

## KUPNÍ SMLOUVA

### - DODÁVKA UNIVERZÁLNÍHO ZKUŠEBNÍHO STROJE -

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy prodávajícího: .....

číslo smlouvy kupujícího: *2016/1170/002*

## 1. SMLUVNÍ STRANY

### **Kupující:**

Název společnosti: Vysoká škola polytechnická Jihlava

Se sídlem: Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava

Založená zákonem č. 375/2004 Sb., o zřízení Vysoké školy polytechnické Jihlava

Zastoupený: doc. MUDr. Václavem Báčou, Ph.D., rektorem

Oprávněný zástupce k převzetí dodávky: doc. Ing. Zdeněk Horák, Ph.D.

Bankovní spojení: 86-2735860297/0100 Komerční banka, a. s., pobočka Jihlava

IČ: 71226401

DIČ: CZ71226401

Tel./ Fax: +420 567141111 / +420 567300727

E-mail: vspj@vspj.cz

(dále jen jako „kupující“)

a

### **Prodávající:**

Název společnosti: Igitur spol. s r.o.

Se sídlem: Chraberce 14

Zapsaný v obchodním rejstříku: Zapsaná v OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vl. 17 876

Jméno osoby oprávněné jménem zhotovitele jednat: Václav András

Oprávněný zástupce k předání dodávky: Vítězslav Hajný

Bankovní spojení: KB a.s., Komenského n. 2661, Louny - 275426430297/0100

IČ: 62578731

DIČ: CZ62578731

Tel: 415 679 380

E-mail: hajny@igitur.cz

(dále jen jako „prodávající“)

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě konsensu o všech níže uvedených ustanoveních tuto kupní smlouvu.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této kupní smlouvy je dodávka nového, doposud nepoužívaného univerzálního zkušebního stroje.

Prodávající je dle svého prohlášení výlučným vlastníkem univerzálního zkušebního stroje, jehož přesná specifikace je uvedena v Příloze č. 1 (Specifikace dodávky a záručních lhůt), která tvoří nedílnou součást této kupní smlouvy (dále jen „předmět koupě“).

Prodávající touto smlouvou prodává kupujícímu předmět koupě a kupující předmět koupě od prodávajícího kupuje a do svého vlastnictví přebírá, za vzájemně dohodnutou kupní cenu, jejíž výše je uvedena v článku 3 této kupní smlouvy.

Prodávající prohlašuje, že předmět koupě je prostý právních vad a má vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami.

Kupující prohlašuje, že se seznámil s předmětem koupě i s předanými doklady a dokumentací.

## 3. KUPNÍ CENA, PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

Kupní cena je dohodou smluvních stran stanovena jako pevná a nejvýše přípustná a činí:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1 177 750.00,- Kč</b>
<b>Sazba DPH 21 %</b>	<b>247 327.50,- Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>1 425 077.50,- Kč</b>

Kupní cena může být překročena pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů.

Cenu uhradí kupující na základě faktury vystavené prodávajícím po řádném a včasném předání předmětu koupě. Přílohou faktury bude předávací protokol (dodací list) podepsaný zástupci obou stran.

Splatnost faktury je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Zaplacením se pro účely této kupní smlouvy rozumí připsání příslušné částky na účet prodávajícího. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kupující si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud nebude obsahovat požadované náležitosti nebo nebude obsahovat správné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

Kupující neposkytuje zálohy.

## 4. TERMÍN PLNĚNÍ, MÍSTO A ZPŮSOB PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU KOUPE

Prodávající se zavazuje předat kupujícímu předmět koupě nejpozději **do 17. 02. 2017**.

Předání předmětu koupě se uskuteční na základě předávacího a přijímacího protokolu (dodacího listu), podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Vlastnictví k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem předání dle odstavce 2 tohoto článku.

