



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KUPNÍ SMLOUVA

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely dle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tyto smluvní strany:

Název: AD TECHNIK, s.r.o.

Zapsána v obchodním rejstříku pod spisovou značkou C 18367 vedenou u Krajského soudu v Plzni

Se sídlem: Plzeň, Sousedská 856/9, PSČ 31200

IČO: 26409062

DIČ: CZ26409062

Prodávající je: plátce DPH

Bankovní spojení: Sberbank CZ a.s.

Zastoupený: Ing. Jiří Kyselák - jednatel

Tel.: 724 853 189, e-mail: josef.hruska@adtechnik.cz

dále jen „prodávající“

a

Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313

Se sídlem: Blatenská 313, 341 01 Horažďovice

IČO: 00077631

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Zastoupená: Ing. Vladimírem Gregerem, ředitelem

Tel.: +420 376 541 112, e-mail: greger@sskola.horazdovice.cz

dále jen „kupující“

prodávající a kupující dále společně označeni také jen jako „smluvní strany či strany“, není-li třeba užít konkrétního označení každého z nich

I. Identifikace projektu

1. Realizace předmětu plnění této smlouvy je financována z prostředků Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), 33. výzva – INFRASTRUKTURA STŘEDNÍCH A VYŠŠÍCH ODBORNÝCH ŠKOL (SVL) – SC 2.4, název programu: Modernizace vybavení oboru opravář zemědělských strojů, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0001850.



II.

Specifikace předmětu koupě

1. Předmětem koupě dle této smlouvy je 1 ks zařízení pro diagnostiku řídicích jednotek, 1 ks zařízení pro měření emisí zážehových a vznětových motorů s odsáváním, 1 ks laserového zařízení pro měření geometrie zemědělských strojů, 1 ks vyvažovačky kol s digitálním displejem, 1 ks mobilního nůžkového nízkozdvížného zvedáku, 1 ks montážního stroje na pneumatiky, 1 ks přístroje pro měření brzdného zpomalení a tažné síly a 1 ks digitálního regloskopu (dále jen „předmět koupě“).

Technická specifikace předmětu koupě včetně konkrétního názvu a typu nabízeného vybavení tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Veškeré vybavení, které tvoří předmět koupě, bude dodáno nové.

Součástí dodávky bude i transport na místo plnění, instalace v místě plnění a kvalifikované zaškolení obsluhy v místě plnění. Instalaci a zaškolení obsluhy provede autorizovaná osoba/firma, aby byly zachovány požadavky a certifikované výstupy uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Způsob dodání předmětu koupě: doprava do místa plnění (zahrnuta v ceně dodávky).
3. Prodávající je povinen dodat kupujícímu předmět koupě podle této smlouvy, při dodržení kvalitativních podmínek, které jsou vymezeny státními normami, právními a dalšími předpisy vztahujícími se ke zboží.
4. Kupující i prodávající souhlasně prohlašují, že je zboží na základě shora uvedené specifikace dostatečně určité a srozumitelně určeno, zejména co do množství, druhu a kvality.

III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je prodej předmětu koupě, který je specifikován v čl. II. této smlouvy, za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě specifikovaný v čl. II. této smlouvy a umožnit mu k němu nabýt vlastnické právo.
3. Kupující se zavazuje předmět koupě dodávaný prodávajícím převzít a zaplatit za něj kupní cenu stanovenou na základě nabídky prodávajícího učiněné v rámci zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky s názvem „**Dodávka diagnostických a servisních strojů**“.
4. Prodávající odevzdá kupujícímu předmět koupě v ujednaném množství, jakosti a provedení, na základě předávacího protokolu, kde bude předmět koupě jasně a srozumitelně specifikován tak, aby ho bylo možné zaúčtovat dle podmínek Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).



5. Prodávající kupujícímu odevzdá předmět koupě, jakož i doklady, které se k předmětu koupě vztahují, a umožní kupujícímu nabýt vlastnického práva k předmětu koupě v souladu s touto smlouvou a příslušnými právními předpisy.

IV.

Místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě na vlastní náklady na adresu:

Strakonická 952, 341 01 Horažďovice

V.

Termín plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě dle této smlouvy **do 8 týdnů od účinnosti této smlouvy.**

VI.

