

<b>Odběratel:</b>		Datum vystavení: 30.11.20	
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 2050/17 143 00 Praha 12		<b>Objednávka na adresu:</b>	
Bankovní spojení: [REDACTED]		APLIKA, s.r.o. Na holém vrchu 1930/14 143 00 Praha Česká republika	
IČ: 00020699	CZ00020699		
tel.: [REDACTED]			
Požadované datum dodávky: 29.01.21			
Forma úhrady: převod. přík.			
Způsob dopravy: Doprava dodavatelem			
<b>Faktura na adresu:</b>		<b>Dodavatel:</b>	
Na Šabatce 2050/17 143 00 Praha 4 - Komořany		APLIKA, s.r.o. Na holém vrchu 1930/14 143 00 Praha Česká republika	
Telefon: [REDACTED]		IČ: 45797927	DIČ: CZ45797927
<b>Dodávka na adresu:</b>		tel.: [REDACTED]	
Na Šabatce 2050/17 143 00 Praha 4 - Komořany			
Telefon pobočky x střediska: [REDACTED]			
Pracovník: [REDACTED]			
Telefon: [REDACTED]			
Mail: [REDACTED]			
Správce rozpočtu a podpis: [REDACTED]			

Plnění objednávky bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ není osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Předmět objednávky			Identifikace ČSN		Rozměry
Dodavatelské číslo	Typ předmětu	Číslo předmětu	Množství	MJ	Cena za MJ
Projektová dokumentace pro upgrade dispečinku a jednotek MaR			1		96 800.00
dle nabídky 2011023a. Cena bez DPH: 80.000,-Kč, cena s DPH: 96.800,-Kč.					

**Předpokládaná cena s DPH:**

**96 800.00**

**Upozornění:**

Na faktuře uveďte číslo naší objednávky. V případě přesáhne-li předmět plnění 50 000Kč bez DPH potvrzenou objednávku přiložte.

Na vystavované faktuře je nutné uvádět údaje o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání a IČ v souladu se zápisem OR nebo jiné evidenci. V případě neúplnosti či nesprávných údajů bude faktura vrácena zpět k doplnění.

Cena za předmět plnění je určena v souladu s platnými předpisy o cenách jako cena pevná, nepřekročitelná a nejvýše přípustná.

Odsouhlasením přijaté objednávky na základě písemného potvrzení o její akceptaci vzniká smlouva, na které se vztahují ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Ve smyslu §2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru (zákon o registru smluv), vzniká zákonná povinnost ČHMÚ zveřejnit obsah akceptované objednávky v registru smluv do 30 dnů, přesáhne-li předmět plnění výši 50.000,-Kč bez DPH, s ohledem na výjimky § 3 zákona o registru, jinak nenastane její účinnost a nedojde k úhradě faktury.

Firma zapsána v podnikovém rejstříku dle zřizovací listiny M/200269/04 ze dne 15.6.2001 u MŽP v Praze

## Cenová nabídka 2011023a

<b>ZÁKAZNÍK:</b>	Český hydrometeorologický ústav / Petr Nečas
<b>AKCE:</b>	Upgrade dispečinku a řídicích jednotek MaR - projektová - projektová dokumentace
<b>ČÁST:</b>	Měření a regulace
<b>DATUM:</b>	27. listopadu 2020
<b>POZNÁMKA:</b>	Nabídka projekčních prací MaR

### PŘEDMĚT NABÍDKY

V areálech ČHMÚ v Komořanech a na Libuši je v současné době 13 rozvodnic Měření a regulace s osazenými řídicími jednotkami SAUTER v různém stáří. Všechny použité řídicí jednotky (s výjimkou ŘJ pro VZT v objektu laboratoří v areálu LIBUŠ) jsou na hranici technického i morálního dožití. Firma SAUTER již před několika lety tyto řídicí jednotky vyřadila ze svého výrobního programu a v současné době pro ně již nejsou dostupné náhradní díly. Stávající dispečerské pracoviště je také poplatné době instalace (cca 2002) a v již neodpovídá současným standardům.

V současné době probíhá dokončení objektu CPP – jedna řídicí jednotka Sauter a probíhá projekt úpravy prostoru lednic v areálu Libuš, kde bude také jedna řídicí jednotka.

Pro zajištění spolehlivého a ekonomického provozu řízených technologií (ÚT, TUV, VZT) je třeba provést výměnu stávajících řídicích jednotek a dispečerského pracoviště.

Předmětem předkládané cenové nabídky je vypracování projektové dokumentace Měření a regulace pro tuto obměnu (upgrade) stávajícího systému Měření a regulace.

Cenová nabídka vychází z předaných podkladů, dostupné dokumentace a osobní obhlídky stávajícího stavu.

Nové řídicí jednotky umožní přímé napojení interní datovou sítí ČHMÚ. Prostřednictvím této sítě budou na nové dispečerské pracoviště napojeny i řídicí jednotky z areálu LIBUŠ.

### REKAPITULACE DOTČENÝCH ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK

#### A. Areál KOMOŘANY

- |            |               |
|------------|---------------|
| 1. OVC     | 1x ÚT, 2x TUV |
| 2. BRI A   | 1x ÚT, 1x TUV |
| 3. BRI B,C | 1x ÚT, 1x TUV |
| 4. UNIMO   | 1x ÚT, 2x TUV |
| 5. LIKUS   | 1x ÚT         |



- 6. ZÁMEK 4x ÚT
  - 7. ZÁMEK TUV 1x ÚT, 4x TUV
  - 8. VZT 1,2 kuchyň VZT
  - 9. VZT 3 bufet VZT
  - 10. Kotelna
  - 11. Nový objekt CPP bez úprav, již připraveno pro připojení na nový dispečink
- B. Areál LIBUŠ
- 12. Předávací stanice „A“ ÚT, TUV
  - 13. Předávací stanice „B“ ÚT, TUV
  - 14. LEDNICE VZT bez úprav, již projektováno pro připojení na nový dispečink
  - 15. LABORATOŘ VZT bez úprav, již připraveno pro připojení na nový dispečink

### ROZSAH CENOVÉ NABÍDKY

Předkládaná cenová nabídka zahrnuje realizační projektovou dokumentaci výměny řídicích jednotek, včetně VV a rozpočtu. V závislosti a stáří a stavu jednotlivých rozvodnic MaR bude navržena buď prostá výměna řídicích jednotek nebo výměna celé rozvodnice měření a regulace.

S ohledem na zachování výše uvedených řídicích jednotek a jejich integraci do nového systému Měření a regulace je i nadále uvažována s použitím regulátorů a vizualizace (dispečinku) firmy SAUTER.

### CENOVÁ REKAPITULACE

Dokumentace MaR (DPS – včetně VV a rozpočtu)	80.000,- Kč
--	-------------

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Vypracoval:



V Praze 27. listopadu 2020

