

4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací: 22. 3. 2024
4.2. Ukončení prací: 14. 4. 2024

5. PŘEDÁNÍ DÍLA

- 5.1. Zhotovitel doloží před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, veškeré osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy a protokoly (ve dvojím vyhotovení).
5.2. Přejímací řízení bude uzavřeno písemným prohlášením objednatele o převzetí.

6. PLACENÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Konečná fakturace bude provedena po skončení montážních prací a plném oživení dodaných systémů: V době dokončení montáže bude systém plně funkční včetně všech doplňků (jako čtečka čipů, manuální ovládání turniketů správcem budov a vrátanou) a propojení do školního informačního systému *Bakaláři* a požárně bezpečnostních funkcí. Faktura za provedení díla bude uhrazena po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.
6.2. Termín proplacení faktur bude **14** dní od převzetí faktury objednatelem.
6.3. Penále za nedodržení splatnosti je dle dohody 0,1 % za každý den prodlení z neuhrazené částky.

7. SMLUVNÍ POKUTY

- 7.1. Penále za nedodržení termínu dokončení díla činí 0,5 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
7.2. Penále za neodstraněné vady a nedodělky (po převzetí díla) činí 1 000,- Kč/den.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY – ZÁRUKA

- 8.1. Záruka za zhotovené dílo činí 24 měsíců na technologii /36 měsíců na dílo ode dne předání a převzetí.
8.2. Podmínkou záruky je pravidelná údržba systémů dle pokynů výrobce. Je pravidelná roční funkční zkouška spojená s revizí systému v souladu s vyhláškou MV 246/2001 Sb. provedená zhotovitelem v maximální ceně (včetně všech vedlejších nákladů a dopravy) 5 000 Kč včetně DPH.
V době záruky budou bezplatně odstraněny poruchy, které nebudou způsobeny vadnou manipulací, nedodržením pokynů pro zacházení se systémy v předaném návodu nebo v návodu výrobce, elektrostatickým výbojem, přepětím sítě, v důsledku bouřky a “vyšší moci”.
Záruka na daný systém nebo konkrétní technologii končí v případě otevření nebo odkrytí systémů (technologií) a zásahu do nich.
8.3. Za vady zjištěné při přejímacím řízení odpovídá zhotovitel a je povinen je odstranit ve lhůtách určených v zápise o předání a převzetí díla.
8.4. Zhotovitel je povinen v době záruky v souladu s oznámením o vadě odstranit vadu či jinak poskytnout plnění zhotovitele podle pokynů v oznámení o vadě. Na opravu závady je zhotovitel povinen nastoupit do 24 hodin v případě kompletního výpadku systému, na závady ostatní do 48 hodin, nebude-li v oznámení uvedena jiná rozumná lhůta nebo nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že odpovědnost za vady neuzná. Pokud prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu účelně vynaložené náklady zaplacený.
8.5. Po skončení záruční doby se další servis a opravy stanoví na základě nové smlouvy o servisu a údržbě dodaných zařízení.

9. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z právních a ostatních předpisů bezpečnosti práce a hygienických, požárních a ekologických předpisů na pracovištích objednatele.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad dodržováním předpisů uvedených v bodě 1.
- 9.3. Smluvní strany se dohodly, že provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy k jejich zajištění, pro případ, kdy budou na pracovišti pracovat zaměstnanci zhotovitele i objednatele, bude koordinovat objednatel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu díla.
- 9.5. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepiše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
- 9.6. Zhotovitel započne plnit předmět díla až poté, co si řádně převezme od objednatele staveniště.

10. DOHODY O ZMĚNĚ SMLOUVY

- 10.1. Pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, platí pro vztahy jí založené příslušná ustanovení občanského zákoníku, případně další obecně závazných právních předpisů.
- 10.2. Závazky z této smlouvy lze měnit pouze písemnými dodatky potvrzenými stejným způsobem jako tato smlouva, a tudíž jsou nedílnou součástí této smlouvy.

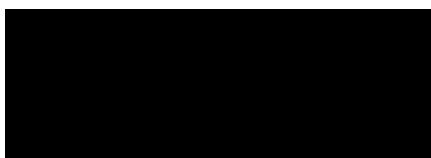
11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.
- 11.2. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 11.3. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálů, z nichž každá ze stran obdrží jedno podepsané vyhotovení. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.
- 11.4. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojí své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 21. 2. 2024.

V Horách dne 15.3.2024

V Chebu dne2024



.....
ICS – systémy s.r.o. – zhotovitel
Bc. Jitka Sladká, jednatelka

.....
Gymnázium Cheb, příspěvková
organizace - objednatel

Gymnázium Cheb,
příspěvková organizace
Nerudova 2283/7
350 02 Cheb

Nabídka výměny turniketů

Na základě poptávky nabízíme výměnu turniketů.

pol.	popis	typ položky	materiál	montáž	počet	mat.celkem	mont.celkem
1	turniket jednostranný		36 000,00	4 500,00	4	144 000,00	18 000,00
2	úprava původního zábradlí		5 000,00	0,00	1	5 000,00	0,00
3	drobný a kotvicí materiál		2 000,00	2 000,00	1	2 000,00	2 000,00
4	demontáž původních turniketů		0,00	1 000,00	4	0,00	4 000,00
5	přepojení čteček 4 turnikety (8 čteček)	oboustranné (8ks)	0,00	1 800,00	4	0,00	7 200,00
6	přepojení zdrojů		0,00	1 500,00	4	0,00	6 000,00
7	propojení a zprovoznění, naprogramování	s MB secure	0,00	4 500,00	1	0,00	4 500,00
8	kontrola provozuschopnosti	s protokolem	0,00	2 500,00	1	0,00	2 500,00
9	režie		850,00	0,00	5	4 250,00	0,00
	materiál celkem						155 250,00
	montáž celkem						44 200,00
	Celkem bez DPH						199 450,00 Kč

Cena s DPH: 241.334,50Kč

Vlastnosti:

- Obousměrný průchod (vstup/výstup)
- LED indikuje vstup/výstup
- Při spuštění požárního poplachu se závora automaticky otevře pro nouzovou evakuaci
- Systém zruší povolení průchodu, pokud osoba neprojde turniketem v platné době průchodu
- Šířka pruhu: 550 mm

Nabídka zahrnuje i nutné stavební úpravy podlahy a zapravení do původního stavu pro kabeláže. Nové typy jsou tvarově odlišné a splňují požadavky na zachování šířky únikových pruhů.

S uctivým pozdravem
Ing. Libor Sladký

Hory dne 21.2.2024