

S/44/2018

Střední průmyslová škola strojnická škola hlavního města Prahy Betlémská 267/4, 110 00 Praha 1		
Došlo dne:	30. 11. 2018	Čas:
Č.j.:	948/2018	
Počet listů	Počet příloh	Spis. zn.
5	1	

## Kupní smlouva

číslo DM443\_10/2018

Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění těchto smluv v registru smluv dle zákona č. 340/2015, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Střední průmyslová škola strojnická, škola hl. m. Prahy, Betlémská 267/4, Praha 1, 110 00.

Prodávající: **W H P TECHNIK s.r.o.**  
616 00 Brno, Kroftova 2619/45  
IČ: 60717971, DIČ: CZ 60717971  
Zapsáno u Krajského soudu v Brně, odd. C, vložka 16231.  
Zastoupena Milošem Musilem - jednatelem společnosti  
dále jen „prodávající“.

Kupující: **Střední průmyslová škola strojnická, škola hlavního města Prahy**  
Betlémská 287/4, Praha 1 - Staré Město, 110 00  
IČ: 70872589,  
Zastoupena Ing. Miroslavem Žilkou CSc – ředitel školy  
dále jen „kupující“.

### 1. Předmět plnění

Předmětem plnění je:

Pol.	Popis	Množství	Cena za kus bez DPH
2. 1.	3D CNC souřadnicový měřicí stroj DeMeet-443 Multisenzor, rozlišení 0,5 µm, instalace, školení a příslušenství. Nedílnou součástí této kupní smlouvy je příloha popisující obsah dodávky.	1 kus	1 995 800 Kč

### Cena

Celková cena dodávky bez DPH je 1 995 800 Kč.  
Celková cena dodávky s DPH je 2 414 918 Kč.

### **3. Místo plnění**

Místem plnění je výše uvedená adresa kupujícího.

### **4. Platební podmínky a termín dodávky zboží**

Úhrada bude provedena následujícím způsobem:

1. Faktura se splatností 14 dní po dodání stroje.

Pokud stavební nepřipravenost kupujícího znemožní prodávajícímu samotnou instalaci a školení obsluhy stroje DeMeet, bere se v úvahu datum dodání stroje i datem podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu kupní smlouvy.

Dodávka zboží bude provedena do 5 týdnů od oboustranného podepsání kupní smlouvy. Termínem dodání se rozumí datum oboustranného podepsání protokolu o předání a převzetí předmětu kupní smlouvy.

Součástí ceny je i poplatek za recyklaci elektroodpadu dle platných právních předpisů.

### **5. Nabytí vlastnického práva ke zboží**

Vlastnické právo k dodanému zboží nabývá kupující zaplacením konečné částky za dodané zboží.

### **6. Nebezpečí škody na zboží**

Kupující ručí za škody na zboží způsobené ztrátou, poškozením apod. po převzetí zboží od prodávajícího.

### **7. Odstoupení od smlouvy**

7.1 Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy před převzetím zboží, pokud prodávající není schopen dodat zboží, které je předmětem smlouvy do 20 dnů po sjednaném termínu, v případě že byly splněny všechny podmínky ze strany kupujícího. V tomto případě vrátí prodávající kupujícímu poskytnutou zálohu do pěti pracovních dnů od doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma stranami a doručením straně druhé.  
Nedílnou součástí této kupní smlouvy je příloha popisující obsah dodávky.

Za prodávajícího  
dne: 16. 11. 18



WHP TECHNIK s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 Brno  
DIČ: CZ60717971

Miloš Musil  
jednatel společnosti  
WHP Technik s.r.o.

Za kupujícího  
dne: 16. 11. 18

Ing. Miroslav Žilka CSc  
ředitel školy  
Střední průmyslová škola strojnická,  
škola hlavního města Prahy

## Příloha ke kupní smlouvě č. DM443\_10/2018

Obsah dodávky Měřicího systému DeMeet- 443 Multisenzor

pro školu: Střední průmyslová škola strojnická, škola hlavního města Prahy

### Měřicí systém DeMeet-443 Multisenzor

#### Specifikace:

<b>Dotekový systém:</b>	pevná hlavice PH6 + TP20
<b>Video systém:</b>	Sony CCD color kamera 1/2" s objektivem 40x (barevný i černobílý obraz)
<b>Měřicí rozsah stroje:</b>	400 x 400 x 300 mm
<b>Osvětlení:</b>	nastavitelné (spodní, koaxiální nebo prstencové LED osvětlení rozděleno ve 3 kruzích po 16 segmentech, celkem 48 LED diod), bílá barva světla.
<b>Pracovní plocha:</b>	hliníková s úpravou pro upínací systém DF-System
<b>Konstrukce stroje:</b>	litinová, zbavená pnutí.
<b>Ovládání:</b>	DC servomotory, ovládání joystickem, plné CNC řízení.
<b>Rozlišení stroje:</b>	0,5 µm.

#### Základní příslušenství:

měřicí a vyhodnocovací software Approve for DeMeet  
kalibrační protokol od výrobce,  
kvalifikační etalon ofsetu, kvalifikační etalon pro kameru,  
kvalifikační koule  
dopravné a balné,  
4 dny - instalace a školení u zákazníka  
1x plnohodnotný PC pro stroj DeMeet

Náhradní spínací modul TP20 – standardní síla  
2x Náhradní dotek délka 50 mm, kulička 4 mm  
5x dotek Renishaw  
(L=20 mm, průměr rubínové kuličky 2 mm),  
Základní upínací sada DF System (v počtu 33 ks)  
2x Kompletní a variabilní upínací set pro pravoúhlé díly  
2x Kompletní a variabilní upínací set pro rotační součásti  
1x Přesný upínací svěrák pro 3D stroj  
1x Manipulační vozík pro manipulaci a instalaci  
Následně podpora s programováním vzdáleným přístupem  
v délce min. 1 roku

#### Další specifikace

Pracoviště pro bezproblémový provoz měřicího stroje by mělo splňovat tyto základní podmínky:  
teplotní stálost prostředí, nižší vlhkost vzduchu, standardní bezprašné prostředí, minimální vibrace  
přenášené podlahou z okolí.

**Pro provoz stroje je nutný pouze elektrický přívod 230 V**

#### Stavební připravenost

- prostor pro instalaci a provoz stroje DeMeet s prostorem cca 0,5 m od překážek.
- vhodný stůl pro umístění PC.