



Průzkum trhu – cenové nabídky zadávání VZ poptávkovým řízením*

Žádanka č.:

Předmět VZ	Dvoutrasový mnohokanálový analyzátor s příslušenstvím pro připojení a vyhodnocování alfa amplitudových spekter z planárních detektorů záření alfa.
Zdroj financování	IP -1002
Počet oslovených dodavatelů	3

Cenové nabídky dodávek, služeb nebo stavebních prací

Nabídka	Dodavatel, či realizovaná zakázka*	Nabídková cena bez DPH v Kč	Nabídková cena s DPH v Kč
1.	CANBERRA-PACKARD s.r.o. (CZ)	nenabízí	
2.	ORTEC-AMETEK (Nuvia-autorizovaný zástupce)	nenabízí	
3.	Arkol s.r.o. (CZ)	69.826,-	84.489,46

*nehodící se škrtněte

Název vybraného dodavatele* / předpokládaná hodnota VZ*	Arkol s.r.o. / 84.489,46 Kč
--	-----------------------------

Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů

Já, Ing. Karel Jílek svým podpisem této listiny čestně prohlašuji, že si nejsem vědom žádného střetu zájmů, v němž bych se mohl nacházet ve vztahu k dodavatelům, kteří podali cenovou nabídku v tomto zadávacím řízení, tj. zejména nemám v řízení na veřejnou zakázku zájem získat osobní výhodu nebo snížit majetkový nebo jiný prospěch zadavatele.

12.5. 2026

datum, podpis garanta

Přílohy

Žádanka nákupu (příloží organizační odbor)

Nabídka dodavatele č. 1

Nabídka dodavatele č. 2



Nabídka dodavatele č. 3

Nabídka dodavatele č. 1

Re: Poptávka _ Cenová nabídka na modulární dvoutrasový MCA pro detekci alfa záření - Mozilla Thunderbird

Soubor Úpravy Zobrazení Přejít Zpráva Nástroje nápověda

Přijmout zprávy Napsat Šítek

Radla, Tomas
t.radla@cpce.net

Komu: Ing. Karel Jilek 23.02.2026 16:24

Kopie: Pavel Fojtík <pavel.fojtik@suro.cz>, Miroslav Havelka <miroslav.havelka@suro.cz>

Re: Poptávka _ Cenová nabídka na modulární dvoutrasový MCA pro detekci alfa záření

Aplikace Thunderbird zablokovala v této zprávě kvůli ochraně vašeho soukromí vzdálené obrázky.

Dobrý den,
velice se omlouvám za pozdní odpověď. V portfoliu našich dodavatelů bohužel nemáme Analyzátor splňující vaše požadavky, tudíž nemůžeme nic nabídnout.
V tuto chvíli jediným spektrometrem pro měření alpha spekter je přístroj AlphaAnalyst, který má úplně jiné určení.

S pozdravem/Best Regards,

Tomáš Radla | Sales and Service Support

CANBERRA-PACKARD s. r. o., Šulcova 37, 169 00 PRAHA 6, Czech Republic | Registration Number: 44850867 | T +420 602376524 | t.radla@cpce.net | cpce.net

If you received this communication by mistake, please don't forward it to anyone else (it may contain confidential or privileged information), please erase all copies of it, including all attachments, and please let the sender know it went to



Nabídka dodavatele č. 2

Re: Fwd: Poptávka _ Cenová nabídka na modulární dvoutrasový MCA pro detekci alfa záření - Mozilla Thunderbird

Soubor Úpravy Zobrazení Přejít Zpráva Nástroje Nápověda

Přijmout zprávy Napsat Štítek

SKALA Lukas
lukas.skala@nuvia.com

Komu: Ing.Karel Jilek

Kopie: Pavel Fojtík <pavel.fojtik@suro.cz>, Miroslav Havelka <miroslav.havelka@suro.cz>

18.02.2026 15:00

Re: Fwd: Poptávka _ Cenová nabídka na modulární dvoutrasový MCA pro detekci alfa záření

Dobry den,
zjistovali jsme moznosti a bohuzel vas asi tentokrat zklamau. My v tuto chvíli zadnou vhodnou elektroniku k temto typum detektoru nemame.
Zjistoval jsem moznosti napr. od GBS (maji male miniaturni MCA), ale ani oni to nemaji vyzkousene, neco mi sice nabidli, ale neni to se zarukou, ze to bude fungovat. Viz text nize.
Pokud by to pro vas bylo nejak zajimave, poslu vam kontakt..
S pozdravem
Lukas Skala, NUVIA a.s.

*this is not directly compatible to MCA527. For such a detector, you need a preamplifier and you need some bias. From the datasheet I do not see which preamp they require nor magnitude and polarity of bias.
My recommendation would be to try a Cube527 with preamp, see https://www.gbs-elektronik.de/media/download_gallery/Cube527_PA.pdf
Just find out about bias and especially bias polarity.
These types of detectors, be it CZT, Si, or He3, have all same magnitude of energy to charge conversion. So, this preamp should fit to nearly everything.*



Nabídka dodavatele č. 3

Arkol

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.
Bartošková 1450/28

140 00, Praha 4, Nusle

Praha
2026/05/06

NABÍDKA č. CZ/324/260506

P.	Mod.	Popis	Ks	Cena celkem bez DPH	Cena s DPH
1)	BC-ASPE-1CH-10105	Alpha spectrum aquisition system	2		
2)		Doprava, pojištění	1		
		CELKEM:		69 826,00 Kč	84 489,46 Kč

POZNÁMKA:

Dodací podmínky: Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Dodací lhůta: 6 měsíců

Platební podmínky: 100% do 14 dnů od dodání

Servis: Arkol s.r.o. Praha

Garanční lhůta: 12 měsíců

Platnost nabídky: 31. 08. 2026

Očekáváme Vaše zprávy se zájmem a těšíme se na Vaši případnou objednávku. Do té doby zůstáváme s úctou.

Arkol s.r.o.

Tomáš KOTRBA

Arkol s.r.o.
Legionářů 709/7
182 00 Praha 8

Tel: +420 728 742 440
E: info@arkol.cz
www.arkol.cz

IČO: 27099164
DIČ: CZ27099164
Č. Ú.: 51-2315540297/0100

Společnost zapsána u Městského soudu v Praze
oddíl C – vložka 96153