

# KUPNÍ SMLOUVA

Číslo:

kteřou ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě vzájemného konsenzu a za následujících podmínek tyto smluvní strany:

## **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hradec Králové, Hradební 1029**

Sídlem: Hradební 1029,, 500 03 Hradec Králové

IČ: 15062848

Bankovní spojení: účet č. (projektový účet) 107-1390640277/0100, vedený u KB, a.s

Zastoupené: PaedDr. Pavel Jankovský, ředitel školy

na straně jedné a dále v textu pouze jako „Kupující“

a

## **Landsmann s.r.o.**

Sídlem: U Náhona 511, 50301 Hradec Králové

Adresa pro doručování, je-li odlišná od shora uvedených:

IČ: 25924737

DIČ: CZ25924737

Bankovní spojení: účet č. 5729117011/2700 vedený u UniCredit Bank ČR v Hradci Králové

V obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové zapsaná v oddílu C,

vložka 14936

Jednající: David Landsmann

na straně druhé a dále v textu pouze jako „Prodávající“.

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit v plné výši.

## **Článek I.**

### **Předmět Dodávky**

1.01 Dodávkou podle této smlouvy je:

**Dodávka strojů, vybavení, nástrojů a měřidel - 3.kolo** pro projekt „Technické vzdělání - perspektiva pro celý život“, reg. číslo CZ.1.07/1.1.20/01.0011, č. zak. **03\_2/1.1.20/01.0011** (dále i jen jako „Dodávka“)

Dodávka je blíže specifikována v technickém popisu, který předložil Prodávající ve své nabídce ze dne 22.10.2012 a který je nedílnou součástí této smlouvy v Příloze č. 1 a která odpovídá výsledku výběrového řízení (celek 1, 6 a 7).

1.02 Prodávající se touto smlouvou zavazuje:

- a) dodat Kupujícímu předmět Dodávky dle odst. 1.01, nový, plně funkční, bez vad a převést na něho vlastnické právo k tomuto předmětu Dodávky,
- b) Prodávající je povinen současně s předáním předmětu Dodávky předat Kupujícímu též veškerou obvyklou dokumentaci, která se k předmětu plnění vztahuje, zejména
  - návod k obsluze a údržbě zařízení v českém jazyce,

- záruční listiny,
- záruční podmínky,
- písemné prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky apod.

a Kupující se zavazuje za tuto Dodávku, dodanou v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy, zaplatit cenu ve výši dle čl. 2 a způsobem dle čl. 3 této smlouvy.

## **Článek II.**

2.01 Kupující převezme předmět Dodávky pouze na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nebezpečí škody, riziko ztráty a vlastnické právo k předmětu Dodávky nebo jejím dílčím částem přechází z Prodávajícího na Kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu.

### **Cena Dodávky**

2.02 Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Celková cena Dodávky bez DPH   | 901 679,60 Kč   |
| Sazba DPH (20%) a výše DPH v Kč  | 180 335,92 Kč   |
| Celková cena Dodávky vč. DPH<br>(dále jen jako „Celková cena Dodávky“) | 1 082 015,52 Kč |

2.03 Smluvní strany se dohodly, že Dodávka bude realizována v jediné etapě (tj. najednou).

2.04 Smluvní strany se dohodly, že Celková cena Dodávky je konečná a nemůže být navýšena. Celková cena Dodávky zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené s plněním povinností Prodávajícího na základě této smlouvy, zadávací dokumentace a platných právních předpisů (tj. zejména, ale nikoliv pouze náklady Prodávajícího na dopravu, pojištění, zapojení přístrojů či zařízení, atp.).

## **Článek III.**

### **Platební podmínky**

3.01 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.02 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.03 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.04 Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. Součástí dokladu bude položkový soupis dodaných předmětů. Mezi náležitosti daňového dokladu dále patří označení projektu, ke kterému se Dodávka vztahuje, tj. název „Dodávka strojů, vybavení, nástrojů a měřidel“, reg. číslo CZ.1.07/1.1.20/01.0011.

Přílohou a součástí daňového dokladu musí být:

- a) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Dodávky jako bezvadné, nebo
- b) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Dodávky a Kupujícím potvrzený doklad o odstranění všech vad a nedodělků Dodávky uvedených v předávacím protokolu.

3.05 V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti stanovené v tomto článku, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu Kupujícímu.

3.06 Splatnost daňového dokladu je stanovena dohodou smluvních stran na 35 dnů.

## **Článek IV.**

### **Dodací doba a místo**

4.01 Prodávající se zavazuje dodat Dodávku v jediné etapě (tj. najednou), nejpozději do 8 týdnů od účinnosti smlouvy, Prodávající splní svou povinnost dodat Dodávku tím, že tyto budou protokolárně převzaty jako zcela bezvadné Kupujícím.

4.02 Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Dodávky Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně 5 pracovních dnů) prokazatelně (písemně, emailem) uvědomí o tom, že má v úmyslu Dodávku předat, jinak Kupující není povinen Dodávku převzít.

4.03 Prodávající se zavazuje Dodávku provést v níže uvedeném místě:

SOS a SOU Hradec Králové, Hradební 1029, 500 03 Hradec Králové

4.04 Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Dodávku a podepsat předávací protokoly: Bc. Karel Kubza, zást. ředitele.

4.05 Prodávající bere na vědomí, že Kupující výslovně požaduje dodání veškeré nezbytné dokumentace.

## **Článek V. Záruční doba**

5.01 Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Dodávku je min. 24 měsíců ode dne, kdy byla Dodávka nebo její dílčí část jako bezvadná převzata Kupujícím, pokud není součástí Nabídky uvedena záruční doba pro danou položku uvedena jako vyšší.

## **Článek VI. Další povinnosti Prodávajícího v souvislosti s financováním z prostředků OP VK**

6.01 Prodávající je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) v platném znění povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

6.02 Prodávající tímto bere na vědomí, že na osobu povinnou spolupůsobit se vztahují stejná práva a povinnosti jako na kontrolovanou osobu. Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů Evropské unie stanovené v obecně závazných předpisech (zejména nařízením Komise (ES) č. 1828/2006) a příručkách vydaných Řídicím orgánem OP VK, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího/výběrového řízení, tj. zejména ve smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.

6.03 Prodávající je povinen umožnit na vyžádání všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu uvedeného v odst. 1.01. této smlouvy provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, 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).

6.04 Prodávající souhlasí s tím, že Řídicí orgán OP VK, případně jím pověřené subjekty (a případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) má v rámci kontroly po dobu tří let od ukončení projektu, tj. nejméně do roku 2021, pokud právní řád ČR nestanoví lhůtu delší, právo přístupu také k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění). Prodávající se dále zavazuje zajistit splnění této povinnosti u svých případných subdodavatelů.

6.05 Prodávající je seznámen a výslovně souhlasí s tím, že předmět plnění veřejné zakázky a této kupní smlouvy bude financován z OP VK v rámci projektu „Technické vzdělání - perspektiva pro celý život“ reg. č. CZ.1.07/1.1.20/01.0011. V případě, že Kupujícímu nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého nebo části projektu v rámci OP VK, popř. této smlouvy, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má Kupující právo jednostranně odstoupit od této smlouvy nebo její části. Odstoupení je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **Článek VII.**

### **Ujednání společná a závěrečná**

7.01 Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník) a dalšími právními předpisy.

7.02 Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejich ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbýt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.

7.03 Tato smlouva byla vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, přičemž Prodávající obdrží jedno (1) a Kupující dvě (2) vyhotovení.

