

Zadavatel stanovuje tyto absolutní (minimální) technické požadavky:

Scintilační detektory ionizujícího záření (gamma spektrometry) - kusy				2
Položka	Popis položky	Požadované technické a funkční vlastnosti, hodnota	Účastník splňuje ANO / NE	Upřesnění nabídky účastníka; nabízené technické a funkční vlastnosti
1	Detekční prvek	scintilační krystal Na(Tl), velikost 3 x 5 palců	ANO	
2	Autonomní provoz	na baterie	ANO	PoE
3	Minimální doba nepřetržitého provozu na baterie	10 hodin	ANO	
4	Záznamové medium	karta Secure Digital (SD, miniSD, mikroSD, SDHC nebo SDXC)	ANO	SD 8GB
5	Možnost předávání měřených dat	Živý stream po lince, LAN/PDE	ANO	
6	Měnitelný rozsah energií	min. do 10 MeV	ANO	
7	Řídící počítač	embedded SoC s GNU/GPL software	ANO	
8	Zaznamenávané hodnoty	energie a čas každé události, spektra (min. 1024 kanálů)	ANO	
9	Periodicita záznamu	max. 50 ms	ANO	
10	Softwarově modifikovatelný filtr	pro výběr událostí k záznamu	ANO	
11	Datový kanál	paralelní datový kanál pro další zpracování	ANO	
12	Rozsah pracovních teplot	od -10oC do +50oC	ANO	
13	GPS	s externě připojenou GPS anténou	ANO	
14	Uživatелеm definovaná konverzní tabulka	pro převod amplituda-číslo kanálu (tabulka definující šířku a pozici kanálu)	ANO	
Předpokládaná hodnota za kus bez DPH		215 000,00 Kč	Nabídková cena za kus bez DPH:	213 304,00 Kč
Předpokládaná hodnota celkem bez DPH		430 000,00 Kč	Nabídková cena celkem bez DPH:	426 608,00 Kč

	takto podbarvená pole účastník povinně vyplní
--	---

 podpis