

Fakturační údaje:

Základní škola Týn nad Vltavou, Malá Strana
Žižkova 285
375 01 Týn nad Vltavou
IČO 60076909
Bankovní spojení:
Moneta Money Bank a.s.
č. ú. 9101509544/0600

tel.: 385721421, 385722442
reditel@zstynms.cz
Vyřizuje: Mgr. Vašica
Týn nad Vltavou, 23.3.2023

Dodavatel:

VIS Plzeň, spol. s r.o.
Farského 638/14
326 00 Plzeň

IČ: 45330344
DIČ: CZ45330344

Objednávka č. 24

Objednáváme si u Vás Upgrade přístupového systému a rozšíření o nový vchod do MŠ dle návrhu realizace systému VIS ze dne 26.1.2023 v dohodnuté ceně 76 053 Kč bez DPH.

Děkujeme.
S pozdravem

Řezanková

Správce rozpočtu:

Schválil:.....

Návrh realizace systému VIS

Upgrade přístupového systému + rozšíření o nový vchod do MŠ

Zařízení:	Základní škola Týn nad Vltavou, Malá Strana
Zákaznické číslo:	1639
Konzultující osoba:	Mgr. Miroslav Vašica, ředitel školy, reditel@zstyms.cz, tel: 778 523 164
Termín realizace:	bez termínu
Zpracovatel nabídky:	Radek Saska, obchodní konzultant, saska@visplzen.cz, 720 050 876
Platnost nabídky:	k potvrzení do 30. 03. 2023

Obsah:

1. ROZSAH

1.1. PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ

1.1.1. Moduly

1.2. HARDWAROVÉ VYBAVENÍ

1.2.1. Řídící jednotky pro stávající systém

1.2.2. Hardware pro vchod do mateřské školy

1.3. SLUŽBY

1.3.1. Zavedení systému Otvírák

1.3.2. Následná péče VSP

2. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

2.1. VIDEO PREZENTACE PROGRAMŮ

2.2. TECHNICKÉ INFORMACE A POŽADAVKY

3. FINANČNÍ ROZPOČET

1. Rozsah

1.1. Programové vybavení

1.1.1. Moduly

- upgrade programu Otvírák	+ 8 280,- Kč
- ovládací modul řídicí jednotky pro vchod MŠ	+ 1 200,- Kč

1.2. Hardwarové vybavení

1.2.1. Řídící jednotky pro stávající systém

Arduino pro HW EC

- řídicí jednotka určená pro použití starších čteček systému	5 ks
- montážní krabice pro řídicí jednotky	1 ks

1.2.2. Hardware pro vchod do mateřské školy

Přístupová čtečka Otvírák

- jednoduchá a odolná čtečka pro čtení bezkontaktních ID médií,	1 ks
- vnější/vnitřní použití	
- zápis dat pro docházkovou i přístupovou evidenci	
- zvukové upozornění	

Arduino pro HW Otvírák + příslušenství

- řídicí jednotka určená pro použití nové čtečky v systému Otvírák	1 ks
- montážní krabice pro řídicí jednotky	1 ks
- zálohovaný napájecí zdroj AWZ G2 C	1 ks



1.3. Služby

Fakturaci provádíme vždy po realizaci, a to dle reálně využitého času technikem, násobeného nastavenou hodinovou sazbou.

1.3.1. Zavedení systému Otvírák

- příprava a instalace SW Otvírák	2 h
- montáž nové čtecí jednotky pro mateřská škola	6 h
- nastavení systému dle zákazníka, konverze dat, propojení	3 h
- montáž řídicích jednotek a přeprogramování čteček	9 h
- úvodní zaškolení obsluhy	2 h
- ostatní náklady (rezerva)	1 h

1.3.2. Následná péče VSP

- dobítí konta vzdálené servisní podpory	2 h
--	-----

2. Doplnující informace

2.1. Výhody nového systému Otvírák

Otvírák – přístupový systém **ODKAZ**

2.2. Technické informace a požadavky

Technické a montážní listy: **ODKAZ**
HW požadavky pro provoz systému VIS: **ODKAZ**
Podmínky pro síťový provoz ProVIS.NET: **ODKAZ**

3. Finanční rozpočet

1.1. Programové vybavení

+ 9 480,- Kč/rok

1.1.1. Moduly

- upgrade programu Otvírák	+ 8 280,- Kč/rok
- ovládací modul pro ř.j. vchodu mateřské školy (o tuto částku bude navýšena Vaše licenční smlouva)	+ 1 200,- Kč/rok

1.2. Hardwarové vybavení

34 053,- Kč

1.2.1 Řídicí jednotky pro původní systém

- Arduino pro HW EC	5 ks	3 990,- Kč/ks
- Montážní krabice pro ř. jednotky	1 ks	1 000,- Kč/ks

1.2.2 Hardware pro vchod do MŠ

- Arduino pro HW Otvírák	1 ks	3 990,- Kč/ks
- Přístupová čt. Otvírák antivandal	1 ks	4 204,- Kč/ks
- Napájecí zdr. AWZ G2	1 ks	3 909,- Kč/ks
- Montážní krabice pro ř. jednotky	1 ks	1 000,- Kč/ks

1.3. Služby

36 000,- Kč

1.3.1. - zavedení systému Otvírák	24 x 1 400,- Kč/hod	33 600,- Kč
1.3.2. - následná péče VSP	2 x 1 200,- Kč/hod	2 400,- Kč

1.4 Slevy

- 3 480,- Kč

Obchodní sleva za služby	- 1ks	- 1 200,- Kč
Sleva z 1. ročního poplatku za SW	- 20 %	- 2 280,- Kč

Celková cena

76 053,- Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Sazba DPH činí 21 %

Komptabilita a jedinečnost systému:

Přístupový systém Otvírák VIS je komplexem SW a HW vybavení a přídatných nástrojů. SW je tak kompatibilní pouze s HW komponenty z produkce VIS. Pro zachování kontinuity provozu původního systému potřeba rozšířit systém zařízením z našeho HW portfolia dle nabídky.