

## Príloha č. 1 k poisťnej zmluve č. 800303 84 26

Obchodné meno: Žilinská univerzita v Žiline

IČO: 00 397 563

Príloha č. 1 : Zoznam poistených strojov

Číslo položky	Názov položky	Množstvo v ks	Jednotková cena	Cena spolu
<b>ITMS: 26220220009</b>				
1.1.1.1	Riadiaci systém SIMATIC S7 300	8		
1.1.1.2	Otočný stôl	1		
1.1.1.4	Lineárne vedenie LF 12S s elektrickou časťou	2		
1.1.1.5	Pásový dopravník	1		
1.1.1.6	Pojazdy pre priemyselné roboty	4		
1.1.1.7	Profilomer	1		
1.1.1.8	Priemyselný robot série RV	2		
1.1.1.9	Paralelné chápádlá pre roboty	4		
1.1.1.10	Rozvádzač + istenie	1		
1.1.1.12	3D kamerový systém SICK	1		
1.1.1.13	Kamerový systém na rozpoznávanie farieb	1		
1.1.1.14	Os pohonu	6		
1.1.1.15	Kamerový záznamový systém	1		
1.1.1.16	Špeciálne signálové a napájacie káble pre roboty s konektormi - sada	1		
1.1.1.17	Stojan pre odkladanie paralelných chápadiel so snímačmi - sada	1		
1.1.5.1	Fully integrated PC	1		
1.1.5.2	Monitor LCD 46	1		
1.1.5.3	Intel Core	4		
1.7.4.	Digitálna váha	1		
1.7.5.	Snímače vzdialenosti a prítomnosti súčiastok	10		
<b>ITMS: 26220220011</b>				
1.1.1.1	Jednosmerný motor	1		
1.1.1.2	Prevodovka	1		
1.1.1.3	Spojka	1		
1.1.1.5	Rám skúšobného zariadenia	1		
1.1.1.6	Meracia technika - sada	1		
1.1.1.7	Snímače - sada	1		
1.1.5.1	Riadiaci počítač	1		
1.1.6.1	Zotrvačník	1		
<b>ITMS: 26220220045</b>				
1.1.1.1	Hydraulický agregát	1		
1.1.1.2	Riadiaci obvod	1		
1.1.1.3	Skriňa ložiska	1		
1.1.1.4	Olejový systém - komplet	1		
1.1.1.5	Snímače a senzory - komplet	1		
1.1.1.6	Ložisko - komplet	1		

<b>ITMS: 26220220046</b>			
1.1.1.1	Integrované lineárne jednotky so snímačmi a pohonmi na hexapod	1	
1.1.1.2	Sústava horných kĺbov hexapoda	1	
1.1.1.3	Sústava dolných kĺbov hexapoda	1	
1.1.1.4	Výkonový napájací zdroj na hexapod	1	
1.1.1.5	Nosná konštrukcia výrobného zariadenia pre aplikáciu hexapoda	1	
1.1.1.6	Vreteník na hexapod	1	
1.1.1.7	Systém automatickej výmeny nástrojov na zariadenie s aplikáciou hexapoda	1	
1.1.1.8	Systém automatickej výmeny obrobkov na zariadenie s aplikáciou hexapoda	1	
1.1.1.9	Integrované lineárne jednotky so snímačmi a pohonmi na tripod	1	
1.1.1.10	Sústava horných kĺbov tripoda	1	
1.1.1.11	Sústava dolných kĺbov tripoda	1	
1.1.1.12	Výkonový napájací zdroj na tripod	1	
1.1.1.13	Nosná konštrukcia výrobného zariadenia pre aplikáciu tripoda	1	
1.1.1.14	Efektor na tripod	1	
1.1.1.15	Systém automatickej výmeny efektorov na tripod	1	
1.1.1.16	Systém automatickej výmeny obrobkov na tripod	1	
1.1.1.17	Sériová nadstavba na tripod	1	
1.1.1.18	Digitálny osciloskop stolový s príslušenstvom	1	
1.1.1.20	Logický analyzátor 16-kanálový	1	
1.1.1.22	Pájkovacia stanica s príslušenstvom	1	
1.1.2.1	Riadiaci systém na hexapod	1	
1.1.2.6	Riadiaci systém na tripod	1	
1.1.5.1	Grafický panel na riadiaci systém	1	
1.1.5.2	Počítač na prepojenie riadiaceho systému hexapoda na lokálnu sieť a Internet	1	
1.1.5.3	Počítač na modelovanie pracoviska	2	
1.1.5.4	Počítač na simuláciu činnosti mechanizmu	2	
1.1.5.5	Ploter A0 na tlačenie výkresov	1	
1.1.5.6	Grafický panel na riadiaci systém tripoda	1	
1.1.5.7	Počítač na prepojenie riadiaceho systému tripoda na lokálnu sieť a Internet	1	
1.7.1.1	Tlačiareň	1	
1.7.1.2	Meracia karta V/V	2	
1.7.1.3	Meracia karta A/D	2	
1.7.1.4	Meracia karta D/A	2	
1.7.1.5	Komunikačná karta	2	
1.7.1.6	Tlačiareň A3 so skenerom	1	
1.7.1.7	Notebook	4	
1.7.2.1	Stoličky	17	
1.7.2.2	Stoly	6	
1.7.2.3	Skrine - vysoké	5	
1.7.2.4	Skrine - vysoké	5	
1.7.2.5	Skrine - knihovne	12	
1.7.2.6	Digitálny osciloskop prenosný s príslušenstvom	1	
1.7.2.7	Digitálny multimeter stolový a prenosný	1	
<b>ITMS: 26220220047</b>			
1.1.1.1	Trhací stroj WDW-20	1	
1.1.1.2	FMI manuál	1	
1.1.1.3	Tvrdomer Vickers	1	
1.1.1.4	Tvrdomer Brinell	1	
1.1.1.5	Taviaca pec	1	
1.1.1.7	3D CNC frézka/Gravírka	1	
1.7.1.	Vreteno	1	
1.7.2.	Frekvenčný menič	1	
1.7.3.	Vysokovýkonné krokové motory	4	
1.7.4.	Pružná spojka	4	
1.7.5.	Pohon krokových motorov	1	
1.7.6.	Ovládač so zdrojom	1	
1.7.7.	Lineárny modul 1	2	
1.7.8.	Lineárny modul 2	1	
1.7.11.	Technologická karta	1	
1.7.12.	PC	8	

