

3117027676

POISTNÁ ZMLUVA

Poistiteľ z UNXQA poisťovňa., a.s.
Lazaretská 15

820 07 Bratislava 27

Slovenská republika

IČO : 653501

Zastúpená : Mag. Andreasom KôBlom, predsedom predstavenstva
Ing. Radomírom Háčikom, členom predstavenstva

a

Poistník Centrum vedecko-technických
informácií SR

Lamačská cesta 8/A

811 04 Bratislava 1

ICO : 00151882

Zastúpená : prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., riaditeľ

uzatvárajú v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka a všeobecných
poistných podmienok poistiť zmluvu

číslo : 3117027676

Číslo vydania: 000
Začiatok poistenia:
01.12.2012

Účinnosť zmeny: 01.12.2012
Koniec poistenia:
14.06.2014

Druh poistenia:

Požiarna nebezpečia
Živelné nebezpečia
Voda z vodovod, zariadení
Krádež a lúpež
Elektronika

poistné:

132,30 EUR
72,76 EUR
72,76 EUR
439,98 EUR
604,93 EUR

poistné spolu:

1.322,73 EUR

Splatnosť: jednorazovo

Druh poistenia: Požiarne nebezpečia

Zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poistné podmienky pre poistenie požiaru a následného prerušenia prevádzky - 2009, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poistujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmet poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Osobitné dojednania:

Limit plnenia na požiar, výbuch, priamy úder blesku je do 200 000 EUR.

Miesto poistenia: Centrum vedecko-technických
informácií SR
viď príloha č. 2

Predmet poistenia:	Poistná suma:	
PREVÁDZKOVO-OBCHODNÉ ZARIADENIA	330.743,14 EUR	'
Spoluuc. čiastka:		66,00 EUR
poistné za miesto poistenia:		132 3C EUR.
poistné za druh poistenia:		ⁿ 3 2 3 C EUR

Druh poistenia: Živelné nebezpečia

Zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie požiaru a následného prerušenia prevádzky - 2009, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poisťujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmet poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Osobitné dojednania:

Limit plnenia na zemetrasenie je do 150 000 EUR.

Miesto poistenia: Centrum vedecko-technických informácií SR
vid príloha č. 2

Predmet poistenia:	Poisťná suma:	poisťné:
PREVÁDZKOVO-OBCHODNÉ ZARIADENIA	330.743,14 EUR	72,76 EUR
Spoluúč. čiastka:		66,00 EUR
poisťné za miesto poistenia:		72,16 EUR
poisťné za druh poistenia:		7 2,76 EUR

Druh poistenia: Voda z vodovod, zariadení**Zmluvné dojednania:**

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poistné podmienky pre poistenie požiaru a následného prerušenia prevádzky - 2009 doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poistujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmet poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Miesto poistenia: Centrum vedecko-technických
informácií SR
vid príloha č. 2

Predmet poistenia:	Poistná suma:	poistné:
PREVÁDZKOVO-OBCHODNÉ ZARIADENIA	330.743,14 EUR	72,76 EUR

Spoluúč. čiastka:	66,00 EUR
--------------------------	------------------

poistné za miesto poistenia:	72,76 EUR
-------------------------------------	------------------

poistné za druh poistenia:	72,76 EUR
-----------------------------------	------------------

Druh poistenia: Krádež a lúpež

Klauzuly:

04L002

04C001

Zmluvné dojednania:

Pre tento druh poistenia platia Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie majetku proti krádeži, lúpeži a vandalizmu - 2012, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve. Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poisťujú sa všetky veci patriace položke uvedene v predmete poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Osobitné dojednania:

Odlišne od klauzuly 04C001 - vonkajší vandalizmus je limit plnenia = PS 30 000 EUR.

Miesto poistenia: Centrum vedecko-technických informácií SR
vid príloha č. 2

Predmet poistenia:	Poisťná suma:	poisťné
PREVÁDZKOVO-OBCHODNÉ ZARIADENIA limit plnenia: 100 000 EUR	330.743,14 EUR	214,98 EUR
VONKAJŠÍ VANDALIZMUS (NA 1.RIZIKO) podľa klauzuly 04C001 spoluúčasť=165 EUR	30.000,00 EUR	225,00 EUR

poisťné za miesto poistenia: 439,98 EUR

poisťné za druh poistenia: 439,98 EUR

UNIOA
W V * "3117027676
účinnosť od: 01.12.2012

Druh poistenia: Elektronika

Zmluvné dojednania:

Pre Leni o druh poistenia platia Všeobecné poistné podmienky pre poistenie elektronických zariadení a následného prerušenia prevádzky - 2012, doplnené a modifikované klauzulami a inými prílohami pre tento druh poistenia, uvedenými v tejto zmluve.

