

KANCELÁŘ (KORISPONDENČNÍ ADRESA)  
EKONORD, s.r.o.  
Nerudova 734/9 · 430 01 Chomutov

SÍDLO (FAKTURAČNÍ ADRESA)  
EKONORD, s.r.o.  
Nerudova 734/9 · 430 01 Chomutov  
IČ: 25008277 DIČ: CZ25008277

Společnost pod značkou C 11196  
vedená u: Krajského soudu v Ústí nad Labem

**EKONORD, s.r.o.**

***Ekonord, s.r.o.***

*Nerudova 734/9*

*430 01 Chomutov*



**Komplexní obnova Lokálního hlásného a  
varovného protipovodňového systému  
Města a ORP Kraslice  
Nabídka pro Město Kraslice**

Chomutov, červenec 2021

KANCELÁŘ (KORRESPONDENČNÍ ADRESA)  
EKONORD, s.r.o.  
Nerudova 734/9 · 430 01 Chomutov

SÍDLŮ (FAKTURAČNÍ ADRESA)  
EKONORD, s.r.o.  
Nerudova 734/9 · 430 01 · Chomutov  
IČ: 25008277 DIČ: CZ25008277

Společnost pod značkou C 11196  
vedená u: Krajského soudu v Ústí nad Labem

**EKONORD, s.r.o.**

## 1. Identifikace nabízejícího

**Název společnosti: Ekonord, s.r.o.**

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem,  
oddíl B, vložka 1196

**Sídlo společnosti: Nerudova 734/9, 430 01 Chomutov**

**IČ, DIČ: 25008277, CZ25008277, jsme plátce DPH**



**Osoby oprávněné jednat za uchazeče:**  
Ing. František Titl, prokurista společnosti

**Osoby odpovědné za kontakt:**  
Ing. František Titl

T A black rectangular redaction box covering the end of a line of text.

**Zadavatel: Město Kraslice**  
**Zastoupen pro jednání: Paní Jiřinou Jašovou**  
Sídlo: nám. 28 října 1438, 358 01 Kraslice  
IČO: 00259438, DIČ: CZ00259438

KANCELÁŘ (KORRESPONDENČNÍ ADRESA)  
EKONORD, s.r.o.  
Nerudova 734/9 · 430 01 · Chomutov  
Kontakt: [redacted]

SÍDLO (FAKTURAČNÍ ADRESA)  
EKONORD, s.r.o.  
Nerudova 734/9 · 430 01 · Chomutov  
IČ: 25008277 · DIČ: CZ25008277

Společnost pod značkou C 11196  
vedená u: Krajského soudu v Ústí nad Labem

## EKONORD, s.r.o.

### 2. Zadání

Protože lokální varovný a hlásný systém města a ORP Kraslice, který byl vybudován v roce 2012 se blíží limitu fyzické a morální zastaralosti, tato nabídka řeší jeho obnovu a převedení na moderní technologie měření a přenosu dat.

Identifikační číslo stanice	Umístění	Způsob měření a přenos dat do dataloggeru	Měřené hodnoty	Typ dataloggeru a přenos dat na server
KR-01	Kraslice	Manometricky, analog v proudové smyčce 4 – 20 mA	Výška hladiny, teplota stanice, síla signálu operátora, napětí	LogTrans 6 Modem GPRS 2G
KR-02	Bublava	Manometricky, analog v proudové smyčce 4 – 20 mA	Výška hladiny, teplota stanice, síla signálu operátora, napětí	LogTrans 6 Modem GPRS 2G
KR-03	Stříbrná	Manometricky, analog v proudové smyčce 4 – 20 mA	Výška hladiny, teplota stanice, síla signálu operátora, napětí	LogTrans 6 Modem GPRS 2G
KR-04	Stříbrná	Manometricky, analog v proudové smyčce 4 – 20 mA	Výška hladiny, teplota stanice, síla signálu operátora, napětí	LogTrans 6 Modem GPRS 2G
KR-05	Šindelová	Ultrazvuk, analog v proudové smyčce 4 – 20 mA	Výška hladiny, teplota stanice, síla signálu operátora, napětí	LogTrans 6 Modem GPRS 2G

