

**AUTOMATICKÉ MĚŘICÍ SYSTÉMY
TELEMETRIE A ŘÍZENÍ TECHNOLOGIE**

Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice

Datum vystavení: 26.11.2021
Předpokládaný termín dodání: do 14 dnů
Způsob expedice: Obchodní balík

Splatnost: 14 dní
Forma úhrady: převodem

Odběratel:

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta
Albertov 2038/6
128 43 PRAHA 2 - Nové Město

IČ: 00216208 DIČ: CZ00216208

Systém je plně funkční pouze jako celek. Samostatné součásti jsou bez celku nepoužitelné pro kontinuální sledování požadovaných parametrů.

Název položky	ks	DPH	Cena Kč/ks	Celkem Kč bez DPH
Řídicí systém pro komplexní sledování elektrochemických vlastností vody pomocí čidel	1	21%	132 720,00	132 720,00
Řídicí a monitorovací jednotka H7, s GSM modelem v nerezové bedně se zámkem včetně zdroje a akumulátoru				
Snímače pro optické měření rozpuštěného kyslíku ve vodě s držáky a třmeny				
Snímače pro měření vodivosti a teploty vody, včetně držáků				
Snímač pH, pH elektroda s měřicí elektronikou galvanicky oddělenou od sběrnice RS485, Referenční elektroda v částečně samočisticím provedení				
Sondy pro měření redox potenciálu, kompaktní mechanické provedení, elektronika včetně měřící elektrody v jednom pouzdru				

Celkem bez DPH 132 720,00Kč
DPH 21%: 27 871,20Kč
Celkem k úhradě 160 591,20Kč

Na přístroje uvedené v nabídce je poskytována záruční doba v délce 24 měsíců. Platnost této nabídky je 6 měsíců.

Podrobnější informace o našich přístrojích naleznete na www.fiedler.company.

S přátelským pozdravem