7.04 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

7.05 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

**Příloha :**

Příloha č. 1 – Technická specifikace a parametry dodávky

V Hradci Králové dne: 3.12.2012

V Hradci Králové dne: 3.12.2012

Za Kupujícího

Za Prodávajícího



.....  
PaedDr. Pavel Jankovský  
ředitel školy

.....  
David Landsmann  
jednatel

**Střední odborná škola  
a Střední odborné učiliště,  
Hradec Králové, Hradební 1029**



| <b>Číslo zakázky:</b>              |   |                |           | 03_2/1.1.20/01.0011                                    |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
|------------------------------------|---|----------------|-----------|--|-------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| <b>Registrační číslo programu:</b> |   |                |           | CZ.1.07/1.1.20/01.001                                  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| <b>Název zakázky:</b>              |   |                |           | Dodávka strojů, vybavení, nástrojů a měřidel - 3. kolo |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| <b>Položkový rozpočet</b>          |   |                |           |  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| pol.                               | název položky.  | detailní popis | ks        | DPH  | cena za ks v Kč bez DPH | DPH za ks v Kč  | cena za ks v Kč včetně DPH | cena za pol. celkem v Kč bez DPH | DPH za polož. celkem | cena za položku celkem včetně DPH |
| <b>1</b>                           | <b>Dotyková sonda</b>   |                | <b>2</b>  | <b>20%</b>   | <b>16 505,70</b>        | <b>3 301,14</b> | <b>19 806,84</b>           | <b>33 011,40</b>                 | <b>6 602,28</b>      | <b>39 613,68</b>                  |
|                                    | 3-D sonda analogová MAHR 4304311  |                |           |  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| <b>2</b>                           | <b>Fréza stopková - karbidová</b>   |                | <b>5</b>  |  |                         |                 |                            | <b>14 026,00</b>                 | <b>2 805,20</b>      | <b>16 831,20</b>                  |
|                                    | Fréza 16x32mm, 4-bf. tvrdokovová, MASTER 81880 TiAIN  |                | 2         | 20%  | 2 095,00                | 419,00          | 2 514,00                   | 4 190,00                         | 838,00               | 5 028,00                          |
|                                    | Fréza 18x36mm, 4-bf. tvrdokovová, MASTER 81880 TiAIN  |                | 1         | 20%  | 2 400,00                | 480,00          | 2 880,00                   | 2 400,00                         | 480,00               | 2 880,00                          |
|                                    | Fréza 20x38mm, 4-bf. tvrdokovová, MASTER 81880 TiAIN  |                | 1         | 20%  | 3 085,00                | 617,00          | 3 702,00                   | 3 085,00                         | 617,00               | 3 702,00                          |
|                                    | Fréza 25x38mm, 4-bf. tvrdokovová, MASTER 81880 TiAIN  |                | 1         | 20%  | 4 351,00                | 870,20          | 5 221,20                   | 4 351,00                         | 870,20               | 5 221,20                          |
| <b>3</b>                           | <b>Fréza válcová - karbidová</b>  |                | <b>5</b>  | <b>20%</b>   |                         |                 |                            | <b>22 499,50</b>                 | <b>4 499,90</b>      | <b>26 999,40</b>                  |
|                                    | Féza do rohu pr. 40mm, PRAMET 40A05R-S90SO09  |                | 2         | 20%  | 5 787,50                | 1 157,50        | 6 945,00                   | 11 575,00                        | 2 315,00             | 13 890,00                         |
|                                    | Féza do rohu pr. 63mm, PRAMET 63A07R-S90SO09  |                | 1         | 20%  | 7 179,40                | 1 435,88        | 8 615,28                   | 7 179,40                         | 1 435,88             | 8 615,28                          |
|                                    | Pouzdro redukční na fr. s unášěčem pr. 16mm na kužel 40 N241411   |                | 1         | 20%  | 1 841,00                | 368,20          | 2 209,20                   | 1 841,00                         | 368,20               | 2 209,20                          |
|                                    | Pouzdro redukční na fr. s unášěčem pr. 20mm na kužel 40 N241411   |                | 1         | 20%  | 1 904,10                | 380,82          | 2 284,92                   | 1 904,10                         | 380,82               | 2 284,92                          |
| <b>4</b>                           | <b>Fréza drážkovací - různé průměry</b>   |                | <b>5</b>  | <b>20%</b>   | <b>4 165,80</b>         | <b>833,16</b>   | <b>4 998,96</b>            | <b>20 829,00</b>                 | <b>4 165,80</b>      | <b>24 994,80</b>                  |
|                                    | Set fréz 4-bf. tvrdokovových MASTER TiAIN (2x6, 3x12, 4x14, 5x16, 6x19, 8x19, 10x22, 12x25, 16x32mm)          |                |           |  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| <b>5</b>                           | <b>Univerzální sklíčidlo - hydraulicky ovládané</b>   |                | <b>2</b>  | <b>20%</b>   |                         |                 |                            | <b>32 400,00</b>                 | <b>6 480,00</b>      | <b>38 880,00</b>                  |
|                                    | Sartorius B-206 – Tříčelistové sklíčidlo 169 mm hydraulicky ovládané mod                                      |                | 1         | 20%  | 16 150,00               | 3 230,00        | 19 380,00                  | 16 150,00                        | 3 230,00             | 19 380,00                         |
|                                    | Sartorius B-208 – Tříčelistové sklíčidlo 210 mm hydraulicky ovládané mod                                      |                | 1         | 20%  | 16 250,00               | 3 250,00        | 19 500,00                  | 16 250,00                        | 3 250,00             | 19 500,00                         |
| <b>6</b>                           | <b>Držák soustruž. nožů - různé drážky</b>  |                | <b>8</b>  |  |                         |                 |                            | <b>27 109,60</b>                 | <b>5 421,92</b>      | <b>32 531,52</b>                  |
|                                    | Těleso nože PRAMET SVJCR 2525 M 16-M-A  |                | 2         | 20%  | 3 349,50                | 669,90          | 4 019,40                   | 6 699,00                         | 1 339,80             | 8 038,80                          |
|                                    | Těleso nože PRAMET XLCFN 2603 J 03  |                | 2         | 20%  | 2 855,50                | 571,10          | 3 426,60                   | 5 711,00                         | 1 142,20             | 6 853,20                          |
|                                    | Těleso nože PRAMET SCFCR 1616 H 09  |                | 2         | 20%  | 3 425,00                | 685,00          | 4 110,00                   | 6 850,00                         | 1 370,00             | 8 220,00                          |
|                                    | Radiální držák nástrojů pravý SARTORIUS 4460050040 B1 - 40x25x44 - VDI  |                | 2         | 20%  | 3 924,80                | 784,96          | 4 709,76                   | 7 849,60                         | 1 569,92             | 9 419,52                          |
| <b>7</b>                           | <b>Univerzální sklíčidlo ruční</b>  |                | <b>5</b>  | <b>20%</b>   | <b>4 781,70</b>         | <b>956,34</b>   | <b>5 738,04</b>            | <b>23 908,50</b>                 | <b>4 781,70</b>      | <b>28 690,20</b>                  |
|                                    | Sklíčidlo univerzální 200/3-2M1 včetně náhradních čelistí vnitřních SCN a vnějších                            |                |           |  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| <b>8</b>                           | <b>Výměnné plátky do soustružnických nožů a frézacích nástrojů</b>  |                | <b>16</b> |  |                         |                 |                            | <b>39 303,50</b>                 | <b>7 860,70</b>      | <b>47 164,20</b>                  |
|                                    | 10x Břítová destička PRAMET LFOX030802TN (TNMM 332E-DR)   |                | 1         | 20%  | 2 450,00                | 490,00          | 2 940,00                   | 2 450,00                         | 490,00               | 2 940,00                          |
|                                    | 10x Břítová destička PRAMET VCMT 160404E-UM-6030  |                | 3         | 20%  | 2 732,50                | 546,50          | 3 279,00                   | 8 197,50                         | 1 639,50             | 9 837,00                          |
|                                    | 10x břítová destička PRAMET TNMG 160408ER-Si 6630   |                | 4         | 20%  | 2 450,00                | 490,00          | 2 940,00                   | 9 800,00                         | 1 960,00             | 11 760,00                         |
|                                    | 10x břítová destička PRAMET SPKR1203EDSR 8230   |                | 4         | 20%  | 2 425,00                | 485,00          | 2 910,00                   | 9 700,00                         | 1 940,00             | 11 640,00                         |
|                                    | 10x břítová destička PRAMET CCMT 09T304E-UR 6630  |                | 1         | 20%  | 2 352,00                | 470,40          | 2 822,40                   | 2 352,00                         | 470,40               | 2 822,40                          |
|                                    | 10x břítová destička PRAMET WNMG 060404 EFM 9230  |                | 3         | 20%  | 2 268,00                | 453,60          | 2 721,60                   | 6 804,00                         | 1 360,80             | 8 164,80                          |
| <b>9</b>                           | <b>Vrták s výměnitelnými břítovými destičkami - různé průměry</b>   |                | <b>5</b>  | <b>20%</b>   | <b>4 124,64</b>         | <b>824,93</b>   | <b>4 949,56</b>            | <b>20 623,19</b>                 | <b>4 124,64</b>      | <b>24 747,82</b>                  |
|                                    | Set vrtáků na kov HM plátek (pr. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 mm)          |                |           |  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| <b>10</b>                          | <b>Frézovací trny - různé průměry</b>   |                | <b>8</b>  |  |                         |                 |                            | <b>26 256,80</b>                 | <b>5 251,36</b>      | <b>31 508,16</b>                  |
|                                    | Pouzdro redukční na fr. s unášěčem pr. 16mm na kužel 40 N241411   |                | 2         | 20%  | 3 184,80                | 636,96          | 3 821,76                   | 6 369,60                         | 1 273,92             | 7 643,52                          |
|                                    | Pouzdro redukční na fr. s unášěčem pr. 22mm na kužel 40 N241411   |                | 2         | 20%  | 3 261,70                | 652,34          | 3 914,04                   | 6 523,40                         | 1 304,68             | 7 828,08                          |
|                                    | Pouzdro redukční na fr. s unášěčem pr. 27mm na kužel 40 N241411   |                | 2         | 20%  | 3 235,60                | 647,12          | 3 882,72                   | 6 471,20                         | 1 294,24             | 7 765,44                          |
|                                    | Pouzdro redukční na fr. s unášěčem pr. 32mm na kužel 40 N241411   |                | 2         | 20%  | 3 446,30                | 689,26          | 4 135,56                   | 6 892,60                         | 1 378,52             | 8 271,12                          |
| <b>11</b>                          | <b>Drážkovací fréza (sada prům. 3-10 / po 1 mm)</b>   |                | <b>8</b>  | <b>20%</b>   | <b>2 515,80</b>         | <b>503,16</b>   | <b>3 018,96</b>            | <b>20 126,40</b>                 | <b>4 025,28</b>      | <b>24 151,68</b>                  |
|                                    | Sada fréz na kov 2-bf. nesouměrných pro drážky N220418 (3x49/5, 4x51/7, 5x52/8, 6x52/8, 8x61/11, 10x63/13 mm) |                |           |  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| <b>12</b>                          | <b>Stopková fréza prům. (sada 12 - 20 / po 1 mm)</b>  |                | <b>8</b>  | <b>20%</b>   | <b>4 486,90</b>         | <b>897,38</b>   | <b>5 384,28</b>            | <b>35 895,20</b>                 | <b>7 179,04</b>      | <b>43 074,24</b>                  |
|                                    | Sada fréz na kov 4-bf. nesouměrných N140618 (12x26, 14x26, 16x32, 18x32, 20x38 mm)                            |                |           |  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |
| <b>13</b>                          | <b>Soustružnické nože stranové, ubírací upichovací po 20 ks</b>   |                | <b>60</b> |  |                         |                 |                            | <b>9 558,00</b>                  | <b>1 911,60</b>      | <b>11 469,60</b>                  |
|                                    | Nůž soustružnický 20x12x125mm zapichovací pravý, RO   |                | 20        | 20%  | 278,10                  | 55,62           | 333,72                     | 5 562,00                         | 1 112,40             | 6 674,40                          |
|                                    | Nůž soustružnický 20x20x125mm stranový pravý 3716 S30 (P30)   |                | 20        | 20%  | 100,80                  | 20,16           | 120,96                     | 2 016,00                         | 403,20               | 2 419,20                          |
|                                    | Nůž soustružnický 20x20x125mm ubírací ohnutý pravý 3712 S30 (P30)   |                | 20        | 20%  | 99,00                   | 19,80           | 118,80                     | 1 980,00                         | 396,00               | 2 376,00                          |
| <b>16</b>                          | <b>Válcová fréza RO prům. 100</b>   |                | <b>5</b>  | <b>20%</b>   | <b>1 665,30</b>         | <b>333,06</b>   | <b>1 998,36</b>            | <b>8 326,50</b>                  | <b>1 665,30</b>      | <b>9 991,80</b>                   |
|                                    | Fréza na kov pr. 100x50mm, válcová čelní polohrubozuba, ZPS   |                |           |  |                         |                 |                            |                                  |                      |                                   |

