

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## I.

### Smluvní strany

#### **Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická**

Se sídlem: Skuherského 1274/3, České Budějovice, 37004

IČ: 00582158

DIČ: CZ00582158

Zastoupený: Bc. Jan Šindelář, ředitel školy

(dále jen „objednatel“)

#### **M-MOOS, spol. s r.o.**

Se sídlem: Svat. Čecha 519/28, 751 31 Lipník nad Bečvou

IČ: 47673877

DIČ: CZ47673877

Zastoupený: Petr Skopal, Jiří Janáček

(dále jen „zhotovitel“)

## II.

### Předmět smlouvy o dílo

Předmětem smlouvy je

- **provedení generální opravy a dovybavení 1 ks hrotového soustruhu, typ SV 18 RA**
- **provedení generální opravy a dovybavení 1 ks univerzální konzolové frézky, typ TOS-FGU-32**

dle specifikace požadovaného rozsahu generální opravy a dovybavení včetně cenové nabídky dané a vzešlé z výběrového řízení, která je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č.1a,1b).

## III.

### Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

**Termín zahájení opravy:** červen 2021

**Termín dodání stroje po generální opravě:** do 30.12.2021

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá je součástí předání a převzetí díla.

## IV.

### Místo plnění

Místem plnění je budova školních dílen objednatele na adrese: Lidická 171/31, České Budějovice.

## V.

### Celková cena za provedení díla

Celková cena za provedení generální opravy včetně dovybavení hrotového soustruhu a konzolové frézky včetně ostatních služeb zahrnutých do předmětu díla, viz cenové nabídky v příloze, činí celkem:

<b>Celkem cena bez DPH ve výši:</b>	1 387 000
<b>DPH (21%) ve výši:</b>	291 270
<b>Celková cena vč. DPH ve výši:</b>	1 678 270

## VI.

### Platební podmínky

Objednatel nebude poskytovat zálohy.

Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V. na základě zhotovitelem vystavené faktury (daňového dokladu) a to nejdříve po ukončení, protokolárním předání a převzetí díla.

Právo vystavit fakturu – daňový doklad vzniká podpisem protokolu o převzetí díla objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací. Splatnost dílčí faktury je 14 kalendářních dnů od data doručení.

## VII.

### Záruka na dílo

Zhotovitel poskytuje na dílo uvedené v čl. II. záruku v délce:

- záruka v minimální délce 12 měsíců na funkci a přesnost
- záruka v minimální délce 24 měsíců na dovybavení Digitální odměřování

Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

## VIII.

### Smluvní pokuty

Za každý den pozdní platby bude objednateli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z celkové částky ceny díla.

Při nedodržení termínu plnění bude zhotoviteli účtován úrok z prodlení ve výši 0,05 % z celkové částky vč. DPH za každý den prodlení.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku.

Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci díla, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.

*Příloha č. 2a, 2b – Specifikace požadovaného rozsahu generální opravy a dovybavení včetně cenové nabídky (hrotový soustruh typ SV 18 RA, universální konzolová frézka, typ TOS-FGU-32)*

V Českých Budějovicích, dne 1/6. 2021

V Lipníku, dne 31. 5. 2021



Za objednatele:  
Bc. Jan Šindelář, ředitel školy



Za zhotovitele:  
Petr Skopal, Jiří Janáček - jednatelé

### Specifikace požadovaného rozsahu generální opravy hrotového soustruhu a dovybavení včetně cenové nabídky

Jedná se o provedení generální opravy a modernizaci hrotového soustruhu, typ SV 18 RA 1250 výrobní číslo dle níže uvedeného rozsahu a provedení, které zájemce o realizaci zakázky potvrdí (ano, ne) jako jím proveditelný rozsah opravy včetně dovybavení za nabízenou cenu.

