

„Ochrona różnorodności biologicznej w Kędzierzynie-Koźlu. Etap I - zabytkowy park w Sławieicach”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020

Nr umowy: RPOP.05.01.00-16-0012/15-00

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Szczegółowy opis miernika laserowego

- Funkcja pomiaru trzypunktowego drzew w drzewostanie parkowym:
 - Wysokość drzewa obliczana na podstawie odległości poziomej i kątów pionowych do wierzchołka i podstawy drzewa.
 - Obsługa umożliwiająca pomiar odległości rzeczywistej, odległości poziomej i wysokości.
- System przełączania priorytetów obiektów:
 - Tryb priorytetu drugiego planu umożliwiający wyświetlenie odległości najdalszego obiektu na podstawie wielu wyników uzyskanych podczas jednego pomiaru.
 - Tryb priorytetu pierwszego planu umożliwiający wyświetlenie odległości najbliższego obiektu na podstawie wielu wyników uzyskanych podczas jednego pomiaru.
- Wyniki wyświetlane na wewnętrznym i zewnętrznym wyświetlaczu LCD.
- Wysokiej jakości monokular 6x.
- Odsunięcie źrenicy wyjściowej zapewniające dobrą widoczność osobom noszącym okulary.
- Mierzenie odległości różnych obiektów w czasie do 20 sekund dzięki naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku.
- Wodoszczelna konstrukcja, z wodoodporną komorą baterii.
- Produkt laserowy klasy 1M, spełniający normę EN/IEC608251:2007.

Zasięg	Ok. 10–500 m
Ekran zewnętrzny	Tak
Powiększenie wizjera	Min. 6x
Efektywna średnica obiektywu (mm)	Ok. 21 mm
Rzeczywiste pole widzenia wizjera	Ok. 6,0
Odsunięcie źrenicy wyjściowej wizjera	Min. 18,2 mm
Auto wyłączanie zasilania	Tak
Wymiary	Ok. 130 x 69 x 45
Waga	Max. 210 g
Zasilanie	Bateryjne