

KUPNÍ SMLOUVA

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: 21/11/0001

1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující:

Název: Vysoká škola polytechnická Jihlava

Se sídlem: Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava

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

Zastoupen: prof. 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: +420 567 141 111 / +420 567 300 727

E-mail: vspj@vspj.cz

(dále jen jako „kupující“)

a

Prodávající:

Název: TestForce, s. r. o.

Se sídlem: Chudenická 1059/30, Praha 10, 102 00

Zapsaný v obchodním rejstříku: Spisová značka: C 331335 vedená u Městského soudu v Praze

Zástupce pro jednání ve věcech smluvních: Vítězslav Hajný, jednatel

Oprávněný zástupce k předání dodávky: Vítězslav Hajný

Bankovní spojení: Fio banka a. s., Česká 158, 440 01 Louny, č. ú. 2901805112/2010 BIC/SWIFT: FIOCZPPXXX

IČ: 09127992

DIČ: CZ09127992

Tel: +420 721 162 568

E-mail: testforcev@testforce.cz

(dále jen jako „prodávající“)

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě konsensu o všech níže uvedených ustanoveních tuto kupní smlouvu (dále jako „smlouva“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této kupní smlouvy je koupě a následné dodání elektromagnetického 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“).
- 2.2 Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě a umožní mu nabýt vlastnické právo k předmětu koupě a kupující se zavazuje, že předmět koupě od prodávajícího převezme a zaplatí za něj kupní cenu, jejíž výše je uvedena v článku 3 této smlouvy.
- 2.3 Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem předmětu koupě, že předmět koupě je prostý právních vad a má vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami.
- 2.4 Předmět smlouvy je spolufinancován projektem „Technický rozvoj VŠPJ“, registrační číslo projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002403.

3. KUPNÍ CENA, PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

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

Cena celkem bez DPH	6.800.000 Kč
Sazba DPH 21 %	1.428.000 Kč
Cena celkem včetně DPH	8.228.000 Kč

- 3.2 Kupní cena může být překročena pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů.
- 3.3 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.
- 3.4 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.
- 3.5 Kupující neposkytuje zálohy.

4. TERMÍN PLNĚNÍ, MÍSTO A ZPŮSOB PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU KOUPE

- 4.1 Prodávající se zavazuje předat kupujícímu předmět koupě nejpozději **do 30 dnů od uzavření smlouvy**.
- 4.2 Předání předmětu koupě se uskuteční na základě předávacího protokolu (dodacího listu), podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 4.3 Vlastnictví k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem předání dle odstavce 4.2 tohoto článku.
- 4.4 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.

4.5 Místem plnění je sídlo kupujícího na adrese Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava.

5. ZÁRUČNÍ DOBA / SERVIS

- 5.1 Prodávající poskytuje kupujícímu na předmět koupě záruku za jakost ve smyslu ust. § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to po záruční dobu dle Přílohy č. 1 (Specifikace dodávky a záručních lhůt), která tvoří nedílnou součást této kupní smlouvy.
- 5.2 Počátek běhu záruční doby je stanoven na den následující po dni protokolárního předání a převzetí předmětu koupě.
- 5.3 Záruka za jakost se prodlužuje o dobu mezi uplatněním vad (obdržením reklamace) prodávajícím a prokazatelným odstraněním vady.
- 5.4 Vady uplatněné kupujícím v záruční době prodávající odstraní neodkladně a bezplatně, nejdéle však do 30 dnů ode dne uplatnění vady.

6. SANKCE

- 6.1 Prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu předání předmětu koupě 0,2 % z kupní ceny za každý den prodlení.
- 6.2 V případě nedodržení lhůty pro vyřízení záruční opravy dle článku 5.4 této smlouvy je prodávající povinen kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení prodávajícího s odstraněním uplatněné vady, maximálně však do výše kupní ceny. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost prodávajícího závazek splnit a není tím dotčeno právo kupujícího na náhradu škody, která nesplněním povinnosti vznikla.
- 6.3 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.
- 6.4 Sankce jsou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy (faktury) k jejich zaplacení povinné smluvní straně.
- 6.5 V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody smluvních stran jejich zápočet.

7. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 7.1 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky a vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro kupujícího a jedno pro prodávajícího.
- 7.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.3 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).
- 7.4 Nedílnou součástí této kupní smlouvy je Příloha č. 1 (Specifikace dodávky a záručních lhůt).
- 7.5 Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 7.6 Vztahy smluvních stran touto kupní smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 7.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 7.8 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^{13.10.}..... 2021

