



Vypouštěcí zařízení WD-30

Vaše značka:
Naše značka: RE0807_v01
Vyřizuje: Mgr. Jiří Kolář
Datum: 25. března 2024
Platnost nabídky: 60 dní

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.
Ing. Lubomír Gryc
Bartošková 28
140 04 Praha 4

Tento dokument a veškeré informace v něm obsažené jsou majetkem společnosti NUVIA, jsou považovány za chráněné a nesmí být reprodukovány ani kopírovány, ať už jako celek nebo po částech. Tento dokument nesmí být poskytnut jiným osobám bez výslovného písemného souhlasu společnosti NUVIA a nesmí být použit žádným způsobem, který je nebo by mohl být pro společnost NUVIA škodlivý. Tento dokument a všechny jeho případné kopie musí být na požádání vráceny společnosti NUVIA.

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 | Předmět nabídky | 5 |
| 3.2 | Platební podmínky..... | 5 |
| 3.3 | Dodací a záruční podmínky..... | 5 |
| 3.4 | Technická specifikace | 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 45001.
- Společnost nabízející komplexní řešení, vysokou profesionalitu služeb a zajištění trvalé systémové i odborné podpory zákazníka.
- Prostřednictvím značky NUVIA Tech Instruments nabízíme standardní a na míru šitá řešení pro všechny fáze životního cyklu jaderných zařízení a systémů.
- Dodáváme jak jednotlivé komponenty (detektory, analyzátory, software), tak kompletní měřicí systémy schopné integrovat přepravní zařízení, řízení GPS nebo jednotky pro zpracování signálu.
- NUVIA Tech Instruments využívá vlastní know-how a nejmodernější technologie pro své monitorovací systémy určené pro šest hlavních oblastí použití: nakládání s odpady, vnitřní bezpečnost, laboratoře, radiační ochrana, kontinuální monitorování procesů a monitorování životního prostředí.

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 Předmět nabídky

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

| Č. | Model | Popis | KS | Cena bez DPH (CZK) |
|-----------------------|----------------|--|----|--------------------|
| 1. | WD-30 | Vypouštěcí zařízení WD-30 pro 30 l dewarku  | 1 | 39 500 |
| 2. | Doprava | Doprava od výrobce z USA je zahrnuta v ceně | 0 | 0 |
| Cena celkem (bez DPH) | | | | 39 500 |

3.2 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%.
- Pro plátce DPH registrované ve Slovenské republice účtujeme ceny bez DPH.
- 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.

3.3 Dodací a záruční podmínky

- Dodací lhůta: **20 – 24 týdnů** od data závazné objednávky
- 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.

3.4 Technická specifikace

- Příložená technická specifikace je nedílnou součástí nabídky.
- Všechny popisy a údaje uvedené v prospektech, letáčích a technických specifikacích nebo jiných informačních materiálech jsou hodnoty specifikované výrobcem a mohou být předmětem případných změn.

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: instruments@nuviatech.com, info.cz@nuvia.com

www.nuviatech-instruments.com

www.nuvia.com

