



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami

Článek 1 - SMLUVNÍ STRANY

Dodavatel: obchodní jméno : **AD TECHNIK, s.r.o.**
sídlo : Sousedská 856/9, 31200 Plzeň
IČO : 264 09 062
DIČ : CZ26409062
zapsaný : v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Plzni, oddíl C, vložka 18367
zastoupený : Ing. Jiřím Kyselákem – jednatelem společnosti
(dále jen "dodavatel")

Odběratel: obchodní jméno : Střední škola automobilní, Krnov, příspěvková organizace
sídlo : Krnov, 79401, Pod Cvilínem, Opavská 499/49

IČO : 63731371
DIČ : CZ63731371

zastoupený : Ing. Věra Predikantová - ředitelka

Článek 2 - PREAMBULE

- 2.1. Touto smlouvou se dodavatel zavazuje realizovat pro odběratele předmět dodávky a odběratel se zavazuje tento přijmout a zaplatit sjednanou cenu.
- 2.2. Pojmy "dodavatel" a odběratel" plně korespondují s pojmy "zhotovitel" a "objednatel", jakož i pojem "předmět dodávky" s pojmem "dílo".

Článek 3 - PŘEDMĚT DODÁVKY

- 3.1. Předmětem smlouvy je **dodávka**
 - Zkoušečka CR vstříkovačů – 1 ks
 - Tester pro analýzu systémů vozidel – 1 ks
 - Diagnostiku elektronických systémů – 1 ks
 - Sekundární snímač – univerzální – 1 ks



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- Stetoskop – 1 ks
- Bezkontaktní infra teploměr – 1 ks
- Magnetická podložka – 10 ks
- Set pro výrobu DPS – 2 ks

Součástí předmětu smlouvy je dodání do sídla objednatele, instalace a zprovoznění.

Technické parametry předmětu smlouvy tvoří přílohu č. 1 této smlouvy

Článek 4 - CENA DODÁVKY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1. Celková cena předmětu dodávky dle bodu 3.1. činí:

název položky	počet ks	cena bez DPH		cena s DPH	
		ks	celkem	ks	celkem
Zkoušečka CR vstřikovačů – 1 ks	1	246.000,00	246.000,00	297.660,00	297.660,00
Tester pro analýzu systémů vozidel – 1 ks	1	76.900,00	76.900,00	93.049,00	93.049,00
Diagnostiku elektronických systémů – 1 ks	1	64.800,00	64.800,00	78.408,00	78.408,00
Sekundární snímač – univerzální – 1 ks	1	3.660,00	3.660,00	4.429,00	4.429,00
Stetoskop – 1 ks	1	17.672,00	17.672,00	21.383,00	21.383,00
Bezkontaktní infra teploměr – 1 ks	1	2.471,00	2.471,00	2.990,00	2.990,00
Magnetická podložka – 10 ks	10	200,00	2.000,00	242,00	2.420,00
Set pro výrobu DPS – 2 ks	2	22.900,00	45.800,00	27.709,00	55.418,00
CELKEM			459.303,00		555.757,00

4.2. K výše uvedené ceně bude připočteno DPH dle platných předpisů.

4.3. Zálohové platby nejsou poskytovány.

4.4. Splatnost faktur je stanovena do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude vydána po dodání předmětu díla.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- 4.5. Daňový doklad bude vystaven dodavatelem s datem zdanitelného plnění. Daňový doklad bude vystaven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
- 4.6. Daňový doklad bude obsahovat následující text: Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK, reg.č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008507
- 4.7. Podkladem pro realizaci platby je faktura, kterou je odběratel povinen uhradit ve lhůtě jejich splatnosti. Zaplacením faktury se rozumí odepsání příslušné částky z účtu objednatele. V případě neuhrazení v termínu splatnosti uhradí odběratel 0,05 % z ceny předmětu díla.

Článek 5 - DOBA PLNĚNÍ

- 5.1. Dodavatel se zavazuje realizovat předmět dodávky do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy.
- 5.2. V případě prodlení s termínem plnění uhradí dodavatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu díla.

Článek 6 - MÍSTO PLNĚNÍ

- 6.1. Místem plnění je Střední škola automobilní, Krnov, příspěvková organizace, Krnov, 79401, Pod Cvilínem, Opavská 499/49.

Článek 7 - SPLNĚNÍ ZÁVAZKU DODAVATELE

- 7.1. Závazek dodavatele je splněn úspěšným uvedením předmětu smlouvy do provozu. Dokladem je odběratelem potvrzený předávací protokol.

Článek 8 – JAKOST DÍLA A ZÁRUČNÍ LHŮTA

- 8.1. Záruční doba na zboží se sjednává v délce 36 měsíců a počítá se ode dne podpisu předávacího protokolu. Vady dodaného zboží je odběratel povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a v písemné formě. V reklamaci vady popíše, uvede, jak se projevují a uvede, zda se jedná o vadu bezprostředně ohrožující provoz díla, či o vadu neohrožující provoz díla.
- 8.2. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé běžným opotřebením, neodborným použitím, vyšší mocí, zásahem třetích osob bez souhlasu prodávajícího a zacházením s věcí nebo užíváním věci k jiným účelům, než ke kterým je věc určena. V těchto případech se na vady nevztahuje záruka. Podmínkou je používání věci v souladu s návodem k obsluze.
- 8.3. V případě, že reklamovaná vada je odstranitelná, se reklamace řeší odstraněním vady, přičemž dodavateli náleží právo volby, zda vady odstraní formou opravy či dodáním náhradních součástí a příslušenství.

