

**Specificații tehnice pentru achiziția de bunuri:
Biciclete pentru transportul public din mun. Edineț**

1	Biciclete electrice*	bucati	20
2	Baterii de rezerva	bucati	5
3	Echipament de încărcare baterii	bucati	5

Prețul va include:

- * 1. Configurarea unui sistem de control al bicicletei și instruire pentru a lucra în program din numele beneficiarului/ clientului.
2. Delimitarea zonelor permise pentru deplasarea cu bicicletele în oraș și finalizarea călătoriilor.
3. Stabilirea unui plan tarifar pentru călătorii
4. Instruirea personalului in intretinerea si buna functionare a bicicletelor.
5. Taxele pentru tilizarea sistemului furnizorului (sau a unui partener) de plată pentru efectuarea plăților.
6. Taxa pentru utilizarea gateway-ului furnizorului (sa a uui partner) SMS pentru înregistrarea utilizatorilor.
7. Asigurarea servicii cu piese de schimb în Chișinău. Costul pieselor de schimb și al reparațiilor va fi achitată de beneficiar adăugător.
8. Asistență operatorului cordată printr-un departament de asistență pentru clienți pentru a ajuta clienții din mun. Edineț.

Gama de servicii , inclusă în preț va fi valabilă până la 28.02.2025 fără plăți suplimentare (cu excepția reparațiilor și pieselor de schimb necesare). Din 03/01/25, termenii de cooperare vor consemnați printr-un contract cu operatorul de transport public din mun. Edineț.

Pretul va fi cu TVA zero

Specificații biciclete pentru maturi si tineri

Greutate neta (fara baterie) maxim	39 kg
Capacitate minima	120 kg
Viteza maxima	25 km/h
Putere nominală și putere maximă	250W - 500W
Max. cuplu pur	40 Nm
Unghi minimal de urcare	20%
Range	≤80km(14.4Ah) ≤130km(19.2Ah)
Anvelope minim	24 inci

**Aprobat primarul mun. Edinet,
Constantin Cojocari**

Frână	Frână cu tambur dublu
Impermeabilitate minim	IPX5
Suport telefon + încărcare wireless	prezent
Specificații baterie	
Minim	690,9 Wh
Putere nominală, minim	14,7 Ah
Tensiune nominală, minim	47 V
Tensiune de încărcare, cel puțin	54,6 V DC
Curent de încărcare, cel puțin	5 A
Caracteristicile încărcătorului	
<i>*sa corespunda cu conectorul bateriei si priza europeana sau sa dispună de conector corespunzător</i>	
Intrare	100-240 V ~ 2,5 A (MAX.) 50/60Hz
Ieșire	54,6 V 3,0 A
Putere minim	163,8 W