



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KUPNÍ SMLOUVA

Článek I. Smluvní strany

Název: ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6, příspěvková organizace
Sídlo: Vinařská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Mgr. Květoslavem Kolaříkem, ředitelem
IČO : 44555229
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 251061852/0300
Telefon: 734 445 630
Email: Kvetoslav.Kolarik@zsvinarska.cz
(dále jen „kupující“)

Název subjektu: AV MEDIA, a.s.
Sídlo: Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10
Zastoupený: Ing. Davidem Leschem, předsedou představenstva
IČO: 48108375
DIČ: CZ48108375
Číslo účtu: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 124277319/0800
Kontaktní osoba: Josef Burda, obchodní konzultant
Telefon: 724 437 804
Email: josef.burda@avmedia.cz
(dále jen „prodávající“)

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky s názvem „ZŠ Vinařská - Vybavení učebny přírodních věd IT technikou“ v rámci projektu „Komplexní rekonstrukce učebny pro přírodní vědy - obor fyzika, chemie a biologie“, reg. č. projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003969, smlouvu následujícího znění:

Článek II. Základní ustanovení

- Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 1746 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále je „občanský zákoník“), dohodly, že rozsah a obsah vzájemných práv a povinností vyplývajících ze smlouvy se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku a tento závazkový vztah se bude řídit ustanovením ust. § 2079 a násl. tohoto zákoníku.
- Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- Prodávající je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.



Článek III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu poptávané zařízení a převést na kupujícího vlastnické právo k němu, a to v rozsahu a ceně podle technické specifikace a cenové nabídky prodávajícího, vzešlých z výsledku veřejné zakázky s názvem „**ZŠ Vinařská - Vybavení učebny přírodních věd IT technikou**“ (projekt spolufinancován z IROP, reg. č. projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0 /16_063/0003969), které jsou jako příloha č. 1 součástí této smlouvy (dále jen „zařízení“). Výše uvedeným závazkem prodávajícího se rozumí úplné a standardní dodání zařízení do místa plnění, provedení všech montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů a všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání, kalibrace a ověření funkčnosti zařízení, provedení revizí a zaškolení obsluhy kupujícího. Kupující se zavazuje zařízení ve smluvně sjednané době převzít a zaplatit za něj prodávajícímu cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
2. Prodávající dodá zařízení vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

Článek IV. Místo plnění

1. Místem plnění a dodání je školní budova ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6 příspěvková organizace 400 01 Ústí nad Labem.

Článek V. Doba plnění

1. Plnění předmětu smlouvy bude zahájeno po podpisu smlouvy.
2. Předpokládaná doba dokončení dodávky zařízení (dodávka, instalace, uvedení zařízení do užívání, ověření funkčnosti zařízení, zaškolení obsluhy): **do 16 týdnů** od nabytí účinnosti smlouvy.
3. Prodávající splní svou povinnost dodat zařízení jeho řádným a včasným předáním kupujícímu bez vad a nedodělků včetně provedení souvisejících prací a výkonů sjednaných touto smlouvou nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání, kalibrace a ověření funkčnosti zařízení, provedení revizí a zaškolení obsluhy kupujícího. O předání a převzetí zařízení bude sepsán protokol, v jehož závěru kupující prohlásí, zda dodané zařízení přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

Článek VI. Kupní cena

1. Cena je stanovena dohodou smluvních stran a je platná až do doby ukončení platnosti smlouvy.
2. Kupující nepřipouští překročení ceny vyjma změny sazeb DPH na základě změny



příslušných právních předpisů. O této změně ceny musí být sepsán dodatek ke smlouvě.

