transponder 30 mm		<b>250</b>	
46.	Adapter		<b>250</b>	
			<b>wartość brutto ogółem</b>	

**Wartość ogółem słownie .....zł**