

## "Achizitie utilaj intretinere parc in comuna Bucşani, judetul Dâmbovita"

I.D.: 47554898

---

Data publicarii	25.06.20	Coduri CPV	43251000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 206.136,02 RON - 206.136,02 RON

---

Descriere: Incărcator autopropulsat cu 5 accesorii - 1 buc cu următoarele caracteristici minimale:  
Specificații tehnice: - Motor - 40 CP - Combustibil - diesel - Transmisie - hidrostática - Viteza maxima - 23 km/h - Înălțime ridicare - 2,98 m - Sarcina maxima - 1600 kg - Sarcina utila - 1280 kg - Dotari standard: tractiune 4x4, DBS - sistem blocaj dinamic, divizor cuplu, brat telescopic cu autonivelare, multiconector hidraulic, 2 lumini de lucru frontale, scaun ergonomic, etc. Accesorii - 5 buc  
1. Cupă uz general - latime - min 180 cm, volum - min 340 l, adancime - min 63 cm, dinti - min.11 Este necesara pentru transportul resturilor vegetale, a materialelor (nisip, pamant, ingrasaminte) utilizate pentru activitatea de intretinere a parcului, a plantelor si a arbustilor, ce urmeaza a fi plantate acolo unde situatia din teren o cere.  
2. Set contragreutati spate - min 180 kg Vor fi montate in partea posterioara a utilajului si vor avea drept scop - sporirea stabilitatii utilajului si cresterea capacitatii de ridicare a acestuia.  
3. Tocatoare frontala pentru resturi vegetale - latime de lucru - min 150 cm, înălțime de taiere - 2 - 10 cm, nr. lame de taiere - min 42 buc. Este necesara maruntirii resturilor vegetale stranse in urma campaniilor de curatare a parcului, indeosebi, primavara si toamna.  
4. Perie rotativă - unghi actionat hidraulic, latime de lucru - min 160 cm, diametru perie - min 60 cm, material perie - nailon Va fi utilizata pentru curatarea aleilor din parc.  
5. Perie cu colector, bazine de umidificare și perie laterala - latime de lucru - min 155 cm, diametrul periei de maturat - 500 mm, bazin pentru umidificare - capacitate - min 130 l, cutie pentru colectare, brat lateral pentru curatat Este necesara curatarii si spalarii aleilor  
Utilajul ce urmeaza a fi achizitionat prin proiect trebuie sa respecte normele de poluare in vigoare, minim TIER III si sa nu genereze un impact negativ asupra mediului.

---