### 3. Popis stávající technologie a popis změn u nové technologie

Technologie měření výšky hladiny je v současnosti řešena následovně:

U všech stanic je jako hlavní parametr realizováno měření výšky hladiny. Ve čtyřech případech je realizováno manometricky pomocí tlakového čidla jako záznam tlaku vodního sloupce na keramickou membránu. V jednom případě je měření realizováno pomocí ultrazvukového čidla pomocí měření časového zpoždění odraženého zvukového impulsu od vodní hladiny.

Měřenými veličinami na výstupu jsou: výška hladiny, teplota stanice, síla signálu operátora a napětí zdroje energie.

Pro novou generaci stanic nabízíme následující změny v technologii:

Měřené hodnoty: výška hladiny, teplota vody, teplota stanice, síla signálu operátora, napětí zdroje. To vše u stanic s tlakovým senzorem.

Ultrazvukové čidlo u stanice v Šindelové bude nahrazeno radarovým z důvodu odstranění vlivu teploty a větru na měření.

Typ dataloggeru bude nové generace LogTrans 7.

Přenos dat mezi čidlem a dataloggerem bude realizován digitálně pomocí rozhraní RS 485, resp. Modbus.

Přenos dat na server bude realizován novou generací modemu 3G, resp. 4G.

KANCELÁŘ (KORESPONDENČNÍ ADRESA)  
EKONORD, s.r.o.  
Nerudova 734/9 430 01 Chomutov

SÍDLŮ (FAKTIČNÍ ADRESA)  
EKONORD, s.r.o.  
Nerudova 734/9 - 430 01 Chomutov  
IČ: 25008277 DIČ: CZ25008277

Společnost pod značkou C 11196  
vedená u: Krajského soudu v Ústí nad Labem

## **EKONORD, s.r.o.**

### **4. Předpokládané provozní náklady**

Předpokládané celkové provozní náklady na údržbu systému vychází s ohledem na inflaci cca 5 000,- Kč/měsíc v příštích pěti letech. V ceně jsou kromě nákladů na materiál jsou dále započítány mzdové náklady a náklady na cestovné.

### **5. Cenová nabídka**

Cena za dodávku jedné stanice, včetně veškerého materiálu, montáže, kalibrace stanice a kalibrace měrného profilu, mzdových a cestovních nákladů je 65 000,- Kč.

Celková cena za obnovu celého lokálního varovného a hlásného systému činí celkem 325 000,- Kč bez DPH.

### **6. Záruky a platební podmínky**

1. Společnost Ekonord, s.r.o. garantuje spolu se svými subdodavateli dodržení všech stanovených podmínek k dodávce dle požadavků zadavatele.

2. Společnost Ekonord, s.r.o. se zavazuje dodržovat při provádění díla obecně závazné právní předpisy, bezpečnostní, protipožární a další předpisy a pokyny investora nebo jeho zástupce.

4. Společnost Ekonord, s.r.o. prostřednictvím statutárního zástupce prohlašuje, že v případě získání této zakázky poskytne jako dodavatel díla objednateli účinné garance za jakost provedení prací, za dodržení termínu dokončení díla a finančního objemu prací.

#### **Dodací podmínky**

- Platnost nabídky: do 30.6. 2022
- Termín dodání: do dvou měsíců za předpokladu obdržení závazné objednávky, nebo uzavření smlouvy o dílo
- Místo instalace: ORP Kraslice

#### **Platební podmínky**

Celková cena bude uhrazena do 30 dnů od vystavení faktury. Konečná faktura bude vystavena po prokázání garantovaných parametrů funkčnosti celého systému na základě odsouhlaseného Předávacího protokolu.

V Chomutově dne 29.7. 2021

