

Kupní smlouva

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. ve spojení s ust. § 2085 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále též jako „Občanský zákoník“)

mezi níže uvedenými stranami:

Prodávající: **AD TECHNIK, s.r.o.**

se sídlem: Moskevská 1569/65b,

101 00 Praha 10 - Vršovice

IČO: 26409062

DIČ: CZ26409062

Zastoupená: Janem Svobodou, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.

Číslo účtu:

Zaregistrována v OR vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 326277

Kontaktní osoba: Josef Pečinka

Tel.:

E-mail:

a

Kupující:

Střední odborná škola a Základní škola, Město
Albrechtice, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 117/11, Město Albrechtice,
PSČ 593 95

IČO: 00100307

DIČ: CZ00100307

Zastoupená: ing. Lenkou Metzlovou, ředitelkou školy

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Krnov

Číslo účtu:

Kontaktní osoba: Oldřich Hanke

Tel.:

E-mail:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem kupní smlouvy je dodávka a zprovoznění zařízení, na které prodávající podal kupujícímu nabídku č. 302020034. Bližší specifikace zařízení, množství a provedení jsou uvedeny v nabídce prodávajícího, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, jako příloha č.1.

1.2. Prodávající se zavazuje, že Kupujícímu odevzdá Předmět koupě s veškerým příslušenstvím včetně zprovoznění a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu. Kupující se zavazuje, že Předmět koupě s veškerým příslušenstvím převezme a zaplatí Kupujícímu kupní cenu.

Článek II.

Kupní cena

2.1. Kupní cena byla stranami stanovena dohodou ve výši ~~57.200,- Kč bez DPH~~ **v zákonné výši**. Do kupní ceny jsou zahrnuty náklady na dopravu a zprovoznění přístroje. Ke sjednané kupní ceně bude připočtena DPH v zákonem stanovené výši, platné ke dni dodání Předmětu koupě, resp. k datu zdanitelného plnění.

2.2. Splatnost faktury, vystavené Prodávajícím po převzetí Předmětu koupě, je 14 dní.

2.3. Kupující je povinen zaplatit Prodávajícímu úrok z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení s platbou kupní ceny.

Článek III

Výhrada vlastnického práva

3.1. Strany smlouvy si ujednaly, že Kupující se stane vlastníkem Předmětu koupě a veškerého příslušenství teprve úplným zaplacením kupní ceny.

3.2. Nebezpečí škody na Předmětu koupě a veškerém příslušenství však přechází na Kupujícího okamžikem jejich převzetí.

Článek IV

Místo plnění

4.1. Prodávající předá předmět koupě s veškerým příslušenstvím Kupujícímu v místě plnění, jímž je Střední odborná škola a Základní škola, Město Albrechtice, příspěvková organizace, Nemocniční 117/11, Město Albrechtice, PSČ 793 95

Článek V

Práva z vadného plnění, záruční doba

5.1. Práva z vadného plnění a jejich uplatnění se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Na dodané technické zařízení Prodávající poskytuje záruku v délce 12 měsíců od písemného převzetí zařízení (nebo jeho dílčí části) Kupujícím. Při uzavření servisní smlouvy může být záruční doba prodloužena o 12 měsíců.

5.2. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál (inkoustové patrony, tiskové hlavy, baterie, apod.), běžné provozní opotřebení a poškození způsobená chybnou obsluhou, použitím zboží k jinému než stanovenému účelu. Prodávající neručí za vady způsobené nevhodnou manipulací a poškozením při případné montáži bez zajištění účasti pracovníků Prodávajícího.

5.3. Prodávající se zavazuje zajišťovat pozáruční servis za podmínek dohodnutých s Kupujícím.

Článek VI.

Ostatní práva a povinnosti stran

6.1. Práva a povinnosti stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

Článek VII

Závěrečná ustanovení

7.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky na základě souhlasu obou stran.

7.2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze stran obdrží po jednom stejnopisu. Nedílnou součástí smlouvy je nabídka Prodávajícího č. 302020034., jako příloha č. 1 smlouvy.

7.3. Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

7.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, že s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz této svobodné vůle připojují své podpisy.

