

Umowa nr .....

zawarta w dniu ..... 2020 r. w Szczecinie pomiędzy:

**Nieruchomości i Opłaty Lokalne spółką z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Szczecinie przy ul. Czesława 9, 71-504 Szczecin NIP 851 31 58 029, REGON 321139821 wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000399949, kapitał zakładowy 79.743.000,00 PLN reprezentowaną przez:

.....  
.....

zwaną dalej Zamawiającym

a

..... z siedzibą w .....  
.....  
NIP..... REGON..... wpisanym do .....  
.....  
.....

zwanym dalej Wykonawcą

w wyniku wyboru oferty Wykonawcy dokonanego po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Sukcesyjna dostawa części do rowerów Bike\_S - Szczeciński Rower Miejski” na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (DZ.U z 2019 r. poz. 1843).

Numer postępowania: NiOL/ZP/3/2020

## § 1

### Przedmiot umowy

Przedmiotem umowy jest sukcesyjna dostawa, stosownie do bieżących potrzeb Zamawiającego, części do rowerów funkcjonujących w ramach bezobsługowej wypożyczalni rowerów Bike\_S – Szczeciński Rower Miejski.

## § 2

### Obowiązki stron

1. W ramach realizacji postanowień wynikających z niniejszej umowy Wykonawca zobowiązany jest do:
  - a) dostarczania na własny koszt, stosownie do bieżących potrzeb Zamawiającego, wolnych od wad fizycznych i prawnych, oryginalnych, fabrycznie nowych, nieużywanych, nieregenerowanych, zapakowanych w oryginalne opakowania części do rowerów Bike\_S – Szczeciński Rower Miejski, których asortyment, szacunkowa ilość oraz cena zawarta jest w formularzu cenowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do umowy w terminie do 14 dni roboczych od złożenia zamówienia;

- b) zabezpieczenia dostarczanych Zamawiającemu części do rowerów przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych, ewentualnymi uszkodzeniami itp;
  - c) dostarczania wraz z sukcesywnymi dostawami przedmiotu umowy wystawionego i podpisanego przez siebie protokołu odbioru, potwierdzającego spełnienie wymagań Zamawiającego;
  - d) dostarczania Zamawiającemu pisemnych gwarancji na części do rowerów;
  - e) zagwarantowania niezmienności cen jednostkowych brutto wszystkich części do rowerów, wymienionych w formularzu cenowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do umowy.
2. Zamawiający zobowiązuje się do dokonania odbioru zamawianego towaru i zapłaty ceny.
  3. Podane w formularzu cenowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do umowy ilości poszczególnych części do rowerów, są ilościami maksymalnymi, a Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia niektórych z pozycji w całości lub części, a wykonawcy nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia odszkodowawcze wobec Zamawiającego.

### **§ 3**

#### **Termin realizacji**

Dostawy realizowane będą sukcesywnie, poczynając od dnia zawarcia umowy do 31.12.2020 r.

### **§ 4**

#### **Miejsce dostawy**

Przedmiot umowy dostarczany będzie do obiektu Zamawiającego – Wydziału Parkowania i Roweru Miejskiego al. Wojska Polskiego 105, 70-438 Szczecin

### **§ 5**

#### **Przedstawiciele stron**

W celu realizacji postanowień wynikających z niniejszej umowy strony ustanawiają następujących przedstawicieli:

ze strony Zamawiającego .....

ze strony Wykonawcy .....

### **§ 6**

#### **Wynagrodzenie Wykonawcy**

1. Wynagrodzenie wypłacane będzie po każdorazowej dostawie zamówionych części do rowerów do siedziby Zamawiającego, o której mowa w § 4 niniejszej umowy, na podstawie wystawionej przez wykonawcę faktury.
2. Podstawą wystawienia faktury będzie sporządzony przez Wykonawcę i podpisany przez obie Strony protokół odbioru (bez zastrzeżeń).
3. Płatność należności wynikających z wystawianych przez Wykonawcę faktur ze sukcesywne dostawy części do rowerów nastąpi w terminie 14 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
4. Całkowita wartość umowy w okresie jej realizacji nie przekroczy kwoty .....  
(słownie: ..... ) brutto.