3. Cena celkem je stanovena takto:

Cena celkem bez DPH: 345 700,- Kč

DPH (sazba 21%): 72 597,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 418 297,- Kč

4. DPH se rozumí peněžní částka, jejíž výše musí odpovídat výši daně z přidané hodnoty vyčíslené podle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
5. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná. V ceně jsou zahrnuty veškeré poplatky a další náklady prodávajícího spojené s plněním předmětu této smlouvy, zejména náklady prodávajícího na veškeré nutné a nezbytné práce a dodávky, náklady nezbytné pro řádné a úplné dodání a instalaci zařízení, dále zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a vypracování příslušných protokolů, doprava, vynáška, montáž, uvedení do provozu, kalibrace a ověření funkčnosti zařízení, provedení případných dalších úkonů a činností nezbytných pro to, aby zařízení mohlo plnit sjednaný či obvyklý účel, provedení revizí, provedení stavebních prací a úprav, montáží a dodávek, veškeré náklady, nutné k úplné a řádné realizaci díla s přihlédnutím k předpokládaným cenovým vlivům v čase plnění, zaškolení vybraných zaměstnanců kupujícího, případné náklady na správní poplatky, daně, cla, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění apod., včetně plnění, která nejsou ve smlouvě výslovně uvedena, ale o kterých prodávající vzhledem ke svým odborným znalostem a s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl.

Článek VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny dodaného zařízení bude faktura, která musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Lhůta splatnosti daňového dokladu činí 30 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení kupujícímu.
4. Prodávající je oprávněn fakturovat po předání úplného předmětu dodávky.
5. Každá faktura musí být označena příslušným číslem projektu.
6. V případě, že prodávající vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou náležitost ve smyslu příslušných právních předpisů, je kupující oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury.
7. Vrátí-li kupující vadnou fakturu prodávajícímu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu.



9. Požadavky na méně práce nebo vícepráce či dodávky vyvolané kupujícím uplatní kupující vůči prodávajícímu písemnou formou. Případné omezení či zvýšení rozsahu dodávky bude provedeno změnou smlouvy, a to formou dodatku ke smlouvě. Proávající je oprávněn více či méně práce a dodávky realizovat teprve po jejich písemném odsouhlasení oprávněnými zástupci smluvních stran.

Článek VIII. Jakost dodávky

1. Proávající se zavazuje, že celkový souhrn dodaného zařízení bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávacím podmínkám a podkladům k výběrovému řízení a této smlouvě. K tomu se prodávající zavazuje použít výhradně komponenty a zařízení, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
2. Proávající bude při realizaci dodávky postupovat v souladu s veškerými podmínkami výběrového řízení, s platnými právními předpisy souvisejícími s předmětem dodávky, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů, tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu dodávaného zařízení. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností prodávajícího. Zjištěné vady a nedodělky je povinen prodávající odstranit na své náklady.
3. Zařízení musí vykazovat parametry stanovené zadávacími podmínkami a zejména technickou specifikací a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků, dle kterých jsou zadávací podmínky zpracované. Parametry této dokumentace jsou pro prodávajícího závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a dodávky, které nejsou uvedeny v zadávacích podmínkách, lze použít pouze takových, které v době realizace dodávky budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti zadávacím podmínkám musí být předem odsouhlaseny kupujícím.
5. Dodávka bude realizována při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu ust. § 2079 a následujících občanského zákoníku.

Článek IX. Provádění dodávky

1. Proávající se zavazuje, že dodávky provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Proávající je povinen předat kupujícímu zařízení v ujednaném množství, jakosti a provedení.
2. Proávající se zavazuje realizovat práce a dodávky vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení dodávky, je povinen zajistit prodávající.
4. Proávající je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
5. Vícepráce či dodávky provedené prodávajícím bez písemného souhlasu kupujícího



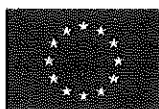
nebudou prodávajícímu uhrazeny vyjma případu, kdy kupující provedení takových víceprací dodatečně schválí.

