



Montáž a oživení Gama automatu

Vaše značka:

Naše značka: RE0104_M003_v03

Vyřizuje: Mgr. Jiří Kolář

Datum: 5. prosince 2022

Platnost nabídky: do 16. ledna 2023

RNDr. Petr Rulík

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Bartoškova 28

140 00 Praha 4

1 OBSAH

1	OBSAH.....	2
2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI.....	3
2.1	NUVIA a.s.	3
2.2	Profil společnosti	3
2.3	Zaměření.....	4
2.4	Kontaktní osoby ve věci předložené nabídky.....	4
3	NABÍDKA.....	5
3.1	Cenová nabídka	5
3.2	Platnost nabídky.....	5
3.3	Platební podmínky.....	5
3.4	Dodací a záruční podmínky.....	5

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

2.1 NUVIA a.s.

Obchodní jméno	NUVIA a.s.
Právní forma	akciová společnost
Sídlo	Modřínová 1094, 674 01 Třebíč, Česká republika
Datum vzniku	5.11.1997
Dokument o vzniku společnosti	Zápis do OR KS Brno, oddíl B, vložka 2461
IČ	25506331
DIČ	CZ25506331
Bankovní spojení	KB, pobočka Třebíč, č. účtu 6618440267/0100
Základní kapitál	50.000.000,- Kč
Telefon	+420 568 409 811
Fax	+420 568 409 875
E-mail	Info.cz@nuvia.com
WWW stránka	www.nuvia.com

2.2 Profil společnosti

- Inženýrsko-dodavatelská společnost zajišťující komplexní dodávky a služby pro zákazníky v České republice i v zahraničí.
- Tradiční dodavatel zařízení a služeb v oblasti jaderné energetiky, radiační ochrany, výroby detektorů pro měření ionizujícího záření a radiometrických systémů, charakterizace radioaktivních odpadů a jaderných zařízení před vyřazením z provozu, chemických a radiochemických měření, laboratorních technologií, průmyslové automatizace a vývoje software.
- Společnost certifikovaná podle mezinárodních standardů ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 20000-1 a OHSAS 18001, s registračním osvědčením Českého metrologického institutu pro opravy a montáž měřidel a oprávněním k výkonu úředního měření ionizujícího záření.
- Společnost nabízející komplexní řešení, vysokou profesionalitu služeb a zajištění trvalé systémové i odborné podpory zákazníka.

2.3 Zaměření

- Projekty, inženýring, dodávky a služby pro jadernou energetiku.
- Vývoj a výroba systémů pro měření ionizujícího záření.
- Výroba a servis detektorů ionizujícího záření.
- Laboratorní systémy a technologie.
- Průmyslová automatizace a strojní výroba.
- Vývoj a implementace software.



2.4 Kontaktní osoby ve věci předložené nabídky

Jméno	Funkce	Telefon	e-mail
Mgr. Jiří Kolář	Projektový manažer	+420 731 400 018	jiri.kolar@nuvia.com

3 NABÍDKA

3.1 Cenová nabídka

Děkujeme za Vaši poptávku a dovoluujeme si Vám předložit cenovou nabídku na zařízení podle Vašich požadavků.

Číslo	Položka	Cena (Kč bez DPH)
3.	Montáž a oživení Gama automatu, nastavení SW na místě instalace (cena zahrnuje dopravu a ubytování pracovníků NUVIA a.s.).	194 908,-
Cena celkem (bez DPH)		194 908,-

3.2 Platnost nabídky

Nabídka v námi zpracované a předkládané podobě **platí** beze změny ceny a technické specifikace **do 16. ledna 2023** s tím, že na žádost poptávajícího akceptujeme beze změny ceny ty požadavky nad rámec poptávky, které si z naší strany nevynutí prodloužení termínu a nebudou spojeny s dalšími náklady na realizaci.

3.3 Platební podmínky

- Prosíme, v korespondenci uvádějte daňové registrační číslo
- Pokud není Vaše instituce plátcem DPH, k výsledné ceně bude nutné připočítat daň z přidané hodnoty, která při dovozu do ČR činí 21%.
- Po řádném předání a akceptaci předmětu nabídky poptávajícím bude vystavena faktura ve výši celkové nabídkové ceny. Splatnost faktury je **14 kalendářních dní** od data vystavení.

3.4 Dodací a záruční podmínky

- Dodací podmínka: **4–8 týdnů**
- Na dodané zařízení poskytneme záruku v délce **12 měsíců** (za předpokladu, že je zařízení užíváno v souladu s uživatelskými a servisními pokyny). Na náhradní díly a servisní práce poskytneme záruku v délce **6 měsíců**. Datum začátku záruční doby je totožný s datem konečné přejímky dle předávacího protokolu.
- Záruční i pozáruční servis zajišťuje firma NUVIA a.s. ve vlastním servisním středisku případně ve spolupráci se servisní laboratoří výrobce.
- Jsme schopni zajistit integraci zařízení do stávajícího měřicího systému a poradenství.

Společnost specializující se na rozsáhlé inženýringové projekty, komplexní služby, dodávky technologií, vývoj a výrobu zařízení a informačních systémů pro jadernou energetiku, průmysl, státní správu, vzdělávací instituce, výzkumná a lékařská pracoviště. Je uznávaným dodavatelem velkých technologických celků.

DODÁVKY A SLUŽBY PRO JADERNOU ENERGETIKU

Třídění a charakterizace radioaktivních odpadů.

Specializované radiochemické
a radiometrické služby.

Měřicí systémy a přístroje pro měření
fyzikálně chemických a technologických
parametrů v provozu i laboratořích.

MĚŘENÍ IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ A TECHNOLOGIE DETEKTORŮ

Systémy radiačního monitoringu (RMS) a sítě včasného zjištění.

Radiometrické systémy a monitoring radioaktivních materiálů.

Dodávky a servis spektrometrických tras
a polovodičových a scintilačních detektorů.

Výroba NaI(Tl) detektorů a detektorů
na bázi polovodičových detektorů.



Součástí mezinárodní **NUVIA Group** v rámci nadnárodní skupiny VINCI – světového lídra v oblasti specializovaného inženýringu a jedné z největších stavebních společností světa. Certifikace podle mezinárodních standardů ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001.

INŽENÝRINGOVÉ PROJEKTY

Realizace inženýrských projektů v jaderné energetice, průmyslu a výzkumných a lékařských pracovištích.

Generální dodávky technologií v rámci významných investičních celků.



PRŮMYSLOVÁ AUTOMATIZACE A STROJNÍ VÝROBA

Montážní linky řešené na míru dle zadání a standardů zákazníka.

Měřicí a testovací stanice.

Integrace technologií.



VÝVOJ A IMPLEMENTACE SOFTWARE

Komplexní softwarová řešení – návrh, vývoj a implementace software a informačních systémů.





NUVIA a.s.

Modřínová 1094 – 674 01 Třebíč – Czech Republic

Tel: +420 568 409 811 – Fax: +420 568 409 875

E-mail: info.cz@nuvia.com

www.nuvia.com

