

Poistná zmluva č. 800 401 0006

Poistovateľ **ČSOB Poistovňa, a.s.**
Žižkova 11, 811 02 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31 325 416, IČ DPH: SK2020851767
Zapísaná v OR SR Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 444/B
Poštová adresa: P.O.BOX 815 63, 815 63 Bratislava
Infolinka: 0850 111 303
zastúpený: Mgr. Denisa Marochničová, underwriter Odboru upisovania rizík a produktového
manažmentu SME
Ing. Ivana Tholtová, underwriter Odboru upisovania rizík a produktového manažmentu SME

Poistník **Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne**
Študentská 2,911 50 Trenčín, Slovenská republika
Verejnoprávna inštitúcia zriadená zákonom č. 155/1997 Z. z.
o zriadení Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne
IČO: 31 118 259, IČ DPH: SK 2021376368
Číslo účtu:

zastúpený: doc. Ing. Jozef Habánik, PhD., rektor univerzity

Poistený i zhodný s poistníkom
uzavreli podľa § 788 a nasl. **Občianskeho zákonníka** (ďalej len „OZ“) túto poistnú zmluvu
(ďalej len "zmluva"), ktorá spolu s **poistnými podmienkami poistovateľa** uvedenými v časti II tejto zmluvy
tvorí neoddeliteľný celok.

Časť I

ÚVODNÉ USTANOVENIA

Článok 1 od **26.10.2018 00:00 h.**
Účinnosť zmluvy do **28.02.2019 24:00 h.**

Článok 2 Ing. Adriana Kiševová
Správca zmluvy tel. č. 037/ 6927 311, e-mail: akisevova@csob.sk

Článok 3 S.A.R., s.r.o.
Finančný tel. č. 0905 757 844, e-mail: sarpoistenie@gmail.com
sprostredkovateľ

Vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia touto poistnou zmluvou, jej prípadnými dodatkami, poistnými podmienkami poistovateľa, ktoré sú prílohou zmluvy a tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.

Časť II
OBSAH ZMLUVY

Druh poistenia 1
Poistenie majetku – Živelné poistenie

Článok 1
Poistné podmienky | Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:
- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku VPP PMA 2017 (ďalej len „VPP PMA 2017“),
- Osobitné poistné podmienky pre živelné poistenie OPP ZVL 2017 (ďalej len „OPP ZVL 2017“),
- Zmluvné dojednania pre asistenčné služby pre podnikateľov a právnické osoby ZD AS – P 2017 (ďalej len „ZD AS – P 2017“).

Článok 2
Predmet poistenia, poistná suma

p.č.*	Predmet poistenia	Napočítaná poistná suma v Eur	DPH	Poistná hodnota
1	vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia špecifikované v prílohe č. 1	1 208 154,00	s	nová hodnota
Poistná suma spolu:		1 208 154,00		

* p. č. = poradové číslo

Článok 3
Miesto poistenia | Študentská 2, 911 50 Trenčín

Článok 4
Poistené riziká | 1. Živelné poistenie (v zmysle čl. 2 OPP ZVL 2017)

Článok 5
Dojednané klauzuly | PMA 005_2017 Atmosférické zrážky

Článok 6
Spoluúčasť

FLEXA:	5%, min. 50,00 Eur
Záplava a povodeň:	5%, min. 50,00 Eur
Zemetrasenie:	5%, min. 50,00 Eur
Rozšírený rozsah poistenia:	5%, min. 50,00 Eur
Ostatné neuvedené riziká:	5%, min. 50,00 Eur
PMA 005_2017 Atmosférické zrážky	50,00Eur

Článok 7
Limity poistného plnenia

- Pre poistné riziko víchrica podľa čl. 2 ods. 5 písm. a) OPP ZVL 2017 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 3 350 000,00 Eur.
- Pre poistné riziko povodeň a záplava podľa čl. 2 ods. 3 OPP ZVL 2017 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške 10 % z *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 3 350 000,00 Eur.
- Pre poistné riziká podľa OPP ZVL 2017 čl. 2 ods. 4. a ods. 5. písm. b) – k) OPP ZVL 2017 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 10 000 000,00 Eur.

