

Smlouva o spolupráci – 20/11/09/008

na pořízení Hardware a Software (včetně souvisejících služeb) od společnosti

inpublic group s.r.o.

IČ: 24852317, DIČ: CZ24852317

se sídlem Mečislavova 164/7, Nusle, 140 00 Praha 4

zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 201447

zastoupená Ing. Zdeňkem Křížem, jednatelem

(dále jen „**Poskytovatel**“)

Základní škola a mateřská škola, Ostrava-Hrabůvka, Mitušova 16, příspěvková organizace

IČ: 70631735, DIČ: není plátce DPH

RED_IZO: xxxxxxxxxxxx

se sídlem Mitušova 1506/16, Hrabůvka, 700 30 Ostrava

Obchodní rejstřík: KS Ostrava, oddíl Pr, vložka 19

zastoupená Mgr. Martinem Paillem, ředitelem

(dále jen „**Objednatel**“)

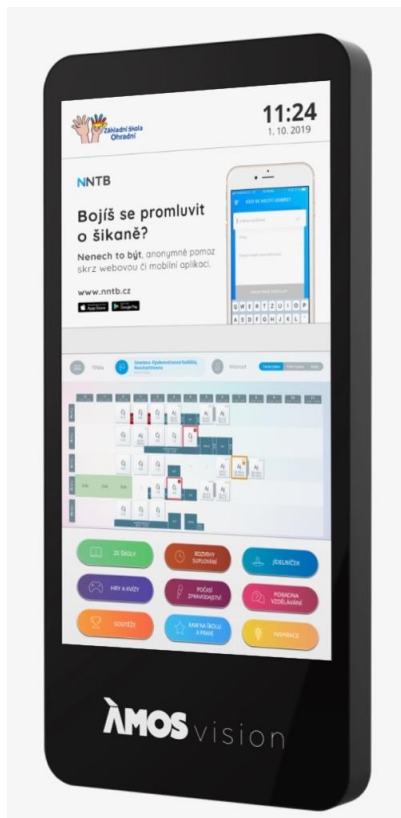
1. Objednatel prohlašuje, že měl možnost seznámit se s Obchodními podmínkami, tyto si přečetl a souhlasí s nimi.
2. Oprávněné osoby pro vzájemnou komunikaci:
Za Poskytovatele: xxxxx xxxxxxxxxxx,
telefon: xxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Za Objednatele: Mgr. Martin Pail,
telefon: xxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
3. Oprávněná osoba za Objednatele, jenž tuto Smlouvu podepisuje, prohlašuje, že je oprávněna zastupovat a zavazovat Objednatele v souvislosti s touto Smlouvou a dále, že se zněním této Smlouvy souhlasí a že všechny údaje v ní uvedené jsou pravdivé a správné.
4. Počet Hardware ÁMOS vision, které bude Objednatel využívat je **1 ks**
5. Objednatel si tímto pořizuje do svého majetku od Poskytovatele uvedený Hardware uvedený v příloze č. 1.
6. Cena Hardwaru ve výši **99.000,- Kč**, (cena bez příslušného DPH), tj. vč. DPH **119.790,- Kč**, bude uhrazena na základě daňového dokladu.
7. Cena Služby ve výši **31.826,- Kč**, (cena bez příslušného DPH), tj. vč. DPH **38.510,- Kč**, bude uhrazena na základě daňového dokladu.
8. Instalace, doprava a podkladová deska je dodána Poskytovatelem zdarma.
9. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy v Registru smluv.

V Ostravě dne 08. 07. 2020

V Praze dne 08. 07. 2020

Objednatel
Mgr. Martin Pail, ředitel

Poskytovatel
Ing. Zdeněk Kříž, jednatel



Provedení	materiál	ocelový plech
	povrchová úprava	lakování
	barevné provedení	RAL 7016
	provedení	antivandal
	provozní podmínky	16/7
	provozní teploty	0°C až 40°C
	rozměry	1500 x 710 x 110 mm
Hardware	LCD + dotykový senzor	
	velikost obrazovky	50"
	rozlišení	FullHD/4K
	orientace	na výšku
	pozorovací úhly	178°/ 178°
	sklo	bezpečnostní kalené
	dotykový senzor	kapacitní, multitouch
	Počítač	
	procesor	intel i3-7130U
	operační paměť	8GB DDR4 SO-DIMM
úložiště	128GB mSATA SSD	
Uchycení	montáž na stěnu	
Napájení	230V / 50Hz (odběr dle zvolené konfigurace od 90W)	