|           |   |    |     |           |          |           |           |          |           |
|-----------|---|----|-----|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| <b>17</b> | <b>Upínací kleština<br/>(sada prům. 3 - 20 mm/po 1mm)</b>   | 5  | 20% | 4 164,70  | 832,94   | 4 997,64  | 20 823,50 | 4 164,70 | 24 988,20 |
|           | Sada upínacích kleštín na frézy DEPRAG (16x3/30, 16x4/30, 16x5/30, 16x6/30, 16x7/30, 16x8/30, 16x9/30, 16x10/30, 28x6/50, 28x8/50, 28x10/50, 28x11/50, 28x12/50, 28x13/50, 28x14/50, 28x15/50, 28x16/50, 28x17/50, 28x18/50, 28x19/50, 28x20/50 mm) |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>18</b> | <b>Strojní svěrák</b>   | 3  | 20% | 8 139,60  | 1 627,92 | 9 767,52  | 24 418,80 | 4 883,76 | 29 302,56 |
|           | Strojní svěrák 160 mm s nastavitelnou pohyblivou čelistí 243136 160   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>19</b> | <b>Strojní svěrák pro CNC frézku</b>  | 2  | 20% | 12 283,30 | 2 456,66 | 14 739,96 | 24 566,60 | 4 913,32 | 29 479,92 |
|           | Celocelový, broušený strojní svěrák 382-015 - 150x200 STANDARD  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>20</b> | <b>Přesná vyvrtávací hlava</b>  | 1  | 20% | 16 119,20 | 3 223,84 | 19 343,04 | 16 119,20 | 3 223,84 | 19 343,04 |
|           | Vyvrtávací hlava stavitelná bez upínacího kužele VHS 10-125 (204.185) širokorozsahová (nahrazuje požadované 2 hlavy o 2 různých rozsazích)  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>21</b> | <b>Rychloupínací sklíčko č. 3</b>   | 7  | 20% | 833,00    | 166,60   | 999,60    | 5 831,00  | 1 166,20 | 6 997,20  |
|           | Sklíčko pr. 0,0-13mm. kužel B 16, samosvorné QUANTUM  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>22</b> | <b>Otočný hrot č. 2</b>   | 5  | 20% | 817,20    | 163,44   | 980,64    | 4 086,00  | 817,20   | 4 903,20  |
|           | Hrot upínací MORSE 2 pr. 22x125mm otočný, vrcholový úhel 60°  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>23</b> | <b>Redukční pouzdro 2/1</b>   | 5  | 20% | 163,80    | 32,76    | 196,56    | 819,00    | 163,80   | 982,80    |
|           | Pouzdro redukční MORSE 2x1 délka 92mm   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>24</b> | <b>Redukční pouzdro 4/3</b>   | 5  | 20% | 359,90    | 71,98    | 431,88    | 1 799,50  | 359,90   | 2 159,40  |
|           | Pouzdro redukční MORSE 4x3 délka 140mm  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>25</b> | <b>Gravírovací fréza plátková</b>   | 2  | 20% | 788,50    | 157,70   | 946,20    | 1 577,00  | 315,40   | 1 892,40  |
|           | Garant 231500 - CNC navrtávák pro gravírování pr.10 mm, st. válcová   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>26</b> | <b>Nástrčná fréza čelní válcová průměr 80 HSS</b>   | 4  | 20% | 4 556,90  | 911,38   | 5 468,28  | 18 227,60 | 3 645,52 | 21 873,12 |
|           | Fréza na kov pr. 80x45mm, válcová čelní polohrubozubá, ZPS  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>27</b> | <b>Strojní závitník M3 (HSS povlakovaný)</b>  | 10 | 20% | 385,80    | 77,16    | 462,96    | 3 858,00  | 771,60   | 4 629,60  |
|           | Závitník M 3,0x0,5mm strojní typ 3042 - 3010 Tin, lícování ISO2(6H), náběh C/2P, DIN376   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>28</b> | <b>Strojní závitník M4 (HSS povlakovaný)</b>  | 10 | 20% | 388,50    | 77,70    | 466,20    | 3 885,00  | 777,00   | 4 662,00  |
|           | Závitník M 4,0x0,7mm strojní typ 3042 - 3010 Tin, lícování ISO2(6H), náběh C/2P, DIN376   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>29</b> | <b>Strojní závitník M5 (HSS povlakovaný)</b>  | 10 | 20% | 400,00    | 80,00    | 480,00    | 4 000,00  | 800,00   | 4 800,00  |
|           | Závitník M 5,0x0,8mm strojní typ 3042 - 3010 Tin, lícování ISO2(6H), náběh C/2P, DIN376   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>30</b> | <b>Strojní závitník M6 (HSS povlakovaný)</b>  | 10 | 20% | 432,50    | 86,50    | 519,00    | 4 325,00  | 865,00   | 5 190,00  |
|           | Závitník M 6,0x1,0mm strojní typ 3042 - 3010 Tin, lícování ISO2(6H), náběh C/2P, DIN376   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>31</b> | <b>Strojní závitník M8 (HSS povlakovaný)</b>  | 10 | 20% | 564,10    | 112,82   | 676,92    | 5 641,00  | 1 128,20 | 6 769,20  |
|           | Závitník M 8,0x1,25mm strojní typ 3042 - 3010 Tin, lícování ISO2(6H), náběh C/2P, DIN376  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>32</b> | <b>Strojní závitník M10 (HSS povlakovaný)</b>   | 10 | 20% | 898,60    | 179,72   | 1 078,32  | 8 986,00  | 1 797,20 | 10 783,20 |
|           | Závitník M10,0x1,5mm strojní typ 3042 - 3010 Tin, lícování ISO2(6H), náběh C/2P, DIN376   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>33</b> | <b>Záhlubník kuželový průměr 10/60st.</b>   | 2  | 20% | 259,80    | 51,96    | 311,76    | 519,60    | 103,92   | 623,52    |
|           | Záhlubník pr. 12,5mm tříbřitý 60°, válcová stopka pr. 8mm, DIN 335 C (ISO 3294)   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>34</b> | <b>Záhlubník kuželový průměr 15/60st.</b>   | 2  | 20% | 338,90    | 67,78    | 406,68    | 677,80    | 135,56   | 813,36    |
|           | Záhlubník pr. 16,0mm tříbřitý 60°, válcová stopka pr. 10mm, DIN 335 C (ISO 3294)  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>35</b> | <b>Záhlubník kuželový průměr 31/60st.</b>   | 2  | 20% | 491,40    | 98,28    | 589,68    | 982,80    | 196,56   | 1 179,36  |
|           | Záhlubník pr. 25,0mm tříbřitý 60°, válcová stopka pr. 10mm, DIN 335 C (ISO 3294)  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>36</b> | <b>Záhlubník kuželový průměr 31/90st.</b>   | 2  | 20% | 558,40    | 111,68   | 670,08    | 1 116,80  | 223,36   | 1 340,16  |
|           | Záhlubník pr. 31,0mm tříbřitý 90°, válcová stopka pr. 10mm  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>37</b> | <b>Záhlubník kuželový průměr 10/90st.</b>   | 2  | 20% | 234,30    | 46,86    | 281,16    | 468,60    | 93,72    | 562,32    |
|           | Záhlubník pr. 10,0mm tříbřitý 90°, válcová stopka pr. 6mm   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>38</b> | <b>Záhlubník kuželový průměr 15/90st.</b>   | 2  | 20% | 284,40    | 56,88    | 341,28    | 568,80    | 113,76   | 682,56    |
|           | Záhlubník pr. 15,0mm tříbřitý 90°, válcová stopka pr. 10mm  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>39</b> | <b>Kulová fréza, krátká průměr 3 mm (SK)</b>  | 6  | 20% | 328,00    | 65,60    | 393,60    | 1 968,00  | 393,60   | 2 361,60  |
|           | MASTER 81235-3X12 TIALN - Fréza 2-břítá, tvrdokovová, krátká, kopírovací  |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>40</b> | <b>Kulová fréza, krátká průměr 5 mm (SK)</b>  | 6  | 20% | 365,50    | 73,10    | 438,60    | 2 193,00  | 438,60   | 2 631,60  |
|           | Fréza na kov pr. 5x8/52mm, 2-břítá kopírovací s půlkruhovými břity, krátká, HSS-Co8   |    |     |           |          |           |           |          |           |
| <b>41</b> | <b>Kulová fréza, krátká průměr 6 mm (SK)</b>  | 6  | 20% | 375,50    | 75,10    | 450,60    | 2 253,00  | 450,60   | 2 703,60  |
|           | Fréza na kov pr. 6x8/52mm, 2-břítá kopírovací s půlkruhovými břity, krátká, HSS-Co8   |    |     |           |          |           |           |          |           |



