

SMLOUVA O DÍLO



uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

na zhotovení díla

Přístupový systém do budov SŠP Kyjov

1. Střední škola polytechnická Kyjov, příspěvková organizace

Havlíčková 1223/17, 697 01 Kyjov

IČO:  DIČ: 

Zastupuje: RNDr. Petr Koiš, Ph.D. ředitel školy

(dále jen „Objednavatel“)

a

2. Z-Ware s. r. o.

Řípská 20a, 627 00, Brno

IČO: 

DIČ: 

Zastupuje: Ing. Vladimír Zavřel

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést pro objednavatele dílo, které spočívá v dodávce, montáži a instalaci **Přístupového systému do budov SŠP Kyjov** (dále jen „dílo“), v rozsahu technické specifikace díla, které je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy a objednavatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.

II.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo na své nebezpečí v následujících termínech:

Termín zahájení prací: **nejdříve od 11. července 2022**

Termín dokončení prací: **do 23. srpna 2022**

2. Místem plnění jsou budovy objednatele v areálech:

- Havlíčkova 1223/17, 697 01 Kyjov
- Nádražní 471, 697 01 Kyjov
- Za Humny 3303/24, 697 01 Kyjov

III.

Cena díla

Cena díla v rozsahu této smlouvy:

Cena	Cena bez DPH	DPH 21%	CELKEM s DPH
CELKEM	198.555,-Kč	41.697,-Kč	240.252,-Kč

IV.

Platební podmínky

1. Cena díla bude zaplacená zhotoviteli po předání díla bez vad a nedodělků a po zaškolení obsluhy na základě vystavené faktury.
2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti účetního a daňového dokladu, splatnost faktury ode dne vystavení 20 dní.
3. Objednavatel může fakturu vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou.
4. Objednavatel splní svou platební povinnost v den, v němž bude příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.

V.

Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, včetně norem a podzákoných právních předpisů. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednavateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
2. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednavatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

VI.

Závazky objednavatele

1. Objednavatel se zavazuje umožnit přístup do areálů (viz bod II. 2) v době od 7:00 do 17:00 hodin.
2. Objednavatel je povinen předem připravit všechny počítače a další komponenty, které nejsou součástí dodávky, s nainstalovanými ovladači a funkčními periferiemi.
3. Nejpozději při zahájení instalace objednavatel sdělí pracovníkům zhotovitele všechny údaje, které potřebují pro nastavení systému, a provede další úkony potřebné pro řádné provedení díla zhotovitelem.

VII.

Převzetí díla

1. Dílo vymezené čl. I této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednavateli.
2. Objednavatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
3. Odpovědnost za škody nese po celou dobu zhotovování díla do předání díla objednavateli zhotovitel.

VIII.

Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytne na dílo podle této smlouvy záruční servis v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad se řídí příslušnými ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Servis probíhá telefonickou konzultací pomocí vzdálené správy, internetem nebo osobní návštěvou v sídle objednavatele.

IX.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení úhrady faktury vzniká zhotoviteli nárok na uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,5% z dlužné částky za každý den prodlení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. V případě odevzdání díla po termínu uvedeném v této smlouvě, vzniká objednavateli nárok na uplatnění smluvní pokuty ve výši 0,5% z ceny díla za každý započatý den prodlení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

X.

Ostatní ujednání

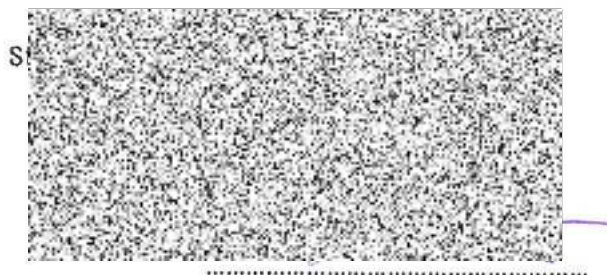
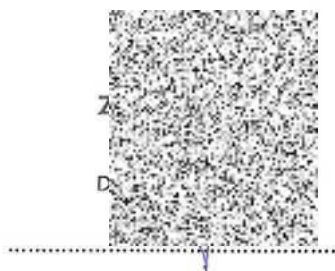
1. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody.
3. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v Registru smluv, které zajistí objednatel.

Příloha č. 1 Technická specifikace díla

Příloha č. 2 Položkový rozpočet

V Jihlavě 05.05.2022

V Kyjově 17.5.2022



RNDr. Petr Koiš, Ph.D., ředitel školy

Specifikace vlastností přístupového systému

Vlastnosti systému:

- Systém bude využívat bezkontaktní čipy nebo karty typu EM-Marine, dále karty ISIC/ITIC stejného typu.
- Minimálně 1000 přístupových skupin.
- Dodávka uživatelského programu jako multilicence s neomezeným počtem uživatelských stanic dle požadavku školy.
- Neomezený počet žáků / zaměstnanců.
- Časové a personální omezení vstupu přes jednotlivé dveře.
- Zobrazování aktuální přítomnosti žáků / zaměstnanců.
- V jednom programu nastavování přístupového oprávnění, i případné evidence docházky zaměstnanců.
- **Možnost rozšiřování systému o další vstupy, případně přístupové (docházkové) snímače.**
- Načítací zařízení čipů nebo karet do programu na 4 pracovištích.
- Systém je stavebnicový a dá se postupně rozšiřovat. To je například přístupy přes jednotlivé dveře.
- Možnost odblokování pomocí Master karty.
- **Požadujeme propojení a sjednocení stravovacího a přístupového systému (stravovací systém od firmy Z-Ware)**