Vysoká škola polytechnická Jihlava
Tolstého 16
586 01 Jihlava
2

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

za kupujícího

.....^{- 7. 10. 2021}..... 2021

Testforce
Chudeniczká 1059/30
10200 Praha
IČ: 09127992
testforce@testforce.cz

.....
Vítězslav Hajný
jednatel

za prodávajícího

PŘÍLOHA Č. 1

- Specifikace dodávky a záručních lhůt -

Označení	Typ	Technická specifikace	Záruční doba / servis
5984	Zkušební stroj	Třhačka, systém pro zátěžové testování materiálu, model 5984	24 měsíců
5984-AB	Jazyk	Nastavení českého jazyka	24 měsíců
5984-D4	Set napájení	Set napájení 240 V	24 měsíců
5984-E2	vertikální prostor 1830	Extra dlouhý vertikální prostor 1830 mm (72.0 in)	24 měsíců
5984-F1	Horizontální testovací	Horizontální testovací prostor 575 mm (22.6 in)	24 měsíců
5984-G1	Jednoprostorový	Jednoprostorový testovací systém (pod příčnikem)	24 měsíců
5984-LD	Statická zátěžová cela	Statická zátěžová cela (siloměr): 150 kN (15,000 kgf, 33,750 lbf) - Type II	24 měsíců
2210-920	Rozšiřující modul	Rozšiřující modul	24 měsíců
2210-920A1	Poskytnutí 4 dalších kanálů	Poskytnutí 4 dalších kanálů (celkem 7 plus zátěžová a rozšiřující, pokud	24 měsíců
2310-907	Analogové výstupy a digitální vstupy/	Analogové výstupy a digitální vstupy/ Možnosti výstupní desky (5500A, 5900, 59, 6800	24 měsíců
2450-700	Bluehill Software pro řady 3300, 3400, 5900, 59 Série,	Bluehill Software pro řady 3300, 3400, 5900, 59 Série,	24 měsíců
2450-700AB	Rozšíření českého jazyka	Rozšíření českého jazyka	24 měsíců
2450-700C3	Řadič pro sérii 5900	Řadič pro sérii 5900	24 měsíců
2450-700D4	Aplikační modul SW – kovy	Aplikační modul SW – kovy	24 měsíců
2450-700F1	Modul SW – TestProfiler	Modul SW – TestProfiler	24 měsíců
2450-700K1	5900 and 6800 Rozšířená možnost výkonu	5900 and 6800 Rozšířená možnost výkonu	24 měsíců
2450-700G1	Kamerový modul	Kamerový modul pro přehrávání a záznam	24 měsíců
2450-700Q5	USB Mikroskop - 1000X	USB Mikroskop - 1000X	24 měsíců
2743-401	±100 kN Hydraulické klínové čelisti	±100 kN Hydraulické klínové čelisti 50 mm	24 měsíců
2704-521	Plošky čelistí –	Plošky čelistí – pro uchycení plochých vzorků 0 až 7.8 mm (0 až 0.31 in) tloušťky.	24 měsíců
2704-522	Plošky čelistí -	Plošky čelistí - pro uchycení plochých vzorků 7.1 až 15.7 mm (0.28 až 0.62 in)	24 měsíců
2704-523	„Vee“ plošky	„Vee“ plošky čelistí - pro uchycení kulatých vzorků 6.1 až 11.9 mm (0.24 až 0.47 in)	24 měsíců
2704-524	„Vee“ plošky	„Vee“ plošky čelistí - pro uchycení kulatých vzorků 9.9 až 16.0 mm (0.39 až 0.63 in)	24 měsíců
8005-046	Sada pro uchycení	Sada pro uchycení typ 11m LH (M48 X 2) na 1m RH (M30 X 2).	24 měsíců
2718-550	Samostatný ovladač čelistí	Samostatný ovladač čelistí a napájení hydrauliky	24 měsíců
2718-550AB	Manuál	Manuál v českém jazyce	24 měsíců
2718-550D5	Standartní konfigurace,	Standartní konfigurace, tlak 207 barů (3000 psi)	24 měsíců
2718-550H1	Kit hydraulických hadic	Kit hydraulických hadic, standartní délka	24 měsíců
2501-258	Klínový adaptér	Klínový adaptér pro 2743-401 100 kN Hydraul. Čelisti k typu Df – nízký profil	24 měsíců
2630-118	Extenzometr	Extenzometr pro měření prodloužení, 80 mm měřicí délky, +50% maximální strain.	24 měsíců

