

## Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego Opis przedmiotu zamówienia

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### Cel zamówienia

Celem zamówienia jest realizacja projektu współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 projekt pn. „*Rewitalizacja części centrum Korycina- remont budynku, budowa miasteczka ruchu drogowego, placu zabaw oraz utwardzenie terenu*” oraz ożywienie w obszarze rekreacyjnym, sportowym i kulturalnym, odnowa i wyprowadzenie ze stanu kryzysowego Gminy Korycin poprzez rewitalizację i udostępnienie terenów rekreacyjnych.

#### Przedmiot zamówienia

Zakup i dostawa do Korycina 40 szt. fabrycznie nowych rowerów (męskich, damskich, chłopięcych i dziewczęcych wraz z akcesoriami i narzędziami rowerowymi) oraz wolnostojącej stacji naprawy rowerów. Dostarczone rowery muszą być złożone i przygotowane do jazdy. Dostawa zamówienia na teren działki ewidencyjnej nr 596 położonej w obrębie Korycin, ul. Knyszyńska 2.

Rowery spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022, z późn. zm.).

Należy dostarczyć instrukcję obsługi w języku polskim.

**Termin realizacji dostawy: 40 dni od informacji przekazanej przez Zamawiającego (maj-lipiec 2021).**

#### 1. Wymagania techniczne i zakres zamówienia

I.p.	Nazwa	Opis/parametry	Ilość
1	Rower męski	Typ roweru: męski 7-biegowy, rama aluminiowa Rozmiar ramy 19 cal (L)- 5 szt.	10 sztuk

		<p>21 cali (XL)- 5 szt.</p> <p>Rozmiar kół: 27,5-28 cala</p> <p>Rama: aluminiowa męska</p> <p>Kierownica: aluminiowa, regulowana</p> <p>Amortyzator: system sprężyna stalowa, hydrauliczna blokada skoku, korona aluminiowa</p> <p>Przerzutki 3-7 biegowa w piaście tylnej</p> <p>Hamulce: przód/tył tarczowe typu V-brake</p> <p>Ogumienie: 27,5-28 cala, uniwersalny/szosowo-terenowy</p> <p>Pedały: aluminiowe, antypoślizgowe</p> <p>Felgi: aluminiowe</p> <p>Oświetlenie: przednie ledowe na prądnicę w piaście</p> <p>Siodełko: turystyczne, regulowane</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: błotnik przedni/tylny, podpórka, dzwonek, osłona łańcucha, odblaski</p> <p>Waga: 15-19 kg</p> <p>Rok produkcji 2020</p>	
<b>2</b>	<b>Rower damski</b>	<p>Typ roweru: damski</p> <p>7-biegowy, rama aluminiowa</p> <p>Rozmiar ramy 19 cal (L)- 5 szt.</p> <p>21 cali (XL)- 5 szt.</p> <p>Rozmiar kół: 27,5-28 cala</p> <p>Rama: aluminiowa damska</p> <p>Kierownica: aluminiowa, regulowana</p> <p>Amortyzator: system sprężyna stalowa,</p>	<b>10 sztuk</b>

		<p>hydrauliczna blokada skoku, korona aluminiowa</p> <p>Przerzutki 3-7 biegowa w piaście tylnej</p> <p>Hamulce: przód/tył tarczowe typu V-brake</p> <p>Ogumienie: 27,5-28 cala, uniwersalny/szosowo-terenowy</p> <p>Pedały: aluminiowe, antypoślizgowe</p> <p>Felgi: aluminiowe</p> <p>Oświetlenie: przednie ledowe na prądnicę w piaście</p> <p>Siodelko: turystyczne, regulowane</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: błotnik przedni/tylny, podpórka, dzwonek, osłona łańcucha, odblaski</p> <p>Waga: 15-19 kg</p> <p>Rok produkcji 2020</p>	
<b>3</b>	<b>Rower chłopięcy</b>	<p>Typ roweru: chłopięcy</p> <p>Rama: aluminiowa typu MTB, 14-15 cali</p> <p>Koła: 24", stop aluminium, wzmocnienie</p> <p>Ogumienie: 24", bieżnik szosowo-terenowy</p> <p>Przerzutki: min. 18 biegów</p> <p>Pedały: kulkowe, stal-tworzywo</p> <p>Amortyzator: przód</p> <p>Hamulce: typu V-brake</p> <p>Oświetlenie: przednie ledowe na prądnicę w piaście</p> <p>Siodelko: typu MTB</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: błotnik przedni/tylny, podpórka, dzwonek, osłona</p>	<b>10 sztuk</b>

		łańcucha, odblaski Waga: 12-15 kg Rok produkcji 2020	
<b>4</b>	<b>Rower dziewczęcy</b>	<p>Typ roweru: dziewczęcy</p> <p>Rama: aluminiowa damska, 14-15 cali</p> <p>Koła: 24", stop aluminium, wzmocnienie</p> <p>Ogumienie: 24", bieżnik szosowo-terenowy</p> <p>Przerzutki: min. 18 biegów</p> <p>Pedały: kulkowe, stal-tworzywo</p> <p>Amortyzator: przód</p> <p>Hamulce: typu V-brake</p> <p>Oświetlenie: przednie ledowe na prądnicy w piaście</p> <p>Siodełko: turystyczne</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: błotnik przedni/tylny, podpórka, dzwonek, osłona łańcucha, odblaski</p> <p>Waga: 12-15 kg</p> <p>Rok produkcji 2020</p>	<b>10 sztuk</b>
<b>5</b>	<b>Akcesoria rowerowe</b>	<p><b>1. Stojak wieszak rowerowy 1 szt.</b></p> <p>stojak montażowy/serwisowy do roweru, wykonany z aluminiowych lekkich elementów, obrotowy w pełnym zakresie, wysokość regulowana płynnie. Składany trójnóg.</p> <p><b>2. Zestaw narzędzi naprawczych w skrzynce narzędziowej 1 komplet:</b> wstępny wsad przeznaczony do naprawy i konserwacji rowerów w pkt. 1-4 niniejszego zestawienia (dętka 20szt. opona 4 szt., klocki hamulcowe-</p>	<b>1 komplet</b>