|   |   |     |          |          |           |           |          |           |
|---|---|-----|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| <b>42 Kulová fréza, krátká průměr 8 mm (SK)</b>   | 6 | 20% | 438,50   | 87,70    | 526,20    | 2 631,00  | 526,20   | 3 157,20  |
| Fréza na kov pr. 8x11/61mm, 2-břítá kopírovací s půlkruhovými břity, krátká, HSS-Co8                        |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>43 Kulová fréza, krátká průměr 10 mm (SK)</b>  | 6 | 20% | 462,00   | 92,40    | 554,40    | 2 772,00  | 554,40   | 3 326,40  |
| Fréza na kov pr. 10x13/63mm, 2-břítá kopírovací s půlkruhovými břity, krátká, HSS-Co8                       |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>44 Kulová fréza, krátká průměr 12 mm (SK)</b>  | 6 | 20% | 631,00   | 126,20   | 757,20    | 3 786,00  | 757,20   | 4 543,20  |
| Fréza na kov pr. 12x16/73mm, 2-břítá kopírovací s půlkruhovými břity, krátká, HSS-Co8                       |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>45 Kulová fréza, krátká průměr 14 mm (SK)</b>  | 6 | 20% | 651,60   | 130,32   | 781,92    | 3 909,60  | 781,92   | 4 691,52  |
| Fréza na kov pr. 14x16/73mm, 2-břítá kopírovací s půlkruhovými břity, krátká, HSS-Co8                       |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>46 Kulová fréza, krátká průměr 16 mm (SK)</b>  | 6 | 20% | 760,70   | 152,14   | 912,84    | 4 564,20  | 912,84   | 5 477,04  |
| Fréza na kov pr. 16x19/79mm, 2-břítá kopírovací s půlkruhovými břity, krátká, HSS-Co8                       |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>47 Kulová fréza, krátká průměr 20 mm (SK)</b>  | 6 | 20% | 1 469,40 | 293,88   | 1 763,28  | 8 816,40  | 1 763,28 | 10 579,68 |
| Fréza na kov pr. 20x22/88mm, 2-břítá kopírovací s půlkruhovými břity, krátká, HSS-Co8                       |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>48 Úhlová fréza pr. 25/60st. - nástrčná</b>  | 2 | 20% | 1 121,80 | 224,36   | 1 346,16  | 2 243,60  | 448,72   | 2 692,32  |
| Fréza pr. 25mm úhlová 60°, ZPS  |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>49 Úhlová fréza pr. 25/45st. - nástrčná</b>  | 2 | 20% | 1 121,80 | 224,36   | 1 346,16  | 2 243,60  | 448,72   | 2 692,32  |
| Fréza pr. 25mm úhlová 45°, ZPS  |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>50 Odjehlovač průměr 6 a 8 mm (HSS, SK)</b>  | 4 | 20% |          |          |           | 1 674,00  | 334,80   | 2 008,80  |
| Záhlubník do kovu pr. 2-5x45mm odjehlovací pr. hlavy 10mm   |   |     |          |          |           |           |          |           |
|   | 2 | 20% | 379,00   | 75,80    | 454,80    | 758,00    | 151,60   | 909,60    |
| Záhlubník do kovu pr. 5-10x48mm odjehlovací pr. hlavy 14mm  |   |     |          |          |           |           |          |           |
|   | 2 | 20% | 458,00   | 91,60    | 549,60    | 916,00    | 183,20   | 1 099,20  |
| <b>51 Upínač fréz Weldon - sada</b>   | 6 | 20% | 1 200,00 | 240,00   | 1 440,00  | 7 200,00  | 1 440,00 | 8 640,00  |
| Upínací držák Weldon s kuželem MORSE2 – sada s vnitřním chlazením, hadičkou a nádobkou na chladicí kapalinu |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>52 Fréza plátková rohová pr. 16/2 mm</b>   | 2 | 20% | 2 949,00 | 589,80   | 3 538,80  | 5 898,00  | 1 179,60 | 7 077,60  |
| AKKO AEM90-AP10-D16-W16-L100-Z02-H - Stopková fréza pr. 16mm  |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>53 Fréza plátková pr. 20/2 mm</b>  | 2 | 20% | 3 103,00 | 620,60   | 3 723,60  | 6 206,00  | 1 241,20 | 7 447,20  |
| AKKO AEM90-AP10-D20-W20-L100-Z03-H - Stopková fréza pr. 20mm  |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>54 Nůž soustružnický plátkový stranový, SVJBR/L 20x20M16</b>   | 3 | 20% | 1 519,00 | 303,80   | 1 822,80  | 4 557,00  | 911,40   | 5 468,40  |
| AKKO SVJBL 2020 K16 - Nůž pro vnější soustružení Levý   |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>55 Nůž soustružnický plátkový stranový, SDJCR/L 20x20k11JBR/L 20x20M16</b>                               | 3 | 20% | 1 519,00 | 303,80   | 1 822,80  | 4 557,00  | 911,40   | 5 468,40  |
| AKKO SDJCL 2020 K11 - Nůž pro vnější soustružení Levý   |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>56 Nůž soustružnický plátkový stranový, SVJBR/P 20x20M16</b>   | 1 | 20% | 1 519,00 | 303,80   | 1 822,80  | 1 519,00  | 303,80   | 1 822,80  |
| AKKO SVJBR 2020 K16 - Nůž pro vnější soustružení Pravý  |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>57 Nůž soustružnický plátkový stranový, SDJCR/L 20x20k11JBR/P 20x20M16</b>                               | 1 | 20% | 1 519,00 | 303,80   | 1 822,80  | 1 519,00  | 303,80   | 1 822,80  |
| AKKO SDJCR 2020 K11 - Nůž pro vnější soustružení Pravý  |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>58 Nůž upichovací planžetový 26/3, 1 planžeta + držák</b>  | 4 | 20% | 5 880,00 | 1 176,00 | 7 056,00  | 23 520,00 | 4 704,00 | 28 224,00 |
| PRAMET XLCFN 2601 J 2.00 - S-planžeta pro držák + PRAMET 26-DU 2020 - S-držák (D1)                          |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>60 Úchylkoměr</b>  | 5 | 20% | 791,30   | 158,26   | 949,56    | 3 956,50  | 791,30   | 4 747,80  |
| Úchylkoměr číselníkový přesnost 0,01mm, rozsah 0-10mm, pr. 60mm, ČSN 251811.15                              |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>61 Páčkový úchylkoměr</b>  | 3 | 20% | 1 453,80 | 290,76   | 1 744,56  | 4 361,40  | 872,28   | 5 233,68  |
| Úchylkoměr číselníkový přesnost 0,01mm, rozsah ± 0,8mm, pr. 40mm, páčkový horizontální, ČSN 251820          |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>62 Dutinoměr s úchylkoměrem rozsah 18-35</b>   | 1 | 20% |          |          |           | 12 483,00 | 2 496,60 | 14 979,60 |
| Mikrometr dutinový 11-20mm třídotekový, dělení 0,005, DIN 863   |   |     |          |          |           |           |          |           |
|   | 1 | 20% | 4 089,00 | 817,80   | 4 906,80  | 4 089,00  | 817,80   | 4 906,80  |
| Mikrometr dutinový 20-40mm třídotekový, dělení 0,005, DIN 863   |   |     |          |          |           |           |          |           |
|   | 1 | 20% | 8 394,00 | 1 678,80 | 10 072,80 | 8 394,00  | 1 678,80 | 10 072,80 |
| <b>63 Dutinoměr s úchylkoměrem rozsah 35-60</b>   | 1 | 20% | 8 587,50 | 1 717,50 | 10 305,00 | 8 587,50  | 1 717,50 | 10 305,00 |
| Mikrometr dutinový 40-50mm třídotekový, dělení 0,005, DIN 863   |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>64 Třmenový mikrometr 0-25mm IP65</b>  | 1 | 20% | 5 737,50 | 1 147,50 | 6 885,00  | 5 737,50  | 1 147,50 | 6 885,00  |
| Mitutoyo 293-230 - Mikrometr s rovinnými doteky 0 - 25 mm digitální   |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>65 Třmenový mikrometr 25-50mm IP65</b>   | 1 | 20% | 6 629,50 | 1 325,90 | 7 955,40  | 6 629,50  | 1 325,90 | 7 955,40  |
| Mitutoyo 293-231 - Mikrometr s rovinnými doteky 25 - 50 mm digitální  |   |     |          |          |           |           |          |           |
| <b>66 Třmenový mikrometr 50-75mm IP65</b>   | 1 | 20% | 7 808,00 | 1 561,60 | 9 369,60  | 7 808,00  | 1 561,60 | 9 369,60  |
| Mitutoyo 293-232 - Mikrometr s rovinnými doteky 50 - 75 mm digitální  |   |     |          |          |           |           |          |           |

