

KUPNÍ SMLOUVA

(smlouva o dodání zboží nebo výrobků)

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona. Č 89/2012 Sb., Občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník")

I. SMLUVNÍ STRANY

Kupující:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Útvar:

Centrum pokročilých inovačních technologií

Zastoupen:

Prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

Sídlo:

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba,

IČO:

61989100

DIČ:

CZ61989100

Bankovní spojení:

ČSOB, a.s., Hollarova 5, 702 00 Ostrava

CZK: 127089559/0300

EUR: 1017371603/0300

ID datové schránky:

d3kj88v

Prodávající:

JD Dvořák, s.r.o.

Zastoupen:

██████████

Sídlo:

V Holešovičkách 1448/14, 180 00 Praha 8

IČO:

49621815

DIČ:

CZ49621815

Bankovní spojení:

EUR: 3684570277/0100

ID datové schránky:

2sjdpwc

uzavřely spolu níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění tuto smlouvu.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je Vibrační systém m120/MA1 S&R, 2ks a řídicí jednotka K2+.

III. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Smluvní strany se dohodly, že cena za řídicí jednotku činí:

bez DPH: 66 860,00 Eur
slovy: šedesátšesttisícsmsetšedesátEuro

IV. DODÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Zboží bude uhrazeno předem na základě zálohové faktury a bude dodáno do třech měsíců od úhrady zálohové faktury.

V. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Záruční doba činí 12 měsíců.
2. Soutástí smlouvy je příloha č.1: Cenová nabídka vibračního systému IMV 2ks m120/MA1 a řídicí jednotky K2+.

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:



a v příloze Vám přikládáme prospekt s popisem vlastností přístroje a technickými parametry.

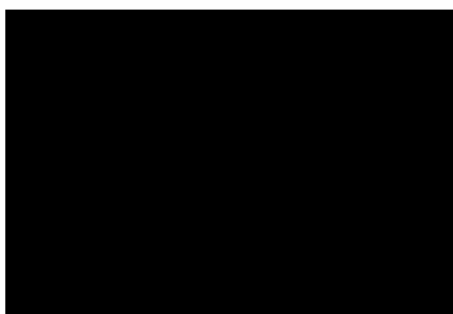
Firma JD Dvořák nabízí svým zákazníkům následující služby:

Firma JD Dvořák, s.r.o., Zkušební technika je zastoupením firmy IMV EUROPE Ltd., ENG v České a Slovenské republice.

Servis firmy JD Dvořák je certifikovaným servisním střediskem firmy IMV EUROPE Ltd., ENG v České a Slovenské republice. **Reakční doba servisu je do 24 hodin, tzv. „HOT LINE“.**

V případě Vašeho zájmu o jiná zkušební zařízení navštivte prosím naše internetové stránky www.testsysteme.cz, kde naleznete ucelenou nabídku naší firmy.

