

**Poistná zmluva č. 411 019 538**

**Poistenie majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb**

**Poistník:**

**Slovenská akadémia vied**  
Štefánikova 49, 814 38 Bratislava  
IČO: 00 037 869  
DIČ: 2020844914

**Poisťovateľ:**

**Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.**  
Dostojevského rad 4, SK- 815 74 Bratislava 1  
IČO: 00 151 700  
IČ DPH: SK2020374862  
Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. Oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

**Poistná zmluva č. 411 019 538**

Poistník /  
Poistený: **Slovenská akadémia vied**  
Štefánikova 49, 814 38 Bratislava  
IČO: 00 037 869  
DIČ: 2020844914

Poist'ovateľ:  
**Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.**  
Dostojevského rad 4, SK - 815 74 Bratislava 1  
IČO: 00 151 700  
IČ DPH: SK2020374862  
Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

uzatvárajú v zmysle všeobecných záväzných predpisov túto poistnú zmluvu

**Poistenie majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb**

**Poistné podmienky:** Toto poistenie sa riadi Všeobecnými poistnými podmienkami poistenia majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb (ďalej aj „VPP-M“), ktoré sú účinné od 01.10.2010, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto poistnej zmluvy.

<b>Poistné obdobie:</b>	Začiatok poistenia: <b>01.09.2014</b> 00:00 hod.	Koniec poistenia: <b>31.10.2014</b> 24:00 hod.
-------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

**Miesto poistenia:** - v zmysle zoznamov v rámci prílohy tejto PZ

Predmet poistenia, poistná suma, poistná hodnota:	Predmet poistenia	Poistná suma s DPH	Poistná hodnota
	<b>a) hnutel'ný majetok</b>		
	- v zmysle zoznamov v rámci prílohy tejto PZ	19 731 746,40	nová

Pre predmety poistenia a), tejto poistnej zmluvy sa poistenie dojednáva v rozsahu VPP-M čl. 14, ods. 1 - na Novú hodnotu.

**Rozsah poistenia a poistené riziká:** Poistenie sa dojednáva v rozsahu VPP-M a nasledujúcich dojednaní.  
Pre predmety poistenia a), tejto poistnej zmluvy je poistenie dojednané v rozsahu VPP-M:  
čl. 3 – ods. 1. - požiar, úder blesku, výbuch, pád lietadla (čl. 3 ďalej len „FLEX“);  
čl. 4 – ods. 1. - víchrica a krupobitie;  
čl. 5 – ods. 1. - povodeň, záplava, zemetrasenie, výbuch sopky, zosuv pôdy, lavína a ťarcha snehu;  
čl. 6 – ods. 1. - voda z vodovodného zariadenia, kvapalina alebo para z vykurovacieho systému, voda zo sprinklerových zariadení;  
čl. 8 – ods. 1. - náraz cestného alebo kofajového vozidla, dym, rázová vlna pri prelete nadzvukových lietadiel, pád stromov, stožiarov alebo iných predmetov na poistenú vec; (čl. 4, 5, 6 a 8 ďalej len „EC“)  
Pre predmety poistenia a), tejto zmluvy je poistenie dojednané v rozsahu VPP-M:  
čl. 7 – ods. 1. písm. - a) krádežou vlámaním;  
b) lúpežou spáchanou vo vnútri budovy v mieste poistenia;  
d) vandalizmom po uskutočnenom vlámaní.

**Spoluúčasť:** Pre každú poistnú udalosť počas poistného obdobia sa poistenie dojednáva so spoluúčasťou poisteného vo výške:  
- 300,00 EUR pre poist. riziká okrem rizik krádeže, lúpeže a vandalizmu;  
- 150,00 EUR pre poist. riziká krádeže, lúpeže a vandalizmu;

Jednorazové  
poistné:

**690,61 EUR**

Zmluvné  
dojednania:

Pre poistné riziká FLEXA

sa dojednáva, že poisťovateľ poskytne poistné plnenie v rozsahu VPP-M do výšky dojednanej poistnej sumy (resp. limitu plnenia), ak budú v čase vzniku škody poistníkom/poisteným dodržané bezpečnostné predpisy vyplývajúce zo zákona o požiarnej ochrane, technických predpisov a súvisiacich noriem Slovenskej republiky. V prípade nedodržania týchto všeobecne záväzných predpisov má poisťovateľ právo poistné plnenie primerane znížiť.

