

# OBJEDNÁVKA



ÚSTAV PRO HYDRODYNAMIKU AV ČR, v. v. i.

Pod Paňankou 30/5, 166 12 Praha 6

IČ:67985874, DIČ: CZ67985874

bankovní spojení : Komerční banka Praha 6

číslo účtu : 19-8484630207/0100

TEL: 233109011

E-MAIL: ih@ih.cas.cz

www.ih.cas.cz

Dodavatel:

**Fiedler AMS s.r.o.**

Lipová 1789/9, 370 05, České Budějovice

IČ: 3155501

DIČ: CZ03155501

|                |   |
|----------------|---|
| V Praze dne:   | 24.10.2019                                    |
| Objednávka č.: | 19/138 5886                                   |
| Vyřizuje:      | Ing. Tesař Miroslav,<br>miroslav.tesar@iol.cz |

0

| POPIS  | CENA                  |
|--|-----------------------|
| Objednáváme na základě Vaší nabídky:<br><br>Zboží dle nabídky N191052 z 20.10.2019 |                       |
| CELKEM s DPH   | <b>CZK 141 985,00</b> |

**Termín dodání:** dle dohody

**Platební podmínky:** převodem

**Dodací podmínky:** osobní odběr

**Ostatní ujednání :** 0

|  |   |
|--|---|
| Příkazce operace:<br><br>Razítko, schválil   | Potvrzení dodavatele:<br>(datum, razítko, podpis) |
| Pokud celková fakturace za realizaci objednávky překročí částku 50.000 Kč bez DPH, je písemné potvrzení dodavatele na této objednávce její akceptací v plném rozsahu. Akceptací souhlasí dodavatel se zveřejněním objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 .Sb. v platném znění. Plnění na základě objednávky je možné až po jejím zveřejnění. |   |

**AUTOMATICKÉ MĚŘÍCÍ SYSTÉMY  
TELEMETRIE A ŘÍZENÍ TECHNOLOGIE**

Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice

Odběratel:

**Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.**

Pod Paťankou 5  
166 12 PRAHA 6

IČ: 67985874 DIČ: CZ67985874

Datum vystavení: 20.10.2019  
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-TB2-AZ</b> universální multikanálová monitorovací jednotka, vestavný GSM/GPRS komunikační modul, TB2 přípojná deska, Aria   | 1    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>VIRRIB</b> Snímač objemové půdní vlhkosti, proudový výstup 0-5 mA  | 2    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>TEP06</b> Měřicí převodník teplota-RS485, pevné připojení snímačů, krytí IP68  | 1    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>VIRRIB</b> Snímač objemové půdní vlhkosti, proudový výstup 0-5 mA / kabel 12 m   | 2    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>PT100-DP</b> snímač teploty Pt100-A, pouzdro 10x110mm, čtyřvodičové připojení, cena bez kabelu   | 2    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>Kabel Pt100</b> Cena za metr 4x0,14 PUR kabelu   | 24 m | 21% |            |           |               |                   |
| <b>TMS11A</b> Teplotně kompenzovaný půdní tensometr, připojení do měřicího modulu TM4   | 4    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>TM4</b> Modul pro připojení 4 tensometrů TMS11A, výpočet sacího tlaku, výstup RS485 FINET  | 1    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>RVT11/RK5</b> Snímač relativní vlhkosti a teploty vzduchu (čidlo Pt100), radiační kryt   | 1    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>M12/4F-5M-PUR</b> 4-žilový kabel 5 m zakončený konektorem M12, zásuvka   | 2    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>US4200/RK</b> Ultrazvukový snímač hladiny s radiačním krytem, rozsah 0,35 až 4,2m, výstup RS485 a DCL  | 1    | 21% |            |           |               |                   |
| <b>WD360</b> Snímač směru větru v celokovovém provedení vhodném pro horské prostředí, keramická ložiska, rozlišení směru 0,5°, napájecí napětí 6-24 VDC/0,3 mA, výstup RS485 (Modbus RTU, FINET - průměrná a okamžitá hodnota směru), konektor M12      | 1    | 21% |            |           |               |                   |
| <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% |            |           |               |                   |





**AUTOMATICKÉ MĚŘICÍ SYSTÉMY  
TELEMETRIE A ŘÍZENÍ TECHNOLOGIE**

Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice

## Cenová nabídka číslo N191052

Poptávka číslo:  
Ze dne: 20.10.2019

Odběratel:

**Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.**

Pod Paťankou 5  
166 12 PRAHA 6

IČ: 67985874 DIČ: CZ67985874

Datum vystavení: 20.10.2019  
Předpokládaný termín dodání: do 14 dnů  
Způsob expedice: Obchodní balík

Splatnost: 14 dní  
Forma úhrady: převodem

| Název položky  | ks   | DPH | Cena<br>Kč/ks | Sleva<br>[%] | Cena<br>po slevě | Celkem Kč<br>bez DPH |
|--|------|-----|---------------|--------------|------------------|----------------------|
| WH700 vodorovné ráhno pro instalaci anemometru WS103 a směrovky WD360 na stožár            | 1    |     |               |              |                  |                      |
| PT100-DP snímač teploty Pt100-A, pouzdro 10x110mm, čtyřvodičové připojení, cena bez kabelu | 6    |     |               |              |                  |                      |
| Kabel Pt100 Cena za metr 4x0,14 PUR kabelu   | 30 m |     |               |              |                  |                      |
| Třmen 2 50-60 mm, matice M8, nerez A2  | 8    |     |               |              |                  |                      |
| EXSV - RS485 Expandér svorek RS485   | 2    |     |               |              |                  |                      |
| USB-485-SV Převodník USB/RS-485 pro parametrizaci sond a modulů, připojení ke svorkám      | 1    |     |               |              |                  |                      |
| N skříň nerezová, kovové kabelové vývodky  | 2    |     |               |              |                  |                      |
| výložník 1500 mm na sloup 60mm   | 1    |     |               |              |                  |                      |
| Výložník 1500 mm na sloup 60 mm s podpěrrou  | 1    |     |               |              |                  |                      |

Celkem bez DPH  
DPH 21%:  
Celkem k úhradě

117 342,60Kč  
24 641,95Kč  
141 984,54Kč

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