|  |   |     |           |          |           |           |           |           |
|--|---|-----|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>67 Sada dutinoměru + kroužky</b>  | 1 | 20% | 23 789,00 | 4 757,80 | 28 546,80 | 23 789,00 | 4 757,80  | 28 546,80 |
| Mikrometr dutinový 20-40mm třídotekový, dělení 0,005, DIN 863  |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>68 Vnitřní měřicí přístroj s úchytkoměrem-sada</b>  | 1 | 20% |           |          |           | 10 390,00 | 2 078,00  | 12 468,00 |
| Mikrometr dutinový 18-35mm s analogovým úchytkoměrem, dělení   | 1 | 20% | 2 999,00  | 599,80   | 3 598,80  | 2 999,00  | 599,80    | 3 598,80  |
| Mikrometr dutinový 35-50mm s analogovým úchytkoměrem, dělení   | 1 | 20% | 3 472,00  | 694,40   | 4 166,40  | 3 472,00  | 694,40    | 4 166,40  |
| Mikrometr dutinový 50-160mm s analogovým úchytkoměrem, dělení  | 1 | 20% | 3 919,00  | 783,80   | 4 702,80  | 3 919,00  | 783,80    | 4 702,80  |
| <b>69 Digit. Posuvka s kulatým hloubkoměrem, délka čelistí 50 mm</b>                                 | 2 | 20% | 5 678,00  | 1 135,60 | 6 813,60  | 11 356,00 | 2 271,20  | 13 627,20 |
| MAHR 4103068 - POSUV.MĚŘITKO DIG. IP 67 0-200mm  |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>70 Digit. Posuvka s měřicími hroty, délka čelistí 125mm</b>                                       | 1 | 20% | 17 819,00 | 3 563,80 | 21 382,80 | 17 819,00 | 3 563,80  | 21 382,80 |
| Mitutoyo 551-224-10 - posuvné měřtko digitální 500mm měřicí čelisti 150mm                            |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>71 Mikrometrický hloubkoměr 1-150mm</b>   | 1 | 20% | 7 264,00  | 1 452,80 | 8 716,80  | 7 264,00  | 1 452,80  | 8 716,80  |
| MITUTOYO 129-116 - Mikrometrický hloubkoměr 0-150 mm s výměnnými nástavci                            |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>72 Výškoměr digitální 0-300mm</b>   | 1 | 20% | 32 885,00 | 6 577,00 | 39 462,00 | 32 885,00 | 6 577,00  | 39 462,00 |
| Mitutoyo 192-613-10 - Výškoměr posuvný digitální dvousloupkový 300 mm                                |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>73 Hloubkoměr, měřicí lišta 16x3,5, délka můstku 100mm</b>  | 1 | 20% | 8 086,00  | 1 617,20 | 9 703,20  | 8 086,00  | 1 617,20  | 9 703,20  |
| MITUTOYO 329-250-10 -Mikrometrický hloubkoměr DIGIMATIC 0-150 mm s výměnnými nástavci a výstupem dat |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>74 Dvojitá prizmata, pár, 100x75</b>  | 2 | 20% | 6 369,50  | 1 273,90 | 7 643,40  | 12 739,00 | 2 547,80  | 15 286,80 |
| SARTORIUS 5560060070-100X75X75 - prizmatické podložky (pár)  |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>75 Hloubkoměr, měřicí lišta 8x3mm, měřicí nástavec 5x7</b>  | 4 | 20% | 656,00    | 131,20   | 787,20    | 2 624,00  | 524,80    | 3 148,80  |
| Hloubkoměr 200mm, dělení 0,02mm, aretace šroubkem, ČSN 251280, DIN 862                               |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>76 Mikrometr talířkový 0-25mm</b>   | 2 | 20% | 1 310,00  | 262,00   | 1 572,00  | 2 620,00  | 524,00    | 3 144,00  |
| Mikrometr na ozubená kola 0-25mm, dělení 0,01, DIN 863, ČSN 251472                                   |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>77 Mikrometr talířkový 25-50mm</b>  | 2 | 20% | 1 650,00  | 330,00   | 1 980,00  | 3 300,00  | 660,00    | 3 960,00  |
| Mikrometr na ozubená kola 0-25mm, dělení 0,01, DIN 863, ČSN 251472                                   |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>78 Sada dutinoměru + stavěcí kroužky pr.62/87</b>   | 1 | 20% | 29 942,40 | 5 988,48 | 35 930,88 | 29 942,40 | 5 988,48  | 35 930,88 |
| Mikrometr dutinový 40-100mm třídotekový, dělení 0,005, DIN 863                                       |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>79 Nádrž mechanický 0-300mm, mezní chyba 0,04,</b>  | 1 | 20% | 9 578,80  | 1 915,76 | 11 494,56 | 9 578,80  | 1 915,76  | 11 494,56 |
| Mitutoyo 514-102 - výškoměr a orýsovací přístroj 0-300mm   |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>80 Tvrdoměr</b>   | 2 | 20% | 27 995,00 | 5 599,00 | 33 594,00 | 55 990,00 | 11 198,00 | 67 188,00 |
| Přenosný digitální tvrdoměr MH180  |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>81 Granitová průměrná deska 800x500x100</b>   | 1 | 20% | 7 789,00  | 1 557,80 | 9 346,80  | 7 789,00  | 1 557,80  | 9 346,80  |
| Deska průměrná 1000x630x150mm granitová, DIN 876   |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>82 Stožan pro průměrnou desku</b>   | 1 | 20% | 8 748,00  | 1 749,60 | 10 497,60 | 8 748,00  | 1 749,60  | 10 497,60 |
| Stůl pod desku průměrnou 1000x630x150mm granitovou   |   |     |           |          |           |           |           |           |
| <b>83 Drsnoměr digitální přenosný</b>  | 1 | 20% | 25 995,00 | 5 199,00 | 31 194,00 | 25 995,00 | 5 199,00  | 31 194,00 |
| Digitální přenosný drsnoměr ART-100  |   |     |           |          |           |           |           |           |