Pre poistné riziká krádež, lúpež a vandalizmus

sa dojednáva, že poisťovateľ poskytne poistné plnenie za podmienky, že všetky poistené veci sa nachádzajú v uzatvorenom objekte, ktorého vstupné dvere sú pevného vyhotovenia, riadne uzamknuté bezpečnostnou profilovou cylindrickou vložkou. Bezpečnostná profilová cylindrická vložka musí byť odolná voči vyhataniu, vytlačeniu a chránená bezpečnostným štítom proti rozlomeniu. Ostatné stavebné otvory objektu sú zabezpečené bežnými stavebnými prvkami, cez ktoré nie je možné vniknúť bez ich poškodenia. Celý objekt je strážený nepretržite 24 hod. denne strážnou službou, ktorá vykonáva pravidelné obhliadky celého objektu a ktorá je povinná vykonať adekvátne opatrenia (primerané okolnostiam) na odvrátenie bezprostredne hrozacej škody alebo na zmiernenie následkov škody.

Splatnosť

poistného: Jednorazové poistné je splatné do 01.09.2014 na naše bankové spojenie:

Tatra banka, a.s.

Číslo účtu: XXXXXXXXXX

Konštantný symbol: 3558,

Variabilný symbol: 411 019 538

Záverečné

ustanovenia:

1. Poistnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Formy ukončenia poistenia oboma zmluvnými stranami upravujú VPP-M.
3. Poistník vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje uvedené v poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a nezamiechal žiadnu skutočnosť týkajúcu sa dojednávaneho poistenia.
4. Poistník uzatvára poistnú zmluvu vo vlastnom mene.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenie tejto poistnej zmluvy stane neúčinným, nie je týmto dotknutá účinnosť ostatných ustanovení.
6. Zmluvné strany sa oboznámili s obsahom tejto poistnej zmluvy, porozumeli mu a na znak súhlasu ju slobodne podpísali.
7. Táto poistná zmluva sa uzatvára v súlade s podmienkami ustanovenými v zákone č.297/2008 Z. z. o Ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a ochrane pre financovaním terorizmu. V zmysle zákona č. 297/2008 Z.z. sa dojednáva, že poistník je povinný uhradiť prvú splátku poistného prostredníctvom účtu, ktorý má klient otvorený v úverovej inštitúcii, v opačnom prípade poisťovateľ v zmysle zákona č. 297/2008 Z.z. vykoná vo vzťahu ku klientovi základnú starostlivosť.
8. Táto poistná zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, pričom každá zo zmluvných strán obdrží jedno vyhotovenie.
9. Poistník prehlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že bol oboznámený s informáciou o podmienkach uzavretia poistnej zmluvy v súlade s Opatrením Národnej banky Slovenska č. 4/2010 z 9. marca 2010 v zmysle čl. 37 ods. 3 zákona č. 8/2008 Z.z. Uvedená informácia je k dispozícii na internetovej stránke poisťovateľa, na adrese: [www.allianzsp.sk/pp\\_majetok\\_informacia](http://www.allianzsp.sk/pp_majetok_informacia)
10. Poisťovateľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne poistnú ochranu (poistné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poistnej ochrany (poistného krytia) pre majetok, zodpovednosť za škodu ani osoby, pokiaľ by
  - (i) takouto poistnou ochranou (poistným krytím) a/alebo
  - (ii) takýmito podnikateľskými alebo inými aktivitami
 došlo k porušeniu akejkoľvek uplatniteľnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie, vyplývajúcej z práva alebo predpisov Organizácie spojených národov a/alebo Európskej únie/Európskeho hospodárskeho priestoru a/alebo by došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky.
 

Poisťovateľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne žiadne poistné plnenie pokiaľ by takýmto poistným plnením došlo k porušeniu akejkoľvek uplatniteľnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie, vyplývajúcej z práva alebo predpisov Organizácie spojených národov a/alebo Európskej únie/Európskeho hospodárskeho priestoru a/alebo by došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky.