▪ Operační systém



Windows 10 IoT Enterprise 64-Bit

Verze: LTSB / LTSC

Licence: OEM

Balení: předinstalováno

▪ SW Panel

Na panelu je spuštěna SW aplikace, která zpřístupňuje požadované informace např. z internetu, intranetu, online aplikací anebo dalších externích zdrojů a systémů.

Panel může být doplněn o vzdálenou správu infokiosků a jejich digitálního obsahu, která umožňuje přehrávání médií (obrázky, videa, animace) na obrazovce panelu v době jeho nevyužívání. Panel je provozován a řízen bez nutnosti instalace jakéhokoliv software na straně uživatele.

Internetový prohlížeč je zabezpečený s podporou záložek. Ovládání je zajištěno hardwarovou nebo virtuální klávesnicí. Při delší neaktivitě dojde k automatickému přesměrování na domovskou stránku.

Vstupní obrazovka – grafika úvodní obrazovky je optimalizována pro dotykové ovládání a přehledně vede uživatele obsahu, který se mu nabízí.

Virtuální klávesnice – nevyžaduje ke své činnosti skutečnou klávesnici, nabízí klávesnici virtuální. Uživatel poté vkládá text jako na svém mobilním telefonu či tabletu. Klávesnice může podporovat více jazykových mutací.

Přehled podporovaných formátů přehrávaných médií:

Videa (mp4, wmv, mpeg, avi, mov, m4v, 3gp/3g2, mj2, asf, flv); obrázky (jpg, png, gif);

animace (swf); audio (mp3); webové stránky (HTML, PHP, ASP, JSP); streamované video;

Příloha č. 4 – Technické informace

www.amosvision.cz

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



1) Server školy a síťové nastavení – potřebujeme znát nastavení internetu ve Vaší škole, aby počítač umístěný v obrazovce mohl být připojený k internetu. Ve zkratce nás budou zajímat následující údaje:

- varianta 1. - Vaše škola nevyužívá svůj DHCP server → budeme potřebovat přiřadit vnitřní statickou IP adresu, masku, bránu a alespoň jeden DNS server našemu počítači, který je nainstalován za obrazovkou, tak aby byl nakonfigurovaný jako jakýkoliv jiný počítač ve školní síti a měl neomezený přístup ze školy ven do internetu.

IP adresa:

maska:

brána:

DNS:

- varianta 2. - Vaše škola využívá svůj DHCP server → tato informace je dostačující. Přiřazení vlastní IP adresy našemu PC u obrazovky (+ maska + brána + DNS server) je volitelná možnost vždy s ohledem na konkrétní stav školní sítě (viz. varianta 1.)

c) pokud škola využívá blokování IP adres je nutné zajistit, aby tento náš PC měl neomezený přístup do internetu

Uvolnění odchozích portů: 80, 443, 22, 9993 (UDP), 5671, 5672

Doporučená rychlost internetu 5+ Mbps

Toto síťové nastavení dodá škola na email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

2) Elektrická přípojka a internet – k termínu instalace je nutné garantovat již připravené vedení elektrické energie (dostačující jedna zásuvka) a aktivní internetové konektivity (UTP kabel s konektorem nebo zásuvka RJ45), které je instalováno v místech tak, aby bylo obrazovkou esteticky zakryto.

Elektrická přípojka a vedení internetu bude závazně připravené do data instalace.

3) Časový harmonogram přestávek – Na základě těchto údajů bude nastaveno zautomatizování úrovní hlasitosti při vysílání o přestávkách a v rámci hodin. (To v případě, že by se obrazovka nalézala v místě, kde by hlasitost mohla rušit výuku.)

Rozpis zapnutí/vypnutí a zvonění/přestávek

Rozpis zapnutí/vypnutí bude zahájeno každý pracovní den vhod. a ukončeno vhod.

Rozpis zvonění/přestávek škola zašle 14 dní před předpokládaným termínem instalace na email:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx