

KUPNÍ SMLOUVA (dále jen „Smlouva“)

Článek I. Smluvní strany

Kupující: **Střední odborná škola Jarov**
Učňovská 100/1, Praha 9, PSČ 190 00, Česká republika
IČO : 00 300 268, DIČ : 00300268,
zast. : Mgr. Miloslav Janeček, ředitel školy
(dále jen „Kupující“)

a

Prodávající: **AV MEDIA SYSTEMS, a.s.**
se sídlem Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10 - Hostivař
IČO : 48108375, DIČ : CZ48108375
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
pod sp. zn. B 101 20
Zast. : Jiřím Jeništou, členem představenstva
(dále jen „Prodávající“)

(dále Prodávající a Kupující společně také jako „Smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu.

Článek II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupujícímu zboží specifikované v zadávací dokumentaci veřejné zakázky malého rozsahu „**Svářečská škola**“ (dále jen „**Zboží**“). Prodávající se zavazuje dodat Zboží Kupujícímu a převést na něj vlastnictví ke Zboží.
2. Bližší specifikace Zboží je uvedena v přílohách, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy:
č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky, včetně její přílohy č. 1 – Technické specifikace,
č. 2 nabídka Kupujícího ze dne 3.12.2025.
3. Kupující se zavazuje, že za podmínek stanovených v této Smlouvě převezme od Prodávajícího Zboží, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne Prodávajícímu dohodnutou součinnost.
4. Prodávající prohlašuje, že:
a) Zboží vč. příslušenství je nové a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními, technickými, kvalitativními a zdravotními) a českými technickými normami (ČSN), které se vztahují ke Zboží, a to jak závaznými, tak doporučenými.

- b) je výlučným vlastníkem Zboží, že na Zboží nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se Zbožím podle této Smlouvy disponovat.
- c) Prodávající prohlašuje, že Zboží nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným či obvyklým účelům.

Článek III. Místo dodání

- 1. Místem dodání je sídlo Kupujícího.
- 2. Prodávající se zavazuje Kupujícího písemně informovat minimálně 2 dny předem, a to elektronickou zprávou odeslanou na adresu: _____ o konkrétním dni a hodině dodání Zboží.

Článek IV. Doba dodání

Prodávající se zavazuje dodat Zboží, včetně fakturace do 31.12.2025.

Článek V. Cena

Cena za Zboží (dále jen „Cena“) je stanovena dohodou na základě nabídky Prodávajícího a činí: **2 399 977,- Kč**, včetně DPH.

Článek VI. Platební podmínky

- 1. Podkladem pro úhradu Ceny bude daňový doklad Prodávajícího, který bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Faktura**“).
- 2. Lhůta splatnosti Faktury činí 21 kalendářních dnů ode dne doručení Faktury Kupujícímu.
- 3. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Prodávajícím na Faktuře.
- 4. Prodávající je oprávněn vystavit Fakturu až po předání a převzetí Zboží Kupujícím.

Článek VII. Předání a převzetí

- 1. Prodávající v rámci dodání Zboží provede jeho instalaci a zaškolení obsluhy Kupujícího a předá Kupujícímu doklady ke Zboží, včetně návodu k jeho použití v Českém jazyce.
- 2. Na základě ověření funkčnosti Zboží podepíše Kupující převzetí Zboží.
- 3. Dnem převzetí Zboží počíná běžet záruční doba.

Článek VIII. Náhrada škody a smluvní pokuta

1. Pokud bude Prodávající v prodlení s předáním zboží, je Kupující oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení. Maximálně však do výše 10 000,- Kč celkem.
2. Smluvní pokuta nemá vliv na právo Kupujícího požadovat náhradu škody v plné výši a rozsahu.
3. V případě prodlení Kupujícího se zaplacením Ceny, je Prodávající oprávněn uplatnit vůči Kupujícímu nárok na úhradu úroku z prodlení v zákonné výši.
4. Pokud bude Prodávající v prodlení s odstraněním vady Zboží dle čl. IX. odst. 3., je Kupující oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení. Maximálně však do výše 10 000,- Kč celkem.
5. Smluvní pokuta nemá vliv na právo Kupujícího na náhradu škody.

Článek IX. Záruka

1. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost Zboží v délce trvání 24 měsíců od převzetí Zboží Kupujícím (dále jen „Záruční lhůta“).
2. Kupující je povinen zjištěnou vadu bez zbytečného odkladu písemně oznámit Prodávajícímu, a to s popisem vady.
3. Prodávající se zavazuje po dobu Záruční lhůty bezplatně odstranit vady Zboží do 10 dnů od doručení oznámení vady od Kupujícího, nebude-li písemně dohodnuto jinak.

Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Od Smlouvy lze odstoupit pouze tehdy, dojde-li k jejímu podstatnému porušení. Za podstatné porušení se považuje prodlení Prodávajícího s dodáním Zboží delší než 20 dnů.
2. Změnit nebo doplnit Smlouvu mohou Smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy 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) Střední odborná škola Jarov, Učňovská 100/1, Praha 9, PSČ 190 00, IČO : 00 300 268.
5. Smlouva nabývá účinnosti okamžikem zveřejnění v Registru smluv po jejím podepsání Smluvními stranami.
6. Smlouva je vyhotovena v Českém jazyce ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá Smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
7. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha:

Příloha č. 1 - zadávací dokumentace veřejné zakázky malého rozsahu „**Svářečská škola**“, včetně její přílohy č. 1 – Technické specifikace

Příloha č. 2 - nabídka Prodávajícího ze dne 3.12.2025.

V Praze dne

V Praze dne

Prodávající :

Kupující :

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

Střední odborná škola Jarov

2025.12.15

Datum: 2025.12.17

.....

.....

Jiří Jeništa, člen představenstva

Mgr. Miloslav Janeček, ředitel školy

Produkt	Popis	jednotková cena bez DPH / ks	jednotková cena s DPH / ks	počet kusů	celková cena bez DPH / počet ks	celková cena s DPH / počet ks	výrobce	typ
Trenažér pro výuku svařování (simulátor) - manuální svařování včetně svařenců a nástrojů potřebných k pokročilému svařování.	<p>Sada simulátoru v podobě reálného svařovacího zdroje včetně reálné svařovací helmy obsahuje integrovaný displej 9.7" rozlišením XGA, procesor min. 10th gen, 16GB RAM DDR4, grafická karta s min. s 8GB RAM, pevný disk M.2 SSD 512GB, video výstup HDMI/Display Port, USB 4 x USB 3.2 Gen 1, 2x LAN + WiFi6, robotics port, reálná svařovací kukla s křížovým upínáním vybavená displejem</p> <p>pracovní stativ umožňující uchycení svařenců do libovolné svařečské polohy, nastavení výšky</p> <p>GMAW / MIG-MAG realistický v průmyslu rozšířený hořák s integrovanou endo-kamerou a senzorovou hlavou</p> <p>GTAW / TIG realistický v průmyslu rozšířený hořák s integrovanou endo-kamerou a senzorovou hlavou</p> <p>SMAW / MMA realistický držák obalené elektrody s nastavitelným úhlem elektrody a schopnosti simulovat odtavení elektrody během svařování (změna délky elektrody)</p> <p>Zařízení pro ruční přidávání drátu, simulující jeho odtavování = výuka pohybů prstů a ruky při podávání drátu (metoda GTAW/TIG)</p> <p>Sada základních výukových svařenců, sestavitelných pomocí magnetů pro následující svarové spoje: tupý, tupý s V-přípravou, koutový, přeplátovaný, trubka - trubkovnice / příruba, trubka - trubka, trubka - trubka s V přípravou</p> <p>Vlastní operační systém s možností volby jazyka včetně češtiny</p> <p>Softwarové funkce: funkce základní licence popisujeme v parametrech výše (GMAW, FCAW, SMAW, GTAW v tloušťkách 3,6,10mm, ocel, nerez, hliník, vyhodnocení se zkouškou ohybu, E-Learning software učitele)</p> <p>Simulátor je možné použít jako samostatný stroj (WLAN nebo LAN pro připojení počítače) a nebo jej použít s dedikovaným serverem do zapojení učebny - všechny stroje zapojené v jedné učebně se synchronizují = student nemusí sedět vždy na stejném místě, záznamy o jeho předchozím postupu mají všechny sesíťované simulátory, zapojení třídy lze realizovat lokálně pomocí LAN nebo WLAN nebo jako cloud řešení (volitelné) s ukládáním v online úložišti.</p>			2			Seabery	Soldamatic
Trenažér pro výuku svařování (simulátor) - manuální svařování - kompatibilní ovládání se svařecím strojem (zařízením, které je jednou z položek výběrového řízení)	<p>Uživatelské rozhraní jako ve skutečném svařovacím zdroji.</p> <p>Simulátor je tvarově identický jako skutečný svařovací zdroj.</p> <p>Parametry z virtuálního svařování lze jednoduše přenést jako svařovací job přímo do skutečného svařovacího zdroje pomocí mobilní aplikace.</p> <p>Pro simulaci svařování jsou použity skutečné funkční svařovací hořáky.</p> <p>Do simulátoru lze vkládat libovolnou vlastní teorii pro výuku svařování.</p> <p>Pro jeden svařovací úkol lze kombinovat všechny metody svařování.</p> <p>Při zahájení svařovacího pokusu musí student správně nastavit všechny svařovací parametry včetně výběru materiálu, plynu a proudu.</p> <p>Příprava kurzů prostřednictvím jednoduché webové aplikace – není nutné instalovat žádný software do PC.</p>			1			Fronius	Welducation
Plnohodnotný svařovací stroj - manuální svařování - kompatibilní ovládáním se svařecím trenažérem (zařízením, které je jednou z položek výběrového řízení)	<p>On-line sledovatelnost svařování a jeho průběhu (parametry, doba trvání, počet přerušení atd.)</p> <p>Stejně uživatelské rozhraní jako u Welducation simulátoru.</p> <p>Snadný přenos svařovacích parametrů z virtuálního svařování do svařečky pomocí mobilní aplikace.</p> <p>Mobilní aplikace s vizualizací průběhů jednotlivých oblouků a vysvětlením svařovacích parametrů.</p> <p>Identické svařovací hořáky jako u Welducation simulátoru.</p> <p>Konektivita pomocí Wi-Fi, Bluetooth a NFC.</p> <p>Možnost tvorby uživatelských rolí pro mistry, studenty atd., zjednodušení obsluhy a nastavení svařečky.</p>			1			Fronius	TPS 320i C G Push
Celková cena bez/s DPH					1 983 452,00 Kč	2 399 977 Kč		