

Kupní smlouva

Smluvní strany:

Integrovaná střední škola automobilní Brno, příspěvková organizace
se sídlem: Křížíkova 106/15, 612 00 Brno - Královo Pole
IČO: 00219321
DIČ: CZ00219321
zastoupena Ing. Milanem Chylíkem, ředitelem
na straně jedné
(dále jen „kupující“)

a

AD TECHNIK, s.r.o.
se sídlem: Sousedská 856/9, 312 00 Plzeň
provozovna a korespondenční adresa: Moskevská 63, 101 00 Praha 10
IČO: 26409062
DIČ: CZ26409062
zastoupena Ing. Jiřím Kyselákem, jednatelem společnosti
na straně druhé
(dále jen „prodávající“)

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

I. Předmět smlouvy

Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu **KTS a nabíječky** dle přiložené nabídky č. 2320190277 a umožnit mu nabytí vlastnické právo k ní, kupující se zavazuje věc převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu sjednanou v článku II. této smlouvy.
Součástí dodávky zboží je také instalace, zprovoznění zaškolení obsluhy.

II. Kupní cena

Kupní cena byla sjednána ve výši
Cena bez DPH: 203.305,00 Kč
DPH: 42.694,05 Kč
Cena včetně DPH: 245.999,05 Kč

Kupující je povinen zaplatit fakturu, která bude vystavena na základě předávacího protokolu nebo dodacího listu potvrzeného prodávajícím i kupujícím při předávce zboží. Splatnost faktury je 14 dnů.
V případě nedodržení splatnosti kupujícím je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05% z celkové ceny dodávky včetně DPH za každý den prodlení.

III.
Převod vlastnictví

Kupující nabude vlastnické právo k věci po zaplacení kupní ceny, specifikované v článku II.

IV.
Způsob převzetí předmětu kupní smlouvy

Zařízení bude dodáno nejpozději do 15.12.2019 na adresu plnění Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křižíkova 106/15, 612 00 Brno - Královo Pole.
Při předání dodávky bude vystaven předávací protokol nebo dodací list potvrzený prodávajícím i kupujícím.

V.
Záruční lhůta

Záruční lhůta je 12 měsíců a začíná běžet dnem předání zařízení.

VI.
Jiná ujednání

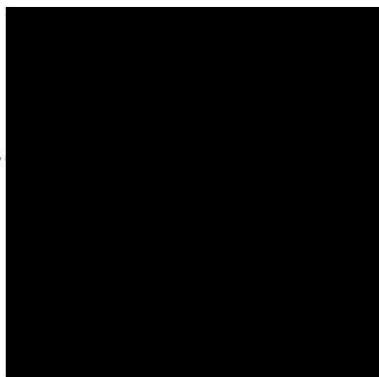
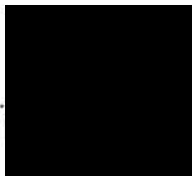
Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli na základě své pravé a svobodné vůle, že při jejím uzavírání nejednali v tísní či za nevýhodných podmínek, smlouvu si řádně přečetli a s jejím obsahem plně souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

VII.
Ustanovení přechodná a závěrečná

Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě kupní.

V Praze dne 20.11.2019

V *Binec* dne *20.11.2019*



Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10

Tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

PRO: **Integrovaná střední škola automobilní
Jan Slanina
Křížíkova 106/15
612 00 Brno - Královo Pole
Česká republika**

tel.: [REDACTED]

Číslo: **2320190277**

Datum: **31.10.2019**

Vyřizuje: **Marek Fiamoli**

[REDACTED]

Výběrové řízení - KTS A NABÍJEČKY

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

BOSCH KTS 590 Diagnostika řídicích jednotek a rozšířená měřicí technika (2kanálový multimetr, 2kanálový osciloskop)

0 684 400 590

1 ks

32 975,00

0,0

32 975,00

21%

▪ Příslušenství:

Připojovací vedení OBD, délka 1,5 m

Síťový zdroj

Příslušenství multimetru

Propojovací kabel USB, délka 3 m

Upevňovací držák

Adaptér USB Bluetooth

Kufr



BOSCH KTS 560 Diagnostika řídicích jednotek a měřicí technika (1kanálový multimetr)

0 684 400 560

3 ks

28 843,00

0,0

86 529,00

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: ±0,75 % z měřené hodnoty, přídatně ±0,25 % z měřícího



Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10

Tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

ČÍSLO: **2320190277**

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

rozsahu.
Frekvenční rozsah 10 Hz – 100 kHz (–3 dB)
Měřicí rozsah odporu: 100 Ω – 1 MΩ
Rozlišení: 0,1 Ω – 1000 Ω (v závislosti na měřicím rozsahu)
Vstupní odpor: > 9 MΩ