Kupní cena

1. Kupní cena předmětu koupě je stanovena na základě nabídky prodávajícího učiněné v rámci zadávacího řízení k zadání veřejné zakázky s názvem „**Dodávka diagnostických a servisních strojů**“, na částku:

Cena za celý předmět koupě	864 700,-	Kč bez DPH
	181 587,-	DPH v Kč
	1 046 287,-	Kč vč. DPH

Cena za celý předmět koupě zahrnuje tyto položky:

Cena 1 ks zařízení pro diagnostiku řídicích jednotek

49 900,-	Kč bez DPH
10 479,-	DPH v Kč
60 379,-	Kč vč. DPH



Cena 1 ks zařízení pro měření emisí zážehových a vznětových motorů s odsáváním

283 200,-	Kč bez DPH
59 472,-	DPH v Kč
342 672,-	Kč vč. DPH

Cena 1 ks laserového zařízení pro měření geometrie zemědělských strojů

77 000,-	Kč bez DPH
16 170,-	DPH v Kč
93 170,-	Kč vč. DPH

Cena 1 ks vyvažovačky kol s digitálním displejem

100 000,-	Kč bez DPH
21 000,-	DPH v Kč
121 000,-	Kč vč. DPH

Cena 1 ks mobilního nůžkového nízkozdvížného zvedáku

64 900,-	Kč bez DPH
13 629,-	DPH v Kč
78 529,-	Kč vč. DPH

Cena 1 ks montážního stroje na pneumatiky

109 900,-	Kč bez DPH
23 079,-	DPH v Kč
132 979,-	Kč vč. DPH

Cena 1 ks přístroje pro měření brzdného zpomalení a tažné síly

124 900,-	Kč bez DPH
26 229,-	DPH v Kč
151 129,-	Kč vč. DPH



Cena 1 ks digitálního regloskopu

54 900,-	Kč bez DPH
11 529,-	DPH v Kč
66 429,-	Kč vč. DPH

2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s řádným a včasným dodáním předmětu koupě, zejména náklady na zajištění zboží, skladování, balné, pojištění. Dále je v kupní ceně zahrnuta cena dopravy předmětu koupě do místa plnění, instalace předmětu koupě v místě plnění, předvedení předmětu koupě a zaškolení kupujícího nebo osob jím určených ohledně způsobu užívání předmětu koupě.
3. Překročení kupní ceny je možné pouze dojde-li k účinnosti změn právních předpisů týkajících se výše daně z přidané hodnoty. V tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

VII.

Platební podmínky

1. Kupující se za předmět koupě poskytnutý prodávajícím dle této smlouvy zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu, a to řádně a včas.
2. Proávající se zavazuje vystavit dva originály faktur (daňových dokladů).
3. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne vystavení řádného a úplného daňového dokladu, jehož nedílnou přílohou musí být vždy originál potvrzeného předávacího protokolu dle čl. VIII. odst. 1 a 2 této smlouvy, jako podklad pro správnost vyúčtování kupní ceny.
4. Faktura na provedenou dodávku předmětu koupě bude vystavena do 15 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění (tj. od data předání a převzetí předmětu koupě uvedeném na předávacím protokolu) a musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a být označena názvem a číslem projektu, tzn. projekt: Modernizace vybavení oboru opravář zemědělských strojů, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0001850. Oba originály faktury musí být dále zaslány na adresu kupujícího uvedenou v záhlaví této smlouvy. V opačném případě má kupující právo fakturu do 15 dnů od doručení vrátit k doplnění či opravě bez toho, že by byl v prodlení s úhradou. Tímto úkonem se přerušuje lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury kupujícímu. Ohledně úhrady kupní ceny či její nesplacené části se v takových případech kupující neocítá v prodlení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání z účtu kupujícího.
6. Smluvní strany si sjednávají, že jakoukoli pohledávku vzniklou na základě této smlouvy, lze postoupit na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem strany, proti níž taková pohledávka směřuje.
7. Proávající se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla tuzemských bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový



přístup (§ 98 písm. d) zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný tuzemský bankovní účet, má kupující právo ponížít platbu prodávajícímu uskutečňovanou na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH a současně je oprávněn odvést částku DPH z příslušného plnění přímo na účet finančního úřadu. Smluvní strany si sjednávají, že takto prodávajícímu nevyplacenou částku DPH odvede správci daně sám kupující v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

8. V případě, že se prodávající stane tzv. nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu §106a zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je kupující oprávněn odvést částku DPH z příslušného plnění přímo na účet finančního úřadu, a to v návaznosti na §109 a §109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě tuto skutečnost kupující oznámí prodávajícímu a úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka kupujícího vůči prodávajícímu v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení této smlouvy za uhrazenou. Skutečnost, že se prodávající stal tzv. nespolehlivým plátcem DPH, bude ověřena z veřejně dostupného registru Registru plátců DPH a identifikovaných osob, což prodávající výslovně akceptuje a nebude činit sporným.