#### Požadavky na rozsah generální opravy:

Požadovaný rozsah opravy včetně dovybavení	Zájemce potvrdí proveditelnost (ANO, NE)	Celková nabídková cena za opravu v Kč bez DPH, DPH, cena vč. DPH
<p><b>Požadavky na rozsah opravy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkční kontrola stroje</li> <li>- celková demontáž stroje</li> <li>- oprava vřetene a vřeteníku (broušení čela a kužele)</li> <li>- přebroušení vodících ploch lože, saní a suportů</li> <li>- oprava koně včetně pinoly</li> <li>- oprava, příp. výměna vodících šroubů</li> <li>- výměna matic vodících šroubů</li> <li>- oprava suportové skříně</li> <li>- oprava závitové skříně</li> <li>- výměna všech ložisek</li> <li>- nový elektromotor, střídavý proud, 5,5 kW</li> <li>- výměna elektroinstalace stroje</li> <li>- oprava mazání</li> <li>- doplnění všech ovládacích prvků</li> <li>- výměna štítků</li> <li>- povrchová úprava</li> <li>- konzervace</li> </ul> <p><b>Požadavky na rozsah dovybavení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kryt sklíčidla, blokující vřeteno po svém odklopení a kryt obsluhy proti třískám vč. el. blokování</li> <li>- digitální odměřování typ NEWALL</li> <li>- zadní stěna proti odletujícím třískám</li> </ul> <p><b>Povinná dokumentace při předání díla:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protokol přesnosti</li> <li>- revizní zpráva elektro</li> <li>- nová upravená elektro dokumentace</li> </ul>	ANO za celý rozsah	Cena bez DPH: 487.000,- Kč DPH: 102.270,- Kč Cena vč. DPH: 589.270,- Kč
<p>Celková nabídková cena musí zahrnovat rovněž dopravu za odvoz a dovoz zařízení z a do určeného místa (dílna Lidická Č.Bu.), naložení, složení, přemístění z a do dílny, odinstalace, instalaci, odpojení, zapojení, uvedení do provozu a základní zaškolení obsluhy.</p>		
<p>Požadovaná záruka je minimálně 12 měsíců na funkci a přesnost, minimálně 24 měsíců na dovybavení Digitální odměřování</p>		

Za zadavatele:

**Bc. Jan Šindelář ředitel VOŠ,  
SPŠ automobilní a technické**

Za dodavatele:

**Petr Skopal, Jiří Janáček – jednatelé**



**Specifikace požadovaného rozsahu generální opravy frézky a dovybavení včetně cenové nabídky**

Jedná se o provedení generální opravy a dovybavení universální konzolové frézky, typ TOS-FGU-32 výrobní číslo dle níže uvedeného rozsahu a provedení, které zájemce o realizaci zakázky potvrdí (ano, ne) jako jím proveditelný rozsah opravy či modernizace za nabízenou cenu.

**Požadavky na rozsah generální opravy:**

Požadovaný rozsah opravy a dovybavení	Zájemce potvrdí proveditelnost (ANO, NE)	Celková nabídková cena za opravu v Kč bez DPH, DPH, cena vč. DPH
<p><b>Požadavky na rozsah opravy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkční kontrola stroje</li> <li>- celková demontáž stroje</li> <li>- oprava vřetene svíslé frézovací hlavy (broušení kužele a čela vřetene), výměna ložisek, výměna ozubených kuželových kol</li> <li>- oprava horizontálního vřetene (broušení kužele a čela vřetene), výměna ložisek,</li> <li>- přebroušení stojanu, podélného stolu, příčných saní, konzoly a jejich zaškrabání na protokol geometrické přesnosti</li> <li>- oprava klínů, jejich zalícování</li> <li>- broušení a zaškrabání horního ramene (beranu)</li> <li>- regulace posuvových šroubů, výměna matic</li> <li>- oprava řazení otáček a posuvů, výměna ložisek uložení, přebroušení ozubených kol, příp. výměna za nové</li> <li>- oprava směrových spojek</li> <li>- oprava elektro – výměna vodičů a el. přístrojů, nový rozvaděč, převinutí – případně výměna hlavního a pomocného posuvného motoru</li> <li>- výměna dostupných štítků</li> <li>- oprava chlazení, výměna čerpadla chladicí kapaliny</li> <li>- oprava mazání</li> <li>- oprava a výměna ovládacích prvků</li> <li>- povrchová úprava (AKRYLmetal ČSN dle přání zákazníka)</li> </ul> <p><b>Požadavky na dovybavení:</b> Digitální odměřování typ NEWALL Kalkulátor řezných rychlostí</p> <p><b>Povinná dokumentace při předání díla:</b> protokol geometrické přesnosti dle ČSN ISO 1984-2 revizní zpráva elektro</p>	<p>ANO za celý rozsah</p>	<p>Cena bez DPH: 900.000,- Kč DPH: 189.000,- Kč Cena vč. DPH: 1.089.000,- Kč</p>
<p>Celková nabídková cena musí zahrnovat rovněž dopravu za odvoz a dovoz zařízení z a do určeného místa (dílna Lidická Č.Bu.), naložení, složení, přemístění z a do dílny, odinstalace, instalaci, odpojení, zapojení, uvedení do provozu a základní zaškolení obsluhy včetně funkční přejímky zařízení ve školní dílně Lidická Č.Bu.</p> <p>Požadovaná záruka je minimálně 12 měsíců na funkci a přesnost, minimálně 24 měsíců na dovybavení (digitální odměřování)</p>		

Za zadavatele:

**Bc. Jan Šindelář ředitel VOŠ,  
SPŠ automobilní a technické**

Za dodavatele:

**Petr Skopal, Jiří Janáček – jednatelé**



*[Signature]* 5

*[Signature]*