**Za zakázku celkem v Kč (bez DPH, DPH, s DPH)**

**901 679,60**

**180 335,92**

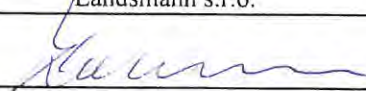
**1 082 015,52**

Upřesnění k cenové specifikaci:

U položky 20 nabízíme jednu vyvrtávací hlavu která pokrývá požadovaný rozsah obou hlav.

Ceny uvedené výše jsou nejvýše přípustné a platné pro celou dobu plnění veřejné zakázky.

V ceně jsou obsaženy veškeré práce, činnosti a náklady potřebné pro řádné splnění předmětu veřejné zakázky.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Firma:</b>                  | Landsmann s.r.o.  |
| <b>Podpis oprávněné osoby:</b> |  |
| <b>Titul, jméno, příjmení:</b> | David Landsmann   |
| <b>Funkce:</b>                 | Jednatel  |



## KUPNÍ SMLOUVA

Číslo:

kteřou ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě vzájemného konsenzu a za následujících podmínek tyto smluvní strany:

### **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hradec Králové, Hradební 1029**

Sídlem: Hradební 1029,, 500 03 Hradec Králové

IČ: 15062848

Bankovní spojení: účet č. (projektový účet) 107-1390640277/0100, vedený u KB, a.s

Zastoupené: PaedDr. Pavel Jankovský, ředitel školy  
na straně jedné a dále v textu pouze jako „Kupující“

a

Václav Zaňka – UNIFA

Sídlem: Poštovní 340, 517 22 Týniště nad Orlicí

Adresa pro doručování, je-li odlišná od shora uvedené: V. Opatrného 986, 517 22 Týniště nad Orlicí

IČ: 14524821

DIČ: CZ500815373

Bankovní spojení: účet č. 19-1402980237/0100 vedený u KB Týniště nad Orlicí

V obchodním rejstříku vedeném u Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, zapsaná v oddílu čj. ŽÚ 4913/2011-17503/2011.

Jednající: Václav Zaňka, majitel firmy

na straně druhé a dále v textu pouze jako „Prodávající“.

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit v plné výši.

## Článek I.

### Předmět Dodávky

1.01 Dodávkou podle této smlouvy je:

**Dodávka strojů, vybavení, nástrojů a měřidel - 3.kolo** pro projekt „Technické vzdělání - perspektiva pro celý život“, reg. číslo CZ.1.07/1.1.20/01.0011, č. zak. **03\_2/1.1.20/01.0011** (dále i jen jako „Dodávka“)

Dodávka je blíže specifikována v technickém popisu, který předložil Prodávající ve své nabídce ze dne 5.října 2012 a který je nedílnou součástí této smlouvy v Příloze č. 1.

1.02 Prodávající se touto smlouvou zavazuje:

- a) dodat Kupujícímu předmět Dodávky dle odst. 1.01, použitý, plně funkční, bez vad a převést na něho vlastnické právo k tomuto předmětu Dodávky,
- b) Prodávající je povinen současně s předáním předmětu Dodávky předat Kupujícímu též veškerou obvyklou dokumentaci, která se k předmětu plnění vztahuje, zejména
  - návod k obsluze a údržbě zařízení v českém jazyce,
  - záruční listiny,

- \* záruční podmínky,
- \* písemné prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky apod.

a Kupující se zavazuje za tuto Dodávku, dodanou v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy, zaplatit cenu ve výši dle čl. 2 a způsobem dle čl. 3 této smlouvy.

## Článek II.

2.01 Kupující převezme předmět Dodávky pouze na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nebezpečí škody, riziko ztráty a vlastnické právo k předmětu Dodávky nebo jejím dílčím částem přechází z Prodávajícího na Kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu.