V Praze dne: 31.3.2020

V Městě Albrechticích
dne: 31.3.2020

P r o d á v a j í c í

K u p u j í c í

Jan Svoboda

jednatel společnosti

ing. Lenka Metzlová

ředitelka školy

Moskevská 1569/65b, 101 00 Praha 10

Tel.: +420 272 072 331

e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

PRO: **SOŠ a ZŠ, Město Albrechtice, p.o.**
p. Oldřich Hanke
Nemocniční 117/11
793 95 Město Albrechtice
Česká republika

ČÍSLO: **302020034**

DATUM: **26.02.2020**

VYŘIZUJE: **Josef Pečinka**

tel.: }

:

Nabídka KTS 560

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
	BOSCH KTS 560 Diagnostika řídicích jednotek a měřicí technika (1kanálový multimetr)	0 684 400 560	1 ks	59 820,00	38,6	36 700,00	21%

- * Podpora všech stávajících i budoucích komunikačních rozhraní automobilů na bázi Ethernetu.
- Možnost paralelního provozu různých rozhraní vozidla nabízí optimální využití portálů výrobců vozidel.
- Robustní a optimalizované pro použití v autoservisu.
- Stabilní bezdrátový provoz s výkonným Bluetooth rozhraním.
- Spolupracuje s jakýmkoliv PC se systémem Windows, na kterém byl nainstalován a licencován diagnostický software Bosch ESI[tronic] 2.0.
- Integrovaný multimetr pro měření napětí, odporu a proud.
- Podporuje aplikace výrobců vozidel pro diagnostiku a přeprogramování v souladu s Euro 5/6.
- Integrované LED poskytují přímou informaci o aktuálním stavu komunikace mezi vozidlem a PC.



Technické parametry:

Provozní napětí: 8 V DC-28 V DC

Připojení k PC: USB 2.0, Bluetooth Class 1

Protokoly vozidel: ISO 15031, ISO 22900, SAE J2534-1 a -2 (PassThru),

ISO 9141-2 (K a L), SAE J1850 VPW a PWM, CAN ISO 11898, ISO

15765-4 (OBD), CAN Single Wire, CAN Low Speed, ISO 13400

(Diagnostics over IP), další speciální protokoly specifické pro vozidla.

Měřicí rozsah napětí: 200 mV – 60 V DC/30 V AC

Přesnost: $\pm 0,75$ % z měřené hodnoty, přídavně $\pm 0,25$ % z měřicího rozsahu.

Frekvenční rozsah 10 Hz – 100 kHz (–3 dB)

Měřicí rozsah odporu: 100 Ω – 1 M Ω

Rozlišení: 0,1 Ω – 1000 Ω (v závislosti na měřicím rozsahu)

Vstupní odpor: > 9 M Ω

Obsah dodávky:

- diagnostický modul KTS 560
- přípojovací vedení OBD, délka 1,5 m
- síťový zdroj
- příslušenství multimetru
- propojovací kabel USB, délka 3 m
- upevňovací držák
- adaptér USB Bluetooth
- kufr

	BOSCH ESI[tronic] SW-Paket pro odborné školy	1987P12002	1 ks	15 000,00	0,0	15 000,00	21%
--	---	------------	------	-----------	-----	------------------	-----

	Zprovoznění a zaškolení přístroje pro sériovou diagnostiku	ZP KTS	1 ks	5 500,00	0,0	5 500,00	21%
--	---	--------	------	----------	-----	-----------------	-----

AD TECHNIK

diagnostika - technologie - servis

NABÍDKA

Moskevská 1569/65b, 101 00 Praha 10

Tel.: +420 272 072 331

e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **302020034**

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
------	-----------------	---------------------------	----------	-----------	----------	-------------------------	-----

Cena po slevě je platná pouze pro střední odborné školy.

CELKEM:	80 320,00	
SLEVA:	23 120,00	57 200,00

CELKEM BEZ DPH:		57 200,00 Kč
CELKEM DPH 21%		12 012,00 Kč
CELKEM VČETNĚ DPH:		69 212,00 Kč

Pracovníci naší firmy Vám rádi zodpoví jakékoliv bližší technické či obchodní dotazy. Děkujeme Vám za projevený zájem a těšíme se na spolupráci.

AD TECHNIK, s.r.o.

Moskevská 1569/65b
101 00 Praha 10 - Vršovice
IČ: 264 09 062
DIČ: CZ26409062