Časť III
POISTNÉ, SPLATNOSŤ POISTNÉHO

Článok 1
Poistné za jednotlivé druhy poistenia | Poistné podľa § 796 OZ je jednorazové. Poistné za dobu poistenia za poistenie podľa tejto zmluvy pozostáva z:

Druh poistenia	Poistné v Eur
1. Živelné poistenie	494,08
Spolu:	494,08

Článok 2
Obchodná zľava | **40,00%**
Spolu poistné po obchodnej zľave v Eur: **296,45**

Článok 3
Frekvencia platenia poistného, splatnosť poistného | Celkové poistné vo výške **296,45 Eur** bude platené jednorazovo ku dňu **26.10.2018**

Článok 4
Úhrada poistného | Poistné poukáže poisťník príkazom k úhrade na **účet poisťovateľa číslo:**
variabilný symbol:

Časť IV ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Článok 1 Prehlásenia

1. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu prečítali, že porozumeli jej obsahu, uzavreli ju slobodne, vážne, nie v tiesni, nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju podpisujú.
2. Poistník/poistený prehlasuje, že:
 - sa oboznámil s obsahom zmluvy, jej dodatkami a prílohami, poistnými podmienkami a zmluvnými dojednaniami prislúchajúcimi k dojednanému poisteniu, platnými a účinnými ku dňu uzavretia zmluvy, ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou, s rozsahom nárokov z nej vyplývajúcich a súhlasí s jej uzavretím a súčasne potvrdzuje prevzatie uvedených dokumentov v písomnej podobe,
 - všetky údaje vrátane osobných údajov a odpovedí na písomné otázky poisťovateľa uvedené v zmluve týkajúce sa poistenia sú pravdivé a úplné, a berie na vedomie, že na základe odpovedí na otázky týkajúcich sa dojednávaného poistenia vykonáva poisťovateľ ocenenie poisťovaného rizika a rozhoduje o prijatí poistenia,
 - si je vedomý následkov, ktoré môžu mať nepravdivé alebo neúplné odpovede na povinnosť poisťovateľa plniť,
 - bol pred uzavretím zmluvy oboznámený s dôležitými zmluvnými podmienkami uzavretia poistnej zmluvy v zmysle platného zákona o poisťovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o poisťovníctve“) a prevzal ich v písomnej podobe.
3. Poistník vyhlasuje v zmysle zákona č. 297/2008 Z. z. o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a o ochrane pred financovaním terorizmu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, že poistnú zmluvu uzavrel vo vlastnom mene. Pokiaľ zmluvu uzavrel v mene niekoho iného, je povinný identifikovať osobu v mene ktorej koná.
4. Poistné sumy v tejto zmluve stanovil poistník a/alebo poistený na vlastnú zodpovednosť.
5. Poistník prehlasuje, že: je nie je osobou s osobitným vzťahom k poisťovni. V prípade kladnej odpovede je vzťah:..... Poistník/poistený vyhlasuje, že vyhlásenie o osobitnom vzťahu k poisťovni je pravdivé. Berie na vedomie, že v prípade, ak je toto vyhlásenie nepravdivé, zmluva je v zmysle § 71 ods. 1 platného zákona o poisťovníctve neplatná.

Článok 2 Ochrana osobných údajov

Ustanovenie čl. 21 ods. 1 až 3 VPP PMA 2017 sa zrušuje. Osobitne sa dojednáva, že v súlade s čl. 21 ods. 6 VPP PMA 2017 je poisťovateľ oprávnený v súlade s platným zákonom o ochrane osobných údajov a Nariadením Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (ďalej len „Nariadenie“) pre účely vedenia zmluvného vzťahu s dotknutou osobou, predmetom ktorého je poistenie, získať a spracúvať osobné údaje poisteného a/alebo poistníka, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu spracúvania na základe platného zákona o poisťovníctve. Dodatočné informácie o spracúvaní osobných údajov Poisťovateľom sú definované v Memorande ochrany osobných údajov umiestnenom na <https://www.csob.sk/memorandum>.