**Prílohy:**

- Vyúčtovanie poistného;
- Zoznamy poisteného majetku;
- Všeobecné poistné podmienky poistenia majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb (VPP-M) s dňom účinnosti 01.10.2010;

ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto poistnej zmluvy.

**Vyhlasenie**

**poistníka:** Poistník dáva poisťovateľovi výslovný písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v informačnom systéme poisťovateľa v súvislosti s dojednaným poistením, so sprístupnením týchto údajov tretím osobám a ich spracúvaním tretími osobami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poistných udalostí a zaistením. Súhlas sa udeľuje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poistnej zmluvy. Poistník sa zaväzuje písomne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny týkajúce sa údajov uvedených v poistnej zmluve.

V Bratislave, dňa 21.08.2014



podpis a pečiatka poistníka

**Ing. Ján Malík, CSc.**  
vedúci úradu

**Allianz**   
Slovenská poisťovňa

®



podpis a pečiatka poisťovateľa

**Pavel Ondačka**  
odbor firemných klientov


**Andrej Brutenič**  
odbor firemných klientov

## Vyúčtovanie k poisťnej zmluve č. 411 019 538

**Poistník:** Slovenská akadémia vied  
Štefánikova 49, 814 38 Bratislava  
IČO: 00 037 869  
DIČ: 2020844914

Predmet poistenia	Rozsah krytia	Poistná suma (EUR)	Sadzba (‰)	Poistné (EUR)
<i>hnutel'ný majetok</i> - PROMATECH Košice	FLExA, EC	6 029 576,40	0,035	211,04
	krádež / lúpež / vandal			
<i>hnutel'ný majetok</i> - BIOMedicína	FLExA, EC	9 485 724,00	0,035	332,00
	krádež / lúpež / vandal			
<i>hnutel'ný majetok</i> - MAT BA	FLExA, EC	4 182 790,80	0,035	146,40
	krádež / lúpež / vandal			
<i>hnutel'ný majetok</i> - MAT BA	FLExA, EC	33 655,20	0,035	1,18
	krádež / lúpež / vandal			
<b>Jednorazové poistné spolu</b>				<b>690,61</b>

Jednorazové poistné je splatné do 01.09.2014 na naše bankové spojenie:

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s., Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1  
Tatra banka, a.s.  
Číslo účtu:   
Konštantný symbol: **3558**  
Variabilný symbol: **411 019 538**

V Bratislave, dňa 21.08.2014

 <sup>(90)</sup>  
4862

.....  
podpis a pečiatka poisťovateľa

Poradové číslo	Číslo protokolu	Číslo rozpočtovej položky NFP	Názov prístrojového vybavenia / zariadeniu podľa zmluvy o NFP	Množstvo	Cena celkom s DPH za prístrojové vybavenia / zariadenia podľa zmluvy č. 184/E/062	Adresa umiestnenia	Ústav	Poschodie	Miestnosť	Je prístroj prenosný ? (A/N)
1	4	2.1.1.9	Prístroj, ktorý umožní flexibilne vykonávať skúšky trenia a oteru	1	231 769,20 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	6.	608a	N
2	5	2.1.1.10	Prístroj na vykonávanie vrypovej skúšky (scratch tester)	1	105 447,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	6.	608a	N
3	1	2.1.1.43	Mikrotvrdomer 10 g až 2 kg s automatickým spracovaním vtlačku	1	42 348,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 45, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	THS 31	N
4	2	2.1.1.42	Tvrdomer na meranie tvrdosti podľa Vickersa 0,3 až 30 kg	1	42 638,40 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1.	H114	N
5	3	2.1.1.41	Rezonančný skúšobný stroj na dynamické ohybové zaťaženie	1	122 562,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	4.	409	N
6	6	2.1.1.35	Automatický 9 miestny podávač vzoriek	1	13 242,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 45, Košice	Ústav Geotechniky SAV	1.	39	N

