

## Nabídka

**NB000860**

Od:

Pro:

**Varianta č. 3**
**GTS ALIVE s.r.o.**

 Na Maninách 1092/20, 170 00 Praha 7  
 Tel.: +420 226 222 318 | www.isicport.cz  
 IČO: 26193272 DIČ: CZ26193272

**Gymnázium Christiana Dopplera**

 Zborovská 621/45  
 15000 Praha 5  
 IČO: 61385701

Datum: 17.7.2023

**Tato nabídka je platná do 16.8.2023**

Vystavil:



Při samotné montáži zakázky dle obhlídky školy obchodním zástupcem může vzniknout odchylka od navrženého řešení. Jakákoliv úprava nabídky, resp. Smlouvy o dílo bude odsouhlasena školou.

Součástí dodávky přístupového systému je také mobilní aplikace ISIC/etugate určena všem držitelům platných průkazů ISIC a ITIC. Podporovány jsou telefony s operačním systémem Android a iOS a v závislosti na typu zařízení systém podporuje identifikaci pomocí technologie NFC a Bluetooth. Mobilní aplikace zároveň umožňuje zobrazení digitální podoby průkazu ISIC, přičemž využití této verze průkazu je naprosto ekvivalentní s jeho plastovou podobou.

Čtečky na dveřích přiložením plastového průkazu ISIC/ITIC/ALIVE (čipu Mifare) nebo etugate (ISIC a ITIC) dveře otevřou, zároveň zaevidují každé přiložení.

K posílení ranní špičky mohou být umístěny další evidenční čtečky.

K evidenci odchodů musí být umístěna extra odchodová čtečka.

U žáků propojeno i se školní agendou (Bakaláři, Škola Online, Edookit, EduPage), zaměstnanci přehledy v Cloudu.

Cloudový systém ISIC PORT je automaticky synchronizován s objednávkovým systémem průkazů NCDB a se školní agendou, tudíž objednané průkazy není nutné do docházkového systému externě načítat.

Systém v žádoucím případě odešle zákonnému zástupci e-mail, že žák nedorazil do školy, resp. nezaevidoval se.

Název položky	počet	m.j.	cena za m.j.	celkem bez DPH	celkem s DPH
<b>Hlavní vchod</b>					
<i>HW komponenty lze pak použít na plánované sloupky, kdy škola připraví k novému vchodu se šoupacími dveřmi sloupky se zavedením napětí 230V a UTP kabelem (4 ks). Pro spínání dveří bude třeba další spínací moduly, práce a cesta dle skutečnosti.</i>					
■ Inteligentní čtečka s podporou NFC a Bluetooth - přístupová evidenční	2,00	ks	8 409,56	16 819,12	20 351,14
<i>podpora průkazů ISIC a médií ISO/IEC14443 (Mifare 1K, DESFire, NFC) a Bluetooth</i>					
■ Inteligentní čtečka s podporou NFC a Bluetooth - odchodová evidenční	1,00	ks	8 409,56	8 409,56	10 175,57
<i>podpora průkazů ISIC a médií ISO/IEC14443 (Mifare 1K, DESFire, NFC) a Bluetooth</i>					
■ Spínací modul se sériovou komunikací	1,00	ks	4 777,48	4 777,48	5 780,75
<i>spínací modul pro centrální správu sériovou linkou RS485 napájení 12V stejnosměrné</i>					
■ Rozšiřující LAN modul	1,00	ks	3 850,00	3 850,00	4 658,50
■ Zdroj zálohovaný	1,00	ks	2 000,00	2 000,00	2 420,00
■ Montáž, kabeláž a oživení jednoho místa do 10 m kabeláže	1,00	ks	9 000,00	9 000,00	10 890,00
<b>Společné prvky</b>					
■ LAN integrační modul	1,00	ks	2 500,00	2 500,00	3 025,00
■ Stolní USB čtečka ISIC	1,00	ks	1 753,13	1 753,13	2 121,29
<i>Slouží k načítání externích uživatelů do systému. podpora médií ISO/IEC14443 (Mifare 1K, DESFire)</i>					
■ Školení a telefonická podpora na 2 měsíce	1,00	ks	2 000,00	2 000,00	2 420,00

Název položky	počet m.j.	cena za m.j.	celkem bez DPH	celkem s DPH
■ Implementace a nastavení napojení na informační systém školy	1,00 ks	2 500,00	2 500,00	3 025,00
■ Implementace a nastavení přístupového systému	1,00 ks	5 000,00	5 000,00	6 050,00
■ Implementace a nastavení docházkového systému	1,00 ks	5 000,00	5 000,00	6 050,00
■ Cestovní náklady	1,00 ks	1 600,00	1 600,00	1 936,00
Celkové součty dle skupin			bez DPH	s DPH
Hlavní vchod			44 856,16	54 275,96
Společné prvky			20 353,13	24 627,29

