

STÁTNÍ ÚSTAV RADIAČNÍ OCHRANY, v.v.i.

Bartošková 1450/28, 140 00 Praha 4

ústředna: 241 410 211-213

fax: 241 410 215



Cenová nabídka

Na základě Vaší poptávky na měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v radioaktivní látce uvolňované z pracoviště s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření zaslané nám emailem dne 15.6.2022 Vám zasíláme níže uvedenou cenovou nabídku platnou pro rok 2022.

Předmětem cenové nabídky je měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v radioaktivní látce uvolňované z pracoviště s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření v rozsahu dle Vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb., kterými jsou pracoviště společností MND a.s., MND Energy Storage a.s a Moravia Gas Storage a.s..

Cena vychází z ceníku platného od 29.7.2021 uveřejněného na

<https://www.suro.cz/cz/produkty-sluzby-cenik/cenik-sluzeb-suro-v-v-i-1/cenik-sluzeb-suro-v-v-i-platny-od-29-7-2021/view>.

Cena za 1 analýzu se liší podle rozsahu. U pevných materiálů je dána cenou rozšířeného rozboru pomocí spektrometrie gama a případně cenou fyzikální nebo chemické úpravy vzorku (v případě, že zákazník dodá vzorek ve formě, v níž nelze měření uskutečnit). Na cenu za službu stanovenou dle ceníku lze uplatnit množstevní slevu pro zakázku zahrnující 10 a více vzorků, a to 10% ze stanovené ceny.

Cenová nabídka pro rok 2022

Položka	Cena bez DPH (Kč)
Stanovení aktivity radionuklidů spektrometrií záření gama s vysokým rozlišením v "NORM" materiálu (dle doporučení SÚJB "Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v radioaktivní látce uvolňované z pracoviště s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření")	
- v 1-složkovém vzorku nebo ve 2-složkovém vzorku, kde 2. složkou je voda (bez úpravy vzorku)	3 000
- ve 2-složkovém vzorku, který se „viditelně“ dělí na 2 složky a 2. složkou není voda (bez úpravy vzorku); aktivita je stanovena v každé složce samostatně	5 000
- chemická nebo fyzikální úprava vzorku (viz položka 1 a 2 ceníku)	500 – 1 500

V Praze dne 16.6.2022

Ing. Lenka

Dragounová, Ph.D.

Digitálně podepsal Ing.

Lenka Dragounová, Ph.D.

Datum: 2022.06.16

10:58:48 +02'00'

Lenka Dragounová

Odd. Spektrometrie

SÚRO, v. v. i.