VIII.

Podmínky dodání předmětu koupě

1. Zboží, které je předmětem koupě, bude prodávajícím předáno a kupujícím převzato na základě předávacího protokolu potvrzeného zástupcem kupujícího, kde bude zboží jasně a srozumitelně specifikováno tak, aby bylo možné zaúčtovat dle podmínek Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).
2. Osobami oprávněnými potvrdit předávací protokol, resp. předávací protokoly, v zastoupení kupujícího, za předpokladu provedení pečlivé kontroly souladu dodávky předmětu koupě s podmínkami dle této smlouvy a uvedení data převzetí, jsou:
 - Ing. Vladimír Greger, ředitel
kontakty: tel. +420 376 541 112, e-mail: greger@sskola.horazdovice.cz
 - Miloslav Turek, zástupce ředitele pro praktické vyučování
kontakty: tel. +420 376 541 116, e-mail: turek@sskola.horazdovice.cz
3. Kupující je oprávněn odmítnout předmět koupě převzít, bude-li se na něm či jeho části vyskytovat v okamžiku předání vada anebo předmět koupě nebude splňovat požadované technické parametry dle čl. II odst. 1 této smlouvy.
4. Předmět koupě se považuje za dodaný a závazek prodávajícího dodat předmět koupě je splněn až okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím bez vad.
5. Prodávající je vlastníkem předmětu koupě a nese nebezpečí škody na něm do nabytí vlastnického práva k předmětu koupě kupujícím. Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu koupě převzetím předmětu koupě bez vad.



6. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, jež jsou nutné k převzetí a k užívání předmětu koupě, jakož i další doklady stanovené ve smlouvě.
7. Prodávající se zavazuje zajistit vlastním nákladem provedení všech potřebných zkoušek potřebných pro užívání předmětu koupě, pokud je jejich provedení obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou požadováno a k předložení těchto dokladů kupujícímu.

IX.

Odpovědnost za vady

1. Prodávající odevzdá kupujícímu předmět koupě v ujednaném množství, jakosti a provedení.
2. Prodávající je povinen dodat předmět koupě bez právních či faktických vad.
3. Prodávající odpovídá za vady předmětu koupě v plném rozsahu dle příslušných ustanovení § 2099 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
4. Vadou se rozumí odchylka v množství, jakosti a provedení předmětu koupě, jež určuje tato smlouva nebo obecně závazné právní předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má předmět koupě v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na předmětu koupě vyskytnou v záruční době. Právo kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má předmět koupě při přechodu nebezpečí škody na kupujícího, byť se projeví až později. Právo kupujícího založí i později vzniklá vada, kterou prodávající způsobil porušením své povinnosti
5. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem předmětu koupě, že na předmětu koupě neváznou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s předmětem koupě podle této smlouvy disponovat.
6. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě nemá žádné vady.
7. Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě spočívající v tom, že dodaný předmět koupě bude po celou záruční dobu způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu, nebo že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
8. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí předmětu koupě bez vad kupujícím a trvá **24 měsíců**.

X.

Podmínky uplatnění práv z vadného plnění a záruky za jakost

1. Kupující je povinen předmět koupě zkontrolovat bezprostředně po jeho převzetí tak, aby zjistil vady, které je možné zjistit při vynaložení odborné péče. Zjevné kvalitativní a kvantitativní vady musí být oznámeny při převzetí předmětu koupě za účasti zástupce nebo dopravce prodávajícího, který tuto skutečnost potvrdí. Kupující při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady, zvolí postup v souladu s § 2106 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Za podstatnou vadu se považují i vady v dokladech, jež jsou nutné k převzetí a k užívání předmětu koupě, jakož i v dalších dokladech stanovených ve smlouvě.
2. Kupující je povinen oznámit výskyt vady na předmětu koupě v průběhu záruční doby vždy bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil.



