**Kupní smlouva**

**Datové ústředny a multiplexory 2008**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Prodávající**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jméno | **Ekotechnika s.r.o.** | | | | | | | | |
| Sídlem | K Třešňovce 700, 252 29 Karlík | | | | | | | | |
| IČO | 25147501 | | | DIČ | CZ25147501 | | | | |
| zapsaná u | Městského | soudu v | Praze | | | oddíl | C | vložka | 53570 |
| zastoupen | Ing. Arnošt Mráz CSc., MBA - jednatel | | | | | | | | |

**a**

**Kupující**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno | **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.** | | |
| Sídlem | Bělidla 986/4a, 603 00 Brno | | |
| IČO | 86652079 | DIČ | CZ86652079 |
| zapsaná v | Rejstříku veřejných výzkumných institucí | | |
| zastoupen | prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem | | |

uzavírají podle § 2079 občanského zákoníku smlouvu následujícího znění:

1. **Předmět smlouvy** 
   1. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě,   
      a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme   
      a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
   2. Prodávající se rovněž zavazuje odevzdat kupujícímu doklady, které se k věci vztahují, provádět servis věci.
   3. Předmět koupě je částečně financován z Evropského fondu pro regionální rozvoj, OP výzkum vývoj a vzdělávání, a to z projektu CzeCOS UPgrade, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016081.
2. **Předmět koupě**
   1. Předmětem koupě jsou následující datové ústředny pro sběr meteorologických dat a multiplexory:
      1. Datová ústředna (3 ks)
      2. Multiplexor pro připojení až 32 napěťových vstupů (14 ks)
      3. Multiplexor pro připojení až 16 napěťových vstupů (22 ks)
      4. Multiplexor spínaných výstupů; reléový, nebo elektronický (1 ks)
   2. Předmět koupě bude odpovídat technické specifikaci přístroje, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
   3. Součásti a příslušenství předmětu koupě bude blíže specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
   4. Předmět koupě bude dodán kalibrovaný od výrobce.
   5. Předmět koupě bude odevzdán v souladu s následujícími podklady (řazena dle závaznosti):
      * 1. Touto smlouvou.
        2. Písemnými pokyny kupujícího.
        3. Technickými normami vztahujícími se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy
   6. S předmětem koupě odevzdá prodávající kupujícímu doklady potřebné k převzetí a užívání předmětu koupě; takovými doklady jsou zejména:
      * 1. Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
        2. Podrobné návody nebo příručky či manuály k použití předmětu koupě.
        3. Podrobné návody nebo příručky či manuály k údržbě předmětu koupě.
        4. Kalibrační listy/protokoly

Doklady budou vyhotoveny v českém nebo anglickém jazyce.

* 1. Prodávající se zavazuje provádět servis předmětu koupě po dobu trvání záruční doby.

1. **Odevzdání předmětu koupě**
   1. Úplný a bezvadný předmět koupě bude odevzdán nejpozději **do 18. 12. 2020.**
   2. Dřívější plnění je možné a prodávající je oprávněn dodávat i po jednotlivých kusech.
   3. Předmět koupě bude odevzdán na pracoviště kupujícího, na adresu **Bělidla 986/4a, 603 00 Brno,** nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
   4. Dodá-li prodávající větší množství věcí, než bylo ujednáno, je kupní smlouva uzavřena i na přebytečné množství s tím, že cena přebytečného množství je zahrnuta v celkové kupní ceně.
   5. Prodávající se zavazuje odevzdat předmět koupě nepoužitý a bez právních nebo věcných vad.
   6. Účinky odevzdání věci nenastanou před okamžikem, ve kterém bude kupujícímu umožněno nakládat s věcí v místě odevzdání.
   7. Nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odevzdání předmětu koupě jej kupující prohlédne a přesvědčí se o jeho zjevných vlastnostech a množství. Kupující v téže lhůtě buď potvrdí převzetí předmětu koupě, anebo sdělí připomínky k množství a zjevným vlastnostem předmětu koupě. Pokud kupující včas ani nepotvrdí převzetí předmětu koupě, ani nesdělí připomínky k množství a zjevným vlastnostem předmětu koupě, má se za to, že kupující předmět koupě převzal a že nemá připomínky k jeho zjevným vlastnostem a k množství.
   8. Plnění nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku (vzájemné plnění).
2. **Kupní cena** 
   1. Byla ujednána cena za plnění této smlouvy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Položka | Počet | Cena za kus bez DPH | Cena celkem bez DPH |
| 1. Datová ústředna | 3 ks | 52 210,- Kč | 156 630,- Kč |
| 1. Multiplexor pro připojení až 32 napěťových vstupů | 14 ks | 44 112,- Kč | 617 568,- Kč |
| 1. Multiplexor pro připojení až 16 napěťových vstupů | 22 ks | 32 694,- Kč | 719 268,- Kč |
| 1. Multiplexor spínaných výstupů; reléový, nebo elektronický | 1 ks | 28 080,- Kč | 28 080,- Kč |
| **Cena celkem bez DPH** | | | **1 521 546,- Kč** |

* 1. Cena je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek.
  2. Cena je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího na plnění této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
  3. K Ceně bez DPH se připočte DPH v zákonné sazbě.