Článek X. Předání zařízení

1. Zařízení bude prodávajícím předáno kupujícímu v předávacím řízení ukončeném stvrzením protokolu o předání a převzetí.
2. Prodávající zároveň předá kupujícímu doklady o řádném předání zařízení dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, jakož i další doklady potřebné k předání a užívání zařízení.
3. Prodávající a kupující jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

Článek XI. Záruční podmínky a vady

1. Prodávající se zavazuje, že zařízení bude po sjednanou záruční dobu způsobilé k použití pro sjednaný, příp. obvyklý účel a že si zachová sjednané vlastnosti (jakost). Zařízení má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k dodávce zařízení, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Prodávající odpovídá za vady, které se projeví v záruční době zařízení. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Délka záruky činí minimálně 24 měsíců na kompletní dodávku zařízení nebo dle informací uvedených v technické specifikaci.
4. Před uplynutím sjednané záruční lhůty se prodávající zavazuje odstranit případné vady, které se vyskytnou v záruční době v níže uvedených lhůtách a za podmínek sjednaných pro záruční vady.
5. Záruční doba začíná plynout po předání zařízení bez vad a nedodělků, resp. uvedením zařízení do užívání.
6. Vyskytne-li se vada na zařízení v průběhu záruční doby, kupující písemně oznámí prodávajícímu její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje.
7. Prodávající je povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů po obdržení reklamace nastoupit na odstranění vady a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, a jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci kupujícího uznává. Prodávající je povinen uplatněnou vadu odstranit i v případě, že uplatnění takové vady neuznává. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného kupujícím. V případě, že se prokáže, že vada byla kupujícím uplatněna neoprávněně, je kupující povinen nahradit prodávajícímu náklady na odstranění takové vady.
8. Provedenou opravu vady prodávající předá kupujícímu písemně formou předávacího protokolu, přičemž v tomto protokole mimo jiné uvede, kdy kupující právo z vady zařízení uplatnil, jak byla vada odstraněna a dobu trvání odstranění vady.



9. V záruční době může kupující uplatnit svá práva z vad za podmínek uvedených v § 2079 a násl. občanského zákoníku. Prodávající je povinen reklamovanou vadu odstranit předně dodáním nového (náhradního) zařízení či jeho části bez vad, není-li to vzhledem k povaze reklamované vady nepřiměřené.
10. V případě nedodržení sjednaného termínu k odstranění vady je kupující dále oprávněn vady nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím po její odstranění prodávajícím.

Článek XII. Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta v případě prodlení prodávajícího s dokončením dodávky zařízení v termínu dle čl. V., odst. 2 smlouvy se sjednává ve výši 0,1% z celkové kupní ceny s DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Za prodlení prodávajícího s odstraněním vad či nedodělků specifikovaných v předávacím řízení v termínu sjednaném v protokolu o předání a převzetí zařízení se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny s DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady, která se na zařízení projevila v záruční době, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každou vadu a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění.
5. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje prodávajícího povinnosti splnit povinnost smluvní pokutou utvrzenou.
6. V případě, že závazek provést dodávku zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
7. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
9. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
10. Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).

Článek XIII. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv.



2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smluvní vztah lze ukončit také písemnou dohodou. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených smlouvou nebo v občanském zákoníku.
4. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí prodávající uchovat tuto dokumentaci dle této lhůty.
5. Proávající je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci souvisejících 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.
6. Proávající ani kupující nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, vzájemné finanční zápočty lze provádět jen v rámci plnění této smlouvy po předchozí dohodě.
7. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoli ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
10. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
11. Proávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek.
12. Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 1. Kopie vyplněné technické specifikace z předložené nabídky dodavatele



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Základní škola Ústí nad Labem,
Vinařská 1016/6 -1-
příspěvková organizace
PSČ: 400 01 www.zsvinarska.cz
IČO: 445 55 229 Tel: 734 445 630

15.7. 2020 *Kolařík*

Mgr. Květoslav Kolařík, ředitel
ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6, p.o.
(kupující)



AV MEDIA

komunikace obrozem

AV MEDIA, a.s.
Pražská 63
102 00 Praha 10

DIČ: C248108375
Tel: 261 260 218
Fax: 261 262 448

Lesch
Ing. David Lesch, předseda představenstva
AV MEDIA, a.s.
(prodávající)

