



Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany

AV MEDIA, a.s.

sídlo: Pražská 1335/63, Hostivař, 102 00 Praha 10

IČ: 481 08 375 DIČ : CZ48108375

Bankovní spojení : účet č. 124277319 vedený u České spořitelny, a.s.

V obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, zapsaná v oddílu B, vložka 10120

dále jen „**prodávající**“

zastoupený: Ing. Davidem Leschem, předsedou představenstva

a

Městys Náměšť na Hané

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané

IČ: 00299260

zastoupena starostou: Mgr. Martou Husičkovou, starostkou

dále jen „**kupující**“

uzavírají na základě vzájemného konsenzu tuto
kupní smlouvu:

I. Předmět smlouvy

1.1 Prodávající získal zakázku podle této smlouvy na základě úspěchu ve výběrovém řízení na **Modernizace ZŠ Náměšť na Hané – dodávka vybavení, část B – učební pomůcky**“.

1.2 Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu jednotlivé dodávky dle přílohy této kupní smlouvy – rozpočtu, (dále jen “**předmět koupě**”)

1.3 Prodávající prohlašuje, že předmět koupě je novou věcí, tj. věcí, která dosud nebyla předmětem odpisů.

1.4 Součástí dodávky předmětu koupě podle této smlouvy je jeho doprava do místa dodání, montáž, instalace a zaškolení obsluhy.

1.5 Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu.

II. Převod vlastnického práva

2.1 Prodávající se zavazuje převést vlastnické právo k předmětu koupě na kupujícího po zaplacení celé kupní ceny, přičemž kupující s převodem vlastnického práva až po zaplacení kupní ceny souhlasí.



III. Kupní cena, splatnost kupní ceny, platební podmínky

3.1 Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu celkem ve výši 2 339 130,93,- Kč, z toho: cena bez DPH činí 1 933 166,06,- Kč

DPH v sazbě 21 % činí 405 964,87,- Kč.

Cena je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího spojené s prodejem předmětu koupě, s jeho dopravou do místa plnění, vykládkou, montáží a instalací.

3.2 Smluvní strany se dohodly, že kupní cena bude kupujícímu uhrazena po dodání a převzetí celého předmětu koupě. Splátnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.

3.3 Faktury (daňové doklady) prodávajícího musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele,
- identifikační údaje zhotovitele,
- označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena
- popis plnění
- datum vystavení a odeslání faktury
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum splatnosti
- výši částky bez DPH
- sazbu DPH
- výši DPH, zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně DPH
- podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila.

3.4 V každé faktuře musí být uvedeno reg. č. projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003611.

3.5 Kupující si vyhrazuje právo vrátit fakturu prodávajícímu bez úhrady nejpozději do tří dnů od jejího doručení, jestliže nebude splňovat podmínky uvedené v bodech 3.2 až 3.4. Lhůta k zaplacení vyfakturované částky běží v tom případě až od doručení řádné faktury kupujícímu. Pokud kupující nevrátí fakturu prodávajícímu k opravě ve lhůtě stanovené ve větě první tohoto bodu, má se zato, že s fakturou souhlasí.

3.6 Kupní cena bude v daňových dokladech uvedena v měně CZK v členění na cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu včetně DPH.

IV. Doba a místo plnění

4.1 Plnění bude zahájeno a ukončeno v následujících termínech:

Zahájení plnění: ihned po podpisu smlouvy
Ukončení plnění: nejpozději do 8 týdnů od zahájení

4.2 Místem plnění, kam bude předmět koupě dopraven je objektem Základní školy na ul. Komenského č.p.283, p.č. st. 176 (zastavěná plocha a nádvoří) k.ú. Náměšť na Hané.



4.3 Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu veškerou součinnost potřebnou při dodání předmětu koupě, včetně přípravy místa instalace dodávek.

4.4 Kupující je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do dvou dnů poté, co mu prodávající oznámí, že ukončil práce, dodávky a služby související s dodáním předmětu koupě.