### **§ 7**

#### **Warunki dostawy**

1. Dostawa części do rowerów, będzie następowała sukcesywnie, stosownie do bieżących potrzeb Zamawiającego w terminie do 14 dni roboczych, liczonych od momentu zgłoszenia zamówienia.
2. Zamówienia będą zgłaszane Wykonawcy drogą mailową na adres: .....  
lub faksem .....

3. Dokonanie dostawy zostanie potwierdzone sporządzonym przez Wykonawcę i podpisanym przez obie Strony protokołem.
4. Dostawa będzie uznana za zrealizowaną w chwili podpisania przez obie Strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń. Sam fakt dostarczenia przedmiotu umowy bez potwierdzenia odbioru protokołem nie jest równoznaczny z terminowym dostarczeniem przedmiotu umowy.

## **§ 8**

### **Gwarancja i rękojmia.**

1. Na dostarczone Zamawiającemu części do rowerów, Wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji, której termin liczony jest z chwilą wydania Zamawiającemu przedmiotu zamówienia, potwierdzonego podpisanym przez Strony protokołem odbioru (bez zastrzeżeń).
2. Niezależnie od uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji, Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi.
3. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z naprawami gwarancyjnymi oraz koszty, jakie powstały w związku ze skorzystaniem przez Zamawiającego z uprawnień z tytułu rękojmi.

## **§ 9**

### **Reklamacje**

1. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad w dostarczonych przez Wykonawcę częściach do rowerów Zamawiającemu przysługuje prawo do złożenia reklamacji.
2. Reklamacje Zamawiającego będą rozpatrywane przez Wykonawcę w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia ich złożenia.
3. Reklamacje będą zgłaszane przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres email: .....lub za pośrednictwem faksu.....
4. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z reklamacjami, w szczególności koszty odbioru od Zamawiającego reklamowanych części do rowerów oraz koszty dostarczenia Zamawiającemu wolnych od wad części do rowerów itp.

## **§ 10**

### **Odpowiedzialność Wykonawcy**

Do czasu wydania przedmiotu umowy Zamawiającemu, Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za utratę lub uszkodzenie przedmiotu umowy.

## **§ 11**

### **Kary umowne**

1. Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wynikających z niniejszej umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następującej wysokości:
  - a) 60,00 zł za każdy dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy;
  - b) 90,00 zł za każdy dzień opóźnienia w rozpatrzeniu złożonej przez Zamawiającego reklamacji, w terminie o którym mowa w § 9 ust. 2 niniejszej umowy;
  - c) 10% kwoty brutto, o której mowa w § 6 ust. 4 niniejszej umowy w przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie przez Zamawiającego kwot wynikających z naliczonych kar umownych z wynagrodzenia należnego Wykonawcy za wykonanie niniejszej umowy.
3. Zamawiający ma prawo dochodzić odszkodowania przewyższającego karę umowną w przypadku, gdy ustalona wysokość kary umownej nie pokryje w pełni poniesionej przez niego szkody.

## **§ 12**

### **Odstąpienie od umowy. Wypowiedzenie umowy.**

1. Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy na warunkach i w sytuacjach określonych w art. 145 ustawy Pzp.
2. Zamawiającemu przysługuje prawo do wcześniejszego rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym w sytuacji gdy, Wykonawca w toku realizacji postanowień wynikających z niniejszej umowy naruszy w sposób istotny jej postanowienia.

## **§ 13**

### **Postanowienia końcowe**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy kodeksu cywilnego, prawa energetycznego oraz ustawy prawo zamówień publicznych.
2. Właściwym dla rozstrzygania sporów mogących wyniknąć w wyniku realizacji niniejszej umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający

Wykonawca

## 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		<b>20</b>	
14.	Mechanizm korbowy 38 zębów, aluminiowy, srebrny 170mm		<b>20</b>	
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.	Osłona 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 350 mm 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.	Blaszka 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 ogółem brutto</b>				

**Wartość ogółem słownie:**.....