



# Příslušenství k HPGe detektoru

**Vaše značka: RE0348**  
**Verze: 2**  
**Vyřizuje: Mgr. Jiří Kolář**  
**Datum: 20. prosince 2022**  
**Platnost nabídky: do 23. 12. 2022**

**Ing. Lubomír Gryc**  
**SÚRO, v.v.i.**  
**Bartoškova 28**  
**104 00 Praha 4**

This document and any

copies of this document are the property of NUVIA and is to be considered proprietary and may not be reproduced or copied, in whole or in part, without the express written consent of NUVIA and it is not to be used in any way which is or may be detrimental to NUVIA. This document and any copies that may have been made must be returned to NUVIA upon request.

# 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

## 2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

### 2.1 NUVIA a.s.

<b>Obchodní jméno</b>	<b>NUVIA a.s.</b>
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 Předmět nabídky

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

Č.	Model	Popis	Počet ks	Cena za 1 ks bez DPH (CZK)	Cena celkem bez DPH (CZK)
1.1	805561	805561 DEWAR PLUG FOR MOD (Uzávěr pro CFG-PMOD4-7)	1	11 990	11 990
1.2	PFB-MOD7L	Pressure Fill Bayonet for DWR-MOD-7L or CFG-PMOD4-7 (Plnicí jehla pro CFG-PMOD4-7)	2	33 500	67 000
1.3	931431	Detector Interface Module (DIM) cable, 4-ft length (120 cm)	2	6 900	13 800
1.4	Doprava	Cena dopravy z firmy ORTEC je zahrnuta v ceně zařízení			
<b>Cena celkem (bez DPH)</b>					<b>92 790</b>

#### 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: **2–3 měsíce** od data závazné objednávky (bude upřesněno v případě 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.

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](mailto:info.cz@nuvia.com)

[www.nuvia.com](http://www.nuvia.com)