Dojednáva sa, že pokiaľ nie je explicitne pri položke predmetu poistenia uvedené inak, poisťujú sa všetky veci patriace položke uvedenej v predmet poistenia, ktoré sú vo vlastníctve poisteného.

Miesto poistenia: Centrum vedecko-technických
informácií SR
vid príloha č. 2

Predmet poistenia:	Poistná suma:	poistné
ELEKTRONICKÉ A ELEKTROTECHNICKÉ ZARIADENIA A PRÍSTROJE	330.743,14 EUR	604,93 EUR
Spoluúč. čiastka:		170,00 EUR
poistné za miesto poistenia:		604,93 EUR
poistné za druh poistenia:		604,93 EUR

Poistiteľ:

Poistník:

V Bratislave dňa ^^

UNIQA poisťovňa, a.s.
Lazaretská 15820 07 Bratislava 27
Slovenska republika
Internet: www.uniqa.sk

☞ + r a n a £

Príloha č. 2 k Výzve na predloženie cenovej ponuky

Špecifikácia predmetu zákazky

Počet ks	Product number	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	Lokalita
1	HW	HP L-Sieťová MúbyUUU Aäďöríá 2x MDS9000 18 FC+4IP ports Module, 2x FCIP LTU, 4Gb SW SFP Modules	159 846,98 €	191 816,38 €	BA Hanulova
2	T5413A	HP MDS9500 MPS 18/4 FCIP Module LTU			
9	AE379A	HP MDS9000 4Gb FC SFP4pk Shrt Rnge XCVR			
2	AG852B	HP MDS9000 18 FCw/4 IP Ports Module			
1	HW/SW	nř Acztuuu upgiduyirKnuu^soosj 4x 600GB 15k Array Group (16x 600GB/15k FCHDD), 1x 450GB Spare HDD, XP Array Manager 7TB LTU	74 876,66 €	89 851,99 €	BA Hanulova
1	AE130BU	Structured Solution Program Identifier			
4	AE227AU	HP XP24000 Upgr 600GB 15K FCArray Group			
1	AE227AK	HP XP24000 Upgr 600GB 15K FCSpare Disk			
7	T5214AE	HPXP Array Manager 1TB 32-63TB LTU			
2	HW	ASA 5540 Appliance with SW, HA, 4GE+1FE, 3DES/AES	40 895,64 C	49 074,77 €	ZA DCV a V
2	CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M			
2	SF-ASA-8.4-K8	ASA 5500 Series Software Version 8.4 for ASA 5510-5550, DES			
2	ASA-VPN-CLNT-K9	Cisco VPN Client Software (Windows, Solaris, Linux, Mac)			
2	ASA5540-VPN-PR	ASA 5540VPN Premium 5000 IPsec User License (7.0 Only)			
2	ASA5500-ENCR-K9	ASA 5500 Strong Encryption License (3DES/AES)			
2	SSM-BLANK	ASA/IPS SSM Slot Cover			
2	ASA-180W-PWR-AC	ASA 180W AC Power Supply			
2	ASA-ANYCONN-CSD-K9	ASA 5500 AnyConnect Client + Cisco Security Desktop Software			
	SPOLU		275 619,28 C	330 743,14 €	



Platné od: 1.4.2009

KLAUZULA 04L002

Zabezpečenie miesta poistenia - riziková
trieda 1-3

V závislosti od výšky poistnej sumy/limitu plnenia sa dojednáva nasledovný spôsob zabezpečenia:

Poistná suma/ limit plnenia do 33 200 €

1. Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhmataniu planžetou a odvráteniu a bezpečnostného štítu (kovania) zabraňujúcemu rozlomeniu a vylomeniu vložky. Bezpečnostný štít (kovanie) musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný. V prípade, že nie je možné z technického hľadiska použiť uvedený uzamykací systém, je možné nahradiť ho certifikovanými visiácimi bezpečnostnými zámkami (minimálne jeden visiaci bezpečnostný zámok na jednej dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, ocelové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok. Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu.

2. Objekt musí mať plné steny - murované, drevené, železné (ocelové).

3. Okná, dvere, výklady nemožno otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4. Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve, musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

- objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne jeden visiaci bezpečnostný zámok na jednu bránu, resp. dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, ocelové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok,
- objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou strážnou službou.

Za strážnu službu sa považuje každá osoba, ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom

Poistná suma/ limit plnenia do 66 400 €

1. Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhmataniu planžetou a odvráteniu a bezpečnostného štítu (kovania) zabraňujúcemu rozlomeniu a vylomeniu vložky. Bezpečnostný štít (kovanie) musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný. V prípade, že nie je možné z technického hľadiska použiť uvedený uzamykací systém, je možné nahradiť ho certifikovanými visiácimi bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jednej dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, ocelové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok. Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu.

