

**Smlouva o spolupráci – 20/01/02/046**

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**“)

**Střední odborná škola civilního letectví, Praha - Ruzyně**

IČ: 00639494, DIČ: není plátce DPH

RED\_IZO: 600005810

se sídlem K letišti 278/4a, Ruzyně, 161 00 Praha 6

zastoupená Ing. Ludmilou Turečkovou, ředitelkou

(dále jen „**Objednatel**“)

1. Objednatel tímto závazně objednává Hardware a Software na dobu **3 let** (včetně souvisejících služeb) za cenu uvedenou v příloze č. 3 a v termínu a dle specifikací obsažených v Obchodních podmínkách.
2. Objednatel prohlašuje, že měl možnost seznámit se s Obchodními podmínkami, tyto si přečetl a souhlasí s nimi.
3. Oprávněné osoby pro vzájemnou komunikaci:  
Za Poskytovatele: Milan Mikš,  
telefon: 777 441 747, email: milan.miks@inpublic.cz  
Za Objednatele: Mgr. Andrea Řenčová,  
telefon: 770 113 154, email: zastupkyne@skolacivilniholetectvi.cz
4. 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.
5. Počet Hardware AMOS vision, které bude Objednatel využívat **1 ks**
6. Objednatel si tímto pořizuje do svého majetku uvedený Hardware dle přílohy č. 1
7. Cena Hardwaru ve výši **102.479,- Kč**, (cena bez příslušného DPH), tj. vč. DPH **124.000,- Kč**, bude uhrazena na základě daňového dokladu.
8. Instalace včetně dopravy a podkladové desky, jsou Poskytovatelem poskytnuty zdarma.
9. Platby za služby jsou prováděny na základě splátkového kalendáře, uvedené v příloze č. 3 a hrazeny na účet Poskytovatele č. **281638368/0300**, vedený u ČSOB.
10. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy v Registru smluv.

V Tovačově dne 04. 06. 2020

V Praze dne 04. 06. 2020

**Objednatel**

Ing. Ludmila Turečková, ředitelka

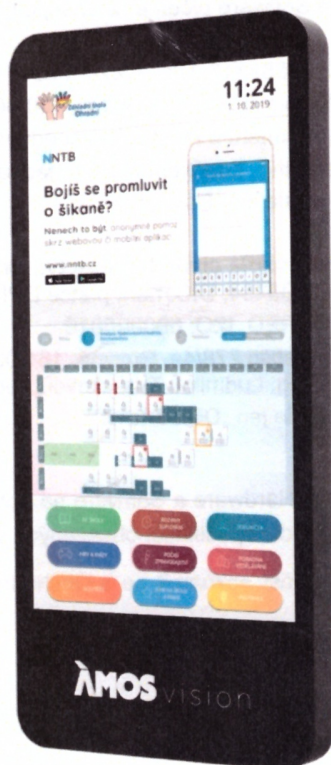


Střední odborná škola  
civilního letectví  
Praha - Ruzyně  
K Letišti 278, 161 00 Praha 6 - Ruzyně  
IČO: 00 63 94 94

**Poskytovatel**

Ing. Zdeněk Kříž, jednatel

inpublic group s.r.o.  
Mečislavova 164/7  
140 00 Praha 4  
IČ: 24852317 DIČ: CZ24852317



<b>Provedení</b>	<p>materiál povrchová úprava barevné provedení provedení provozní podmínky provozní teploty rozměry</p>	<p>ocelový plech lakování RAL 9004 antivandal 16/7 0°C až 40°C 1500 x 710 x 110 mm</p>
<b>Hardware</b>	<p>LCD + dotykový senzor velikost obrazovky rozlišení orientace pozorovací úhly sklo dotykový senzor</p> <p>Počítač procesor operační paměť úložiště</p>	<p>50" FullHD/4K na výšku 178° / 178° bezpečnostní kalené kapacitní, multitouch</p> <p>intel i3-7130U 4GB DDR4 SO-DIMM 128GB mSATA SSD</p>
<b>Uchytení</b>	<p>montáž na stěnu</p>	
<b>Napájení</b>	<p>230V / 50Hz (odběr dle zvolené konfigurace od 90W)</p>	

▪ **Operační systém**



**Windows 10 IoT Enterprise 64-Bit**

Verze: LTSB / LTSC

Licence: OEM

Balení: předinstalováno

▪ **SW KI-WI KIOSK**



Na infokiosku je spuštěna SW aplikace Ki-Wi Kiosk, která zpřístupňuje požadované informace např. z internetu, intranetu, online aplikací anebo dalších externích zdrojů a systémů.

Ki-Wi Kiosk může být doplněn o vzdálenou správu infokiosků a jejich digitálního obsahu, která umožňuje přehrávání médií (obrázky, videa, animace) na obrazovce infokiosku v době jeho nevyužívání. Infokiosky jsou provozovány a řízeny bez nutnosti instalace jakéhokoliv software na straně uživatele.

Kioskový internetový prohlížeč Základní částí aplikace Ki-Wi Kiosk je zabezpečený internetový prohlížeč 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 k obsahu, který se mu nabízí.

Virtuální klávesnice – kiosk nevyžaduje ke své činnosti skutečnou klávesnici, nabízí klávesnici virtuální. Uživatel poté vkládá text jako na svém mobilním telefonu či tabletu. Klávesnice podporuje 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. 3 – Ceník služby

www.amosvision.cz  
office@inpublic.cz  
724 705 060

**Poskytovatel:**

inpublic group s.r.o.

IČ: 24852317

DIČ: CZ24852317

se sídlem Mečislavova164/7, 140 00 Praha 4

**Objednatel:**

Střední odborná škola civilního letectví, Praha - Ruzyně

IČ: 00639494

RED\_IZO: 600005810

se sídlem K letišti 278/4a, Ruzyně, 161 00 Praha 6

Číslo účtu: **281638368/0300**

Variabilní symbol splátek: číslo Smlouvy, tj. **200102046**

Platby	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH	Splatnost do
1	9.917,- Kč	2.083,- Kč	12.000,- Kč	10. 01. 2021
2	9.917,- Kč	2.083,- Kč	12.000,- Kč	10. 01. 2022
3	9.917,- Kč	2.083,- Kč	12.000,- Kč	10. 01. 2023

Datum splatnosti = datum zdanitelného plnění

**NAHRAZUJE DAŇOVÝ DOKLAD**

## Příloha č. 4 – Technické informace

www.amosvision.cz  
office@inpublic.cz  
724 705 060



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**

**Doporučená rychlost internetu 5+ Mbps**

Toto síťové nastavení dodá škola na email: podpora@inpublic.cz

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 v .....hod. a ukončeno v .....hod.

Rozpis zvonění/přestávek škola zašle 14 dní před předpokládaným termínem instalace na email: podpora@inpublic.cz

## Příloha č. 4 – Technické informace

www.amosvision.cz  
office@inpublic.cz  
724 705 060



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**

**Doporučená rychlost internetu 5+ Mbps**

Toto síťové nastavení dodá škola na email: podpora@inpublic.cz

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 úrovně 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 v .....hod. a ukončeno v .....hod.

Rozpis zvonění/přestávek škola zašle 14 dní před předpokládaným termínem instalace na email: podpora@inpublic.cz