Žádná ze smluvních stran neodpovídá za porušení svých povinností vyplývajících z této kupní smlouvy, bylo-li způsobeno vyšší mocí. Za vyšší moc se považuje okolnost, která nastala nezávisle na vůli povinné strany, pokud brání ve splnění povinností, přičemž nelze spravedlivě požadovat, aby povinná strana tuto překážku nebo její následky překonala či odvrátila, a to ani vynaložením veškerého úsilí, na kterém lze trvat. O dobu, po kterou vyšší moc trvá, se též prodlužují lhůty k plnění podle této kupní smlouvy. Povinná strana se nemůže odvolat vyšší moci, pokud by na její účinky bez zbytečného odkladu písemně neupozornila.

Místem plnění je Vysoká škola polytechnická Jihlava, Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava.

## **5. SANKCE**

Prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu dokončení a předání dodávky 0,2 % ze smluvní ceny za každý den prodlení.

Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu za prodlení s placením ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

V případě nedodržení lhůty pro vyřízení záruční opravy je kupující oprávněn uplatnit vůči prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1500,- Kč za každý den prodlení prodávajícího s odstraněním nahlášené závady, maximálně však do výše 100 % pořizovací ceny zařízení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost prodávajícího závazek splnit a není tím dotčeno právo kupujícího na náhradu škody, která nesplněním povinnosti vznikla.

Sankce sjednané touto kupní smlouvou hradí strana povinná straně oprávněné na základě vystavené a zaslané faktury - daňového dokladu, nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Sankce uhradí strana povinná straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného stranou oprávněnou a doručeného straně povinné. Při prodlení s placením sankcí může strana oprávněná účtovat straně povinné úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý započatý kalendářní den prodlení. Strana povinná musí tento úrok z prodlení straně oprávněné zaplatit.

Sankce jsou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy (faktury) k jejich zaplacení povinné smluvní straně.

V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody smluvních stran jejich zápočet.

## **6. ZÁRUČNÍ DOBA / SERVIS**

Prodávající poskytuje kupujícímu na předmět koupě záruční dobu / servis dle Přílohy č. 1 (Specifikace dodávky a záručních lhůt), která tvoří nedílnou součást této kupní smlouvy.

Počátek běhu záruční doby je stanoven na den následující po dni protokolárního předání a převzetí předmětu koupě.

Záruka se prodlužuje o dobu mezi obdržáním reklamace prodávajícím a prokazatelným odstraněním vady.

Vady reklamované kupujícím v záruční době prodávající odstraní neodkladně a bezplatně.

Pozáruční podmínky nejsou kupujícím požadovány.

## 7. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro kupujícího a jedno pro prodávajícího.

Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Prodávající je povinen uchovat veškeré dokumenty související s plněním této smlouvy a na vyžádání je předložit orgánům oprávněným provádět věcnou a finanční kontrolu, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Prodávající bere na vědomí, že celé znění kupní smlouvy může být ze strany kupujícího v souladu se zákonem zveřejněno (zák. č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv).

Nedílnou součástí této kupní smlouvy je Příloha č. 1 (Specifikace dodávky a záručních lhůt).

Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Vztahy smluvních stran touto kupní smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Smluvní strany mají právo od kupní smlouvy odstoupit z důvodu jejího podstatného porušení. Za podstatné porušení smlouvy ze strany prodávajícího se také považuje neplnění dohodnutých časových termínů.

V Jihlavě dne ..... 7. 12. .... 2016

V Lounech dne ..... 12. 12. 2016 ..... 2016



.....  
doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.  
rektor

za kupujícího



.....  
Václav András  
jednatel

2 za prodávajícího



## PŘÍLOHA Č. 1

- Specifikace dodávky a záručních lhůt -

Označení	Typ	Technická specifikace
Univerzální zkušební stroj	Instron 3345	Viz příloha: cenová nabídka OLVPG1907A z 18. 11. 2016

Označení	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
Univerzální zkušební stroj	1 177 750,- Kč	1 425 077.50,- Kč