V. Odpovědnost za vady, záruka a servisní služby

5.1 Vadou se rozumí odchylka od kvalitativních podmínek, rozsahu, vlastností či parametrů předmětu koupě stanovených touto smlouvou nebo technickými normami či obecně závaznými právními předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má předmět koupě v době jeho dodání kupujícímu, a dále za ty, které se na předmětu koupě vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 5.2.

5.2 Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě spočívající v tom, že předmět koupě bude po záruční dobu způsobilý pro použití k obvyklým účelům a zachová si obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí 24 měsíců a počíná běžet od protokolárního předání a převzetí předmětu koupě.

5.3 Kupující je povinen vadu podle bodu 5.1 věty druhé uplatnit u prodávajícího neprodleně po jejím zjištění. V reklamaci musí být vada popsána a musí být uvedeno, jak se vada projevuje. Právo kupujícího z vad předmětu koupě zaniká, pokud prodávající neoznámí vadu bez zbytečného odkladu poté, kdy ji zjistí nebo bez zbytečného odkladu poté, kdy mohla být zjištěna později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

5.4 Během záruční doby je prodávající povinen na vlastní náklady opravit nebo vyměnit vadné části předmětu koupě. Záruční doba se prodlužuje o dobu od uplatnění oprávněné reklamace do doby odstranění vady předmětu koupě.

5.5 Prodávající neodpovídá za vady vzniklé nesprávným používáním předmětu koupě a jeho běžným opotřebením.

VI. Smluvní sankce

6.1 V případě nedodržení termínu dodání předmětu koupě je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý i jen započatý kalendářní den prodlení.

6.2 Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny, k níž je dle bodu 3.2 této smlouvy povinen, povinnost kupujícího zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky, s jejíž úhradou bude v prodlení, a to za každý i jen započatý den prodlení až do zaplacení.

6.3 Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů poté, co byla písemná výzva jedné strany k jejímu zaplacení doručena druhé straně.

6.4 Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 6.1 až 6.3, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Náměšť na Hané - vybavení zadání

Objekt:

1 - Způsobitelné výdaje projektu - vybavení

Soupis:

1.a. - Hlavní aktivity projektu - vybavení

Úroveň 4:

09 - Pomůcky

KSO:

Místo: Náměšť na Hané

CC-CZ:

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané, Nám.T.G.Masaryka 100

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 933 166,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 933 166,06	21,00%	405 964,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 339 130,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Náměšť na Hané - vybavení zadání

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje projektu - vybavení

Soupis:

1.a. - Hlavní aktivity projektu - vybavení

Úroveň 4:

09 - Pomůcky

Místo:

Náměšť na Hané

Datum:

30. 12. 2016

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané, Nám.T.G.Masaryka 100

Projektant:

Atelier A, Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 933 166,06

PSV - Práce a dodávky PSV

1 933 166,06

766-2 - Pomůcky

1 933 166,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Náměšť na Hané - vybavení zadání

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje projektu - vybavení

Soupis:

1.a. - Hlavní aktivity projektu - vybavení

Úroveň 4:

09 - Pomůcky

Místo:

Náměšť na Hané

Datum:

30. 12. 2016

Zadavatel:

Městys Náměšť na Hané, Nám.T.G.Masaryka 100

Projektant:

Atelier A, Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kucek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 933 166,06