7	7	2.1.1.36	Súbor špeciálnych držiakov na vzorky	1	13 242,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 45, Košice	Ústav Geotechniky SAV	1.	39	N
8	8	2.1.1.37	Keramická RTG trubica	1	6 604,80 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 45, Košice	Ústav Geotechniky SAV	1.	39	N
9	9	2.1.1.12	Prístroj na meranie elektrochemických parametrov	1	43 119,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1.	H113	A
10	10	2.1.1.13	Prístroj na vysokocitlivé meranie hmotnostných zmien QCM	1	17 215,20 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1.	H113	A
11	11	2.1.1.23	Vysokocitlivý diferenciálny skenovací kalorimeter pracujúci v rozsahu teplôt od kryogenických - 180°C po 750°C a rýchlosti ohrevu až 750°C/min	1	82 950,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	3.	305	N
12	12	2.1.1.25	Nulový referenčný bod - termostat	1	4 652,40 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Experimentálnej Fyziky SAV	Suterén	003	A
13	13	2.1.1.26	Kalibrátor	1	2 655,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Experimentálnej Fyziky SAV	Suterén	003	A

14	14	2.1.1.27	Zváračka termočlánkov	1	2 757,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Experimentálnej Fyziky SAV	Suterén	003	A
15	15	2.1.1.38	Upgrade programového vybavenia na AFM	1	29 930,40 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Suterén	002	N
16	16	2.1.1.59	Adaptácia rtg difraktometra	1	25 836,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Experimentálnej Fyziky SAV	Suterén	013	N
17	17	2.1.1.60	Prístroj na stopovanie a analýzu difúzneho pohybu nanočastíc (NTA – nanoparticle tracking analysis system)	1	36 584,40 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Experimentálnej Fyziky SAV	Suterén	001	N
18	18	2.1.1.33	Turbomolekulárny vákuový systém	1	25 104,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Experimentálnej Fyziky SAV	1	109	N
19	19	2.1.1.28	Polarizačné objektívy a stolík pre optický mikroskop NIKON s príluženstvom	1	16 641,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1.	H107	N



20	20	2.1.1.8	Zostava na syntézu polymérov a povlakovacích prekurzorov	1	15 698,40 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1.	H108a	N
21	21	2.1.1.7	Prístroj, využívajúci súčasné pôsobenie tepla a vákua na sušenie	1	17 248,80 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1.	H108a	N
22	22	2.1.1.7	Technické zhodnotenie Ramanovského mikroskopu	1	25 029,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Suterén	002	N
23	23	2.1.1.18	Prístroj, pre vysoko-energetické ultra jemné mletie tvrdých a jemných materiálov	1	32 085,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 45, Košice	Ústav Geotechniky SAV	1.	35	N
24	24	2.1.1.29	Invertovaný svetelný mikroskop a stereomikroskop	1	67 071,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H109	N
25	25	2.1.2.10	Optický mikroskop s digitálnou kamerou	1	5 995,20 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	21a	N
26	26	2.1.2.13	Modulárny potenciostat/galvanostat.	1	75 673,20 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	103a	N

27	27	2.1.2.21	Zariadenie pre magnetické tienenie	1	43 657,20 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	EM 2	N
28	28	2.1.2.27	Automat na elektrolytické leštenie	1	25 830,00 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	10b	N
29	29	2.1.2.28	Mikrokalorimeter pre He3 systém PPMS	1	6 038,40 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	Laboratórium PPMS a MPMS	N
30	30	2.1.2.6	Turbomolekulárna a vákuová vzduchom chladená pumpa	1	26 216,40 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	Strojovňa - Vývevy	N
31	31	2.1.2.7	Kombinovaná pojazdná čerpacia zostava s turbomolekulárnou a olejovou rotačnou pumpou	1	37 324,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	25a	N
32	32	2.1.1.14	Prístroj na meranie elektrochemických parametrov v teréne	1	24 012,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1.	H113	A
33	33	2.1.1.54	Kolóna na čistenie plynov	1	7 537,20 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	3.	303	N

34	34	2.1.1.55	Prenosný analyzátor kyslíka	1	10 437,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	3	309	A
35	35	2.1.1.56	Prístroj na meranie vlhkosti-hygrológ	1	7 728,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	3	309	A
36	36	2.1.1.57	Prenosný analyzátor obsahu CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub>	1	16 809,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	3	309	A
37	37	2.1.1.34	Chladiaca jednotka s uzavretým okruhom (cirkulačný chladič)	1	8 053,20 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 45, Košice	Ústav Geotechniky SAV	1	39	N
38	38	2.1.1.19	Hmotnostný spektrometer s príslušenstvom k simultánnemu termickému analyzátoru STA 449 F3 Jupiter (Netzsch, Nemecko)	1	112 608,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Geotechniky SAV	1	34	N
39	39	2.1.1.48	Elektrická oblúčková pec na prípravu kovových zliatin	1	29 882,40 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H12	N