Příloha č. 1 Smlouvy

P.Č.	Název	Specifikace položky - minimální technické parametry*	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH	Typifikace výrobku	Výrobce	Splňuje tyto minimální technické parametry AN/ONE	Údaje o splnění minimálních technických parametrů (viz. specifikace položky - minimální technické parametry)	Pozadavek zadavatele na předložení produktového listu
115	velikoplošná HD obrazovka s vestavěným PC modulem	Multidotykový panel 3 v 1, 12m, 3 různé varianty využití - velikoplošná HD obrazovka, interaktivní dotykový panel, multidotykový stůl, obsahuje vestavěný PC modul, úhlopříčka min. 65"	kus	1.000	86 450,00	85 450,00	Prowise Touchscreen 65" + Prowise OPS pc-modul IS-8250U	Prowise HQ	ANO	Interaktivní displej - 65", rozlišení 4K UHD - 3840x2160 bodů. Dotyková technologie Hapro 3 rozznívá 32 současných dotyků. Ovládní displeje je možné dotykem přistupovat pasivního popisovače 2 popisovače jsou součástí dodávky. Obrazovka je chráněna 4mm sklem s úpravou proti odleskům - Anti Glare Pro. Displej obsahuje slot pro vestavěný PC modul. Součástí displeje je ozvučení 2.1 2x18W+15W. PC modul pro OPS slot - Processor - CPU passport minimálně 6000 bodů, RAM 8GB DDR4, pevný disk 128GB SSD, vestavěná wifi 2.4GHz / 5GHz, standard arby/grac. 2x USB 3.0	Ano
116	Stojan k velikoplošné HD obrazovce	Multifunkční mobilní stojan s elektrickým nastavením výšky a sklonu displeje, které umožňuje naklonit displej do šikmé polohy pro kreativní práci, nebo do vodorovné polohy, kdy vznikne interaktivní stůl. Kompatibilní s velikoplošnou HD obrazovkou s vestavěným PC modulem (viz. položka č. 115)	kus	1.000	31 590,00	31 590,00	Prowise Pro Tilt Lift	Prowise HQ	ANO	Elektricky výškově nastavitelný mobilní stojan s elektricky ovládaným naklápěním. Kolečka 100 mm a brzdou. Rozsah pohybu 660 mm. Výška v nejnižší poloze 630 mm nad zemí. Náhlonem 0°-90°. Nosnost 75 kg. Ovládní výšky přes menu dotykového displeje a velkými tlačítky nohou. Ovládní náklonu přes menu dotykového displeje. Pojistka proti přiskápnutí pro výškově nastavení a naklápění.	Ano
117	Stolní vizualizér	Dokumentová kamera s flexibilním ramenním, s možností práce úplně bez kabelů - přenos obrazu přes wifi, napájení z baterie, 12x digitální zoom, LED osvětlení snímaného objektu, učení a automatické ovládní ostření a jasů. Snímaná plocha min. 44 x 24 cm. Interní panel min. pro 240 snímků + ukládní snímků a videí na SD kartu a USB paměť. Připojení přes HDMI, USB a Wifi. Jednoduché ovládní vizualizéru prostřednictvím prezentčního softwaru. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	1.000	19 890,00	19 890,00	SMART SDC-550	SMART Technologies	ANO	Monitor - 24" s LED podsvícením, technologie IPS, formát 16:10, antireflexní malý povrch, rozlišení 1920x1200 bodů, video vstupy DP 1.2, HDMI 1.4, VGA, 3x USB 3.0, očeřova 5m, dynamickým kontrastním poměrem 5m:1, jasem 300cd/m2, plně ergonomie, náklon - 5 až +20°, otáčení 445°, kroubové otáčení 90° (Prvot), výškové nastavitelný stojan v rozsahu 150 mm, VESA	Ano
122	SW pro základní školy	SW licence zahrnuje více než 60 připravených aktivit. Jednoduše spojuje technologii s výukou. Díky českému prostředí i připraveným úlohami může hned začít. Zobrazuje a zaznamenává data v reálném čase. Zákresuje ochad přímo do měřného grafu, prezentuje data ve vhodné formě. Grafy, měřidla, tabulky, analyzuje získaný technický data ve vhodné formě. Vytvoří elektronický laboratorní protokol obsahující odpovědi, záku. Cena včetně dopravy, instalace a záškolení uživatelé.	kus	1.000	13 400,00	13 400,00	PASCO SPARKvue	PASCO scientific	ANO	Software SPARKvue (stolní mltilicence) zahrnuje více než 60 připravených aktivit. České prostředí a připravené úlohy. Zobrazuje a zaznamenává data v reálném čase. Zákresuje ochad přímo do měřného grafu, prezentuje data ve vhodné formě. Vytvoří elektronický laboratorní protokol obsahující odpovědi studentů.	Ano