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 933 166,06

D 766-2

Pomůcky

1 933 166,06

1	K	1.	01 – FYZIKA - kompletní demonstrační souprava z elektřiny a elektromagnetismu - Kompletní demonstrační systém se stativovým materiálem a propojovacím panelem s příslušenstvím a základním materiálem (vodiče a přípojné body), se sadou musí jít realizovat tyto demonstrace: základní elektronické pokusy s kondenzátory, LED diodami a proměnnými odpory a dalšími pasivními elektronickými prvky, pokusy z elektromagnetismu, s elektrickými motory a pokusy s aktivními elektronickými prvky (tranzistory, diody)	kus	1,000	20 361,00	20 361,00	
2	K	2.	02 – FYZIKA - žákovská souprava z magnetismu - žákovská souprava, která umožňuje provedení mj. následujících pokusů:- vlastnosti magnetů, vlastností pólů, magnetismus stálý a nestálý, linie sil magnetických polí, magnetické pole, kovy v magnetickém poli	kus	16,000	6 536,00	104 576,00	
3	K	3.	03 – FYZIKA - žákovská souprava kmitů a vlnění - žákovská souprava umožňuje realizovat tyto pokusy: doba kmitu matematického kyvadla, pružinového kyvadla a listové pružiny, zápis harmonických kmitů (dráha – čas), měření tíhového zrychlení, rezonance matematického kyvadla, pružinového kyvadla a listové pružiny, princip rezonančního měření frekvence, dynamické měření tuhosti pružin, příčné a podélné stojaté vlnění, odraz vln na pevném a volném konci, součástí sady musí být stativový materiál a stopky s alarmem	kus	16,000	10 972,00	175 552,00	
4	K	4.	04 – FYZIKA - demonstrační souprava z mechaniky - demonstrační souprava pro magnetickou tabuli, umožňující provést tyto pokusy Hmotnost a tíhová síla, Hookuv zákon, Síla a protisíla, Skládání sil, Rozklad sil, Nakloněná rovina, Těžiště, Páky, Moment, Kladky a kladkostroje.	kus	1,000	22 753,00	22 753,00	
5	K	5.	05 – FYZIKA - žákovská souprava z optiky s optickou lavicí, geometrickou optikou - sada obsahuje 2 čočky $f = +100$ mm, 1 čočku $f = +50$ mm, 1 čočku $f = -100$ mm, 1 čočku $f = +300$ mm, 1 držák diapositivu, 1 zásuvku pro optické světlo, 1 optické světlo, 1 kryt, 1 stolek, 1 optická lavice, 2 čajové svíčky, 1 matné těleso, 1 drážka s jednou dírkou, 1 drážka se třemi dírkami, 1 barevný přechod M-Y-C, 1 kruhová čočka, 1 ohebné zrcadlo, 1 koplanární deska, 1 půlkulaté těleso, 1 rozbíhavá čočka, 1 pravoúhlý hranol, 2 listy grafového papíru A5, 1 pravítko, zdroj světla	kus	16,000	17 168,30	274 692,80	
6	K	6.	06 – FYZIKA - demonstrační souprava alternativní zdroje energie, solární energie - sada musí obsahovat etanolový palivový článek, vodíkové palivové články, solný článek, solární panel, kondenzátor, termoelektrický článek, větrnou turbínu, pedagogické příručky a návody pro praktické laboratorní aktivity, součástí musí být veškerý materiál a pomůcky pro sestavení fyzikálních pokusů a kontejner na uložení pomůcek	kus	1,000	34 934,00	34 934,00	
7	K	7.	07 – FYZIKA - analytické váhy - pákové váhy včetně sady závaží, aretační páka, vahadla na ložisku, váživost 100g, rozlišení 0,02 g	kus	16,000	7 197,00	115 152,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	8.	