

## „Oprava datové komunikace na nástupním mostu FMT – B33 a přesunutí senzoru měření délky“

---

**Číslo dokumentu:** Nabídka č. 09170002\_B33

---

**Místo:** Letiště Praha Ruzyně

---

**Datum:** 11.1.2017

---

**Zákazník:** Letiště Praha, a.s.  
K Letišti 6/1019  
160 08 Praha 6  
kont. osoba: ██████████

---

**Nabízející:** HN Technology, s.r.o.  
Česká 2  
284 01 Kutná Hora  
tel. +420 327 588 941  
fax +420 327 511 050

---



---

<b>Pořadí</b>	<b>Název</b>	<b>Strana</b>
	Titulní list	1
	Obsah	2
<b>1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE NABÍZEJÍCÍHO</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>PŘEDMĚT NABÍDKY</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>NABÍDKA NEŘEŠÍ</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>CENOVÁ ČÁST</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>PLATNOST CENOVÉ NABÍDKY</b>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>TERMÍN DODÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY</b>	<b>5</b>
<b>7.</b>	<b>ZÁRUKA</b>	<b>5</b>
<b>8.</b>	<b>ZÁVĚR</b>	<b>5</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE NABÍZEJÍCÍHO

**Název a adresa:** **HN Technology, s.r.o.**  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl C, vložka 118291  
Česká 2  
284 01 Kutná Hora, Česká republika  
IČO: 27604101  
DIČ: CZ 27604101

**Bankovní spojení:** ČSOB a.s. Praha, pobočka Kolín  
č.ú. 211129517/0300

**Kontaktní osoby:**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

**Nabídku vypracoval:**

[REDACTED]

## 2. PŘEDMĚT NABÍDKY

V současné době se na nástupních mostech FMT využívá pro vzájemnou komunikaci mezi jednotlivými částmi nástupního mostu, komunikační síť Profinet. V rámci sjednocení komunikačních sítí využívaných v rámci Letiště Praha Ruzyně pro provoz nástupních mostů a z toho plynoucích výhod hlavně v rámci skladu náhradních dílů a nákladů na servis těchto nástupních mostů navrhuje výměnu této komunikační sběrnice za komunikační sběrnici Etnernet.

V rámci tohoto zásahu musí dojít k výměně komunikačních adaptérů na jednotlivých vstupně výstupních uzlech, výměně inteligentních čidel, doplnění karty s digitálními vstupy, úpravu zapojení v rozvaděči (zapojení karty DI), nastavení komunikace a konečné uvedení do provozu.

Dále bude přesunut senzor měření délky do vnitřního prostoru tubusu mostu. Toto přesunutí vyžaduje doplnění analogové karty do řídicího systému, úpravu zapojení v rozvaděči, mechanické úpravy v tubusu pro zapojení a uchycení senzoru.

## 3. NABÍDKA NEŘEŠÍ

Cena neobsahuje zapůjčení vysokozdvizné plošiny potřebné k montáži zařízení.

## 4. CENOVÁ ČÁST

### 4.1 Komunikace

Dodávka 5 ks komunikačního adaptéru IO modulů

Dodávka 5ks inteligentních čidel

Dodávka digitální karty

SW úpravy řídicího systému

Montáž, testy a uvedení do provozu

**Celkem**

### 4.2 Přesunutí senzoru

Dodávka digitální karty

Mechanické úpravy v tubusu

SW úpravy řídicího systému

Montáž, testy a uvedení do provozu

**Celkem**

**CELKOVÁ CENA PRO MOST B33**

Uvedené ceny neobsahují DPH.

## 5. PLATNOST CENOVÉ NABÍDKY

Prohlašujeme, že výše uvedená cena je platná do **31.5.2017**.

## 6. TERMÍN DODÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Doplnění bude provedeno na základě vzájemné dohody, avšak nejdříve 6 týdnů po obdržení závazné objednávky.

Splatnost faktur do 30 dnů od data vystavení.

## 7. ZÁRUKA

Zhotovitel poskytuje na dílo následující záruky:

- **12 měsíců** na dodávky

## 8. ZÁVĚR

Doufáme, že naše nabídka zcela vyhovuje a odpovídá Vaším požadavkům a představám, její číslo prosím používejte při veškeré další korespondenci.

Děkujeme Vám za oslovení naší společnosti a těšíme se na další spolupráci s Vámi.

V Kutné Hoře 11.1.2017