3. V případě, že kupující zjistí porušení obalu předmětu koupě, zavazuje se oznámit tuto skutečnost prodávajícímu nebo jeho dopravci a zdokumentovat ji.
4. Práva z vadného plnění a záruky za jakost musí být uplatněna v písemné formě na místě při převzetí předmětu koupě anebo prostřednictvím emailu, s popisem vady. Prodávající je povinen potvrdit přijetí tohoto oznámení obratem a vyřídit ho způsobem, který kupující zvolí v souladu s § 2106 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. V případě odstranění vady se sjednává lhůta v délce 2 pracovních dnů, pokud by dodání vadného předmětu koupě způsobovalo vážné provozní problémy, jinak 5 pracovních dnů.
5. V případě, že kupující nesdělí při vytknutí vady či vad předmětu koupě v rámci záruční doby prodávajícímu jiný požadavek a odstranění vady nebude možné realizovat ve lhůtách dle odst. 4 tohoto článku, je prodávající povinen nejpozději do 15 dnů poté, co mu budou vady oznámeny, provést výměnu předmětu koupě na své náklady, přičemž pokud tak prodávající neučiní, má kupující právo požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny za předmět koupě či od této smlouvy odstoupit.

XI.

Doručování

1. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude doručována do sídla označeného v záhlaví smlouvy k rukám těchto osob oprávněných jednat ve věcech této smlouvy:
 - za prodávajícího: Ing. Josef Hruška
kontakty: tel. +420 724 853 189, e-mail: josef.hruska@adtechnik.cz
 - za kupujícího: Ing. Vladimír Greger, ředitel
kontakty: tel. +420 376 541 112, e-mail: greger@sskola.horazdovice.cz
2. Změna sídla, popř. změna kontaktní osoby uvedené v odst. 1 tohoto článku bude oznámena vždy s předstihem.
3. Smluvní strany si sjednávají, že veškerá oznámení dle této smlouvy, upozornění na porušení smlouvy a odstoupení od smlouvy, musí mít písemnou formu a musí být zaslány poštou jako zásilky doporučené a současně také formou elektronickou k rukám kontaktní osoby dle odst. 1 tohoto článku.

XII.

Ukončení smlouvy odstoupením

1. Od této smlouvy může kterákoli strana odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností stranou druhou nebo v případě, že dojde k nepodstatnému porušení smluvních povinností a prodlávající strana nesplní svoji povinnost ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě. Účinky odstoupení od této smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení strany odstoupující druhé straně doručeno.
2. Smluvní strany výslovně sjednávají, že za podstatné porušení této smlouvy ve smyslu § 1977 a § 2106 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se považuje:



- dodání zboží s nevyhovujícími technickými parametry požadovanými kupujícím dle čl. II. odst. 2 této smlouvy
 - prodlení s termínem dodání delším než 15 dní
 - nepravdivost prohlášení prodávajícího dle čl. IX. odst. 5 nebo 6 této smlouvy
 - opakované prodlení s odstraněním vad dle čl. X. odst. 4 této smlouvy
 - prodlení s provedením výměny předmětu koupě delším než 30 dní ode dne oznámení neodstranitelné vady anebo vady, která se vyskytla na předmětu koupě opakovaně
 - prodlení s úhradou oprávněně vyúčtované kupní ceny delším než 15 pracovních dní
 - zahájení insolvenčního řízení u prodávajícího nebo kupujícího
3. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení prodávajícího se splněním termínu dle čl. V. odst. 1 této smlouvy delším než jeden pracovní den, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH.
2. V případě prodlení prodávajícího se splněním termínu dodání dle čl. V. odst. 1 této smlouvy delším než 5 pracovních dnů, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny za každý den prodlení.
3. V případě prodlení kupujícího s úhradou řádně vystavené a doručené faktury, zaplatí kupující prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní strany si sjednávají, že ustanoveními o smluvních pokutách nejsou dotčeny jejich nároky na náhradu škody převyšující výši smluvní pokuty.

XIV. Odpovědnost za škodu

1. Pokud porušením povinností prodávajícího, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této smlouvy vznikne kupujícímu či třetím osobám v důsledku použití či užívání předmětu koupě jakákoliv škoda, odpovídá za ni prodávající, a to bez ohledu na zavinění a bez ohledu na případnou existenci okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v případě porušení povinnosti kupujícího zboží převzít a zaplatit, se prodávající vzdává nároku na náhradu škody.



XV.

Rozvazovací podmínka smlouvy

1. V případě, že kupující nezíská předpokládané finanční prostředky k úhradě kupní ceny z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména proto, že tyto finanční prostředky předpokládal získat z dotačních programů a poskytovatel dotace mu je nepřidělil, ruší se tato smlouva od počátku.
2. Kupující se zavazuje prodávajícímu bezodkladně písemně oznámit naplnění rozvazovací podmínky této smlouvy.