08 – FYZIKA, CHEMIE, PŘÍRODOPIS - mobilní žákovské sady - experimentální sady založené na měřicích senzorech základních fyzikálních a chemických veličin (minimálně 25 pokusů - datalogerech, ovládacím SW s příslušenstvím a HW (tablety příslušná rozhraní pro připojení) - minimálně tyto parametry: sada musí obsahovat: bezdrátové rozhraní USB či Bluetooth s integrovaným čidlem teploty a napětí 5 základních senzorů: teplotní sonda, senzor pohybu, senzor síly, senzor pH, senzor nízkého tlaku, metodickou příručku pro učitele 1 USB flash disk s minimálně 25 žákovskými úlohami úložný box s přihrádkami, ovládací software, který zobrazuje a zaznamenává data v reálném čase zakresluje odhad přímo do měřeného grafu, prezentuje data ve vhodné formě - grafy, měřidla, tabulky, umí vytvořit analýzu stiskem jediného tlačítka a umí vytvářet elektronický laboratorní protokol, obsahující odpovědi žáků, Tablet - operační systém Win 8.1, 32-bit + IES®, software pro řízení tabletové učebny, antivir, software pro výuku přírodních věd displej 10,1", 1366x768 LCD TN,multidotykový (deset dotyků), kapacitní / aktivní stylus, kamera 1 Mpix přední a 5 Mpix zadní s připojitelnou lupou, paměť 2 GB DDR 3L- RS 1333, úložný prostor 32 GB eMMC,konektivita WiFi 802.11 a / b / g / n 2x2 s WLAN vstupy a výstupy 1x USB 3.0,1x USB 2.0 (na dokovací stanici),1x kombinovaný audio jack (možnost připojení teplotní sondy), 1x mikro SD, 1x mikro HDMI, senzory teplotní sonda, gyroskop, akcelerometr, hlukoměr odolnost proti pádu, vodě, prachu, IP41,baterie 2 článková (8400 mAh), výdrž více jak 8 hodin	sad	11,000	58 673,00	645 403,00	
9	K	9.	09 – PŘÍRODOPIS - mikroskop monokulární školní s LED akumulátorovým osvětlením sady - koaxiální hrubé a jemné zaostřování, okulár s vyjímatelným ukazatelem, zvětšení okuláru 10x, achromatické DIN objektivy 4x, 10x, 40x, celkové zvětšení 40x, 100x, 400x, LED osvětlení, záložní baterie	kus	16,000	4 124,00	65 984,00	
10	K	10.	10 – PŘÍRODOPIS - preparovací soupravy - sada nástrojů z nerezové oceli, obsah minimálně skalpel s 5 čepelemi, pinzeta, nůžky, jehla v pouzdře na uložení	kus	16,000	600,00	9 600,00	
11	K	11.	11 – PŘÍRODOPIS - sady školních preparátů - minimálně 25 mikroskopických preparátů (vlasy, cukr, pepř, kvasnice, bakterie, hlava mouchy, lidská krev, rybí kůže, křídlo, mouchy, penicilin, jedno a dvouděložné rostliny, epitel, hladký sval, srdeční svalovina apod.	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
12	K	12.	12 – PŘÍRODOPIS - lidská kostra - barevně vyznačeny svalové úpony a začátky svalů, kosti označeny více čísly odkazujícími na seznam názvů kostí a jejich částí. Výška 170 cm.	kus	1,000	19 214,00	19 214,00	
13	K	13.	13 – PŘÍRODOPIS - barevná lidská lebka (rozkládací model) - rozkládací model lebky člověka v reálné velikosti, 22 lebečních kostí v 9 různých barvách přesné a realistické znázornění složení lebky	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
14	K	14.	14 – PŘÍRODOPIS - kolekce minerálů a hornin (minimálně 10 minerálů a 30 hornin) - minerály: křemen, sádrovec, olivín, augit, amfibol, kalcit, biotit, chorit, velikost minerálů cca 2 x2 cm vyvřelé plutonické horniny: serpentin, mikroklinový živec, žula, černý křemenný diorid, alkalický syenit, gabro vyvřelé sopečné horniny: porfýrická žula, čedič, diabas, znělec, nefelín usazené horniny: konglomerát křemene, železitý pískovec, kvarcit, droba, jíl, břidlice, dolomit, oolitická železná ruda, anhydrit, křída, asfaltový vápenec, rašelina přeměněné horniny: hnědé uhlí, chialolická břidlice, okatá rula, svor, fylite, chloritová břidlice, talková břidlice, mramor	kus	1,000	4 810,00	4 810,00	
15	K	15.	15 – ZEMĚPIS - odkládací stojan na mapy - kapacita stojanu 24 map, velký mobilní stojan na mapy s úložným prostorem, šířka 990 mm, výška 1980 mm, hloubka 510 mm	kus	1,000	4 289,26	4 289,26	
16	K	16.	16 – ZEMĚPIS - model sluneční soustavy - miniplanetárium demonstrující pohyb planet okolo Slunce, osvětlení Slunce, automatická rotace, provoz na baterie, velikost minimálně 50 x 50 x 30 cm	kus	1,000	1 839,00	1 839,00	