Požadujeme propojení se školním programem:

- Možnost automatického odesílání údajů o příchodech, odchodech a přítomnosti žáků do systému Škola OnLine, kde mohou být využity jako informace pro zákonné zástupce žáků a pro předvyplnění třídní knihy.
- **Propojení na program, včetně auto importu, s možností propojení na Třídní a Žakovskou knihu, dále aby školní systém byl propojený se stravovacím systémem (celkem 4 výdejny stravy) a přístupovým systémem.**
- V případě nahrazení stávajícího školního programu, některým z dalších školních systémů (Bakaláři, aSc EduPage, Edookit), možnost propojení i s jinými školními systémy, pokud by škola přešla na jiný systém.

Přístupový systém

- Rozdělení osob do přístupových skupin pro řízení přístupů přes jednotlivé snímače/zámky – časové i prostorové omezení, povolení/zákaz přístupu pro jednotlivé dny v týdnu i hodiny.
- Výjimky (dočasné změny přístupového oprávnění) s časově omezenou platností na období od-do.
- Výjimky na klasické přístupové skupiny (pro zjednodušení nastavení speciálních přístupů bude možné povolit přímo na osobě nezávisle na přístupové skupině oprávnění do dalších zón).

- Jednalo by se o šest vchodů jednostranně: 6x čtečka přístupová, 6x elektromagnetický zámek nízko odběrový, zabudování zámků, 5x řídicí jednotka, 5x záložní zdroj - spínaný stabilizovaný síťový napáječ s přepětovou a proudovou ochranou (s předpokládaným výstupem 12V 2A) se záložní baterií 12V (s kapacitou min. 7Ah), pojistkou a nabíjecí elektronikou baterie. Kabeláž bude nachystaná ze strany školy dle požadavků dodavatele systému.

informace a sledování

- Přehled aktuální přítomnosti osob se zobrazením posledního známého záznamu, grafické členění podle stavů (na pracovišti, mimo pracoviště, omluven(a), bez záznamu).
- Okamžitý přehled přítomnosti osob – aktuální nebo v zadaném období/časovém intervalu v minulosti.
- Souhrnný přehled průchodů – počty průchodů přes přístupové (docházkové) snímače v zadaném období.
- Sledování průchodů – zobrazení detailních průchodů přes přístupové (docházkové) snímače v zadaném období se zobrazením názvu snímače, přes který byl průchod uskutečněn. Možnost on-line sledování – zobrazený seznam je automaticky aktualizován právě zaznamenanými novými průchody.
- Hlídní průchodu – upozornění na nový průchod vybrané osoby (zvukový signál, zobrazení upozornění, odeslání e-mailu).

zhotovitel



objednavatel



Příloha č. 1 cenová kalkulace - cenová kalkulace - přístupový systém Střední škola polytechnická Kyjov, příspěvková organizace

1. Za humny

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Řídící jednotka VOS-control	1	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
Záložní zdroj	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč
Externí čtečka EM-MARINE - příchod	1	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
Dveřní jednotka VOS	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč
Elektromagnetický zámek nízkoodběrový STANDARD	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Zabudování zámku, úprava zárubní dveří	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
Montáž, zapojení těchto komponentů, elektromateriál, zbytková kabeláž, propojení se zámekem a řídicí jednotkou, kabely, lišty	1	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
Cena celkem bez DPH			32 300,00 Kč
Cena celkem s DPH			39 083,00 Kč

2. Nová budova

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Řídící jednotka VOS-control	1	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
Záložní zdroj	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč
Externí čtečka EM-MARINE - příchod	1	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
Dveřní jednotka VOS	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč
Elektromagnetický zámek nízkoodběrový STANDARD	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Zabudování zámku, úprava zárubní dveří	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
Montáž, zapojení těchto komponentů, elektromateriál, zbytková kabeláž, propojení se zámekem a řídicí jednotkou, kabely, lišty	1	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
Cena celkem bez DPH			32 300,00 Kč
Cena celkem s DPH			39 083,00 Kč

3. Škola

Položka	ks	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH
Řídící jednotka VOS-control	1	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
Záložní zdroj	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč
Externí čtečka EM-MARINE - příchod	1	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
Dveřní jednotka VOS	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč
Elektromagnetický zámek nízkoodběrový STANDARD	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Zabudování zámku, úprava zárubní dveří	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
Montáž, zapojení těchto komponentů, elektromateriál, zbytková kabeláž, propojení se zámekem a řídicí jednotkou, kabely, lišty	1	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
Cena celkem bez DPH			32 300,00 Kč
Cena celkem s DPH			39 083,00 Kč

V Jihlavě dne 05. 05. 2022

Za firmu Z-WARE zpracoval: Jan Zamazal

tel: [redacted] e-mail: [redacted]

Z-WARE s.r.o. Řípská 20a, Brno 627 00

IČO: [redacted]
DIČ: [redacted]

Bankovní spojení

[redacted]

Kontakt: Veronika Sobotková

E-mail: [redacted]