1. **Platební podmínky**
   1. Cena za dodání předmětu koupě a provádění servisu bude placena na základě několika faktur, neurčí-li kupující jinak, a to vždy po dodání jednotlivých typů. Přílohou každé faktury bude kopie potvrzení převzetí jednotlivých typů předmětu koupě.
   2. Veškeré faktury budou mít náležitosti daňového dokladu a faktura za položku uvedenou v odst. 1.1. a 1.2. této smlouvy bude navíc obsahovat název a registrační číslo projektu v podobě: CzeCOS UPgrade, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016081
   3. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH dle § 160a zákona o DPH, je o této skutečnosti povinen neprodleně, nejpozději následující pracovní den po dni nabytí právní moci rozhodnutí o této skutečnosti, písemně informovat kupujícího. Prodávající je stejným způsobem povinen informovat kupujícího o tom, že bylo proti němu zahájeno řízení podle § 106a zákona o DPH.
   4. Kupující uhradí DPH na účet příslušného správce daně v následujících případech:
      * 1. Je-li o prodávajícím ke dni poskytnutí zdanitelného plnění zveřejněna informace o tom, že je nespolehlivý plátce, nebo
        2. stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem před zaplacením ceny, anebo
        3. v případě jakékoliv pochybností kupujícího o tom, zda prodávající nespolehlivým plátcem DPH je či nikoliv.
   5. Lhůta splatnosti všech faktur je 25 dní ode dne vystavení faktury.
   6. Kupující je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Prodávající je povinen předložit fakturu novou či opravenou s novou lhůtou splatnosti.
   7. Prodávající je povinen doručit fakturu na adresu sídla kupujícího nejpozději do 2 pracovních dnů od potvrzení převzetí předmětu koupě.
   8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
   9. Záloha se neposkytne. Závdavek se neposkytuje.
2. **Záruka za jakost a reklamace vad**
   1. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu koupě; po celou dobu trvání záruční doby předmět koupě:
      * 1. Bude způsobilý k použití pro účel patrný z této smlouvy.
        2. Bude způsobilý k použití pro obvyklý účel.
        3. Zachová si obvyklé vlastnosti.
   2. Prodávající poskytuje **záruku za jakost** na dobu 36 **měsíců**.
   3. Záruční doba začne běžet dnem potvrzení převzetí předmětu koupě. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odevzdání odstranění vady.
   4. Kupující není v prodlení s vytknutím vady, pokud právo z vady, kterou má předmět plnění v době odevzdání, a ze záruční vady vytkne písemně do 30 dnů ode dne, kdy se o vadě kupující doví.
   5. Prodávající není v prodlení s odstraněním vady, pokud bez zbytečného odkladu od vytknutí vady začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady; řádně v takové činnosti pokračuje a **nejpozději** **do 20 pracovních dnů od vytknutí vady** vadu odstraní či předmět koupě vymění za bezvadný.
3. **Úroky z prodlení a smluvní pokuty**
   1. Po smluvní straně, která je v prodlení se splácením peněžitého dluhu, může druhá smluvní strana, pokud řádně plní své smluvní a zákonné povinnosti, požadovat zaplacení úroku z prodlení, ledaže smluvní strana, která je v prodlení, není za prodlení odpovědná. Smluvní strany si ujednávají **úrok z prodlení** ve výši **0,025 % z dlužné částky denně**.
   2. Kupující uplatní **smluvní pokutu** ve výši **3.000 Kč** **denně** v následujících případech:
      * 1. Prodlení prodávajícího s odevzdáním předmětu koupě.
        2. Prodlením s odstranění vady, kterou má předání předmětu koupě v době odevzdání.
        3. Prodlením s odstranění záruční vady.

Tato smluvní pokuta nebude uplatňována po dobu zásahu vyšší moci, např. po dobu trvání globální pandemické situace.