### Cena Dodávky

2.02 Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit:

|                                |         |  |
|--------------------------------|---------|--|
| Celková cena Dodávky bez DPH   | 335.000 | ,- Kč  |
| Sazba DPH (v%) a výše DPH v Kč | 67.000  | ,- Kč  |
| Celková cena Dodávky vč. DPH   | 402.000 | ,- Kč (dále jen jako „Celková cena Dodávky“) |

2.03 Smluvní strany se dohodly, že Dodávka bude realizována v jediné etapě (tj. najednou).

2.04 Smluvní strany se dohodly, že Celková cena Dodávky je konečná a nemůže být navýšena. Celková cena Dodávky zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené s plněním povinností Prodávajícího na základě této smlouvy, zadávací dokumentace a platných právních předpisů (tj. zejména, ale nikoliv pouze náklady Prodávajícího na dopravu, pojištění, zapojení přístrojů či zařízení, atp.).

## Článek III.

### Platební podmínky

3.01 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.02 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.03 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.04 Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. Součástí dokladu bude položkový soupis dodaných předmětů. Mezi náležitostmi daňového dokladu dále patří označení projektu, ke kterému se Dodávka vztahuje, tj. název „Dodávka strojů, vybavení, nástrojů a měřidel“, reg. číslo CZ.1.07/1.1.20/01.0011.

Přílohou a součástí daňového dokladu musí být:

- a) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Dodávky jako bezvadné, nebo
- b) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Dodávky a Kupujícím potvrzený doklad o odstranění všech vad a nedodělků Dodávky uvedených v předávacím protokolu.

3.05 V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti stanovené v tomto článku, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu Kupujícímu.

3.06 Splatnost daňového dokladu je stanovena dohodou smluvních stran na 35 dnů.

## **Článek IV.**

### **Dodací doba a místo**

4.01 Prodávající se zavazuje dodat Dodávku v jediné etapě (tj. najednou), nejpozději do 8 týdnů od účinnosti smlouvy, Prodávající splní svou povinnost dodat Dodávku tím, že tyto budou protokolárně převzaty jako zcela bezvadné Kupujícím.

4.02 Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Dodávky Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně 5 pracovních dnů) prokazatelně (písemně, emailem) uvědomí o tom, že má v úmyslu Dodávku předat, jinak Kupující není povinen Dodávku převzít.

4.03 Prodávající se zavazuje Dodávku provést v níže uvedeném místě:

SOŠ a SOU Hradec Králové, Hradební 1029, 500 03 Hradec Králové

4.04 Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Dodávku a podepsat předávací protokoly: Bc. Karel Kubza, zást. ředitele.

4.05 Prodávající bere na vědomí, že Kupující výslovně požaduje dodání veškeré nezbytné dokumentace.



## Článek V. Záruční doba

5.01 Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Dodávku je 6 měsíců ode dne, kdy byla Dodávka nebo její dílčí část jako bezvadná převzata Kupujícím, pokud není součástí Nabídky uvedena záruční doba pro danou položku uvedena jako vyšší.

## Článek VI.

### Další povinnosti Prodávajícího v souvislosti s financováním z prostředků OP VK

6.01 Prodávající je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) v platném znění povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

6.02 Prodávající tímto bere na vědomí, že na osobu povinnou spolupůsobit se vztahují stejná práva a povinnosti jako na kontrolovanou osobu. Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů Evropské unie stanovené v obecně závazných předpisech (zejména nařízením Komise (ES) č. 1828/2006) a příručkách vydaných Řídicím orgánem OP VK, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího/výběrového řízení, tj. zejména ve smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.

6.03 Prodávající je povinen umožnit na vyžádání všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu uvedeného v odst. 1.01. této smlouvy provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, 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).

6.04 Prodávající souhlasí s tím, že Řídicí orgán OP VK, případně jím pověřené subjekty (a případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) má v rámci kontroly po dobu tří let od ukončení projektu, tj. nejméně do roku 2021, pokud právní řád ČR nestanoví lhůtu delší, právo přístupu také k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění). Prodávající se dále zavazuje zajistit splnění této povinnosti u svých případných subdodavatelů.

6.05 Prodávající je seznámen a výslovně souhlasí s tím, že předmět plnění veřejné zakázky a této kupní smlouvy bude financován z OP VK v rámci projektu „Technické vzdělání - perspektiva pro celý život“ reg. č. CZ.1.07/1.1.20/01.0011. V případě, že Kupujícím nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého nebo části projektu v rámci OP VK, popř. této smlouvy, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobitelné, má Kupující právo jednostranně odstoupit od této smlouvy nebo její části. Odstoupení je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## Článek VII.

### Ujednání společná a závěrečná

7.01 Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník) a dalšími právními předpisy.

7.02 Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejich ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbýt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.

7.03 Tato smlouva byla vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, přičemž Prodávající obdrží jedno (1) a Kupující dvě (2) vyhotovení.

7.04 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

7.05 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

#### Příloha :


Příloha č. 1 – Technická specifikace a parametry dodávky

V Hradci Králové dne: 3.12.2012

V Týništi nad Orlicí dne: 5. října 2012

Za Kupujícího

Za Prodávajícího



.....  
PaedDr. Pavel Jankovský  
ředitel školy

.....  
Václav Zaňka  
majitel firmy

**Střední odborná škola  
a Střední odborné učiliště,  
Hradec Králové, Hradební 1029**

**Václav Zaňka  
UNIFA  
V. Opatrného 986  
517 21 Týniště nad Orlicí  
IČO 14524821 DIČ CZ500815373**



Příloha č.1.

Technická specifikace a parametry dodávky.

Předmětem dodávky je stroj:

**Frézka nástrojařská FNGJ 20.**

Frézka nástrojařská FNGJ 20 je stroj vhodný pro kusovou a malosériovou výrobu složitých dílců například měřidel, nástrojů apod.

Technické parametry stroje:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Upínací plocha stolu         | 400 x 256mm /možno osadit pevným stolem 600 x 300mm/ |
| Max. hmotnost obrobku        | 300kg  |
| Otáčky vřetena               | 500 – 25000ot./min.                                  |
| Posuv podélný                | 450mm  |
| Posuv svislý                 | 300mm  |
| Posuv příčný                 | 350mm  |
| Výkon hlavního elektromotoru | 2,2kW  |
| Hmotnost stroje              | 1350kg   |

Stroj je vybaven číslicovým odměřováním Heidenhain.

Nedílnou součástí dodávky stroje je technická dokumentace a Protokol o přesnosti stroje.

Drobné příslušenství včetně potřebných nástrojů bude dodáno v ceně stroje na základě konzultace se specialisty kupujícího.

Stroj bude předveden odběrateli v chodu se všemi funkcemi v prostorách prodávajícího.

Dopravu stroje k odběrateli hradí prodávající.



# KUPNÍ SMLOUVA

Číslo:

kteřou ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě vzájemného konsenzu a za následujících podmínek tyto smluvní strany:

## **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hradec Králové, Hradební 1029**

Sídlem: Hradební 1029,, 500 03 Hradec Králové

IČ: 15062848

Bankovní spojení: účet č. (projektový účet) 107-1390640277/0100, vedený u KB, a.s

Zastoupené: PaedDr. Pavel Jankovský, ředitel školy  
na straně jedné a dále v textu pouze jako „Kupující“

a

## **MICRONIX, spol. s r. o.**

Sídlem: Antala Staška 1076/33a, 140 00 Praha 4 - Krč

Adresa pro doručování, je-li odlišná od shora uvedeně:

IČ: 48584118

DIČ: CZ48584118

Bankovní spojení: účet č. 10463826/6200 vedený u Commerzbank

V obchodním rejstříku vedeném v Praze zapsaná v oddílu C vložka 17675

Jednající: Radek Mareš

na straně druhé a dále v textu pouze jako „Prodávající“.

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit v plné výši.

## **Článek I.**

### **Předmět Dodávky**

1.01 Dodávkou podle této smlouvy je:

**Dodávka strojů, vybavení, nástrojů a měřidel - 3.kolo** pro projekt „Technické vzdělání - perspektiva pro celý život“, reg. číslo CZ.1.07/1.1.20/01.0011, č. zak. **03\_2/1.1.20/01.0011** (dále i jen jako „Dodávka“)

Dodávka je blíže specifikována v technickém popisu, který předložil Prodávající ve své nabídce ze dne 1.10. 2012 a který je nedílnou součástí této smlouvy v Příloze č. 1.

