

Odběratel:

**Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.**  
**Pod Patankou 5**  
**166 12 PRAHA 6**

IČ: 67985874 DIČ: CZ67985874

Datum vystavení: 26.11.2020  
 Předpokládaný termín dodání: do 14 dnů  
 Způsob expedice: Obchodní balík  
 Splatnost: 14 dní  
 Forma úhrady: převodem

Název položky	ks	DPH	Cena Kč/ks	Sleva [%]	Cena po slevě	Celkem Kč bez DPH
<b>H3-G-TA4-NZ</b> universální multikanálová monitorovací jednotka, vestavný GSM/GPRS modul, TA4 přípojná deska, box Nerez s plechy	1	21%	32 550,00	10%	29 295,00	29 295,00
<b>STO-MET-03</b> Jednodílný nerezový stožár 3 m, kotevní lana, k montáži je potřeba vhodný základ - není součástí dodávky	1	21%	5 760,00	10%	5 184,00	5 184,00
<b>BETON</b> Betonová dlaždice pro uchycení stojanu S301, S201, hmotnost 38 kg	1	21%	490,00	0%	490,00	490,00
<b>TMS11A</b> Teplotně kompenzovaný půdní tensometr, připojení do měřicího modulu TM4 (70 cm)	1	21%	4 900,00	10%	4 410,00	4 410,00
<b>TMS11A</b> Teplotně kompenzovaný půdní tensometr, připojení do měřicího modulu TM4 (30 cm)	2	21%	4 900,00	10%	4 410,00	8 820,00
<b>RVT11/RK5</b> Snímač relativní vlhkosti a teploty vzduchu (čidlo Pt100), radiační kryt	2	21%	5 480,00	10%	4 932,00	9 864,00
<b>SR03</b> Člunkový srážkoměr, rozlišení 0,1 mm/puls, sběrná plocha 500 cm <sup>2</sup>	1	21%	17 350,00	10%	15 615,00	15 615,00
<b>S301</b> Nerezový stojan pod srážkoměr SR03, bez betonového základu	1	21%	2 080,00	10%	1 872,00	1 872,00
<b>BETON</b> Betonová dlaždice pro uchycení stojanu S301, S201, hmotnost 38 kg	1	21%	490,00	0%	490,00	490,00
<b>WS103</b> Anemometr v celokovovém provedení vhodný pro horské prostředí, keramická ložiska, napájení 6-24 VDC/0.5 mA, výstup RS485 (Modbus RTU, FINET - okamžitá a průměrovaná rychlost větru, větrné poryvy) a pulsy nebo napětí 0-1V, konektor M12	1	21%	12 400,00	10%	11 160,00	11 160,00
<b>M12/4M-5M-PUR</b> 4-žilový kabel 5 m zakončený konektorem M12, zástrčka	1	21%	360,00	10%	324,00	324,00
servis stanice "Rokytky" - oprava snímače vlhkosti a teploty vzduchu	1	21%	5 000,00	10%	4 500,00	4 500,00
<b>TM4</b> Modul pro připojení 4 tensometrů TMS11A, výpočet sacího tlaku, výstup RS485 FINET	0	21%	4 950,00	10%	4 455,00	0,00
<b>TSH37 1/5</b> ponorný snímač hladiny, rozsah 0-1 m v.s., výstup RS485 MODBUS RTU, 9600 Bd, sudá parita, kabel PUR 3 m	2	21%	8 560,00	10%	7 704,00	15 408,00

**AUTOMATICKÉ MĚŘICÍ SYSTÉMY  
TELEMETRIE A ŘÍZENÍ TECHNOLOGIE**

Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice

Datum vystavení: 26.11.2020  
Předpokládaný termín dodání: do 14 dnů  
Způsob expedice: Obchodní balíkSplatnost: 14 dní  
Forma úhrady: převodem

Odběratel:

**Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.**  
**Pod Patankou 5**  
**166 12 PRAHA 6**

IČ: 67985874 DIČ: CZ67985874

Název položky	ks	DPH	Cena Kč/ks	Sleva [%]	Cena po slevě	Celkem Kč bez DPH
<b>H40G Hydro Logger - polo os.</b> Malá jednoúčelová telemetrická stanice v síti GSM/GPRS	2	21%	12 300,00	10%	11 070,00	22 140,00

Celkem bez DPH  
DPH 21%:  
**Celkem k úhradě**129 572,00Kč  
27 210,12Kč  
**156 782,12Kč**

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](http://www.fiedler.company).

S přátelským pozdravem

Ing. Jindřich Fiedler

**FIEDLER**  
ELEKTRONIKA PRO EKOLOGII  
FIEDLER AMS s.r.o.  
Lipová 1789/9, 370 05 Č.Budějovice  
DIČ:CZ03155501 Tel.:386 358 274