* 1. Kupující uplatní smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč v případě, že prodávající nesdělí, že se stal nespolehlivým plátcem DPH nebo že bylo proti němu zahájeno řízení podle § 106a zákona o DPH.
  2. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
  3. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. Bude-li smluvní pokuta snížená soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

1. **Ukončení smlouvy**
   1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
   2. Kupující může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení prodávajícím. Za podstatné porušení smlouvy se mimo jiné považuje:
      * 1. Prodlení prodávajícího s odevzdáním předmětu koupě o více než 30 dnů.
        2. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je prodávající v postavení dlužníka.
        3. Je-li zjištěno, že v nabídce prodávajícího k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
   3. Prodávající může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení kupujícím. Za podstatné porušení smlouvy se mimo jiné považuje:
      * 1. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je kupující v postavení dlužníka.
        2. Prodlení kupujícího s úhradou faktury o více než 30 dnů.
   4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dojitím druhé smluvní straně.
   5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.
2. **Odpovědné osoby smluvních stran**
   1. Zástupcem kupujícího je Mgr. Marian Pavelka, Ph.D., [pavelka.m@czechglobe.cz](mailto:pavelka.m@czechglobe.cz), +420 511 192 255. Tento zástupce kupujícího může za kupujícího v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.
   2. Zástupcem prodávajícího je Jan Herber, [jherber@ekotechnika.cz](mailto:jherber@ekotechnika.cz). Tento zástupce prodávajícího může za prodávajícího v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat; nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.
3. **Společná ustanovení** 
   1. Vlastnické právo k předmětu koupě se převádí okamžikem odevzdání předmětu koupě kupujícímu.
   2. Žádná ze stran nemůže bez písemně uděleného souhlasu druhé smluvní strany ani pohledávku, ani dluh z této smlouvy, ani tuto smlouvu postoupit třetí osobě.
   3. Každá ze stran přebírá na sebe nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku za své dluhy vzniklé na základě této smlouvy.
   4. Žádná práva a povinnosti stran nelze dovozovat z praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy.
   5. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
   6. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem).
   7. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen zavázat ke spolupůsobení při finanční kontrole všechny své subdodavatele.
   8. Smluvní strany ujednávají, že soudem příslušným k projednání a rozhodnutí všech případných sporů vzniklých mezi kupujícím a prodávajícím podle této smlouvy nebo v souvislosti s ní je obecný soud kupujícího.
4. **Závěrečná ustanovení** 
   1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. Veškerá s ní související jednání probíhají v jazyce českém.
   2. Tato smlouva není závislá na jiné smlouvě. Na této smlouvě není závislá jiná smlouva.
   3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
   4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou číslovaného dodatku k této smlouvě. Neplatnost smlouvy nebo jejího dodatku k ní pro nedodržení formy mohou smluvní strany namítnout z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
   5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva naplňuje požadavky, uvedené v zákoně č. 340/2015 Sb. a podléhá tímto povinnosti zveřejnění v registru smluv, a s tímto uveřejněním v zákonném rozsahu souhlasí. Zadat smlouvu do registru smluv v zákonné lhůtě se zavazuje kupující, který na vyžádání prodávajícího zašle prodávajícímu potvrzení o uveřejnění smlouvy.
   6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
   7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
      * 1. Příloha č. 1: Technické parametry
   8. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.

|  |  |
| --- | --- |
| V Karlíku dne 30. 10. 2020 | V Brně dne |
|  |  |
| Ing. Arnošt Mráz CSc., MBA | prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c. |
| jednatel | ředitel |
| Ekotechnika s.r.o. | Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. |

**Příloha č. 1: Technické parametry**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Předmět koupě bude splňovat následující technické parametry:**

1. **Datová ústředna (3 ks)**

Základní popis:

Datová ústředna umožní připojení meteorologických čidel. Z důvodu efektivního programování ústředen a zpracování výstupních datových souborů je požadována plná programová a datová kompatibilita s dataloggery Campbell CR1000X, které již kupující vlastní.

**Výrobce:** **Campbell Scientific**

**Typ:** **CR1000X**

Technické parametry:

1. Komunikační rozhraní: Ethernet, USB, RS-232, RS-422, CPI, případně další
2. Vnitřní paměť pro program a data zálohovaná baterií, nebo typu flash, s celkovou kapacitou: alespoň 128 MB
3. Možnost rozšíření kapacity paměti pro data: pomocí SD, nebo micro-SD karet s kapacitou alespoň 8 GB
4. Konfigurovatelné vstupní kanály: alespoň 8 diferenčních, nebo alespoň 16 „single ended“, z toho alespoň 2 konfigurovatelné pro proudový vstup 0-20 mA/ 4-20 mA a alespoň 4 kanály konfigurovatelné jako pulsní / digitální vstup-výstup funkce.  
   Programem spínaný napěťový výstup pro napájení čidel: alespoň 4 výstupy
5. Rozlišení AD převodníku: alespoň 24 bit
6. Přesnost měření napětí: ±(0.04 % ze čtení + offset) nebo lepší, při rozsahu pracovních teplot alespoň od 0 °C do 35 °C, ±(0.06 % ze čtení + offset) při rozsahu od -35 °C do +50 °C
7. Přesnost měření proudu: ±(0.1 % ze čtení + 100 nA), nebo lepší, při rozsahu pracovních teplot alespoň -30 °C do 35 °C
8. Protokoly: Ethernet, ICMP/Ping, Auto-IP(APIPA), IPv4, IPv6, TCP, DNS, DHCP, NTP, HTTP(S), FTP(S), SMTP/TLS, POP3/TLS, případně další.
9. Napájení: v rozsahu alespoň 10-18 V
10. Hmotnost: max. 1,5 kg
11. Rozsah provozních teplot: alespoň -35 °C až +50 °C
12. **Multiplexor pro připojení až 32 napěťových vstupů (14 ks)**

**Výrobce: Campbell Scientific**

**Typ: VOLT 116**

Technické parametry:

1. Počet napěťových vstupů: 16 diferenčních, nebo 32 „single ended“
2. Měřicí rozsah: nastavitelný: ±5000 mV, ±1000 mV, ±200 mV, případně další
3. Interní AD převodník s rozlišením alespoň 24 bit.
4. Komunikace s dataloggerem pomocí rozhraní CPI.
5. Interní paměť pro dočasný záznam dat – nenavyšuje se měřicí čas při současném připojení více multiplexorů.
6. Maximální vzorkovací frekvence: 3 kHz, nebo vyšší
7. Přesnost měření napětí: ±(0.04 % ze čtení + offset) nebo lepší, při rozsahu pracovních teplot alespoň 0 °C až 35 °C; ±(0.06 % ze čtení + offset) nebo lepší, při rozsahu pracovních teplot alespoň -35 °C až +50 °C
8. Excitační výstupy: alespoň 4, výstupní napětí 5 V
9. Napájení: v rozsahu alespoň 10-18 V
10. Rozsah provozních teplot: alespoň -35 °C až +50 °C
11. Maximální hmotnost: 1,2 kg
12. Kompatibilní s datovou ústřednou Campbell CR1000X.
13. **Multiplexor pro připojení až 16 napěťových vstupů (22 ks)**

**Výrobce:** **Campbell Scientific**

**Typ:** **VOLT 108**

Technické parametry:

1. Počet napěťových vstupů: 8 diferenčních, nebo 16 „single ended“
2. Měřicí rozsah: nastavitelný: ±5000 mV, ±1000 mV, ±200mV, případně další
3. Interní AD převodník s rozlišením alespoň 24 bit.
4. Komunikace s dataloggerem pomocí rozhraní CPI.
5. Interní paměť pro dočasný záznam dat – nenavyšuje se měřicí čas při současném připojení více multiplexorů.
6. Maximální vzorkovací frekvence: 3 kHz, nebo vyšší
7. Přesnost měření napětí: ±(0.04 % ze čtení + offset) nebo lepší, při rozsahu pracovních teplot alespoň 0 °C až 35 °C; ±(0.06 % ze čtení + offset) nebo lepší, při rozsahu pracovních teplot alespoň -35 °C až +50 °C
8. Excitační výstupy: alespoň 2, výstupní napětí 5 V
9. Napájení: v rozsahu alespoň 10-18 V
10. Rozsah provozních teplot: alespoň -35 °C až +50 °C
11. Kompatibilní s datovou ústřednou Campbell CR1000X.
12. Maximální hmotnost: 1 kg
13. **Multiplexor spínaných výstupů; reléový, nebo elektronický (1 ks)**

**Výrobce:** **Campbell Scientific**

**Typ:** **SDM-CD16AC 16**

Technické parametry:

1. Počet spínaných výstupních kanálů: 16
2. Umožní dataloggerem řízené i manuální ovládání výstupů – spínaní jednotlivých kanálů přímo na multiplexoru.
3. Maximální spínaná zátěž: alespoň 5 A při 30 V stejnosměrných
4. Rozsah provozních teplot: alespoň -25 °C až +50 °C
5. Napájení: v rozsahu alespoň 11-18 V stejnosměrných
6. Maximální hmotnost: 1,5 kg
7. Kompatibilní s datovou ústřednou Campbell CR1000X.