40	40	2.1.1.44	Univerzálny skúšobný stroj pre meranie mechanických vlastností materiálov so silou do 250 kN	1	146 982,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H11	N
41	41	2.1.1.52	Kaliace pece s programovým regulátorom (2 ks)	2	9 600,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1	H110	N
42	42	2.1.1.6	Prístroj, využívajúci technológiu rezonančného akustického miešania	1	49 708,80 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1	H108a	N
43	43	2.1.1.40	Univerzálny tvrdomer	1	45 840,00 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H11	N
44	44	2.1.1.21	Uhlíková naparovačka	1	72 340,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1	H113	N
45	45	2.1.1.15	Prístroj na bezpečnú manipuláciu s nanočasticami	1	29 104,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H12	N
46	46	2.1.1.39	Technické zhodnotenie elektromechanického skúšobného stroja TiraTest 2300	1	68 397,60 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	THS31	N

47	48	2.1.2.12	Zariadenie na chladenie vody	1	9 604,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	106	N
48	49	2.1.2.14	Zariadenie na žihanie materiálov a substrátov.	1	11 059,20 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	106	N
49	50	2.1.2.19	Ion Slicer	1	218 290,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	EM2	N
50	51	2.1.2.20	Plazmová čistička (Plasma Cleaner)	1	101 868,00 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	EM2	N
51	52	2.1.2.15	Terčičky z drahých kovov na naprašovanie s priemerom 2 palce pre naprašovacie zariadenie ORION.	1	66 796,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	106	A
52	53	2.1.2.22	Ultrazvuková vykrajovačka (Ultrasonic Cutter)	1	23 283,60 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	10B	A
53	54	2.1.2.23	Disc Grinder	1	10 186,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	10B	A
54	55	2.1.2.24	Jamkovač vzoriek (Dimple Grinder)	1	29 104,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	10B	A

55	56	2.1.2.25	Vykrajovač vzoriek (Disc Punch)	1	6 565,20 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	10B	A
56	57	2.1.2.16	Piezo device movement power supply	1	22 556,40 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	EM2	N
57	58	2.1.2.17	Držiak 31650 SRH (rotation holder)	1	32 743,20 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	EM2	A
58	59	2.1.2.18	Držiak 21340 HTR (high tilt)	2	42 202,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	EM2	A
59	60	2.1.2.29	Mikrovlnný zdroj – zdroj žiarenia	1	10 768,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	04	A
60	61	2.1.2.26	Uhlíková naparovačka	1	21 100,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Suterén	EM2	N
61	62	2.1.1.31	Glow discharge optical emission spectroscopy (GDOES)	1	233 425,20 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H108	N
62	63	2.1.1.20	jamkovačka	1	32 985,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1	H113	N
63	64	2.1.1.22	Iónová naprašovačka	1	29 932,80 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1	H208	N

64	47	2.1.1.53	Pec na spekanie	1	20 400,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1	H110	N
65	65	2.1.1.58	Elektroerozívna drôtová rezačka	1	66 505,20 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H18	N
66	67	2.1.1.45.	Prístroj na pozorovanie a súčasne opracovanie materiálov, tzv. Dual beam „Focused Ion Beam“.	1	1 333 029,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	MIM	N
67	69	2.1.1.47.	Technické zhodnotenie existujúceho PVD zariadenia Cryofox 500	1	82 950,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1	H113	N
68	70	2.1.1.70	Navíjačka toroidov	1	12 106,80 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	34D	N
69	71	2.1.1.77.	Šumový teplomer s elektronikou	1	14 288,40 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav experimentálnej fyziky	Suterén	021	A
70	66	2.1.1.24	Kalibračná pec	1	21 752,40 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Geotechniky SAV	Suterén	003	N