<b>ITMS: 26220220048</b>			
1.1.1.	Merací systém	1	
1.1.2.	Stereomikroskop	1	
1.1.3.	Korózna komora	1	
1.1.4.	Prúdový zdroj	1	
1.1.5.	Generátor signálu	1	
1.1.6.	Tenzometrický mostík	1	
1.1.7.	Pohonná jednotka	1	
1.1.8.	Výkonná PC stanica s perifériami	1	
1.1.9.	Mikrotvrdomer (TUKE)	1	
1.1.10.	Drsnomer (TUKE)	1	
1.1.11.	Potenciostat (TUKE)	1	
1.1.13.	UV komora	1	
1.1.14.	Digitálna kamera	1	
1.7.1.	Materiál - Výpočtová technika	4	
<b>ITMS: 26220220049</b>			
1.1.1.1	Technológia Solidscape	1	
1.1.1.2	Technológia Vacuum Forming	1	
1.1.1.3	Ultrazvuková vaňa na umývanie modelov	1	
1.1.1.5	Mini CNC Proxon	1	
1.1.1.6	Tektronix TDS 2024	1	
1.1.1.10	Xtend Developpent kit	1	
1.1.1.11	Atmel - vývojové kity	1	
1.1.5.1	TESLA personál super computer	3	
1.1.5.2	Notebook	4	
1.1.5.3	Osobný PC	2	
1.1.5.4	Osobný PC	2	
1.1.5.5	Multimediálny procesor	1	
1.7.1.	Scopweter WENS 860	1	
1.7.2.	Spájkovačka ERSA i-Con 1	1	
1.7.3.	BUN-favorit	1	
1.7.4.	BUN-favtools	1	
1.7.5.	Atmel -programátory	1	
1.7.6.	Mikro počítač	1	
1.7.7.	PROMA SK550	1	
1.7.8.	Generátor HM 8130-2	1	
1.7.9.	Logický analyzátor GLA-1082	1	
1.7.10.	Odletovací/letovací prístroj X-Tool	1	
1.7.11.	Kufrik bel 14002	1	
<b>ITMS: 26220220057</b>			
1.1.1.1	Tepelné čerpadlo voda -soľanka Vitocal 300 BW106 6,2kW s príslušenstvom	1	
1.1.1.2	Tepelné čerpadlo voda -soľanka Vitocal 300 BW216 CD60 16,3kW s príslušenstvom	1	
1.1.1.3	Akumulačná nádrž REGULUS PS 4000	1	
1.1.1.4	Hlbokomraziaci box	1	
1.1.1.5	Chladený termostat	1	
1.1.1.6	Chladiaca mikroveža WACT	1	
1.1.1.7	Testovacia komora BINDER MKF720	1	
1.1.1.8	Vákuová súprava PC3/RZ6	1	
1.1.1.9	Analytické váhy	1	
1.1.1.10	Coriolisov hmotnostný prietokomer	1	
1.1.1.11	Elektromagnetický hmotnostný prietokomer AXF025G-E1ALIN-BD41-41C	4	
1.1.1.12	Meracia ústredňa	2	
1.1.1.14	Špeciálna výmenníková časť tepelnej trubice	1	
1.1.5.3	Notebook	1	
1.1.5.4	Server	1	
1.7.1.1	Kompresor ORLIK profesionál PKS 245/100	1	
1.7.1.3	Tlakomer	10	
1.7.1.4	Spárové odporové teploměry PT 100	20	
1.7.1.5	Výmenníky tepla s príslušenstvom	4	
1.7.1.6	Expanzná nádoba	1	
1.7.1.7	Poistný ventil	2	
1.7.1.8	Čerpadlo	5	
1.7.1.9	Ventil so servo motorom	5	
1.7.1.10	Uzatvárací vákuový ventil	4	
1.7.1.12	Vákuometer CVC 3000	2	
1.7.1.13	PC zostava	6	
<b>Poistná suma spolu:</b>			<b>1 501 401,63 €</b>