S pozdravem / Best Regards



1. Cenová nabídka vibračního systému IMV m120/MA1 a řídicí jednotky K2+

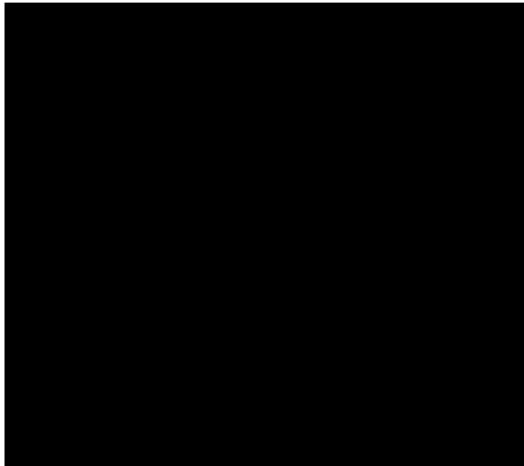
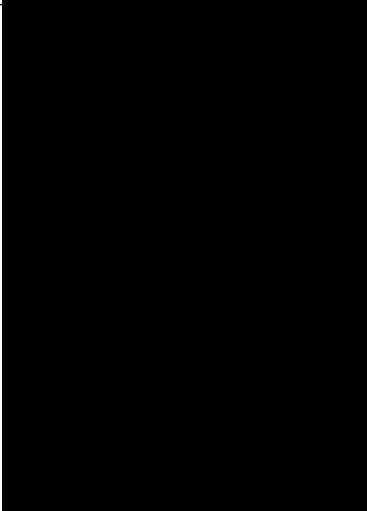
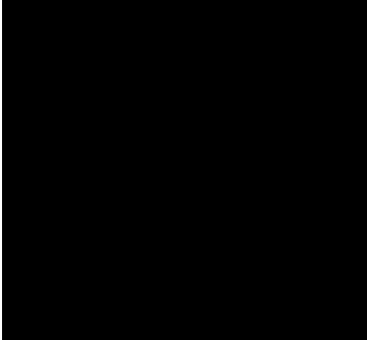
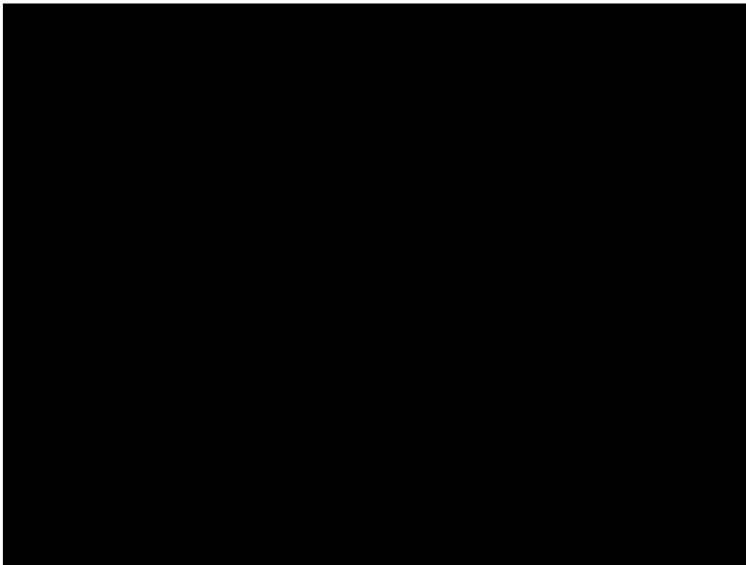
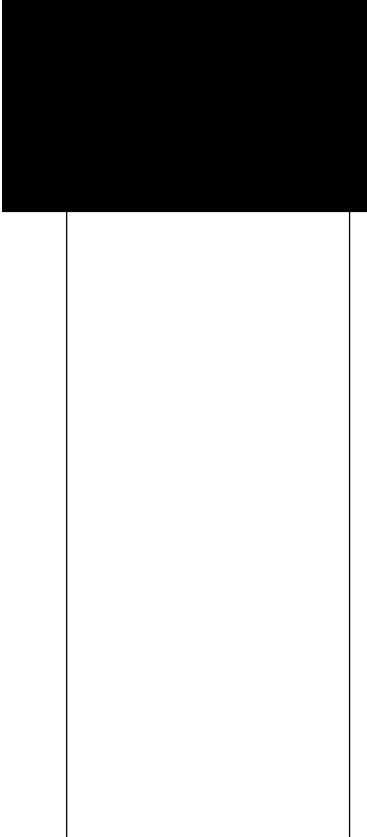
Obj. č.	Popis přístroje - dílu	Poč. ks.	Cena v EUR bez DPH
m120	<p>Shaker m120</p> <p>základní parametry shakeru včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jmenovitá síla: SINE 1 200 N RANDOM 840 N rms, SHOCK 1 200 N - Průměr armatury: Ø 174 mm, 17x insert M6 - Frekvenční rozsah: do 2 000 Hz - Rychlost SINE: 1,6 m/s kontinuálně - Vychýlení: +/- 15 mm (30 mm p-p) - Maximální zatížení: 120 kg - Hmotnost armatury: 2,4 kg - Maximální akcelerace SINE (špička): 500 m/s² - Přípustný excentrický moment: 18 N*m - Celková hmotnost: 110 kg - Chlazení: integrovaný ventilátor umístěný na dně těla shakeru - Součástí dodávky je vzduchová pumpička pro vyrovnání armatury do nulové polohy 		
MA1	<p>Zesilovač MA1, pro m-series</p> <p>Základní parametry zesilovače včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výstup: 1 kVA - Napájecí kabel 2m - BNC-BNC kabel pro vstupní signál 2m - Napájení: 220V; 0,4 kVA - Hmotnost: ca. 25 kg 		
EXT-cable/mserie se	<p>Prodloužený set kabelů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drive a Interlock kabely - Délka kabelů ca. 10 m - Prodloužení kabelů z důvodu umístění zesilovače vně akustické komory 		