XVI.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se řídí právním řádem ČR, zejména zák. č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
2. Prodávající je povinen dodržovat povinnosti vyplývající z pravidel Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), zejména spolupůsobit při výkonu kontroly.
3. Prodávající bere na vědomí, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se ve spolupráci s kupujícím zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Prodávající se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Prodávající se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, kupujícího a poskytovatele dotace. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Regionální radou Soudržnosti, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly. Prodávající bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Prodávající je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
4. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do 31. 12. 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel i objednatel použít.
5. Prodávající se zavazuje písemně poskytnout na žádost kupujícího jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené kupujícím. Dále bere na vědomí, že v rámci fyzických kontrol na tomto projektu musí být k dispozici dle požadavku předmětné kontroly, o čemž bude včas informován.
6. Prodávající bere na vědomí, že kupující má povinnost tuto smlouvu zveřejnit vč. všech případných dodatků v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění podle tohoto zákona provede kupující ve lhůtě do 15 dnů od podpisu smlouvy. Prodávající souhlasí s tím, že tato smlouva včetně všech jejích případných dodatků bude veřejně přístupná. Okamžikem uveřejnění v registru smluv se smlouva stává účinnou.



7. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, očíslovanými a podepsanými oběma stranami. Všechny v této smlouvě uvedené přílohy jsou její nedílnou součástí.
8. Pokud by kterékoli ustanovení této smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této smlouvy tím zůstávají nedotčena.
9. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních v jazyce českém. Kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající obdrží rovněž dvě vyhotovení smlouvy.
11. Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.
12. Strany si sjednávají pro případ jakéhokoli sporu, vzniklého v budoucnu mezi nimi, či jejich právními nástupci, a to ze všech právních vztahů, plynoucích z této smlouvy či práv a povinností, které mají trvat i po skončení jejího trvání či jejím zániku, že spory budou rozhodovat české soudy podle právního řádu České republiky.
13. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.

XVII. Přílohy

1. Příloha č. 1 – Technická specifikace nabízeného vybavení (předmětu koupě)

V Praze dne 1. 3. 2018

V Horažďovicích dne 5. 3. 2018

Prodávající:

Kupující:

Ing. Jiří Kyselák
jednatel
AD TECHNIK, s.r.o.

Ing. Vladimír Greger
ředitel
Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
 Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
 e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

PRO: **Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313**
p. Miloslav Turek
Blatenská 313
341 01 Horažďovice - Horažďovice
Česká republika
 tel.: 376 541 116

ČÍSLO: **062017356**
 DATUM: 30.1.2018
 VYŘIZUJE: Josef Hruška
 724 853 189
 josef.hruska@adtechnik.cz

Vybavení dílen - VŘ

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
6	RAVAGLIOLI G7641V.22 - Montážní stroj s odklopným ramenem, pomocnými montážními rameny	RAV G7641V.22PL US83N	1 ks			109 900,00	21%

▪ **Technické parametry zařízení:**

Montážní stroj na osobní pneumatiky včetně asistenčního ramene pro demontáž a montáž nízkoprofilových a run-flatových pneumatik. Stroj má dvě, na sobě nezávisle ovládaná pomocná ramena. Pomocné rameno se stlačovací kladkou výsuvnou podle průměru kola a otočnou stlačovací patkou pro fixaci trakčního bodu (otáčí se společně s pneumatikou). Stroj má pneumaticky ovládané upínací čelisti, stlačovací lopatu a dozadu sklápěné montážní rameno. Pracovní stůl se otáčí pomocí elektromotoru.

Technické parametry:

Huštění pneu pomocí manometru ovládaného pedálem stroje. Možnost upnutí kola s průměrem přes 1 050 mm a šířkou přes 360 mm. Upínací rozsah čelistí- Vnější upnutí : 11 až 22", Vnitřní upnutí : 13 - 24,5"
 Minimální stlačovací síla odražeče patek při 12 barech - 36000 N. Včetně plastových ochranných prvků na upínací čelisti a odražecí lopatu.
 Rychlost otáčení 6,5 až 13 ot. / min.
 Minimální upínací moment - 1.200 Nm
 Příkon elektromotoru 1,1 kW
 Napájení 400V 50 Hz
 Hmotnost - 255 kg
 Maximální rozměry (š x h x v) - 1500 x 1900 x 2000 mm

Veškeré parametry lze ověřit také na oficiálních stránkách výrobce:
<https://ravaglioli.com/products/tyre-changers/car-van/automatic-tilt-back/g7641-series/>

4	Vyvažovačka s digitálním displejem	CE F780	1 ks			100 000,00	21%
---	---	---------	------	--	--	-------------------	-----

▪ **Technické parametry zařízení:**

- design umožňující pohodlný přístup do prostoru uvnitř kola
- automatické zadání rozměrů kola
- automatická brzda zastaví kolo v pozici pro nalepení závaží
- Laserový ukazatel pro přesné umístění závaží
- LED osvětlení vnitřního prostoru kola
- programy SPLIT, OPT, ALU

Průměr hřídele: 40 mm

Doba měření: max 5 s

Šířka ráfku v rozsahu nejméně 1,5 – 20"

Průměr ráfku v rozsahu min 10 – 30"

Max. hmotnost kola: nejméně 75 kg

Součástí dodávky:

- 3 ks upínací kužely pro ráfky se středovým otvorem o průměru od 43 do 110 mm.

