

# Nabídka

Číslo nabídky / poptávky	MN2256_D01	SD change: ---
Název nabídky	Terminál osobní dozimetrie pro ELI Beamlines	
Archivní označení	MN2256_D01_Terminal_osobni_dozimetrie_v01.docx	
Poptávající	Veronika Olšovcová, ELI Beamlines Dolní Břežany	
Datum zpracování / platnosti	8. 9. 2017	8. 10. 2017
Kontaktní osoba	Tomáš Forman	tomas.forman@nuvia.cz +420 602 263 080

## 1 PŘEDMĚT NABÍDKY

Předmětem nabídky je zhotovení a instalace dvou kusů terminálu osobní dozimetrie dle technické specifikace uvedené v následujících kapitolách.

### Předmětem nabídky je

- výroba, dodávka a instalace terminálů

### Předmětem nabídky není

- pozáruční servis

## 2 PLATEBNÍ PODMÍNKY

Po řádném předání a akceptaci díla poptávajícím (přejímka u poptávajícího) bude vystavena faktura ve výši 100 % celkové nabídkové ceny. Faktura musí vždy splňovat náležitosti daňového dokladu. Splatnost faktury je 21 kalendářních dní od data vystavení.

## 3 GARANCE A ZÁRUKY

Na dodané dílo/úpravu poskytneme záruku v délce 24 měsíců (za předpokladu, že je užíváno v souladu s uživatelskými a servisními pokyny). Datum začátku záruční doby je totožný s datem konečné přejímky zařízení.

## 4 DODACÍ PODMÍNKY

Dílo bude dodáno a instalováno v ELI Beamlines Dolní Břežany na základě předchozí domluvy.

## 5 POŽADAVKY NA SOUČINNOST POPTÁVAJÍCÍHO

- poskytnutí veškerých firemních technických předpisů a norem, které se vztahují na předmět díla a jejichž respektování bude na zhotoviteli požadováno
- bezplatné konzultace technických aspektů řešení s odborným zástupcem poptávajícího a s dodavateli třetích stran
- součinnost pracovníků poptávajícího při instalaci zařízení a uvedení do provozu (poskytnutí prostoru a médií, účast na přejímce)
- součinnost uživatelů při testování provedených úprav/díla dle výše uvedeného harmonogramu
- zajištění právě jedné kontaktní osoby s rozhodující pravomocí za objednatele, které bude dodavateli poskytovat jednoznačné odpovědi na otázky vzniklé během analýzy i vývoje nebo případná protiplnění
- umožnění vstupu do objektů poptávajícího (místa plnění dle této nabídky) a provedení prací v rozsahu potřebném pro zajištění předmětu této nabídky
- přivedení ethernetu a napájecího kabelu (230V) do místa instalace terminálů.

## 6 POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Předmětem dodání je terminál osobní dozimetrie obsahující dotykový panelový počítač a čtečku přístupových karet s technologií Mifare.

Specifikace komponent:

Název	Specifikace typu	ks
panelové PC	PPC-3100S-RAE	2
box Eling 40x30 komplet	64314030	2
zdroj 230/5+24V, 68W	RD-65B	2
konektor USB průmyslový	17-200001+17-200231	2
konektor RJ průmyslový	17-10019+17-10001	2
vypínač s klíčem komplet	XB5AG41	2
držák pojistek s pojistkou	-	4
drobný instalační materiál	-	2
montážní plech	-	2
čelní panel gravírovaný	Mihal	2
mechanické úpravy	-	2
čtečka RFID Mifare	bude upřesněno v průběhu konstrukce	2

Konstrukce bude navržena tak, aby byl panel v budoucnosti rozšiřitelný o maximálně 2 doplňkové čtečky dozimetrů (nejsou součástí této dodávky). Konstrukčně to znamená, že vedle displeje panelového PC bude ponechán dostatečně velký prostor pro umístění těchto čteček.

Terminál bude mít kromě ovládacího panelu vyvedeny následující periferie:

- zásuvku pro konektor USB
- zásuvku pro konektor RJ-45

- svorkovnici pro přivedení napájení 230V.

Zapnutí/vypnutí terminálu bude bezpečnostně zajištěno vnějším vypínačem s klíčkem.

## 7 ČASOVÝ HARMONOGRAM

---

Terminály budou dodány a instalovány nejpozději 2 měsíce od data objednání.

## 8 CENA

---

Koncová cena za 2 ks terminálu včetně konstrukce, projekce, přípravy, montáže a testování dle specifikace uvedené výše je 149 000 Kč.



**Ing. Tomáš FORMAN**

Vedoucí Divize vývoje software

tel.: +420 568 409 811

gsm: +420 602 263 080

e-mail: tomas.forman@nuvia.cz