Výhradní zastoupení a servis firem:

- Weiss Umwelttechnik GmbH
- IMV Europe Limited
- INNOVATEST Europe BV

- MTS Systems Corporation
- GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH
- Heinrich Bareiss Prüfgerätebau GmbH

- Nikon Metrology NV
- SENSO FAR-TECH, SL
- HuDe GmbH

<p>Standard base</p>	<p>Standardní základna shakeru</p> 	
<p>Quiet Mode (non cooling mode), m1</p>	<p>Tichý mód pro S&R zkoušky</p> <p>Základní parametry v „tichém módu“:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jmenovitá síla: <ul style="list-style-type: none"> SINE 800 N RANDOM 630 N rms SHOCK 1 200 N - Aktivace „tichého módu“ pomocí tlačítka (vypnutí chladicího ventilátoru) - Pracovní teplota okolí je 0°C až 24°C 	
<p>K2ST-10-021 (K2+)</p>	<p>K2+ Řídící jednotka</p> <p>Základní parametry včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Řídící jednotka pro vibrační systém - Konzola pro 3x I/O modul K2/PC interface kit - Rozměry: 430 x 430 x 100 mm - Hmotnost: 7 kg - Napájení: 220-240 V <p>* Řídící PC není součástí dodávky</p> 	

Výhradní zastoupení a servis firem:

- Weiss Umwelttechnik GmbH
- IMV Europe Limited
- INNOVATEST Europe BV

- MTS Systems Corporation
- GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH
- Heinrich Bareiss Prüfgerätebau GmbH

- Nikon Metrology NV
- SENSO FAR-TECH, SL
- HuDe GmbH

K2ST-23-021 (K2+)	K2+ I/O Modul <ul style="list-style-type: none"> - 4x vstupní kanál (input) - 4x výstupní kanál, (1x řídicí Drive Output, 3x doplňkový Sub kanál OSC, COLA) - Voltage/ Charge/ IEPE - 32-bit A/D vstupní převodník - 32-bit A/D výstupní převodník - Napětí Voltage +/-10V max - Vstupní a výstupní vzorkovací frekvence až do 102,4 kHz 	
S-K2-S-021E (K2+)	K2+ SW RANDOM <ul style="list-style-type: none"> - Software RANDOM - 4x Input licence - Frekvenční rozsah až do 20 000 Hz - Max. 25 600 řídicích frekvenčních čar (control frequency lines) - Multi points control (MAX, MIN a AVARAGE) - Multi reference control 	
S-K2-S-022E (K2+)	K2+ SW SINE <ul style="list-style-type: none"> - Software SINE - 4x Input licence - Frekvenční rozsah až do 20 000 Hz - Sweep Sine, Spot Sine a Manual Control - Multi points control (MAX, MIN a AVARAGE) - Multi reference control 	
K2_VIEW (K2+)	K2 DATA VIEWER <ul style="list-style-type: none"> - Software pro zobrazení naměřených výsledků vibrační zkoušky (Sine, Random, Shock) - Lze jej použít pro zobrazení vstupních parametrů zkoušky, grafických výsledků nebo k porovnání dat z minulých zkoušek - Generování zpráv - Vytváření grafů a křivek - Možnost prokládání grafů a křivek - Měření hodnot z grafů - Grafické prostředí 	
W-UPR1	Uvedení do provozu zařízení a zaškolení uživatele <p>Uvedení do provozu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalace vibračního systému a jeho oživení - odzkoušení základních funkcí - ověření mezních parametrů - instalace přiloženého SW řídicí jednotky - předvedení základních a objednaných funkcí vibračního systému - zaškolení obsluhy 	

Výhradní zastoupení a servis firem:

- Weiss Umwelttechnik GmbH
- IMV Europe Limited
- INNOVATEST Europe BV

- MTS Systems Corporation
- GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH
- Heinrich Bareiss Prüfgerätebau GmbH

- Nikon Metrology NV
- SENSO FAR-TECH, SL
- HuDe GmbH

IMV-DOP	Doprava DAP k rampě Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 70833 Ostrava – Poruba - letecká doprava
---------	---

Celková cena dodávky v EUR bez DPH

2. Speciální cenové podmínky pro Vysokou školu báňskou

Platební podmínky JD Dvořák:

30% kupní ceny po potvrzení objednávky

60% kupní ceny po dodávce zkušebního zařízení k rampě závodu

10% kupní ceny bude po uvedení předmětu dodávky do provozu a zaškolení obslužného personálu

Standardní splatnost faktur je 14 dní.