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
 Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
 e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **062017356**

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

- kleště na závaží
 - měrka šířky ráfku
 - zkušební závaží
- Variabilní, plynule nastavitelný přítlačný kotouč pro přesné upínání kol na vyvažovače
- Pro rozteč otvorů 95-182 mm
 - Součástí dodávky je sada 5 kuželových přítlačných čepů s délkou 100 mm a Ø 22,5 mm a sada 5 čepů s půlkulatou hlavou a délkou 90 mm

Veškeré technické parametry lze ověřit na oficiálních stránkách výrobce:
<http://www.focus-1.it/en/catalogo/Balancing%20machines/Cars/F780.aspx>

3	Laserové zařízení pro měření geometrie zemědělských strojů- v přepravní překlízkové bedně	HAW 922000014	1 ks			77 000,00	21%
---	--	------------------	------	--	--	------------------	-----

- Technická specifikace nabízeného zařízení:
 Zařízení pro laserové měření geometrie předních náprav traktorů, mobilních zemědělských a stavebních strojů. Zařízení umožňuje také měření geometrie náprav přívěsové a návěsové zemědělské techniky. Měření vozidel je prováděno v jízdním stavu, bez nutnosti přizvedávání, nebo kompenzace. Upevnění měřicího zařízení na vozidlo se provádí pouze magneticky. Zařízení umožňuje měření traktorů bez omezení velikosti předních i zadních kol. Součástí dodávky jsou: 2ks masivních otočných desek s nosností min 10 t pod říditelnou nápravu pro měření rejdových úhlů, mobilní dřevěná, uzamykatelná skříň pro bezpečné uložení a přepravu měřicího zařízení s veškerým příslušenstvím, podvozek přepravní skříň s min s 2 otočnými kolečky s brzdou, SW pro běžné PC umožňující zápis naměřených hodnot před a po seřízení do protokolu a výtisk protokolu.
 Dodané zařízení umožňuje měření jednotlivé sbíhavosti levého a pravého kola, celkové sbíhavosti, maximálních rejdových úhlů a diferenčního úhlu řízení.

Technické parametry zařízení lze ověřit na stránkách výrobce:
http://www.haweika.com/fileadmin/PDF/produktinfos_achsvermessung/922-000-005_Produkt-Info_AXIS50LM_D_2017.pdf

2	BOSCH BEA 550 - přístroj pro měření emisí zážehových a vznětových motorů	0 684 105 502	1 ks			283 200,00	21%
---	---	---------------	------	--	--	-------------------	-----

- **schváleno pro úřední měření**
- Obsah dodávky:
 - Modul k měření otáček a teploty motoru BEA 030
 - Modul analyzátoru BEA 060
 - Výfuková sonda pro zážehové motory
 - Hadice pro výfukovou sondu pro zážehové motory (8 m)
 - Modul opacimetru BEA 070
 - Výfuková sonda OA pro vznětové motory
 - Hadice pro výfukovou sondu pro vznětové motory (1 m)
 - Připojovací vedení B+/B- s krokosvorkami
 - Připojovací vedení KI1/TD/TN
 - Teplotní snímač (délka vedení 1,2 m/zkušební hloubka 1,2 m)

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
 Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
 e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **062017356**