		<p>40 par, smar, linka hamulca)</p> <p><b>3. Pompka rowerowa</b>, stacjonarna, podłogowa 1 szt. Stalowa, z dużym manometrem w podstawie , Max ciśnienie 11 BAR/160 PSI. Obsługuje zawory AV/SV/FV Długość węża min. 90cm. Średnica tłoka min.34mm.</p> <p><b>4. zapięcia rowerowe- 40 szt.</b> linka spiralna średnica min.10mm długość min. 180cm dwa klucze hartowana stal odporna na cięcie, piłowanie winyłowe pokrycie, mocowanie do roweru w zestawie</p> <p><b>5. kaski rowerowe 40 szt.</b> (10 szt. męskie, 10szt. damskie, 10 szt. dziewczęce, 10 szt. chłopięce)</p> <p>10 szt. rozmiar M 54-58 cm kolorystyka damska</p> <p>10 szt. rozmiar L 58-63 cm kolorystyka męska</p> <p>Kask z systemem regulacyjnym wysokości i głębokości, przewiewny materiał wyściełający, otwory wentylacyjne, siatka zabezpieczająca przed owadami</p> <p>20 szt. rozmiar S 52-56 cm kolorystyka dziecięca</p> <p>Kask z 3 punktowym pasem bezpieczeństwa, odblaskowe naklejki, otwory wentylacyjne</p> <p><u>Kaski muszą posiadać homologację zgodną z normą europejską CE EN1078.</u></p>	
--	--	---	--

		<p><b>6. kamizelki odblaskowe 40 szt.</b></p> <p>Kolor żółty, taśma odblaskowa srebrna, zapięcie na rzep, rozmiary 20 szt. S, 10szt. M, 5 szt. L, 5 szt. XL; Wykonana z materiałów certyfikowanych zgodnie z normą EN 1150</p>	
<b>6</b>	<b>Stacja naprawy</b>	<p>Samoobsługowa stacja naprawy rowerów w przestrzeni publicznej; wykonana ze stali nierdzewnej, stacja powinna posiadać otwory na śruby kotwiczące, które umożliwią montaż do podłoża (w zestawie);</p> <p>stacja naprawcza powinna posiadać co najmniej: linki stalowe+krętliki, wkrętak TORX (trzy dodatkowe komplety), nakrętki antykradzieżowe z dedykowanym kluczem, QR CODE z instrukcjami napraw, wkrętak krzyżowy (trzy dodatkowe komplety), wkrętak płaski (trzy dodatkowe komplety)klucz płaski 13x15 mm (trzy dodatkowe komplety), łyżki do opon (trzy dodatkowe komplety), klucz płaski 8x10 mm (trzy dodatkowe komplety), klucz nastawny (trzy dodatkowe komplety), zestaw imbusów (trzy dodatkowe komplety), ręczna pompka z tłokiem ze stali nierdzewnej i zbrojonym węzłem, krętliki do wkrętek i imbusów, klucze powinny być zawieszane na linkach znajdujących się wewnątrz stacji.</p> <p>Wymiary stacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość co najmniej 125 cm</li> <li>• szerokość co najmniej 35 cm</li> <li>• głębokość co najmniej 12 cm</li> </ul> <p>Fabrycznie nowa.</p>	<b>1 zestaw</b>

Wymagania dodatkowe:

- 1) wszystkie sprzęty będące przedmiotem zamówienia mają być fabrycznie nowe, bez śladów użytkowania oraz nieekspozowana na terenie sklepów oraz imprez.
- 2) rowery mają być kompletne, złożone, wyregulowane oraz gotowe do jazdy. Pozostałe elementy zamówienia mają być dostarczone w oryginalnych opakowaniach;

- 3) po podpisaniu protokołu odbioru Wykonawca ma obowiązek dostarczyć parafowane i ostemplowane karty gwarancyjne produktów;
- 4) dostarczone produkty mają być wolne od wad, nowe i spełniające wymogi określone w powyższej specyfikacji;
- 5) przedmiot zamówienia ma być zabezpieczony i dostarczony przez Wykonawcę pod wskazany adres;
- 6) Wykonawca ponosi koszt oraz ryzyko związane z dostarczeniem przedmiotu zamówienia;
- 7) Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia przedmiotu zamówienia dostarczonego w sposób niewłaściwy, w uszkodzonym opakowaniu, w przypadku uszkodzenia przedmiotu zamówienia lub jego niezgodności ze specyfikacją opisaną powyżej;
- 8) w przypadku rowerów Wykonawca zobowiązuje się bezpłatnie dokonać co najmniej jednego przeglądu serwisowego rocznie w okresie gwarancji. Termin wykonania przeglądu strony ustalają wspólnie. Jeżeli producent rowerów wymaga do utrzymania gwarancji przeprowadzenia dodatkowych przeglądów serwisowych Wykonawca ma obowiązek je przeprowadzić i ponieść ich całkowite koszty.

WÓJT

*Mirosław Lech*