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

Nabíječka baterií GYSFLASH 50.24 HF GYS 029095 2 ks 28 760,00 0,0 57 520,00 21%

- elektronicky mikroprocesorem řízené nabíjení (100 %) i nejnovějších druhů startovacích baterií (vč. gelových, AGM atd.)
specificky upravený nabíjecí proud optimalizuje životnost baterie, zaručuje ochranu elektronických komponentů proti přepětí a přetížení
nabíjecí proces je rychlejší než u klasických nabíječek
5 módů: nabíjení (Charge), diagnostika (Diag / Diag +), Showroom, výměna baterie (Change battery) a proudové napájení (Power Supply)
nabíjení - všechny běžné druhy baterií 6/12/24 V (10 Ah až 600 Ah)
diagnostický módus: Diag : nabíječka umožňuje během prováděné diagnostiky napájení (13,5 V) veškerých elektronických zařízení až do 50 A (chlazení motoru, elektrické ovládání oken, palubní elektronika atd.) při vypnutém/neběžícím motoru, Diag + : nastavit lze diagnostické napětí v rozmezí 6,0-7,4 V / 12,0-14,8 V / 24,0-29,6 V
módus showroom: u vozidla stojícího s vypnutým motorem ve výstavním prostoru umožňuje proudovou kompenzaci během předvádění různých funkcí (ovládání oken, topení, nastavení vnějších zrcátek apod.) konstantním proudem až do 50 A při nastavitelném napětí 6,0-7,4 V / 12,0-14,8 V / 24,0-29,6 V
módus výměny baterie: nabíječka zajišťuje stabilní elektrické napájení (6,5/12,9/25,8 V), např. jako záložní zdroj pro napájení palubní sítě po dobu vymontované/odpojené baterie vozidla, aby nedošlo ke ztrátě parametrů uložených v paměti elektronických komponentů
módus proudového napájení: nabíječka může sloužit jako výkonný zdroj stejnosměrného napětí, kdy napětí a proud jsou regulovatelné (2-30 V/2-50 A)

Parametry:

napájecí napětí - 230 V/50 Hz

výkon - 1500 W

kapacita nabíjených baterií - 10 Ah až 600Ah

napětí baterií - 6 V / 12 V / 24 V

proud I_{max} 100 % / 40°C - 45 A (6 V), 40 A (12 V), 35 A (24 V)

napětí (Diag) - 13,5 V

nastavitelné napětí (Showroom) - 6,0 - 7,4 V / 12,0 - 14,8 V / 24,0 - 29,6 V

napětí-výměna baterie (Change Battery) - 6,5 V / 12,9 V / 25,8 V

proudové napájení (Power Supply) - 2 - 30 V / 2 - 50 A

krytí - IP 21



Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10

Tel.:

e-mail:

ČÍSLO: **2320190277**

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

jištění - 80 A
rozměry - 300 x 292 x 105 mm
hmotnost - 6 kg

Nabíječka baterií GYSFLASH 30-24 HF GYS 029231 1 ks 26 281,00 0,0 **26 281,00** 21%

- elektronicky mikroprocesorem řízené nabíjení (100 %) i nejnovějších druhů startovacích baterií (vč. gelových, AGM atd.)
 - specificky upravený nabíjecí proud optimalizuje životnost baterie, zaručuje ochranu elektronických komponentů proti přepětí a přetížení
 - nabíjecí proces je rychlejší než u klasických nabíječek
 - 5 módů: nabíjení (Charge), diagnostika (Diag / Diag +), Showroom, výměna baterie (Change battery) a proudové napájení (Power Supply)
 - nabíjení - všechny běžné druhy baterií 6/12/24 V, 6/12 V (10 Ah až 400 Ah), 24 V (10 Ah až 200 Ah)
 - diagnostický módus: Diag : nabíječka umožňuje během provádění diagnostiky napájení (13,5 V) veškerých elektronických zařízení až do 30 A (chlazení motoru, elektrické ovládání oken, palubní elektronika atd.) při vypnutém/neběžícím motoru, Diag + : nastavit lze diagnostické napětí v rozmezí 6,0-7,4 V / 12,0-14,8 V / 24,0-29,6 V
 - módus showroom: u vozidla stojícího s vypnutým motorem ve výstavním prostoru umožňuje proudovou kompenzaci během předvádění různých funkcí (ovládání oken, topení, nastavení vnějších zrcátek apod.)
 - konstantním proudem až do 30 A při nastavitelném napětí 6,0-7,4 V / 12,0-14,8 V / 24,0-29,6 V
 - módus výměny baterie: nabíječka zajišťuje stabilní elektrické napájení (6,5/12,9/25,8 V), např. jako záložní zdroj pro napájení palubní sítě po dobu vymontované/odpojené baterie vozidla, aby nedošlo ke ztrátě parametrů uložených v paměti elektronických komponentů
 - módus proudového napájení: nabíječka může sloužit jako výkonný zdroj stejnosměrného napětí, kdy napětí a proud jsou regulovatelné (2-30 V/2-30 A)
- Parametry:
napájecí napětí - 230 V/50 Hz
výkon - 500 W
kapacita nabíjených baterií - 6/12 V (10 Ah až 400 Ah), 24 V (10 Ah až 200 Ah)
napětí baterií - 6 V / 12 V / 24 V
proud I_{max} 100 % / 40°C - 30 A (6 V), 30 A (12 V), 15 A (24 V)
napětí (Diag) - 13,5 V
nastavitelné napětí (Showroom) - 6,0 - 7,4 V / 12,0 - 14,8 V / 24,0 - 29,6 V
napětí-výměna baterie (Change Battery) - 6,5 V / 12,9 V / 25,8 V
proudové napájení (Power Supply) - 2 - 30 V / 2 - 50 A



CELKEM: 203 305,00

SLEVA: 0,00

203 305,00

CELKEM BEZ DPH: 203 305,00 Kč

CELKEM DPH 21% 42 694,05 Kč

CELKEM VČETNĚ DPH: 245 999,05 Kč

AD TECHNIK

diagnostika - technologie - servis

NABÍDKA

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10

Tel.:

e-mail:

ČÍSLO: **2320190277**

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