Označení	Záruční doba	Servis
Univerzální zkušební stroj	36 měsíců	Doba od nahlášení závady k zahájení opravy: max. 48 hod. Doba provedení opravy: max. 5 pracovních dnů

V Jihlavě dne ..... 7. 12. .... 2016

V Lounech dne ..... 12. 12. 2016 ..... 2016

  
.....  
doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.  
rektor

za kupujícího

  
.....  
Václav András  
jednatel

za prodávajícího

To : Vysoká škola polytechnická Jihlava

Date : pátek 18. listopadu 2016

Quotation No : OLVPG1907A

Your Ref :

For the Attention of :

Qty	Cat No	Description	Price
<b>Universal testing machine Instron 3345</b>			
1	3345	<p>Model 3345 Single Column Materials Testing System, Capacity 5 kN (500 kg, 1125 lb).</p> <p>Standard features include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Digital crosshead drive system with fully variable speed control.</li> <li>- Integrated digital closed-loop control and data acquisition electronics.</li> <li>- Crosshead extension and load measurement channels (two optional strain channels can be added to software based systems).</li> <li>- Automatic recognition and calibration of transducers.</li> <li>- User selectable system of units: SI, metric and US customary.</li> <li>- Testing speed range: 0.05 to 1000 mm/min (0.002 in/min to 40 in/min).</li> <li>- Crosshead return speed: 1000 mm/min (40 in/min).</li> <li>- Depth Daylight: 100 mm (3.9 in).</li> <li>- Load measurement accuracy: Meets or exceeds ASTM E 4, BS 1610, DIN 51221; ISO 7500/1, EN 10002-2, JIS B7721, JIS B773 and AFNOR A03-501 standards.</li> <li>- Strain measurement accuracy: Meets or exceeds ASTM E 83, BS 3846, ISO 9513 and EN10002-4 standards (applies only to software based systems).</li> <li>- Pre-loaded ballscrew drive and crosshead guidance column.</li> <li>- Type O female base adapter (12 mm connection with 6 mm diameter clevis pin)</li> <li>- Type D female base adapter (1.25 in. connection with 0.5 in clevis pin).</li> <li>- Choice of load cell (from L option selection select list).</li> <li>- CE mark conformity.</li> </ul> <p>*Note: When using compression platens, a push/pullrod is required for platens to touch. Use 3119-300 for Type D platens, 3110-718 for Type O platens.</p>	
1	3345-E2	Maximum Crosshead Travel 1135 mm (44.7 in) - Extra Height	
1	3345-D2	Voltage option 240V.	