W-6810	Vodící přípravek	Vodící přípravek pro uchycení plochých rovinných nebo svařovaných plochých kovů,	24 měsíců
W-6810-B	Zátěžový kolíček	Zátěžový kolíček pro vodící přípravek W-6810, metrický	24 měsíců
3119-160	Model SF2291	Model SF2291 3-zónová rozdělená pec, stranový vstup pro extenzometr	24 měsíců
3119-161	110V elektrická kabeláž	110V elektrická kabeláž pro pec SF2291 (3119-160)	24 měsíců
3119-960	Model TCS3203,	Model TCS3203, TYPE K, 3-zónové teplotní řízení pece (poskytuje automatickou úpravu nastavení gradientu) pro SF-Série 3-zónových pecí.	24 měsíců
3119-960AB	Možnost českého jazyka	Možnost českého jazyka	24 měsíců
3119-961	TCS3203 RS485	TCS3203 RS485 komunikační rozhraní	24 měsíců
CP119938	Standartní SF-16	Standartní SF-16 montáž pece pro použití na E1 a E2 EM podlahový rám	24 měsíců
CP119938	Standartní SF-16 montáž	Standartní SF-16 montáž pece pro použití na E1 a E2 EM podlahový rám	24 měsíců
W-7556M4	Rychle-výměnný upínací adaptér,	Rychle-výměnný upínací adaptér, sféricky usazený, typ D, vidlicový nástavec	24 měsíců
W-7546-C	Vysokoteplotní táhlo	Vysokoteplotní táhlo, +1100 °C (+2000 °F), 273 mm (10.75 in) délky	24 měsíců
W-7551-CM1	Vysokoteplotní držák vzorku,	Vysokoteplotní držák vzorku, +1100 °C (+2000 °F), M6	24 měsíců
CP112251	Čepový a vidlicový držák vzorku,	Čepový a vidlicový držák vzorku, Velikost: 3 mm slot, 4 mm kolíček.	24 měsíců
CP112252	Čepový a vidlicový držák vzorku	Čepový a vidlicový držák vzorku, Velikost: 4 mm slot, 4 mm kolíček.	24 měsíců
CP112253	Čepový a vidlicový držák vzorku,	Čepový a vidlicový držák vzorku, Velikost: 6 mm slot, 6 mm kolíček.	24 měsíců
W-7551-CM2	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem, +1100 °C (+2000 °F), M8	24 měsíců
W-7551-CM4	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem 1100 °C (+2000 °F),	24 měsíců
W-7551-CM6	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem,	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem, +1100 °C (+2000 °F),	24 měsíců
W-7551-CM7	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem,	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem, +1100 °C (+2000 °F),	24 měsíců
W-7551-CM9	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem,	Vysokoteplotní držák vzorku se závitem, +1100 °C (+2000 °F),	24 měsíců
3549-050M-020-ST	extenzometr	extenzometr pro použití v pecích, externě montovaný	24 měsíců
2663-912	optika	Optika pro AVE 2 and SVE 2: čočka s dlouhým polem vidění - 9 mm délka ohniska	24 měsíců

Označení	Počet ks	Cena za 1 ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
5984	1	2850000	2850000	3448500
5984-AB	1	0	0	0
5984-D4	1	0	0	0
5984-E2	1	195000	195000	235950
5984-F1	1	0	0	0
5984-G1	1	0	0	0
5984-LD	1	0	0	0
2210-920	1	0	0	0
2210-920A1	1	165000	165000	199650
2310-907	1	63500	63500	76835
2450-700	1	245000	245000	296450
2450-700AB	1	0	0	0
2450-700C3	1	0	0	0

2450-700D4	1	0	0	0
2450-700F1	1	65000	65000	78650
2450-700K1	1	43200	43200	52272
2450-700G1	1	38500	38500	46585
2450-700Q5	1	125000	125000	151250
2743-401	1	325000	325000	393250
2704-521	1	32000	32000	38720
2704-522	1	32000	32000	38720
2704-523	1	32000	32000	38720
2704-524	1	32000	32000	38720
8005-046	2	22000	44000	53240
2718-550	1	254000	254000	307340
2718-550AB	1	0	0	0
2718-550D5	1	0	0	0
2718-550H1	1	0	0	0
2501-258	2	28000	56000	67760
2630-118	1	78000	78000	94380
W-6810	1	202000	202000	244420
W-6810-B	1	58600	58600	70906
3119-160	1	550000	550000	665500
3119-161	1	42000	42000	50820
3119-960	1	120000	120000	145200
3119-960AB	1	0	0	0
3119-961	1	21000	21000	25410
CP119938	1	18000	18000	21780
CP119938	1	18000	18000	21780
W-7556M4	2	26000	52000	62920
W-7546-C	2	32000	64000	77440
W-7551-CM1	1	62000	62000	75020
CP112251	1	62000	62000	75020
CP112252	1	62000	62000	75020
CP112253	1	62000	62000	75020
W-7551-CM2	1	62000	62000	75020
W-7551-CM4	1	62000	62000	75020
W-7551-CM6	1	62000	62000	75020
W-7551-CM7	1	62000	62000	75020
W-7551-CM9	1	62000	62000	75020
3549-050M-020-ST	1	396200	396200	479402
2663-912	1	25000	25000	30250

V Jihlavě dne 13. 10. 2021

- 7. 10. 2021
V Praze dne 2021

Vysoká škola polytechnická Jihlava
Tolstého 16
556 01 Jihlava
2

TestForce s.r.o.
Chudenická 1059/30
10200 Praha
IČ: 09127992
testforce@testforce.cz

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

.....
Vítězslav Hajný
jednatel

za kupujícího

za prodávajícího