71	68	2.1.1.50	Univerzálny mlyn určený na mletie väčších vsádzok (attritor) v oxidačných, ochranných, alebo redukčných atmosférach.	1	26 834,40 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H16	N
72	72	2.1.1.46	HiTUS technológia naprašovania tenkých vrstiev a povlakov	1	835 635,60 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	1	H113	N
73	73	2.1.1.51.	Prístroj na spekanie pomocou elektrického prúdu	1	352 176,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H12	N
74	74	2.1.1.49	Zariadenie (typu melt spinner) na rýchlú solidifikáciu tavenín do formy tenkých pásov	1	180 954,00 €	Existujúce priestory areálu SAV, Watsonova ul. 47, Košice	Ústav Materiálového výskumu SAV	Prízemie	H12	N
75	75	2.1.2.11	He-3 refrigerátor pre SQUID Magnetometer - rozšírenie existujúceho	1	267 769,20 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Fyzikálnych vied	Prízemie	Laboratórium PPMS a MPMS	N



76	76	2.1.2.8	Diamantová tlaková komôrka do MPMS s príslušenstvom	1	30 487,20 €	Existujúce priestory UPJŠ, Park Angelinum 9, Košice	Ústav Experimentálnej Fyziky	Prízemie	21B	A
Spolu					6 029 576,40 €					

Poradové číslo	Číslo protokolu	Číslo rozpočtovej položky NFP	Názov prístrojového vybavenia / zariadeniu podľa zmluvy o NFP	Množstvo	Cena celkom s DPH za prístrojové vybavenia / zariadenia podľa zmluvy č. 167/E/062	Adresa umiestnenia	Ústav	Poschodie	Miestnosť	Je prístroj prenosný? (A/N)
1.	50.	2.1.1.23	Stoly pre optické laboratórium	2	14 640,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemie	č. 11 č. 22- tlaková stanica	N
2.	51.	2.1.1.24	Stôl pre optické laboratórium	1	10 560,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemie	22 - tlakova stanica	N
3.	52.	2.1.1.70	Optický stôl s tlmením	1	8 455,20	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Fyzikálny ústav SAV	prízemie	17	N
					<b>33 655,20</b>					

Poradové číslo	Číslo protokolu	Číslo rozpočtovej položky NFP	Názov prístrojového vybavenia / zariadeniu podľa zmluvy o NFP	Množstvo	Suma	Adresa umiestnenia	Ústav	Poschodie	Miestnosť	Je prístroj prenosný? (A/N)
1.	1.	2.1.1.67	Odvlhčovač vzduchu	1	409,20	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	1.	115	N
2.	2.	2.1.1.68	Lineárna pumpa	1	2 460,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	1.	115	N
3.	3.	2.1.1.39	Riadiaca a meracia ústredňa	súbor	51 883,20	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	prízemie	Laboratórium vibro-akustických meraní	N
4.	4.	2.1.1.19	Skenovací elektrónový mikroskop pre el. litografiu	1	287 466,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemie	20	N
5.	5.	2.1.1.53	Rotačná výveva	1	31 558,80	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	209	N
6.	6.	2.1.1.47	Bezkontaktný teplomer	1	6 120,00	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	208	A
7.	7.	2.1.1.48	Bezkontaktný teplomer	1	6 120,00	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	208	A
8.	8.	2.1.1.15	Špeciálna elektronika	súbor	41 940,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav anorganickej chémie SAV	1.	119	N
9.	9.	2.1.1.57	Vysávač	1	4 200,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV		Laboratórium práškovej metalurgie	A
10.	10.	2.1.1.38	Emisný spektrometer	1	65 820,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV		Laboratórium Smart Grid	N
11.	11.	2.1.1.36	Merač veľkosti práškov	1	75 894,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV		Laboratórium práškovej metalurgie	N
12.	12.	2.1.1.37	XRF spektrometer	1	144 768,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV		Laboratórium Smart Grid	N