1.02 Prodávající se touto smlouvou zavazuje:

- a) dodat Kupujícímu předmět Dodávky dle odst. 1.01, nový, plně funkční, bez vad a převést na něho vlastnické právo k tomuto předmětu Dodávky,
- b) Prodávající je povinen současně s předáním předmětu Dodávky předat Kupujícímu též veškerou obvyklou dokumentaci, která se k předmětu plnění vztahuje, zejména
  - návod k obsluze a údržbě zařízení v českém jazyce,
  - záruční listiny,
  - záruční podmínky,



- písemné prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky apod.

a Kupující se zavazuje za tuto Dodávku, dodanou v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy, zaplatit cenu ve výši dle čl. 2 a způsobem dle čl. 3 této smlouvy.

## Článek II.

2.01 Kupující převezme předmět Dodávky pouze na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nebezpečí škody, riziko ztráty a vlastnické právo k předmětu Dodávky nebo jejím dílčím částem přechází z Prodávajícího na Kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu.

### Cena Dodávky

2.02 Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit:

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Celková cena Dodávky bez DPH   | 98.016,- Kč     |
| Sazba DPH (v%) a výše DPH v Kč | 19.603,20,- Kč  |
| Celková cena Dodávky vč. DPH   | 117.619,20,- Kč |

(dále jen jako „Celková cena Dodávky“)

2.03 Smluvní strany se dohodly, že Dodávka bude realizována v jediné etapě (tj. najednou).

2.04 Smluvní strany se dohodly, že Celková cena Dodávky je konečná a nemůže být navýšena. Celková cena Dodávky zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené s plněním povinností Prodávajícího na základě této smlouvy, zadávací dokumentace a platných právních předpisů (tj. zejména, ale nikoliv pouze náklady Prodávajícího na dopravu, pojištění, zapojení přístrojů či zařízení, atp.).

## Článek III.

### Platební podmínky

3.01 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.02 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.03 Kupující je povinen bezhotovostně bankovním převodem zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2 smlouvy, a to na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za Dodávku podle této smlouvy pouze po úplném a zcela bezvadném předání předmětu Dodávky (tj. Dodávky jako celku bez protokolárního uvedení vad a nedodělků), a to do 5 kalendářních dnů po takovém písemném protokolárním převzetí předmětu Dodávky.

3.04 Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. Součástí dokladu bude položkový soupis dodaných předmětů. Mezi náležitosti daňového dokladu dále patří označení projektu, ke kterému se Dodávka vztahuje, tj. název „Dodávka strojů, vybavení, nástrojů a měřidel“, reg. číslo CZ.1.07/1.1.20/01.0011.

Přílohou a součástí daňového dokladu musí být:

- a) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Dodávky jako bezvadné, nebo
- b) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Dodávky a Kupujícím potvrzený doklad o odstranění všech vad a nedodělků Dodávky uvedených v předávacím protokolu.

3.05 V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti stanovené v tomto článku, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu Kupujícímu.

3.06 Splatnost daňového dokladu je stanovena dohodou smluvních stran na 35 dnů.

## **Článek IV. Dodací doba a místo**

4.01 Prodávající se zavazuje dodat Dodávku v jediné etapě (tj. najednou), nejpozději do 8 týdnů od účinnosti smlouvy, Prodávající splní svou povinnost dodat Dodávku tím, že tyto budou protokolárně převzaty jako zcela bezvadné Kupujícím.

4.02 Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Dodávky Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně 5 pracovních dnů) prokazatelně (písemně, emailem) uvědomí o tom, že má v úmyslu Dodávku předat, jinak Kupující není povinen Dodávku převzít.

4.03 Prodávající se zavazuje Dodávku provést v níže uvedeném místě:

SOŠ a SOU Hradec Králové, Hradební 1029, 500 03 Hradec Králové

4.04 Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Dodávku a podepsat předávací protokoly: Bc. Karel Kubza, zást. ředitele.

4.05 Prodávající bere na vědomí, že Kupující výslovně požaduje dodání veškeré nezbytné dokumentace.

## **Článek V. Záruční doba**

5.01 Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Dodávku je min. 24 měsíců ode dne, kdy byla Dodávka nebo její dílčí část jako bezvadná převzata Kupujícím, pokud není součástí Nabídky uvedena záruční doba pro danou položku uvedena jako vyšší.

## **Článek VI. Další povinnosti Prodávajícího v souvislosti s financováním z prostředků OP VK**

6.01 Prodávající je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) v platném znění povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

6.02 Prodávající tímto bere na vědomí, že na osobu povinnou spolupůsobit se vztahují stejná práva a povinnosti jako na kontrolovanou osobu. Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů Evropské unie stanovené v obecně závazných předpisech (zejména nařízením Komise (ES) č. 1828/2006) a příručkách vydaných Řídicím orgánem OP VK, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího/výběrového řízení, tj. zejména ve smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.

6.03 Prodávající je povinen umožnit na vyžádání všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu uvedeného v odst. 1.01. této smlouvy provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, 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).

6.04 Prodávající souhlasí s tím, že Řídicí orgán OP VK, případně jím pověřené subjekty (a případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) má v rámci kontroly po dobu tří let od ukončení projektu, tj. nejméně do roku 2021, pokud právní řád ČR nestanoví lhůtu delší, právo přístupu také k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění). Prodávající se dále zavazuje zajistit splnění této povinnosti u svých případných subdodavatelů.

6.05 Prodávající je seznámen a výslovně souhlasí s tím, že předmět plnění veřejné zakázky a této kupní smlouvy bude financován z OP VK v rámci projektu „Technické vzdělání - perspektiva pro celý život“ reg. č. CZ.1.07/1.1.20/01.0011. V případě, že Kupujícím nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého nebo části projektu v rámci OP VK, popř. této smlouvy, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má Kupující právo jednostranně odstoupit od této smlouvy nebo její části. Odstoupení je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## Článek VII. Ujednání společná a závěrečná

7.01 Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník) a dalšími právními předpisy.

7.02 Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejich ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbýt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.

7.03 Tato smlouva byla vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, přičemž Prodávající obdrží jedno (1) a Kupující dvě (2) vyhotovení.

7.04 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

7.05 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

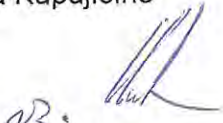
### Příloha :

Příloha č. 1 – Technická specifikace a parametry dodávky

V Hradci Králové dne: 3.12.2012

V Praze dne 2.10.2012

Za Kupujícího

  
.....  
PaedDr. Pavel Jankovský  
ředitel školy

Za Prodávajícího

  
.....  
Radek Mareš  
jednatel společnosti MICRONIX

**Střední odborná škola  
a Střední odborné učiliště,  
Hradec Králové, Hradební 1029**

**MICRONIX**<sup>®</sup>  
spol. s r.o.  
Antal Staška 33, 140 00 Praha 4  
IČ: 48584118, DIČ: CZ48584118  
Tel.: 241 441 363 Fax: 241 441 384



|                 |                 |                  |      |      |
|-----------------|-----------------|------------------|------|------|
| 0,00            | 0,00            | 0,00             | 0,00 | 0,00 |
| 0,00            | 0,00            | 0,00             | 0,00 | 0,00 |
| 0,00            | 0,00            | 0,00             | 0,00 | 0,00 |
| <b>98 016,0</b> | <b>19 603,2</b> | <b>117 619,2</b> |      |      |

**částka celkem v Kč (bez DPH, DPH, s DPH)**

ni k cenové specifikaci:

|                         |                                 |                                   |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| MICRONIX, spol. s r. o. | 3. oddělení                     | spol. stvo.                       |
| oprávněné osoby:        | Antala Šaška 33, 140 00 Praha 4 | IC: 4665418, DIČ: CZ4855418       |
| jméno, příjmení:        | Ing. Premysl Hejduk             | tel: 224 444 382 fax: 244 444 382 |
| :                       | ředitel divize měřicí techniky  |                                   |