17	K	17.	17 – ZEMĚPIS - navigace GPS s mapovými podklady - turistická navigace, vysoce citlivý GPS/GLONASS přijímačem, zabudovaný elektromagnetický kompas a barometrický výškoměr, provozna 2 AA baterie, výdrž až 20 hodin. LCD displej s vysokou citlivostí, licence turistické mapy TOPO Czech musí být součástí zařízení	kus	10,000	4 644,00	46 440,00	
18	K	18.	18 – POLYTECHNICKÁ UČEBNA, PRAKTICKÁ ČÁST - sada dílenského nářadí pro elektro, sada obsahuje 5 šroubováků pro elektroniku plochý/křížový PH,2 šroubováky na jemnou mechaniku, stranové štipací kleště pro elektroniku,kombinačky pro elektroniku, digitální multimetr - měření AC/DC napětí max. 600V, elektrický odpormanuální volba rozsahu, indikace slabé baterie, napájení 1x9V součástí balení pouzdro, transformátorová páječka 100 W s osvětlením	kus	16,000	2 065,00	33 040,00	
19	K	19.	19 – POLYTECHNICKÁ UČEBNA, PRAKTICKÁ ČÁST - sada základního dílenského nářadí pro dřevo a kovo práce- sada obsahuje Kleště kombinované 200mm antikorozní povrchová úprava, kleště štipací čelní 200mm s izolací CrV,kladivo zámečnické, 200g, dřevěná násada,hoblík uběrák 36mm, nůžky na plech 330 mm,rašple, sada 3ks, 250mm, pilníky sada třídílná 200/2,sada dlát 4ks s kvalitní bukovou rukojetí, 6, 12, 20, 25mm,sada úderových šroubováků plochý/pozidrív 6 dílná,svěrka F - stolařská 500x120mm, česká dřevěná rukojet 2 kusy,svěrka otočný 125mm s kovadlinou,pila ocaska 350mm 9 zubů na 25mm, čepovka s překlápěcí rukojetí 250 mm,pilka na železo s přímou rukojetí	kus	16,000	2 586,00	41 376,00	
20	K	20.	20 – POČÍTAČOVÁ UČEBNA - SOFTWARE - (pozn. OS Windows 10 proff je součástí PC - OEM licence), MS Office Profesional 2016 - školní multilicence, software pro editaci a archivaci fotografií, který umožňuje náhledy a rychlý výběr snímků pro import, rozřídění do složek podle data, místa a klíčových slov,hromadné doplnění popisků, klíčových slov,hromadné přejmenování,má možnost okamžité zálohy snímků, umožňuje nedestruktivní úpravy,obsahuje editor s podporou vrstev,umí lokální úpravy a má nástroje pro přesný výběr a filtry,podporuje RAW i bitmapových formátů, neomezená multilice, antivirový program s licencí na 3 roky, správce učebny (kontrola činnosti na všech počítačích ve třídě, povolení či zakáz žákům přístupu na určité weby a předvádění probírané látky přímo na jejich monitorech, náhledy všech pracovních ploch - neomezená multilicence)	kus	25,000	7 250,00	181 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	21.	21 – JAZYKOVÁ UČEBNA - SOFTWARE - software pro jazykovou učebnu musí umět ovládní celého systému prostřednictvím počítače učitele, komunikaci s celou skupinou, komunikaci s jednotlivci možnost vytvoření konverzačních dvojic (náhodné dvojice nebo dvojice definované učitelem) ,možnost vytvoření až 6 skupin ,možnost vytvoření až 5 nezávislých kanálů, přiřazení kanálu libovolné skupině ,kanál může obsahovat video (z DVD, ze souboru), zvuk (z CD, ze souboru, z externího vstupu), obrazovku učitele, obrazovku libovolného studenta učitel má možnost zobrazit si monitor libovolného studenta, nechat si v intervalu zobrazovat monitory všech studentů ,učitel může zakázat práci na libovolné stanici případně ji vzdáleně ovládat, učitel může ovládat studentské počítače hromadně (restart, vypnutí, ...) vytvoření jmenného seznamu studentů jednotlivých tříd, každý student a učitel může regulovat hlasitost ve svých sluchátkách, součástí softwaru jsou sluchátka a USB komunikační klíč	kus	24,000	5 100,00	122 400,00	