Článok 3 Zmena a platnosť ustanovení zmluvy

1. Po vzájomnej dohode zmluvných strán je možné zmenu ustanovení tejto zmluvy a zmenu rozsahu poistenia upraviť formou číslovaného písomného dodatku k zmluve.
2. Ak sa niektoré ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy. Zmluvné strany miesto neplatného alebo neúčinného ustanovenia dohodnú nové znenie ustanovenia, ktoré sa najviac priblíži účelu, ktorý zmluvné strany v čase uzavretia zmluvy sledovali.

Článok 4 Lehota na doručenie zmluvy

V prípade nedoručenia zmluvy do sídla poisťovateľa v lehote 2 (slovom dvoch) mesiacov odo dňa účinnosti zmluvy je zmluva považovaná za neplatnú. Rovnako v prípade nedoručenia dodatku k zmluve do sídla poisťovateľa v lehote 2 (slovom dvoch) mesiacov odo dňa účinnosti tohto dodatku k zmluve je príslušný dodatok k zmluve považovaný za neplatný.

Článok 5 Prílohy k zmluve

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

- Príloha č. 1 – Zoznam predmetov poistenia s rozdelením poistnej sumy

Článok 6 Počet strán a vyhotovení

Táto zmluva obsahuje 4 strany a je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých poistník obdrží jedno, sprostredkovateľ jedno a poisťovateľ dve vyhotovenia.

Článok 7
Hlásenie škodovej
udalosti

Vznik škodovej udalosti je poistník povinný nahlásiť bez zbytočného odkladu v súlade so Všeobecnými poistnými podmienkami poisťovateľa na Call centrum likvidácie, **tel. 0850 311 312**.

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

odtlačok pečiatky a podpis poistníka a poisteného
druh a číslo dokladu totožnosti:

Mgr. Denisa Marochničová

Ing. Ivana Tholtová

odtlačok pečiatky a podpis poisťovateľa

Príloha č. 1 k Cenovej ponuke - Poistenie majetku laboratórne prístroje CEKSIM TnUAD

Predmet poistenia v rámci EU projektu : laboratórne prístroje zakúpené pre TnUAD v rámci projektu "Centrum excelentnosti pre keramik

Por. č.	Názov prístroja / zariadenia	Typ	Popis	Obstarávacía cena - Poistná suma vrátane DPH
1.	Laboratórne digestory			17 261,64 €
2.	Vysokoteplotná pec na tavenie skla	Clasic 0718E	Vysokoteplotná elevátorová superkantarová taviaca pec so zasúvaním taviaceho kelímku zospodu a s programovateľným regulátorom teploty do 1800°C na tavenie väčších množstiev skla (na 500ml skla). Pec je vybavená miešadlom PtRh pre zabezpečenie automatického miešania skloviny s nastaviteľnou rýchlosťou otáčok.	110 598,00 €
3.	Spádová pec	Clasic 4015 SP	Pec na meranie líkvidu skiel s pojazdovým vozíkom a s programovateľným regulátorom teploty s pracovnou teplotou do 1500°C. V peci je možné zabezpečiť kontrolovaný gradient teploty cca 40°C v dĺžke 12cm.	14 298,00 €
4.	Mikrotvrdomer	WIKI 200	Vickersov tvrdomer na meranie mikrotvrdosti s tvrdosti materiálov s možnosťou merania pri zaťaženiach od 10g do 10kg, vybavený CCD kamerou s vysokým rozlíšením, automatickým zaostrením a vyhodnotením vtláčku.	87 540,00 €
5.	Lapovacie zariadenie	Buehler EcoMet 300Pro	Zariadenie na presné lapovanie tvrdých materiálov s automatickou kontrolou rovinnosti a zarovnávanía lapovacieho kotúča s automatickým posunom abrazívnej nádoby pre vzorky s rozmermi do 75 mm	91 164,00 €
6.	Autokláv	Büchi CC075	Zariadenie určené na vykonávanie chemických syntéz pri zvýšenej teplote a tlaku a na sledovanie koróznej odolnosti materiálov v hydrotermálnych podmienkach v kyslom aj zásaditom prostredí a na štúdium procesov korózie v superkritickej vode.	72 480,00 €
7.	UV-VIS-NIR spektrometer	Cary 5000 (Agilent Technologies)	Modulárny dvojlúčový UV-VIS-NIR spektrofotometer, ktorý slúži na meranie spektrálnych charakteristík materiálov v ultrafialovej, viditeľnej a časti blízkej infračervenej oblasti spektra (v intervale vlnových dĺžok 175-3300 nm).	119 978,40 €
8.	Fluorescenčný spektrometer	Fluorolog 3: FL 3-21 (Horiba)	Modulárny fluorescenčný spektrometer na meranie časovo-nerozlíšených fluorescenčných spektier (v tzv. steady-state móde) v ultrafialovej, viditeľnej a časti blízkej infračervenej oblasti spektra (200-3000 nm), a časovo-rozlíšených (tzv. time-resolved) meraní pre vyhodnocovanie dób života fluorescencie v ultrafialovej a viditeľnej oblasti spektra.	165 000,00 €