**Cena celkem bez DPH**

**65 209,09 Kč**

**Cena celkem s DPH**

**78 903,00 Kč**

#### Měsíční pravidelné platby (fakturováno 1x ročně)

Název položky	počet m.j.	cena za m.j.	celk. bez DPH	celk. s DPH
Základní software ID Cloud	1,00 měs	199,00	199,00	240,79
Modul napojení na systém Bakaláři <i>Umožňuje synchronizaci s programem Bakaláři - je třeba mít aktivní modul Propojení s externími systémy.</i>	1,00 měs	199,00	199,00	240,79
Modul přístupový systém	1,00 měs	399,00	399,00	482,79
Modul docházka pro zaměstnance	1,00 měs	219,00	219,00	264,99
<b>Celkem za pravidelné platby</b>			<b>1 016,00 Kč</b>	<b>1 229,36 Kč</b>

#### U pravidelných plateb za tzv. Cloudové řešení škola neřeší:

- neustálou aktualizaci obslužného SW s různými aktualizacemi serverového operačního systému
- výroční upgrade SW v souvislosti se zabezpečením a ochranou osobních údajů
- systém je možné spravovat z jakéhokoliv zařízení v internetu - přehled o průchodech, přidělování oprávnění atp.
- zajišťujeme, stejně tak jako v případě průkazů ISIC, bezpečí osobních údajů pomocí vysoce bezpečné a šifrované komunikace
- uživatelská podpora a pomoc s nastavením systému je snazší
- my zajišťujeme plnou kompatibilitu s dalšími cloudovými službami - Bakaláři, EduPage, Edookit, Škola Online apod.

#### 1. Zadání

Řešení kontroly a omezení přístupu do budovy školy a následné napojení přístupového systému na školní agendu s možností využití integrovaných funkcí systému, např. přenos dat do elektronické třídní knihy.

#### 2. Návrh řešení

Na dohodnutých místech budou umístěny bezkontaktní čtečky podporující funkci identifikace pomocí průkazů ISIC v plastové i digitální podobě (pomocí mobilního telefonu). Čtečky jsou kompatibilní s technologií Mifare/NFC a/nebo Bluetooth.

Čtečky mohou plnit funkci přístupovou, evidenční (pro docházku žáků), případně kombinaci obojího.

Systém je koncipován jako stavebnice, v případě potřeby je možno přidat libovolný počet dalších čteček.

#### 3. Požadavky pro instalaci systému

Přístupový systém pracuje jako tzv. cloudová služba, a tak škola neřeší správu systému na školním serveru a odpadá nutnost řešit aktualizace. Vždy budete mít k dispozici nejnovější a nejbezpečnější verzi.

Jako administrátorskou stanicí lze použít jakýkoliv běžný počítač/tablet/mobilní telefon připojený do internetu vybavený webovým prohlížečem. Pro využití USB čtečky je třeba mít PC se systémem Windows.

Systém může být do internetu připojen pomocí školní sítě LAN, případně pomocí komunikace LTE (dle požadavku školy).

**Pro instalaci systému je vhodné zajistit podporu technických pracovníků školy, především správce budovy, správce počítačové sítě.**

Zaškolení práce v systému probíhá pomocí e-learningu, případně vzdálené konzultace, zaškolení ohledně hardware probíhá v průběhu instalace ve škole.

#### 4. Záruční podmínky

Záruka na čtečky, ovládací SW a provedené instalační práce - 24 měsíců.

V rámci záruční doby servisní zásahy zdarma.

Záruka se nevztahuje na vandalismus, krádež a zásahy vyšší moci.

#### 5. Nutné pro úspěšnou montáž - zajistí škola

U vybraných vstupů kování na dveřích typu klika-koule (pokud není uvedeno jinak).

Funkční vstupové dveře s automatickým zavíráním dveří (Branco, posuvné dveře).

**Příprava kabeláže** (pokud není uvedeno jinak): Kabel 230V a internetový kabel propojen s Rackem, ideálně příprava kabelů u stropu kolmo nad plánovanou čtečkou (podhled, vedlejší místnost atd.). Vzdálenost mezi čtečkou a spínacím modulem (místem s 230V a internetem) by neměla přesáhnout 5 metrů. Kabel mezi čtečkou a spínacím modulem může být veden lištou (jsme schopni připravit), případně předpřipravenou průchodkou. Od spínacího modulu k zámku (otvírači) je 12V vedeno pomocí dvojlinky (lištou, předpřipravenou průchodkou).