

- **živelné riziká:** víchrica, krupobitie, povodeň, záplava, zemetrasenie, zosuv pôdy, zrútenie skál alebo zemín, zosuv alebo zrútenie lavín, pád stromov, stožiarov a iných predmetov ak nie sú súčasťou toho istého súboru ako poškodená vec, tiaž snehu alebo námraza, náraz vozidla, dym, nadzvuková vlna,
- **vodovodné riziká:** poškodenie, zničenie alebo strata predmetu poistenia pôsobením vody z vodovodných zariadení, škody na potrubiach vo vnútri poistenej budovy.

Definícia jednotlivých rizík je v zmysle oddielu II čl.5 Všeobecných poistných podmienok pre poistenie požiaru a následného prerušenia prevádzky – 2009.

Pre poistenie prístrojov platia nasledovné sadzby a spoluúčasti:

- Požiarne riziká: 0,09 ‰ spoluúčast': 66,-- EUR
- Živelné riziká: 0,05 ‰ spoluúčast': 66,-- EUR
- Vodovodné riziká: 0,06 ‰ spoluúčast': 66,-- EUR

2. Pre poistenie majetku na krádež platia Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku proti krádeži a lúpeži - 2004 doplnené klauzulami 04L002 a osobitnými dojednaniami podľa tejto rámcovej zmluvy.

V zmysle oddielu II čl. 2 Všeobecných poistných podmienok pre poistenie majetku proti krádeži a lúpeži - 2004 sú poistené nasledovné riziká:

- **krádež** , pri ktorej páchatel prekonal prekážku alebo opatrenia chrániace vec pred krádežou, ktorých rozsah bol zmluvne dohodnutý,
- **lúpež**, v zmysle trestného zákona,
- **vnútorný vandalizmus** po násilnom vniknutí do chráneného objektu/priestoru (zistený a nezistený páchatel).

Pre prípad krádeže, lúpeže a vnútorný vandalizmus sa dojednáva poistné krytie nasledovných predmetov poistenia:

- Prístrojová technika za sadzbu 0,55 ‰ so spoluúčast'ou 0,-- EUR

3. Pre poistenie prístrojov platia Všeobecné poistné podmienky pre poistenie elektronických zariadení a následného prerušenia prevádzky – 2004

Pre prípad poškodenia elektronických zariadení sa dojednáva poistné krytie nasledovných predmetov poistenia:

- Prístrojová technika za sadzbu 0,85 ‰ so spoluúčast'ou 5 % min. 165,-- EUR

Celkové ročné poistné je v zmysle príloh 4.804,83 EUR.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

1. Táto rámcová zmluva sa uzatvára na dobu určitú, od 30.4.2012 do 29.4.2014 Zmluvné strany sa písomným dodatkom môžu dohodnúť na predĺžení účinnosti tejto rámcovej zmluvy.
2. Rámcová zmluva zanikne uplynutím doby na ktorú bola uzatvorená. Zmluva môže okrem toho zaniknúť výpoveďou zo strany jednej zo zmluvných strán ku koncu kalendárneho roku. Výpoveď musí byť doručená druhej zmluvnej strane aspoň šesť týždňov pred koncom kalendárneho roku. Zmluva zanikne posledným dňom kalendárneho roku, v ktorom bola výpoveď zmluvnej strane doručená.
3. Výpovedaním a zánikom rámcovej zmluvy nezanikajú poistné zmluvy dojednané v zmysle tejto rámcovej zmluvy. Výpovedanie a zánik poistných zmlúv sa riadi príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka a poistnými podmienkami.
4. Zmeny v rámcovej zmluve možno vykonať len na základe súhlasu zmluvných strán, musia mať písomnú formu a vykonávajú sa formou dodatkov k rámcovej zmluve.
5. Zmluvné strany sa v súvislosti s touto rámcovou zmluvou zaväzujú dodržiavať zásady obchodného tajomstva podľa § 17 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb.
6. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch a každá zo zmluvných strán obdrží po jednom z nich.
7. Poistovňa je povinná strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom a službami, kedykoľvek do 31.08.2018 (táto sa predíži v prípade ak nastanú

skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady ES č. 1083/2006 o čas trvania týchto skutočností), a to oprávnenými osobami, ktorými sú:

- I. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v zastúpení Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ a ním poverené osoby,
 - II. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - III. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - IV. Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - V. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v bodoch I. až IV. V súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
8. Táto rámcová zmluva o poistení nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť v zmysle zákona č. 546/2010 Z.z. z 9. decembra 2010, ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Z.z. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

V Bratislave 30. 12. 2010.

.....
Ing. Radomír Háčik
člen predstavenstva

.....
Ing. Miroš Vaiko, CSc.
prokurista

.....
Ing. Igor Schnorrer
kvestor

Zoznam poist'ovaného majetku projektu „Technická a prístrojová základňa pre podporu Centra excelentnosti bezpečnostného výskumu“

Časť 1

- LC-multikomponentný tandem MS/MS systém Orbitrap XL s príslušenstvom - 1 ks
- Semipreparatívny HPLC systém Agilent 1260 s príslušenstvom - 1 ks
- GC-MS/MS systém TSQ Quantum s príslušenstvom - 1 ks
- CD-detektor pre LC Jasco J-815 - 1 ks
- IČ-spektrofotometer Thermo Nicolet 6700 s príslušenstvom - 1 ks
- UV-spektrofotometer Thermo Genesys 10S s príslušenstvom - 1 ks
- Vákuová stanica s odpadkou RVO HeiVap Value- 3 ks
- Merač zetapotenciál Brookhaven BI ZetaPlus -1 ks
- Mikroskop s fázovým rozhraním IntracoMicro FL2003 - 1 ks
- Elementárny analyzátor CHNS/O Thermo Flash 2000 - 1 ks
- Sušiareň Stericell 55 a Stericell 111- 2 ks
- Termoblok a evaporátor Thermo ReactiVap - 1 ks
- Hlbokomraziaci box Sanyo -1 ks
- Centrifúga Sigma 3-30K - 1 ks
- Olejová pumpa Lavat VRO 08/11 -2 ks
- Automatický SPE dávkovač vzoriek AcceCLEAN- 1 ks
- Termostat Thermo Haake SC100 – 2 ks

Časť 2

- Hmotnostný spektrometer s priamym vstupom – 1 ks
- Preparatívny HPLC s príslušenstvom – 1 ks
- Plynový chromatograf prevádzkový – 1 ks

Časť 3

- RTG difraktometer 1 ks
- Vysokorychlostná kamera na záznam tvorby povýstrelových splodín po výstrele
- Stabilný merač rýchlosti striel 1 ks
- Komparačný mikroskop 1 ks
- Videospektrálny komparátor 1 ks
- Kriminalistické zariadenie na vyhodnocovanie spektrálnych charakteristík prvkov a objektov na skúmanie dokumentu 1 ks

Časť 4

- Prekoncentračný systém TurboVap LV 1 ks
- Analyzátor LC-TOF - Vysokoučinný kvapalinový chromatograf s detektorom TOF a trojitým kvadrupólom 1 ks
- Zariadenie na genetickú analýzu 1 ks

Časť 5

- Prenosné RTG-Scantrak skenovacie zariadenie 1 ks
- Ručný prenosný detektor výbušnín – MO2M 1 ks
- Prenosný ručný detektor bojových látok APD2000 1 ks