2. Objekt musí mať plné steny - murované, železné (oceľové).

3. Okná, dvere, výklady nemožno otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4. Presklenné časti do výšky 5 m nad úrovňou okolitého terénu musia byť zabezpečené certifikovanými bezpečnostnými fóliami o hrúbke minimálne 185 mikrónov alebo certifikovanými bezpečnostnými tvrdenými sklami hrúbky minimálne 6 mm alebo funkčnými železnými (oceľovými) mrežami. Mreže musia byť zabezpečené proti vytiahnutiu (pevne ukotvené do muriva) a nemôžu byť uvoľniteľné zvonku bez špeciálneho náradia a ich mechanického poškodenia alebo zničenia. V prípade uzamknutia otváracích mreží certifikovanými visiáciami bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jedny mreže) musia všetky konštrukčné prvky, funkčne priamo súvisiace s uzamknutím mreží (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiacich bezpečnostných zámok vykazovať rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok.

Certifikované bezpečnostné fólie, certifikované bezpečnostné tvrdené sklá alebo funkčné železné (oceľové) mreže môžu byť v prípade ich neprítomnosti nahradené **elektronickou zabezpečovacou signalizáciou** s plášťovou ochranou presklenných častí (detektor rozbitia skla) s prenosom informačného signálu minimálne na dve nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v radiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat), posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 24 hodín.

5. Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

- objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jednu bránu, resp. dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok, objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou strážnou službou.

Za strážnu službu sa považuje každá osoba, ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

Poistná suma/ limit plnenia nad 66 400 €

1. Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhmataní planžetou a odvírtaniu a bezpečnostného štítu (kovania) zabraňujúcemu rozlomeniu, odvírtaniu a vylomeniu vložky + prídavný bezpečnostný zámok. Bezpečnostný štít musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný.

Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu.

2. Objekt musí mať plné steny - murované, železné (oceľové).

3. Okná, dvere, výklady nie je možné otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4. Presklenné časti do výšky 5 m nad úrovňou okolitého terénu musia byť zabezpečené certifikovanými bezpečnostnými fóliami o hrúbke minimálne 185 mikrónov alebo certifikovanými bezpečnostnými tvrdenými sklami hrúbky minimálne 6 mm alebo funkčnými železnými (oceľovými) mrežami. Mreže musia byť zabezpečené proti vytiahnutiu (pevne ukotvené do muriva) a nemôžu byť uvoľniteľné zvonku bez špeciálneho náradia a ich mechanického poškodenia alebo zničenia. V prípade uzamknutia otváracích mreží certifikovanými visiáciami bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jedny mreže) musia všetky konštrukčné prvky, funkčne priamo súvisiace

s uzamknutím mreží (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiacich bezpečnostných zámkov vykazovať rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok.

Certifikované bezpečnostné fólie, certifikované bezpečnostné tvrdené sklá alebo funkčné železné (oceľové) mreže môžu byť v prípade ich neprítomnosti nahradené elektronickou zabezpečovacou signalizáciou s plášťovou ochranou presklenných častí (detektor rozbitia skla) s prenosom informačného signálu minimálne na tri nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v riadiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat) posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 48 hodín.

5. Elektronickej zabezpečovacia signalizácia - komplexná priestorová ochrana s prenosom informačného signálu minimálne na tri nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v riadiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat) posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 48 hodín.

Elektronickej zabezpečovacia signalizácia s komplexnou priestorovou ochranou môže byť v prípade jej neprítomnosti nahradená stálou ozbrojenou strážnou službou - za ozbrojenú strážnu službu sa považuje každá ozbrojená osoba s platným povolením na držanie zbrane (revolver a pod.), ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

6. Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jednu bránu, resp. dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok

- objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou ozbrojenou strážnou službou.

Za ozbrojenú strážnu službu sa považuje každá ozbrojená osoba s platným povolením na držanie zbrane (revolver a pod.), ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

Poistník svojim podpisom potvrdzuje, že predmet poistenia je zabezpečený v zmysle horeuvedených dojednaní klauzuly.

Miesto, dátum

Podpis zástupcu poisťovne

Podpis poistníka

U N I Q A

Platné od: 1.4.2009

KLAUZULA 04C001

Vonkajší vandalizmus

- 1) Touto klauzulou sa dojednáva, že poistiteľ uhradí škody spôsobené vonkajším vandalizmom, ktoré vylučujú funkčnosť zariadenia.
- 2) Škody, ktorých následkom je estetické poškodenie zariadenia sú z poistného plnenia vylúčené.
- 3) Spoluúčasť na každej škode predstavuje 165 €.
- 4) Maximálny limit plnenia je 2 000 €.

Miesto, dátum

Podpis zástupcu poisťovne

Podpis poistníka