



Příloha A kupní smlouvy

č. 2021/057 - Elektrický cryo cooler HPGe
(kupní smlouva NUVIA a.s. číslo: RE0144/SZ001)

1) Naplnění technických požadavků zadavatele:

Požadované kupujícím	Garantované prodávajícím
Skladba dodávky:	
Elektromechanický cryo-cooler kompatibilní pro chlazení polovodičových HPGe detektorů typů ORTEC LO-AX 70450/30-P a ORTEC GEM-FX7025P4, jak jsou specifikovány v Quality Assurance Data Sheets uvedených v Příloze č. 1 „Technická specifikace“ Zadávacích podmínek.	
Plná kompatibilita s HPGe detektory ORTEC PopTop (LO-AX, GEM): ORTEC LO-AX 70450/30-P a ORTEC GEM-FX7025P4, jak jsou specifikovány v Quality Assurance Data Sheets – viz Technická specifikace zakázky.	ANO
Elektromechanické chlazení bez nutnosti doplňování chladicího média	ANO
Provoz zařízení z vnější elektrické sítě 230V AC	ANO
zhoršení rozlišení uvedených detektorů při chlazení nabízeným cryo-coolerem nesmí být, v porovnání s rozlišením detektoru deklarovaným při chlazení kapalným dusíkem, horší, než je deklarováno u mechanických cryo-coolerů ORTEC X-Cooler II a III.	ANO
doprava a uvedení do provozu na pracovišti kupujícího, na adrese Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4 – Nusle je součástí dodávky	ANO
Zaškolení personálu zadavatele (min. dvou osob) je součástí dodávky	ANO
Technická dokumentace zařízení, včetně certifikátů, v českém nebo anglickém jazyce	ANO
Manuál k ovládání zařízení – v českém nebo anglickém jazyce	ANO
Parametry hodnocení	
Délka záruční doby (minimálně 24 měsíců)	24 měsíců



Garantovaná doba dostupnosti servisu a náhradních dílů (minimálně 10 let od data prodeje)	10 let
reference uvedením místa, kde lze v ČR nabízený systém vidět v provozu s detektorem ORTEC konfigurace Pop Top – nepovinná podmínka	ČEZ, a.s. jaderná elektrárna Dukovany, Temelín
Další garanční podmínky:	
Podmínky záručního servisu přiloženy k nabídce	Součást manuálu výrobku
Podmínky pozáručního servisu včetně jeho aktuálních cen k datu podání nabídky přiloženy k nabídce	Podmínky stejné jako během záruky. Cena pozáručního servisu je specifikována výrobcem po identifikaci závady.

7.10.201

.....
Ing. Lukáš Skála
vedoucí divize

7.10.2021

.....
Mgr. Aleš Froňka, Ph.D.
ředitel SÚRO, v. v. i.