

Příloha A kupní smlouvy – Technická specifikace

1) Technické požadavky zadavatele:

Požadované kupujícím	Garantované prodávajícím
Skladba dodávky:	
10 setů vymežovacích sloupků, kde každý set obsahuje:	
<ul style="list-style-type: none"> 2 kusy kovových vymežovacích sloupků, kde jeden z dvojice obsahuje 6 položek uvedených níže: 	Ano
- Scintilační krystal s fotonásobičem	Ano
- Vnitřní zdroj z akumulátoru	Ano
- Bezdrátový modul pro přenos dat	Ano
- Ethernet LAN modul	Ano
- Software pro ovládání, zobrazení a ukládání dat	Ano
- Bezdrátová nabíječka	Ano
20 ks navíjecích mechanismů s pásem o délce min. 2 m	Ano
Technické požadavky:	
Parametry krystalu: <ul style="list-style-type: none"> Objem scintilačního krystalu min. 0,75 litr Výstupní signál min. 300 impulsů za sekundu na pozadí o dávkovém příkonu 100 nanoGy/h 	Ano – 0,8 litrů Ano – 400 impulsů za sekundu na pozadí o dávkovém příkonu 100 nanoGy/h
Schopnost krystalu standardně pracovat za těchto podmínek: <ul style="list-style-type: none"> ve vnějším prostředí v teplotním rozsahu - 10°C až +40°C 	Ano
Provoz na vnitřní baterii minimálně 12h	Ano – minimálně 18 h
Nabíjení vnitřní baterie i za provozu	Ano
Indikace nabíjení jen na nabíjecím zařízení	Ano
Skrytý mechanický spínač k uvedení detekčního systému ve sloupku do provozu	Ano
Provoz software na libovolném zařízení s operačním systémem Win7 a vyšší bez hardwarového klíče	Ano
Garanční podmínky:	
Délka záruční doby minimálně 24 měsíců	24 měsíců
Podmínky záručního servisu přiloženy k nabídce	Ano, přiloženo v příloze B.
Garantovaná doba dostupnosti servisu a náhradních dílů minimálně 10 let od skončení záruční doby	Ano, 120 měsíců



Dodání a zprovoznění dvou setů ve výše uvedeném „Skladba dodávky“ do 30 dnů od data nabytí účinnosti smlouvy	Ano
Dodání a zprovoznění zbývajících osmi setů ve výše uvedeném „Skladba dodávky“ do 60 dnů od data nabytí účinnosti smlouvy	Ano

Lukáš Skála
Vedoucí divize radiometrických systémů
NUVIA a.s.

za dodavatele