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

- Přístrojový kufřík
 Základní konfigurace emisního zařízení je v souladu se zadávací dokumentací rozšířena o:
 Dálkové ovládání (1687201985), Bea 030 - otáčkový a teplotní modul Bosch (0684440000), Balík SW BEA PC (1687005127) s bezplatnou aktualizací po dobu 5 let, BEA 040- akusticko-vibrační modul Bosch pro měření otáček a teploty (1687023673), Usonda pro traktory, Mobilní přepravní skříň (DKP 2727 13U 1D RPM), Odsávací sestava:Nederman CZ151- výškově stavitelná konzole (min v rozsahu 300 - 1100 mm) , Nedermann 20813163- odsávací hadice s hubicí Průměr hadice [mm]: 100, Délka hadice [m]: 5, Typ hadice: NR-B (teplotní odolnost až +150°C dlouhodobě), mobilní vysokoteplotní ventilátor pro výfukové plyny Nederman 14511322 - s přenosnou konzolí a výkonem 1500 m3/hod), Teplotní sonda pro nákladní vozidla 2 metry - Bosch 1687230050, dálkové ovládání Bosch 1687201985). -Vyhodnocovací počítač: Zobrazovací jednotka: LCD min. 19", matný, wide, Full HD min 1920 x 1080 klávesnice, myš, laserová tiskárna
 Minimální konfigurace počítače: SSD 256 GB, RAM 8 GB DDR3 OS Windows 64 bit, počítač obsahuje porty(rozhraní) pro současné připojení všech potřebných sond(měřících modulů) pro měření emisí. Funkčnost systému není závislá na aktualizace softwaru, je tedy plně funkční bez ohledu na případné aktualizace

technické parametry lze ověřit u výrobce zařízení:
https://www.nederman.com/cs-cz/industry_solutions/vehicle_services/dust_and_fume_extraction
<http://aa.bosch.cz/download/automobilova-diagnostika/prehled-diagnostiky-2017.pdf>

Nabízené zařízení je schválené pro úřední měření emisí v ČR - viz <https://www.dekra-automobil.cz/php/schvalena-zarizeni/schvzar.php>

8	BOSCH HTD815 - digitální regloskop s CMOS kamerou	1 692 104 326	1 ks			54 900,00	21%
---	--	---------------	------	--	--	------------------	-----

- Nová generace regloskopu pro:
 - nové technologie světlometů – xenon, LED, laser . Kromě těchto světlometů je přístroj použitelný i pro měření světél osobních, nákladních, traktorů, motocyklů a dalších zem. Vozidel s halogenovými vláknovými žárovkami
- Možnost kontroly potkávacích, dálkových a mlhových světél
 - Digitální zpracování obrazu.
 - Plně automatické vyhodnocení parametrů světlometu.
 - Navádění obsluhy přímo na správné seřízení.
 - Možnost dodatečné úpravy firmware.
 - Pracuje na bázi CMOS kamery.
 - Plně digitální zpracování obrazu včetně promítnutí „očistěného“ paprsku na barevný LCD displej.
 - Tiskárna.
 - Možnost dokumentace měření i výsledku seřízení.
 - Laserový systém zaměření vůči vozidlu i vůči světlometu.
 - Vysoká spolehlivost.
 - Robustní konstrukce.
 - Podvozek se 3 kolečky

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
 Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
 e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **062017356**

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

- Ovládání a zobrazení údajů na LCD displeji
- Zaměřování pomocí laserového paprsku
- Rozhraní pro připojení k PC - RS232, Bluetooth nebo WIFI
- Výška vodícího sloupu více než 145 cm
- Bateriový provoz
- Vyrovnání Nahoře a Dole min. +3%, -4%
- Vyrovnání Vpravo a Vlevo min. +3%, -3%

7	MAHA VZM 300- Přístroj pro měření zpomalení a tažné síly	MA 185016	1 ks			124 900,00	21%
---	---	-----------	------	--	--	-------------------	-----

- Elektronický decelerometr pro měření brzdného zpomalení při jízdě zkoušce.
 Minimální technické parametry:
 - rozsah měření: brzdné zpomalení mon v rozsahu 0 - 10 m/s²
 r- rozsah ovládací síly max 0 - 1000 N
 Pracovní tlak 0 - 20 bar
 Tažná síla v rozsahu min 0 - 20 kN
 - rozsah zobrazení: brzdné zpomalení 0 - 20 m/s²
 - napájecí napětí: akumulátor 6 V / 1,8 Ah
 palubní napětí 12 / 24 V DC
 síťový napáječ 230 V / 15 V AC
 - hmotnost s akumulátorem max 1,5 kg
 - rozměry (š x v x h) 124 x 60 x 260 mm
 Rozsah dodávky: tiskárna s integrovaným LCD-displejem a klávesnicí, rychlá matrixová tiskárna pro grafický záznam, alfanumerická klávesnice, elektronická autokalibrace pomocí displeje, automatická kompenzace chyby při zhoupnutí vozidla, piezoelektronický snímač, řídicí a měřicí elektronika, rozhraní k přenosu dat na PC, vstupy pro pedometr, snímač tlaku a snímač tažné síly, síťový napáječ akumulátoru, stabilní kufr k uložení přístroje a příslušenství, pedometr, hydraulický snímač tlaku min. 300 bar s kabelem délky min 10 m, snímač tažné síly se závěsným okem s rozsahem min 8 t