Qty	Cat No	Description	Price
1	3345-AB	Czech language option	
1	3345-L7	Tension/Compression S-Beam Load Cell, Capacity 5 kN (500 kg, 1125 lb). Type D female fitting (1.25 in connection with 1/2 in clevis pin).	
1	2210-869	Model 3300 Sensor Conditioner Card. Provides strain conditioning and data acquisition capability for extensometers, LVDT's strain gauges and other 0 to 10 VDC output devices. For use with all 3300 systems Additional Loadcell + grips	
1	2519-203	S-Beam Load Cell: 100 N (10 kg, 20 lb) - Type OOf, Of Tension/Compression, Static Type OO female fitting (6 mm connection with 2.5 mm diameter clevis pin). Includes adapter to Type O female fitting (12 mm connection with 6 mm diameter clevis pin). Bolt-on design with self identification and electrical calibration. For use only with 334X single column systems.	
1	2713-004	Self Tightening Roller Grips, Capacity: 2 kN (450 lb, 200 kg). Temperature range: -70 °C to +315 °C (-95 °F to +600 °F). Upper and lower fittings: Type Om (12 mm connection with 6 mm clevis pin). For Elastomeric Samples. Maximum specimen thickness: 4 mm <b>Wedge Grips</b>	
1	2716-010	Wedge Action Grips, Capacity: 5 kN (1,000 lb, 500 kg). Temperature range: -150 °C to 250 °C (-240 °F to 480 °F). Maximum specimen size is face determined. Upper and lower fittings: Type Dm. (1.25 in connection with 1/2 in clevis pin). Requires faces	
1	2703-153	Faces, Vee Serrated. Specimen diameter range: 3.2 - 7.8 mm (0.125 in-0.3 in). 25 teeth per inch. Set of four faces. For 2716-010, 2716-015, 2716-020, and 2736-015 Wedge Action Grips.	
1	2703-152	Faces, Flat Serrated. 25 mm wide x 57 mm high (1.0 in wide x 2.25 in high). Flat specimen thickness range: 6.4 -12.6 mm (0.25 - 0.5 in). 16 teeth per inch. For 2716-010, 2716-015, 2716-020, and 2736-015 Wedge Action Grips. Extensometr	
1	2620-602	Dynamic Extensometer for direct strain measurement and closed loop strain control. suitable for tensile, compressive & fatigue testing, the extensometer has a 12.5mm gauge length with a travel of +/-2.5mm giving +/-20% strain. It includes a 12.5mm extender to give a gauge length of 25mm and +/- 10% strain and a 37.5mm extender to give a gauge length of 50mm and strain of +/-5% strain. Temperature range: -80C to +200C. Compatible with 8800 and 8500Plus controllers. May be immersed in acetone, silicone or alcohol.	
1	2603-084	Balanced Elastomeric Extensometer, XL Long Travel. SI / US Customary Calibration Units. Elongation: 250 mm (10 in) Gauge Length at 10, 20, 25, 50, 100, 200 mm. Maximum strain: 2500% (at 10 mm gauge length) Gauge Length at 0.5, 1, 2, 5 in.	

Qty	Cat No	Description	Price
		Maximum strain: 2000% (at 0.5 in gauge length). Rationalized and Electrical Calibration for 3343, 3344, 3345, 4443, 4444, 5543, 5544, 5843, 5844, 5943 and 5944 Systems.	
		NOTE: For 2712-042, 045, 046, 012, 017 Grips: Low Profile arms allow 65 mm grip separation with 25 mm GL setting. 3 and 4 bend fixture	
1	2810-400	Flexure Fixture, 3-Point Bend, Capacity: 5 kN (1000 lb, 500 kg). ASTM D790, ISO 178, ISO 14125 Maximum Span: 194 mm (7.64 in). Minimum Span (4 mm anvil): 4 mm (0.16 in) Minimum Span (10 mm anvil): 10 mm (0.39 in) Temperature Range: -100 °C to +350 °C Upper fitting: Type Om (12 mm connection with 6 mm clevis pin). Lower: Type Dm (1.25 in connection with 1/2 in clevis pin). Upper Anvil: 10 mm diameter. Lower anvil supplied, select either 2810-400A1 or 2810-400A2.	
1	2810-400A2	Lower Support Anvils, diameter: 4 mm. 4 mm minimum span. <b>Compression desks</b>	
2	2501-085	Compression Anvil, 150 mm (6 in) Diameter. Type O (12 mm connection with 6 mm clevis pin). Capacity: 10 kN. Temperature Rating: -150 to 300 C. Includes LVDT Mounting Holes. <b>Software</b>	
1	2450-100	Bluehill 3 Testing Software for NEW 3300, 5900, 59 Series, ISO2, 8800 and ElectroPuls Systems and 3300, 5500, 5900, 59 Series, 8800 and ElectroPuls EXTEND Retrofits  Bluehill 3 is Instron's premier materials and components testing software package meeting the needs of a wide variety of applications including plastics, composites, metals, elastomers, biomedical, adhesives, textiles, components and others. Each application module provides the capability for tension, compression, flexure, stress-relaxation, creep, peel, tear and friction testing and test control based off of extension, load or strain. Also included is Instron's complete calculation library with hundreds of different calculations including user-defined calculations. Professionalism is guaranteed with Bluehill's one-of-a-kind report generator that allows the ultimate flexibility in creating customized report templates that can be linked with test methods and used to export test results via email or save as HTML, Word or PDF. Options for advanced test control, such as block loading, and data analysis, such as web camera recording, are also available.  For Windows 7 (32 & 64 bit) operating systems.	
1	2450-100D2	Plastics Application Module  The Plastics Application Module includes the following pre-configured test methods: ASTM D638-10, D790-10, D695-10, D882-10, D1894-11e1, D6272-10, ISO 527-2(2012), ISO 527-3(1995), ISO 178(2010), ISO 604(2002).	
1	2450-100C1	For 3300 controller series.	