9.	Vláknový spektrometer pre blízku infračervenú oblasť	Ocean Optics NIRQUEST 256-2.5	Vláknový spektrometer umožňuje pomocou vláknovej optiky meranie spektier v blízkej infračervenej oblasti (v rozsahu vlnových dĺžok 900-2500 nm) na vybraných veľmi malých oblastiach na vzorkách nepravidelného tvaru, resp. vzorkách veľmi veľkých rozmerov, ktoré nemôžu byť umiestnené do štandardných spektrometrov.	19 200,00 €
10.	Mikroskop s príslušenstvom na meranie mechanických pnutí v sklách	Nikon LV 100 UDM	Optický mikroskop s počítačom riadeným xyz stolčekom, výhrevným stolčekom s regulačnou jednotkou, farebnou CCD kamerou 5 Mpix a príslušenstvom pre obrazovú analýzu vzoriek	122 359,20 €
11.	Zariadenie na mikrovlnný rozklad vzoriek	Berghof Speedwave 4	Mikrovlnný rozkladný systém umožňuje prípravu vzoriek pre chemickú analýzu k atómovej absorpčnej spektroskopii AAS a optickej emisnej spektroskopii s indukčne viazanou plazmou ICP OES, a to rozkladom keramických materiálov a skiel v tlakových celách za použitia zmesi kyselín pri definovanom tlaku a teplote	35 187,60 €
12.	Zariadenie pre simultánnu termickú analýzu	Netzsch STA 449 F1 Jupiter TG/DTA/DSC simultánny analyzátor	Zariadenie na vysokoteplotnú simultánnu termickú analýzu vzoriek, ktoré v rámci jedného prístroja kombinuje možnosť merania DTA a TG v rozsahu do cca 2000°C a DSC v rozsahu do cca. 1600°C	235 296,00 €
13.	Termomechanický analyzátor	Netzsch TMA 402 F1 Hyperion	Zariadenie na termomechanickú analýzu vzoriek s možnosťou práce v kontrolovanej atmosfére a vo vákuu v teplotnom rozsahu do cca 1650°C	77 298,00 €
14.	Héliový pyknometer	Quantachrome Ultrapyc 1200e	Zariadenie na stanovenie hustoty kusových a práškových vzoriek	14 298,00 €
15.	Klimatická komora	Angelantoni Discovery DY110	Určená pre štúdium korózie a zvetrávania skiel a keramických materiálov ako aj na riadené sušenie keramických kompakto pripravených niektorou z pokročilých metód tvarovania s využitím (mokrých) koloidných procesov.	26 196,00 €
Živel spolu				1 208 154,84 €