Technické parametry lze ověřit na oficiálních stránkách českého zastoupení výrobce : <http://www.maha-cz.cz/cz/produkty/ostatni-diagnosticka-zarizeni-1/vzm-300/>

	Modul Bosch KTS 525 pro diagnostiku elektronických systémů vč. časově neomezené licence SW s pravidelnými aktualizacemi	0 684 400 525	1 ks			49 900,00	21%
--	--	---------------	------	--	--	------------------	-----

- Diagnostické rozhraní Bosch KTS 525 s časově neomezeným, bezplatným SW s aktualizacemi po dobu nejméně 5 let zdarma.
 Univerzální multiplexer umožňující plnou adaptaci dle zapojení konkrétní diagnostické zásuvky vozidla i podporu CAN sběrnice.
 - Bezdrátová komunikace s uživatelským PC na pomoci Bluetooth.
 - Pokrytí více než 180 značek vozidel.
 Funkce SW:
 -Umožňuje programování řídicích jednotek v rozsahu základního nastavení řídicích jednotek, vynulování a zpětné nastavení řídicích intervalů, čtení pamětí závad a zápis do řídicí jednotky, čtení bloku hodnot (parametry), testování akčních členů, konfigurace řídicích jednotek, zhasínání varovné kontrolky servisních intervalů.

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
 Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
 e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **062017356**

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

-Funkčnost systému je zajištěna bez nutnosti opakované platby za aktualizace softwaru
 -Komunikace v ČJ

- SW obsahuje funkce a informace potřebné právě pro servisní a údržbové práce.
- vyčtení a vymazání paměti závad
- zobrazení „skutečných hodnot“
- kompletní automatické načtení a otestování všech vozidlových systémů diagnostikovaného vozidla (tzv. „přehled systému“)
- veškeré kroky údržby (např. odvzdušnění ESP, servis el. parkovací brzdy atd.)
- Rozhraní pracuje ve spojení s diagnostickým softwarem Bosch ESI[tronic] light.

Obsah dodávky: síťový zdroj (15 V / 1 A) s kabelem, výměnný OBD adaptér, adaptérové vedení OBD 1.5 m, USB připojovací vedení, 3.0 m, bluetooth USB adaptér, přístrojový kufr.

Rozhraní komunikuje s protokoly ISO 15031, ISO 9141-2, SAE J 1850 VPW a PWM, SAE J2534, CAN, ISO 11898, ISO 15765-4 a OBD/EOBD

Parametry zařízení lze ověřit na stránkách výrobce:
<http://aa.bosch.cz/download/automobilova-diagnostika/prospekt-kts-525.pdf>

Nůžkový hydraulický zvedák

ATH FLEX
LIFT 30

1 ks

64 900,00 21%

- mobilní nůžkový elektro-hydraulický zvedák ATH HEINL FLEX LIFT 30 čtyřpístové provedení s hydraulickou synchronizací plošin bezpečnostní ventil, -Uložení čepů v samomazných bezúdržbových pouzdech, Nájezdové a sjížděcí rampy s aretací a protiskluzové provedení plošin. 4 ks pružných podložek pod prahy s minimální výškou 60 mm. Zvedák je vybaven mobilní (přemísťovací sadou) sadou s min 2 kolečky a ojí.

nosnost 3 000 kg
 max. zdvih 960 mm
 min. výška 100 mm
 celková délka 2 030 mm
 celková šířka 1 938 mm
 délka plošin 1 450 - 2 030 mm
 šířka plošin 530 mm
 vzdálenost mezi plošinami 790 mm
 motor 1,5 kW / 230 V / 50 Hz
 hmotnost 590 Kg

Parametry zařízení lze ověřit na stránkách výrobce zařízení
<http://www.ath-heinl.de/de/content/page/view/id/377>

CELKEM:

864 700,00

SLEVA:

Varianta OK

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **062017356**

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
CELKEM BEZ DPH:						864 700,00 Kč	
CELKEM DPH 21%						181 587,00 Kč	
CELKEM VČETNĚ DPH:						1 046 287,00 Kč	

V uvedených cenách je zahrnuto: doprava a dodání zboží, instalace a zprovoznění, výchozí kalibrace (pokud je potřeba) a zaškolení obsluhy zařízení. Zaškolení obsluhy nezahrnuje školení technologií měření, či oprav vozidel, ale pouze zaškolení vedoucích k osvojení znalostí obsluhy jednotlivých zařízení.