Qty	Cat No	Description	Price
1	2450-100AB	Czech language option.	
1		PC according to minimal config.	
		SubTotal	1 163 750,00
1	DDU	DDU (Incoterms 2000)	14 000,00
		<b>Total Delivered and Installed -</b>	<b>1 177 750,00</b>

1 IMT-COMPUTE Minimum required computer configuration for new IMT system purchases:

\*\*\* DELL, HP, IBM, and Gateway PCs MAY BE USED as well as some Laptops. Due to continuously changing computer technology, it is strongly recommended that you consult Instron for final approval of a particular model.

Base Requirements:

- Intel i5
- 8 GB RAM
- Microsoft Windows 7
- CD Drive
- Hard Drive: 1 TB
- Display: 24" High Color
- 1 Unused Ethernet port ( 2 Ethernet ports if network accessibility is required)

**TERMS AND CONDITIONS**

**GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE**

This quotation is subject to Instron Terms & Conditions of Sale. A copy of these terms and conditions is available on our website at [www.instron.com](http://www.instron.com), or on request from Instron.

**PAYMENT TERMS**

30% Payable with Order  
60% Payable prior to Shipment  
10% Payable on installation or within 30 days of shipment whichever is the sooner

**BANK DETAILS:**

HSBC BANK PLC  
1 CORNMARKE  
HIGH WYCOMBE  
BUCKS  
HP11 2AY

GBP Sterling Account  
ACCOUNT NAME: INSTRON - Division of ITW Ltd  
ACCOUNT # 60476145  
SORT CODE # 40-24-17  
SWIFT: MIDLGB22  
IBA: GB60MIDL40241760476145  
VAT REG # GB 897 3950 56  
ACCOUNTS FAX # 01494 456127



Qty	Cat No	Description	Price
-----	--------	-------------	-------

PLEASE ADDRESS YOUR ORDER TO  
 Please address and send your order to INSTRON - Division of ITW  
 Ltd, Coronation Road, High Wycombe, Bucks, England, HP12 3SY  
 who will acknowledge your order to conclude the contract.

VALIDITY OF QUOTATION  
 30 days from date of issue

DELIVERY  
 4-5 months Ex-works, from receipt of purchase order and prepayment

ORDER CANCELLATION  
 Please note terms relating to Default or Cancellation, paragraphs 12 &  
 13 in Instron Terms and Conditions at  
[www.instron.co.uk/wa/library/StreamFile.aspx?doc=1449](http://www.instron.co.uk/wa/library/StreamFile.aspx?doc=1449)

WARRANTY  
 12 Months from the date of installation or 15 months from the date of  
 shipment, whichever is the sooner.

**EXPORT CONTROL**

The Customer acknowledges that the export of Goods and  
 Technology herein is/maybe subject to the export control regulations  
 of the United Kingdom and/or the United States, as amended. And  
 agree as a condition of acceptance of this quotation/contract and  
 issuance of any subsequent order or contract hereto, that the Goods  
 and Technology will not be used for purposes associated with any  
 chemical, biological, nuclear weapons or missiles capable of delivering  
 such weapons, or in support of any terrorist activity or any other WMD  
 end use.

Nor will they be re-sold or transferred if it is known or suspected that  
 they are intended to be used for such purposes.