13.	13.	2.1.1.59	Vákuová sušiareň Binder VD 23	1	9 004,80	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	2.	215	N
14.	14.	2.1.1.60	Naparovačka tenkých vrstiev Q150R S s rotačným čerpadlom	1	17 982,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	1.	115	N
15.	15.	2.1.1.63	Zariadenie na prípravu vzoriek pre testovanie mechanických vlastností Pneumatic toggle press	1	10 232,40	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	2.	215	N
16.	16.	2.1.1.58	Miešač - Plastograph s príslušenstvom Plastograph EC a hnietič W50EHT	1	87 584,40	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	2.	215	N
17.	17.	2.1.1.61	Centrifuga Centrifuge Biofuge® primo R s príslušenstvom	1	7 072,80	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	2.	213	N
18.	18.	2.1.1.35	Analyzátor OHN	1	154 798,80	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	205	N
19.	19.	2.1.1.56	Diamantová rezačka	1	9 720,00	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	208	N
20.	20.	2.1.1.21	Optický mikroskop	1	18 276,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemie	16	N
21.	21.	2.1.1.66	Technologicke zariadenie pre elertrospinning	2	10 831,20	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	3.	313	N
22.	22.	2.1.1.64	Prístroj na meranie rázovej a vrubovej húževnatosti polymérov a ich kompozitov CEAST, Instron, CEAST, model 9340, Droptower Impact System	1	119 476,80	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV, budova TL	1.	113	N
23.	23.	2.1.1.11	STA 449 F3 - základný systém s SiC pieckou	1	216 120,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav anorganickej chémie SAV	1.	159	N

24.	24.	2.1.1.12	FTIR (Tenzor) s pripojovacími modulmi	1	96 300,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav anorganickej chémie SAV	1.	159	N
25.	25.	2.1.1.29	Kvapalný zdroj	1	11 460,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemie	15	N
26.	26.	2.1.1.65	Dovybavenie nanoidentora	1	60 562,80	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	1.	115	N
27.	27.	2.1.1.14	Komponenty pre špeciálne merania na existujúcom práškovom difraktometri	súbor	91 800,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav merania SAV	prízemie	2A	N
28.	28.	2.1.1.33	Veľkokapacitná nádoba pre kvap. Dusík	1	65 400,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemná časť budovy laboratória ELÚ		N
29.	29.	2.1.1.69	Konfokálny Ramanov mikroskop kombinovaný s AFM	1	684 597,60	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Fyzikálny ústav SAV	prízemie	17	N
30.	30.	2.1.1.25	Kryostat pre optické merania	1	14 520,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	5.	506	N
31.	31.	2.1.1.16	RTG Multiflex	1	78 120,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav anorganickej chémie SAV	1.	162	N
32.	32.	2.1.1.62	Laboratorný lis na polymérne kompozity LabEcon 300	1	37 351,20	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav polymérov SAV	2.	215	N
33.	33.	2.1.1.50	Kombinovaný tvrdomer Vickers a Brinell	1	28 200,00	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	1.	111	N
34.	34.	2.1.1.26	Monochromátor pre optické merania	1	23 400,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	5.	506	N
35.	35.	2.1.1.27	Monochromátor pre optické merania	1	24 300,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	5.	506	N
36.	36.	2.1.1.13	RTG lampa na XRF	1	67 800,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav anorganickej chémie SAV	1.	146	N
37.	37.	2.1.1.28	Expozičné zariadenie pre optickú litografiu	1	258 768,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	1.	16 - čisté priestory	N
38.	38.	2.1.1.41	Kovací lis	1	288 600,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	Experimentálna hala ÚMMS		N

39.	39.	2.1.1.49	Zváračka termočlánkov	1	3 000,00	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	208	N
40.	40.	2.1.1.52	Zariadenie na vysokoteplotnú kalibráciu bezdotykových teplomerov	1	16 200,00	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	209	N
41.	41.	2.1.1.18	Zariadenie pre interferometricky posuv stolíka pre el. litografiu	1	216 547,20	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemie	20	N
42.	42.	2.1.1.54	Odporová piecka	1.	24 480,00	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	209	N
43.	43.	2.1.1.31	Skvapalňovač He pre PPMS	1.	257 520,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemie	23 - Kryolaboratórium	N
44.	44.	2.1.1.42	Vybavenie mechanickej dielne CNC fréza	1.	111 948,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	prízemie	malá dielňa	N
45.	45.	2.1.1.45	Vybavenie mechanickej dielne CNC sústruh	1.	54 150,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	prízemie	malá dielňa	N
46.	46.	2.1.1.43	Vybavenie mechanickej dielne EDM rezačka	1.	137 973,60	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	prízemie	malá dielňa	N
47.	47.	2.1.1.44	Vybavenie mechanickej dielne EDM hĺbička	1.	139 794,00	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	prízemie	malá dielňa	N
48.	48.	2.1.1.51	Vysokoteplotný kalibrátor termočlánkov	1	10 260,00	Račianska 75, Bratislava	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	2.	209	N
49.	49.	2.1.1.20	He hľadač netesností	1	30 679,20	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Elektrotechnický ústav SAV	prízemie	15	A
Spolu					4 182 790,80					