123	PC ovládací a prezentační stanice pro učitele	case s min. 180W zdrojem s účinností min. 92%, výkon CPU min. 11800 bodů dle nejvyššího testu cpubenchmark.net, operacní paměť min. 8GB DDR4 2666MHz, pevný SSD disk s kapacitou min. 259GB, DVD-RW optická mechanika, Gbit síťová karta, Wifi standardu 802.11ac (2x2), Bluetooth 5.0, čtečka pam. karet, min. 2x DisplayPort a 1x HDMI, 1x USB Type-C, 4x USB 3.1 Gen2, 2x USB 3.1 Gen1, 4x USB 2.0, 2x M.2 PCIe x1 2230, sériový port RS-232, klávesnice a myš, operační systém s podporou AD (domény), oprava u zákaznicka s odezvou do následujícího pracovního dne od nahlášení servisu, události, cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus	1.000	23 340,00	23 340,00	ProdDesk 600GS SFF	Hewlett-Packard	ANO	case SFF, 180W zdroj, výkon CPU min. 11800 bodů dle nejvyššího testu cpubenchmark.net, operacní paměť 8GB DDR4, pevný M.2 SSD disk s kapacitou 259GB, DVD-RW optická mechanika, Gbit síťová karta Wifi standardu 802.11ac (2x2), Bluetooth 5.0, čtečka pam. karet, 2x DisplayPort, 1x HDMI, 1x USB Type-C, 4x USB 3.1 Gen2, 2x USB 3.1 Gen1, 4x USB 2.0, klávesnice a myš, operační systém s podporou AD (domény).	Ano
124	Monitor	Monitor s viditelnou uhlopříčkou 24", s LED podsvícením, technologie IPS, formát 16:10, antireflexní matný povrch, rozlišení min. 1920x1200 bodů, video vstup: DP 1.2, HDMI 1.4, VGA, 3x USB 3.0, odezva 5ms, dynamickým kontrastním poměrem 5mili:1, jasnem 300cd/m2, plná ergonomie, naklon: -5 až +20°, otáčení ±45°, kloubové otočení 90° (Pivot), výškové nastavení stojan v rozsahu 150 mm, VESA	kus	1.000	6 295,00	6 295,00	EliteDisplay E245i	Hewlett-Packard	ANO	Monitor - 24", s LED podsvícením, technologie IPS, formát 16:10, antireflexní matný povrch, rozlišením 1920x1200 bodů, video vstup DP 1.2, HDMI 1.4, VGA, 3x USB 3.0, odezva 5ms, dynamickým kontrastním poměrem 5mili:1, jasnem 300cd/m2, plná ergonomie, naklon -5 až +20°, otáčení ±45°, kloubové otočení 90° (Pivot), výškové nastavení stojan v rozsahu 150 mm, VESA.	Ano
125	Pracovní stanice pro Zaky	Konvertibilní zařízení s dotykovým SVA displejem 11,6" a LED podsvícením, rozlišení min. 1366 x 768, čelní kamera min. 720p, zadní sekundární kamera min. 1080p, výkon CPU min. 2400 bodů dle nejvyššího testu cpubenchmark.net, operacní paměť min. 4GB DDR3, pevný SSD s kapacitou min. 128GB, Gbit síťová karta, WiFi standardu ac (2x2) + BT4.2, min. video výstup 1x HDMI, 1x USB-C, 2x USB 3.1, čtečka SD karet, klávesnice odolná vůči poltí, hmotnost max. 1,5 kg, 3-článková lithium-iontová baterie - výdrž na baterie min. 10 hodin, operační systém s podporou AD (domény), cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus	10.000	12 145,00	121 450,00	Probook X360 11 G5	Hewlett-Packard	ANO	konvertibilní zařízení s dotykovým displejem min. 11,6" a LED podsvícením, rozlišení: 1366 x 768, čelní kamera 720p, zadní sekundární kamera 1080p, výkon CPU min. 2400 bodů dle nejvyššího testu cpubenchmark.net, operacní paměť 4GB DDR3, pevný SSD s kapacitou 128GB, Gbit síťová karta, WiFi ac (2x2) + BT, min. video výstup HDMI, USB-C, USB 3.1, čtečka SD karet, klávesnice odolná vůči poltí, operační systém s podporou AD (domény).	Ano
126	Dobíjecí skříňka	Dobíjecí skříň pro notebook – uzamykatelná, prostor pro uložení min. 20ks (2in1/tažitelu), pro min. 10ks notebooků standardních 13"-15" rozměrů, uzamykatelná, mobilní na kolečkách, možnosti připojit a nabíjet současně min. 20 zařízení ze sítě 230V.	kus	1.000	32 870,00	32 870,00	LapCaddy Mini 20V	Monarch Education Furniture	ANO	Dobíjecí skříň pro Notebook – uzamykatelná, prostor pro uložení až 20ks (2in1/tažitelu), pro 10ks notebooků standardních 13"-15" rozměrů, max. velikost uložných zařízení 44 x 465 x 342mm, uzamykatelná, mobilní na kolečkách, umožňuje připojit a nabíjet současně až 20 zařízení ze sítě 230V.	Ano
127	Access point	Stropní / nástěnný bezdrátový přístupový bod (AP), 802.11ac, dvě rádia, optimalizace vyzařovacího diagramu pro montáž na stěnu nebo na strop, 2.4GHz a 5GHz, 6 optimalizovaných embedded antén - 3x3 MIMO, PoE 12.48W, management, 2x RJ45, cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus	1.000	4 980,00	4 980,00	UniFi UAP-AC-Pro	UBQUINTI NETWORKS	ANO	Ubiquiti UniFi AC Pro je 802.11ac UAP zařízení, která se o 3x3 MIMO 2.4GHz i 5GHz Access Point s rychlostí přenosu až 1300+450 Mbps a podporou normy 802.11abg/n/ac	Ne

