



DAKARTO s.r.o.  
Raisova 3287/8  
Prostějov  
796 01  
IČ: 03289311



Nabídka č.: 22NA00026  
Datum zápisu: 18.10.2022  
Platno do:

Odběratel: IČ: 75026325  
DIČ:

**Mateřská škola G. Frištenského, příspěvková  
G. Frištenského 917/19  
784 01 Litovel**

Tel.:

Konečný příjemce:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Kč Celkem
<b>Zabezpečení hlavního vstupu budova MŠ Unčovice</b>				
Čtečka bezkontaktních čipů 13,6 mHz Mifare	1 ks	7 695,60		7 695,60
CNC modul	1 ks	6 171,00		6 171,00
Řídící jednotka PS	1 ks	4 820,00		4 820,00
Napájecí zdroj	1 ks	1 248,00		1 248,00
Ovládací software, neomezená licence	1 ks	9 000,00		9 000,00
Konfigurace PS, zaškolení	1 ks	3 600,00		3 600,00
USB čtečka bezkontaktních čipů	1 ks	3 600,00		3 600,00
Montážní práce, zabudování elektrozámku, rozvody kabeláže, připojení k LAN	1 ks	11 495,00		11 495,00
GU Security elektronické otevírání trojbodového zámku	1 ks	6 776,00		6 776,00
<b>Zvonek - hlavní vstup</b>				
Zvonek gong ZV2-1	1 ks	460,00		460,00
ABB Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So 3559-A91345	1 ks	298,00		298,00
Rámeček jednonásobný 390 1A-B 10 B bílá Tango ABB	1 ks	32,00		32,00
Kryt vypínače 3558A-A651 B bílá Tango ABB	1 ks	48,00		48,00
Krabice lištová Kopos LK 80X28 T_HB bílá	1 ks	38,00		38,00
Elektroinstalační materiál	1 ks	1 200,00		1 200,00
Ostatní pracovní výkony, propojení kabeláží, lištování, instalace zvonku	1 ks	1 500,00		1 500,00
Součet položek				57 981,60
Zaokrouhlení				0,40
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>				<b>57 982,00</b>

### 1. Zadání

Přístupový systém bude řešen technologií Mifare 13,6MHz, což je vyšší stupeň zabezpečení oproti stávajícímu systému. 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, nebo zaslání e-mailů/SMS o včasných/pozdních příchodech studentů do školy.

### 2. Návrh řešení

Na dohodnutých místech budou umístěny čtečky bezkontaktních čipů, ke kterým bude vhodným způsobem dovedena kabelová infrastruktura přístupového systému.

V příslušných bodech bude systémová sběrnice přerušena a pomocí konverzních modulů připojena k síti LAN.

U vybraných vstupů se nainstalují čtečky bezkontaktních čipů. Čtečky čipů budou instalovány v přístupovém místě jednostranně - pro kontrolu příchodu

Přístupový systém je koncipován jako stavebnice, v případě potřeby je možno přidat libovolný počet vstupů.

### 3. Požadavky pro instalaci systému

Přístupový systém pracuje jako tzv. on-line systém a proto ke svému provozu potřebuje server (počítač PC), který bude neustále v provozu a bude připojen k síti LAN, ke které jsou připojeny čtečky čipů.

Jako administrátorskou stanicí lze použít server samotný nebo jakýkoliv běžný počítač připojený do sítě LAN s USB čtečkou čipů.

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

**Cenová nabídka neobsahuje dodání bezkontaktních čipů( dual, technologie 125kHz+13,6Mhz) v ceně 200,- Kč/ks.**

Čipy jsou nedílnou součástí systému nutnou pro bezchybné fungování a budou dodány zvlášť podle v počtu podle požadavků školy.

Kalkulace neobsahuje dopravní náklady, Prostějov - místo montáže a zpět. Cena za 1km je 12Kč.

Záruka na čtečky, čipy, 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.

Pravidelné aktualizace přístupového systému.

Přístupový systém je průběžně vyvíjen v souladu s novými technologiemi.

Jsou opravovány chyby, které byly během roku hlášeny uživateli.

Jsou implementována vylepšení systému.

Aktualizace jsou vydávány minimálně jedenkrát ročně.

Pravidelné aktualizace synchronizačního modulu

Cena za servisní podporu je sjednána na částku **800 Kč za měsíc** a bude účtována vždy jednou ročně. Za první období se považuje měsíc bezprostředně následující měsíci, ve kterém bylo dílo předáno a konec kalendářního roku.

Podpora po telefonu v pracovní dny od 8:00 do 16:00 hodin.

Vystavil: [REDACTED] [REDACTED]