Platební podmínky VŠB:

100% kupní ceny po potvrzení objednávky na základě vystavené zálohové faktury.

Výhradní zastoupení a servis firem:

- Weiss Umwelttechnik GmbH
- IMV Europe Limited
- INNOVATEST Europe BV

- MTS Systems Corporation
- GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH
- Heinrich Bareiss Prüfgerätebau GmbH

- Nikon Metrology NV
- SENSO FAR-TECH, SL
- HuDe GmbH

3. Všeobecné obchodní podmínky

3.1. Platnost ceny:

do 11.12.2020.

3.2. Stanovení ceny:

Cena nabídky se rozumí netto bez DPH.

3.3. Dodávka

je míněna jako **DAP** (dle Incoterms 2010) k rampě závodu Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 70833 Ostrava – Poruba, se zabalením a pojištěním dopravy.

3.4. Doba dodání:

ca. 12-14 týdnů¹ od potvrzení zakázky, přesný termín dodávky bude potvrzen v okamžiku objednání přístroje dle stavu naplnění výroby.

3.5. Platební podmínky:

Viz. kapitola 2. Speciální cenové podmínky pro Vysokou školu báňskou

V případě jiného požadavku je nutno dojednat platební podmínky s odpovědnou osobou pro každý takový případ individuálně před vystavením objednávky / podpisem kupní smlouvy.

3.6. Servis

JD Dvořák s.r.o. nabízí servisní služby zákazníkům v záruční době, jakož i po jejím uplynutí. Vyúčtování výkonů po záruční době může být dohodnuto přímo s JD Dvořák s.r.o.

Servisní zásah prodávajícího bude u nepřenositelných zařízení následovat do 72 hodin od písemného oznámení o výskytu a druhu vady dodaného předmětu dodávky na adresu hotline@testsysteme.cz s povinnými následujícími údaji:

- Typ a výrobní číslo zkušebního přístroje
- Popis závady
- Kontaktní osoba

Termín pro určení počátku 72. hodinové lhůty servisního zásahu se řídí dle následujících ustanovení:

Je-li oznámení o výskytu a druhu vady přijato v pracovní den od 08:00 hod do 16:00 hod, bude servisní zásah započat u kupujícího do 72 hodin od hodiny příjmu oznámení. Vychází-li, doba 72. hodinové lhůty na den pracovního volna/klidu, může být servisní zásah posunut o dobu trvání pracovního volna/klidu.

Je-li oznámení o výskytu a druhu vady přijato v pracovní den po 16:00 hod, resp. v den pracovní volna/klidu je počátek 72. hodinové lhůty servisního zásahu počítán od 08:00 hod následujícího pracovního dne.

3.7. Záruka

Prodávající ručí za jím zaviněné vady (s výjimkou opotřebitelných dílů), které vznikly prokazatelně před přechodem nebezpečí škody na kupujícího zejména v důsledku vadné konstrukce, vady materiálu nebo vadného provedení, a to po dobu 12 měsíců od okamžiku převzetí zboží kupujícím. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.

¹ S ohledem na probíhající pandemii COVID-19 kupující a prodávající sjednávají, že výše uvedená dodací lhůta je pouze orientační. Proto případné nedodržení dodací lhůty z důvodů spočívajících v pandemii COVID-19 a na ní navazujících opatření včetně případné karantény či onemocnění zaměstnanců a neschopnosti dodat předmět dodávky ze strany dodavatelů prodávajícího ze stejných důvodů, není porušením povinnosti prodávajícího (prodloužením s dodáním předmětu dodávky). Vzhledem k tomu při nedodržení dodací lhůty z důvodů uvedených v předchozí větě kupujícímu nevzniknou (nemohou vzniknout) vůči prodávajícímu žádné nároky či práva včetně práva na úhradu smluvní pokuty.

Výhradní zastoupení a servis firem:

- Weiss Umwelttechnik GmbH
- IMV Europe Limited
- INNOVATEST Europe BV

- MTS Systems Corporation
- GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH
- Heinrich Bareiss Prüfgerätebau GmbH

- Nikon Metrology NV
- SENSO FAR-TECH, SL
- HuDe GmbH