128	Datový switch	Datový přepínač s min. 24 porty 10/100/1000Mbit, buffer pro 52515 paketů, podporou min. 7 tis. MAC adres, s pasivním chlazením, selem pro instalaci do rack, s napájecím zdrojem, vč. PoE adaptéru dodávající elektrickou energii po ethernetovém kabelu (30W), cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	kus	1 000	6 435,00	6 435,00	UBNT US-24 UniFi + POE-24-30W	UBIQUITI NETWORKS	ANO	Bez ventilátoru. Ano. Šasi. Kovové. Seriový port: RS232. Porty LAN portů: 24. Rychlost LAN: (24) 10/100/1000Mbps. Gigabit LAN: Všechny porty. Porty SFP portů: 2. Rychlost SFP/SFP+: (2) 1000Mbps. Typ napájení: DC konektor, ze sítě (230V) + UBNT POE-24-30W, GB PoE Injektor, 24V/1,25A 30W	Ne
		Celkem bez DPH				345 700,00					

* uvedené parametry jsou definovány jako minimální (resp. maximální (dle povahy), a to i v případě, že to není v popisu explicitně uvedeno. Tzn. že zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout všeobecně uznávanou kvalitativně a výkonově lepší hodnotu každého uváženého parametru.

15.7. 2020 Jeleni

Základní škola Ústí nad Labem,
Vinařská 1016/6 -1-
příspěvková organizace
PSČ: 400 01 www.zsvinařska.cz
IČO: 445 55 229 Tel: 734 445 630

AV MEDIA
komerční obchodní společnost
AV MEDIA, a.s.
Prožská 63
170 00 Praha 17

AV MEDIA
Přijímá
Tel.: 261 260 218
FAX: 261 977 648

22.4.2020