Článek 9 – PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Smlouva je uzavřena mezi přítomnými dnem jejího podpisu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- 9.2. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- 9.3. Smlouva může být měněna či rušena pouze písemně, a to formou řádně číslovaných dodatků, podepsaných k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 9.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, pokud nestanoví zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), jinak. V takovém případě smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel
- 9.6. Uzavřením této smlouvy pozbývají platnosti a tudíž i jakékoliv závaznosti veškerá předchozí ujednání a korespondence této smlouvy se týkající.
- 9.7. Právní vztahy touto smlouvou o dílo výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a právních předpisů souvisejících.
- 9.8. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel / příjemce použít.
- 9.9. Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

V Ostravě ^{KRNOVE} dne 17. 2019

Podpis odběratel



zastoupený:

Ing. Věra Predikantová - ředitelka

V Praze dne 25.6.2019

Podpis dodavatele

AD TECHNIK, s.r.o.



zastoupený:

Ing. Jiří Kyselák – jednatel společnosti

Příloha č. 1: Technická specifikace

Zadavatel stanovuje minimální technické parametry požadované dotávkou. V případě, že je u minimálně požadovaných parametrů uvedeno Ano, má se za to, že daná funkce je v dodávce obsažena a je zároveň součástí dotávkou a kusní ceny.

Položka	Počet kusů	Nabízené parametry	Obchodní název
Zkoušečka CR vstřikovačů	1		
Zkušební tlak		1800 barů	
Napěťová soustava		230/50Hz	
Konektivita		USB, WLAN, WIFI	
Požadavek stlačeného vzduchu		8 barů, 320 L/min.	
Rozměry		70 x 70 cm	
Testovatelné komponenty		Elektromagnetické vstřikovače CR (osobní automobily) Bosch, Denso, Delphi; piezoelektrické vstřikovače (osobní automobily) Bosch, Denso, Siemens, Continental; elektromagnetické vstřikovače CR (nákladní automobily) Bosch	Zkušební stanice BOSCH EPS 118
Tester pro analýzu systémů vozidel	1		
komponentů			25
Generátor signálu pro simulaci signálů snímačů		Ano	
Univerzální osciloskop		2 kanálový (2 x 40 MS/s) a 4 kanálový režim (4 x 1 MS/s)	
Test sběrných systémů vozidla		Ano	
Kompaktní		Ano - vše v jednom	
Připojení k PC		řadové	
Nahrávání a ukládání porovnávacích křivek		Ano	
Napájení		Akumulátorem	
Součást dotávkou		systémový SW; tlakoměr s hadicovým vedením; univerzální sekundární snímač měřených hodnot; senzor teploty oleje; proudové kleště 1000 A; spouštěcí kleště; připojovací vedení Multi 2, B+/B-, 1/15; USB vedení; síťový zdroj; měřicí modul s držákem senzorů; Kufr	Měřicí modul pro diagnostiku elektronických a elektrických systémů vozidel BOSCH FSA 500
Diagnostika elektronických systémů	1		
Použitelnost		osobní a užitková vozidla s diagnostickým OBD vedením	
Palubní síť		14 V a 28 V	
Způsob přenosu dat		bezdrátový	
Funkce		čtení paměti závad, mazání paměti závad, zobrazení skutečných hodnot snímačů a akčních členů, test akčních členů, základní nastavení, nulování servisních intervalů, kódování variant	
Komunikace s řídícími jednotkami		EOBD	
Multimetr pro měření napětí, odporu a proudu		Integrovaný	
Osciloskop		dvoukanálový integrovaný	
Součást dotávkou		síťový zdroj, síťové připojovací vedení, OBD výměnný adaptér, adaptérové vedení OBD min. 1,5 m, Uni 4 adaptér, měřicí vedení, zkoušební hrot, propojovací svorka, USB vedení min. 3 m, bezdrátový adaptér, kufr	Diagnostika řídících jednotek a rozšířená měřicí technika BOSCH KTS 590
Sekundární snímač – univerzální	1		
Kompatibilita		s Diagnostika elektronických systémů	Univerzální snímač sekundárního napětí 1687224979
Stetoskop	1		
typ		elektronický	
počet sond		2 - 70 a 220 mm	
počet úrovní hlasitosti		32	
sluchátka		48 ohmů s chráničem sluchu	
rozsah frekvencí		30 Hz - 15 kHz	
maximální výkon zátimového zařízení		250 mV	
napájení		baterie, min. 30 hodin nepřetržitý provoz	
Hmotnost sluchátek		250 g	
Hmotnost přístroje		162 g	stetoskop TM57 3
Bezkontaktní infra teploměr	1		
rozsah měření teplot		-50 °C až +800 °C	
rozlišení		0,1 °C	
jednotka měření		°C, °F	
čas odezvy		1 s	
optika (D-S)			20.01
Hmotnost		140 g	Bezkontaktní infra teploměr TFA 31.1124
Napájení		baterie	
Magnetická podložka	10		
Rozměry		80 x 25 cm	
barva pohledové vrstvy		bílá	
rástr		4 x 5 cm	
popisovatelná		ano	Magnetická podložka BEST BST-1 30x25 cm
Set pro výrobu DPS	2		
Probíhací leptač jednotka s oplachovou komorou		Ano	
Osvětlová jednotka		Ano	
Leptací chemikálie		2,5 kg	
Film pro laserové tiskárny		10 ks A4	
FPC 16 100 x 160 55		5 ks	
Seno aplikatory		4 ks	
Houbička pro čištění DPS		Ano	
Set vrtáčky		s třemi typy vrtáků	Set pro výrobu DPS - typ B
Výroba DPS - návod		na DVD	

Pozn. V případě, že v době dodání nebude konkrétní typ výrobku již v distribuci, je možno dodat zařízení stejných či lepších parametrů původně nabízeného výrobku. Tato změna podléhá schválení objednatel.