Poradové číslo	Číslo protokolu	Číslo rozpočtovej položky NFP	Názov prístrojového vybavenia / zariadenia podľa zmluvy o NFP	Množstvo	Cena celkom s DPH za prístrojové vybavenia / zariadenia podľa zmluvy č. 166/E/062	Adresa umiestnenia	Ústav	Poschodie	Miestnosť	Je prístroj prenosný ? (A/N)
1.	1.	2.1.1.15.	Mraziaca a a chladiaca technika s centrálnou elektronickou kontrolou funkcie a signalizáciou porúch	3 ks	294 000,00	Vlárska 3, Bratislava	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	-1	chodba	N
				2 ks		Vlárska 5, Bratislava	Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV	prízemie	M20	N
				2 ks		Vlárska 7, Bratislava	Ústav experimentálnej onkológie SAV	-1	chodba	N
				3 ks		Dúbravská cesta 9, Bratislava	Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV	prízemie	M30	N
2.	2.	2.1.1.11.	Stolové anestetické zariadenie pre hlodavce a malé zvieratá s vtokom kyslíka	1 ks	9 595,20	Vlárska 3, Bratislava	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	2.	247	N
3.	3.	2.1.1.3.	Systém na masívne paralelné sekvenovanie nukleových kyselín	súbor	228 805,20	Vlárska 3, Bratislava	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	prízemie / č. 37 2. / č. 231		N
4.	4.	2.1.1.4.	Hybridný hmotnostný spektrometer na báze trojitého kvadrupólu kombinovaného s lineárnou pascou na analýzu malých molekúl	súbor	843 116,40	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Virologický ústav SAV	-1	S41	N
5.	5.	2.1.1.7.	Zariadenie na integrované, automatizované a štandardizované spracovanie eukaryotických buniek	1 ks	373 340,40	Vlárska 3, Bratislava	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	prízemie	21	N

6.	6.	2.1.1.8.	Zariadenie na kombinované snímanie fluorescencneho, luminiscenčného signálu v kombinácii s mikro CT	1 ks	1 789 732,80	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Virologický ústav SAV	4.	468	N
7.	7.	2.1.1.10.	Systémy na produkciu rekombinantných proteínov, produkciu protilátok, vývoj imunoterapie	1 ks	538 798,80	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Virologický ústav SAV	-1	541	N
8.	8.	2.1.1.12.	Vertikálny stojan pre 12 metabolických klieťok s metabolickými klieťkami	súbor	12 924,00	Vlárska 3, Bratislava	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	2.	250	N
9.	9.	2.1.1.13.	Stojan s individuálne vetranými klieťkami pre myši/potkany	súbor	53 620,80	Vlárska 3, Bratislava	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	2.	250	N
10.	10.	2.1.1.9.	Systém na analýzu kardiovaskulárnych, metabolických, pulmonálnych a psychofyziologických parametrov	súbor	238 213,20	Vlárska 3, Bratislava	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	prízemie	29	N
11.	11.	2.1.1.6.	Plne digitálny, fluorescenciou aktivovaný vysokorychlostný triedič buniek s detekciou signálu v uzavretom systéme	súbor	1 379 791,20	Vlárska 7, Bratislava	Ústav experimentálnej onkológie SAV	2.	101	N
12.	12.	2.1.1.14.	Systém na behaviorálne animálne experimenty	súbor	110 078,40	Vlárska 3, Bratislava	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	2.	242	N
13.	13.	2.1.1.5.	Pokročilá RTG zostava pre štúdium bionanomateriálov a bionanoštruktúr	súbor	3 613 707,60	Dúbravská cesta 9, Bratislava	Fyzikálny ústav SAV	prízemie	11	N
Spolu					9 485 724,00					