



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 5

Technická specifikace dodávky

Kompostéry o objemu min. 1050 l a min. 2000 l

Kompostéry vyrobené z kvalitního a odolného plastu se budou pořizovat ve dvou velikostních variantách (min. 1 050 l, min. 2000 l). Kompostér bude mít uzavíratelné víko, které zabrání zvířatům v přístupu ke kompostovanému bioodpadu. Víko musí být zajistitelné, aby jej nemohl otevřít vítr. Dále musí kompostér umožňovat vyjímání kompostu ze všech stran kompostéru, čímž se usnadní manipulace a zajistí se, že kompost bude vybrán i ze střední části.

Požadavky na pořizované kompostéry:

- Tloušťka stěny minimálně 6 mm, žadatel požaduje silnější typ kompostérů, aby byla zajištěna životnost kompostérů minimálně po dobu udržitelnosti projektu,
- Váha minimálně 25 kg (kompostér o objemu min. 1050 l) a 30 kg (kompostér o objemu min. 2000 l), aby byla konstrukce dostatečně stabilní,
- Vyrobeny z kvalitního a odolného plastu. Je vyžadován kónický tvar kompostéru,
- Větrací otvory – kompostér bude mít otvory po celém obvodu, protože jen tak lze zabezpečit přístup vzduchu do všech úrovní bioodpadu. Větrací otvory musí mít systém, který bude zabránovat jejich ucpávání bioodpadem, protože ucpání otvorů může výrazně zpomalit proces kompostování.
- Odolnost proti mrazu minimálně do – 30°C z důvodu dlouhodobé životnosti.

Štěpkovač

Štěpkovač je určen k likvidaci větví, kmenů, keřů, kůry a dalších nadzemních částí rostlin nebo výrobě drti z uvedených materiálů. Štěpkovač umožňuje zpracovávat materiály kruhového a plochého tvaru různých rozměrů.

Obec požaduje štěpkovač se spalovacím motorem a s nápravou s nájezdovou rampou vhodnou pro tažení automobilem do 3,5 t.

Požadavky na pořizovaný štěpkovač

Pohon	Spalovací motor
Palivo/nádrž	Benzin/ min. 16 l
Max. průměr dřevní hmoty	150 mm
Délka x šířka x výška stroje	Max. 3480 x 1590 x 2400 mm
Spotřeba paliva	Max. 7 l/hod
Výkon - kapacita štěpkování	Min. 5-10 m ³ /hod.
Počet nožů	Min. 2 ks
Hmotnost	Max. 750 kg
Výkon	Min. 18,6 kW (min. 25 HP)
Další výbava	<ul style="list-style-type: none">• dva hydraulicky poháněné vkládací válce s automatickým systémem proti přetížení spalovacího motoru• počítadlo motohodin (celkové/denní)• vyfukovací žlab a komín• brzděná varianta• náprava s nájezdovou rampou vhodnou pro tažení automobilem do 3,5 t

Kontejner na textil o objemu min. 2,5 m³

Kontejnery na textil o 2,5 m³ se používají se na sběr starého textilu, obuvi, plyšových hraček atd. Uplatnění nalezne především v místech s vysokou koncentrací lidí, jako jsou obchodní centra, školy atd.

Požadavky na pořizovaný kontejner

- Max. hmotnost - 350 kg
- Max. rozměry - 1150 x 1250 x 2200 mm
- Max. objem - 2,5 m³
- Min. nosnost - 600 kg
- Pevná konstrukce, odolný proti větru a dešti, robustní dveře pro ochranu před vandalismem
- Materiál: min. zinkovaná ocelová konstrukce vyplněná pozinkovanými plechy, následná povrchová úprava libovolnou barvou, se zámkem
- Speciální bezpečnostní šachta pro vhození použitého textilu.
- Výška držadla vhození min. 1250 mm.