

„Oprava datové komunikace na nástupním mostu FMT – B3 a přesunutí senzoru měření délky“

Číslo dokumentu: Nabídka č. 09170002_B3

Místo: Letiště Praha Ruzyně

Datum: 9.1.2017

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



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

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 B3

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 9.1.2017

