

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Prijenosni porometar / fluorometar

NAZIV PROIZVODAČA	
MODEL	

Minimalni tehnički uvjeti	Ponuđene tehničke značajke (ispunjava ponuditelj)		
	U ovu kolonu upisuje se odgovor DA ili NE	U ovu kolonu upisuje se točan podatak	Referenca na broj stranice kataloga/brošure ili neki drugi alternativni dokaz kojim ponuditelj dokazuje iskazane vrijednosti
Opće specifikacije			
Uređaj mora biti prijenosni (sva navedena mjerena moraju biti izvediva pomoću istog uređaja)			
- mogućnost mjerena provodljivosti pući (gsw), transpiracije (E), tlaka vodene pare na listu (VPLeaf)			
- mogućnost mjerena parametara klorofilne fluorescencije, Fo; Fm; Fv; Fv/Fm; Fs; Fm'; ΦPSII; ETR			
- intenzitet svjetlosnog impulsa (flasha) kod mjerena fluorescencije: 0 - 7500 $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$			
- mogućnost mjerena temperature lista (preciznost $\pm 0.5^\circ\text{C}$)			
- mogućnost mjerena intenziteta svjetlosti (ugrađen PAR senzor)			
- ugrađen barkod čitač			
- ugrađen Global Positioning System (GPS)			
- ugrađena Li-ion baterija koja se može puniti (rechargeable)			
- isporuka s punjačem (kabelom i adapterom) za punjenje baterije			
- mora imati internu memoriju za pohranu podataka (minimalno 100 MB)			
- mogućnost preuzimanja podataka s uređaja putem USB porta			
konfiguracijski softver prikladan za Windows operativni sustav			
OSTALO			
Kovčeg za prijenos aparata			
Jamstveni rok minimalno 12 mjeseci			
Servis osiguran od proizvođača s odzivom unutar 96 h			

U _____, ____ 2022.

Ponuditelj