This proposal is subject to acceptance that export of Goods and  
 Technology hereunder is contingent upon the export controls of the  
 United Kingdom and/or the United States, and in the event that the  
 requisite governmental authorisations cannot be obtained Instron shall  
 not be liable to The Customer in respect of any bond or guarantee or  
 for any loss, damage, consequences or other resultant financial  
 penalty.

An end user undertaking from The Customer should be supplied  
 immediately as part of the application procedure. Appropriate formats  
 for this are available through Instron.

**EXPORT LICENCE**

It may be necessary for Instron to apply for an export licence for the  
 equipment listed in the quotation. An end user statement from the  
 customer should be supplied as part of the application procedure.  
 Failure to obtain an export licence will invalidate any order for the  
 items listed in the quotation.

**GENERAL PRODUCT SAFETY STATEMENT**

Instron products, to the best of its knowledge, comply with various  
 national and international safety standards, in as much as they apply  
 to materials and structural testing.

Our products are designed to the Instron Safety Standard  
 (ICP-CS503), which is available on request. This standard is derived  
 from various national and international standards including  
 IEC61010-1.

We certify that our products comply with all relevant EU directives (CE  
 mark). Because of the wide range of applications which our  
 instruments are used, and over which we have no control, additional



Qty	Cat No	Description	Price
-----	--------	-------------	-------

protection devices and operating procedures may be necessary due to specific accident prevention regulations, safety regulations, further EEA directives or locally valid regulations.

The extent of our delivery regarding protective devices is defined in this quotation. We are thus free of liability in this respect. It is our strong recommendation that customers should carry out their own product safety risk assessment.

At the customers' request, we will gladly provide advice and quotations for additional safety devices such as protective shielding, warning signs or methods of restricting access to the equipment.

**EUROPEAN DIRECTIVE 2002/96/EC ON WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT**

All items, pricing and contractual responsibilities contained within this quotation are stated with regard to European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

Equipment on this quotation does not fall within the scope of supply of the directive as it specifically is not included in Annex 1A or 1B of the legislation. Thus disposal of the equipment, at the end of its life, is the responsibility of the customer. If, and in so much as the directive may apply to this equipment, the customer shall exclusively finance and take over the duty of the collection, treatment, recovery and environmentally sound disposal of WEEE as required by the Directive 2002/96EC and the applicable national law.

When the EEE becomes waste, the customer shall provide the producer with all relevant information concerning the collection, treatment, recovery and environmentally sound disposal of WEEE.

If the customer does not fulfil this obligation he will be liable for the damage caused to the producer.

The customer shall ensure that he will be able to fulfil his obligation even if he resells the EEE.

To the extent permitted by applicable law the customer shall indemnify and hold harmless the producer against any penalties, damages and claims due to failure to perform these obligations. Should the equipment in this quotation be replacing equipment considered historic waste, under the directive, paragraph 2 Article 9, Instron is specifically excluding disposal of the historic waste and responsibility for it from this quotation and any ensuing contract.

**Restriction of Hazardous Substances (RoHS)**

The equipment listed in this quotation does not fall within the scope of the WEEE Directive 2002/96 as it specifically is not included in Annex 1A or 1B of the legislation. As such it is also specifically outside the scope of the RoHS Directive 2002/95 and is therefore not subject to the material restrictions specified in this Directive.

**PRE-INSTALLATION REQUIREMENTS**

Pre-installation requirements are the responsibility of the customer. Any delay in installation beyond the control of Instron does not constitute a reason for delay in payment.

**STANDARD INSTALLATION**

It is the responsibility of the Buyer to off-load the system from the delivery transport, unpack and position it in the site where it is to be used, and to ensure that all necessary services are located not more than one metre from the main assemblies.

Operator training on the safe and correct use of the system will be



Qty	Cat No	Description	Price
-----	--------	-------------	-------

conducted as described in the quotation above. Operators must be familiar with the operation of Windows-based PC systems prior to the start of training.

Advanced operator training can be quoted as a separate option.

For and on Behalf of  
Igitur spol.s r. o.

Vítězslav Hajný  
Sales Engineer

