



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

**ZADAVATEL: Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Benešov, Mendelova 131
se sídlem: Mendelova 131, 256 01 Benešov
IČ: 61664651
zastoupen: PaedDr. Bc. Ivanou Dobešovou, ředitelkou školy**

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Modernizace odborných a jazykových učeben, zlepšení podmínek pro výuku v areálu praktické přípravy a nákup traktoru pro výuku autoškoly na VOŠ a SZeŠ Benešov - zabezpečení areálu školy a areálu praktické výuky“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace (dále také „VZD“).

Dotaz č. 1

kapitola 1 - Vlastnosti systému:

1. "Systém bude využívat bezkontaktní čtečky nebo karty" - Co je přesně tímto požadavkem myšleno? Systémy se standardně dodávají ve formě čteček, které čtou karty nebo čipy, tj. přesnější formulace je dle našeho názoru "systém bude využívat bezkontaktní čtečky ke čtení karet nebo čipů".
2. Co je myšleno "mobilní identifikací"? Identifikace čipem (kartou) na mobilním telefonu (tabletu), nebo identifikace pomocí mobilního telefonu na stacionární čtečce?
3. Budou karty (čipy) předmětem dodávky?
 1. Pokud ano, kolik kusů a jaké RFID technologie (EM 125 kHz, MIFARE, apod.)?
 2. Pokud bude zadavatel požadovat karty, přeje si je dodat i s potiskem?
 4. Turnikety, které jsou zmíněny, již ve škole existují?
 5. Co je myšleno "možností odblokování"?

Odpověď:

- 1.1. Systém bude využívat bezkontaktní čipy nebo karty.
- 1.2. Mobilní identifikace – možnost použít mobilní klíč – kód čipu je virtualizován a vložen do mobilní aplikace a přes NFC dovolí telefonu chovat se jako bezkontaktní klíčenka.
- 1.3. Předmětem dodávky čipy ani karty nejsou.
- 1.4. Omlouváme se za chybu. Turnikety ve škole neexistují.
- 1.5. Možností odblokování je myšlena možnost nastavení jednoho nebo více „nadřazených“ čipů/karet, které mají povoleno úplně vše, nepodléhají žádnému časovému omezení či přístupovým zónám.

Dotaz č. 2

kapitola 2 - Vlastnosti docházkového terminálu:



1. Možnost propojení se zabezpečovacím systémem - prosíme o přesnou specifikaci modelu a typu zabezpečovacího systému.
2. Zajistí zadavatel na své náklady součinnost s poskytovatelem zabezpečovacího systému nutnou k propojení s docházkovým terminálem?
3. Zajistí zadavatel na své náklady případné doplnění (HW modulů a/nebo SW licenci) zabezpečovacího systému tak, aby bylo možné zabezpečovací systém ovládat externím docházkovým terminálem?

Odpověď:

- 2.1. Propojení se zabezpečovacím systémem není předmětem VZ. V případě potřeby bude řešeno v budoucnu.
- 2.2. Viz. Odpověď výše.
- 2.3. Viz. Odpověď výše.

Dotaz č. 3:

kapitola 4 - Vlastnosti programu:

1. Docházka - Možnost propojení se mzdovým systémem - požaduje zadavatel v rámci VZ nastavenou funkcionalitu přenosu dat do konkrétního mzdového systému (do jakého), nebo pouze příslib dodavatele, že je v budoucnu takový přenos možný a příslušné implementační práce budou účtovány až v okamžiku implementace?
2. Informace a sledování
 1. je nutné členění na čtyři skupiny (na pracovišti, mimo pracoviště, omluven(a), bez záznamu)?
 2. jakým způsobem bude nastavován atribut "omluven"?

Odpověď:

- 3.1. Možnost propojení se mzdovým systémem bude řešena v budoucnu. Jedná se o mzdový systém AVENSIO.
- 3.2. Tento požadavek řeší přítomnost pracovníků – učitelů a nepedagogických pracovníků školy v jejich docházkového systému. Tito zaměstnanci budou čipovat na terminálu a díky tomu terminál pozná, kdo je přítomen. U žáků bude přítomen, nepřítomen a omluven vidět následně v elektronické třídní knize. Atribut „omluven“ bude zadáván ručně.

Dotaz č. 4

instalace

1. Zadavatel požaduje dodání a instalaci elektrických a magnetických zámků včetně instalace podomítkové kabeláže. Zároveň zadavatel (dle č. 2.3.2 zadání) neumožňuje prohlídku prostor.

Pro objektivní nacenění tedy žádáme o poskytnutí:

1. dokumentace k jednotlivým ovládaným vstupům



- fotografie detailu dveří i zárubní pro umístění zámků
 - celkový pohled na dveře z obou stran
 - informace o stávajícím mechanismu ovládní dveří (jednobodové / vícebodové)
2. půdorysu budovy se zakreslením docházkových i přístupových čteček
 3. výkazu výměr LAN kabeláží s rozlišením provedení (vlození do stávajících lišt, vložení do nové lišty, zásek do cihel, zásek do betonu, volné vedení v podhledu apod.)
 4. dále prosíme o informaci, zda zadavatel připraví přívod napájení 230V k místům docházkových terminálů?

Odpověď:

4.1. - 4.3. Vzhledem ke skutečnosti, že požadovaná dokumentace není k dispozici, **umožňuje zadavatel prohlídku místa plnění, a to dne 23. 8. v 10:00 hod.** na adrese: Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Benešov, Mendelova 131, se sídlem: Mendelova 131, 256 01 Benešov, před hlavní budovou školy. Kontaktní osoba: Miloš Roztočil, tel.: 702 263 400.

4.4. Zadavatel nepřipraví přívod napájení 230V k místům docházkových terminálů.

Dotaz č. 5:

doklady k VZ

1. podle kapitoly 11 Zadávací dokumentace je jediným hodnotícím kritériem celková nabídková cena bez DPH. Z našeho pohledu je tedy bezpředmětné vyplňování tabulky "Položkový rozpočet". Souhlasí zadavatel s nadbytečností této tabulky?

Odpověď:

Zadavatel trvá na vyplnění položkového rozpočtu.

Zadavatel vzhledem k výše uvedenému vysvětlení, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 7. 9. 2022 v 10:00 hodin.

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne 23. 8. 2022 v 10:00 hod. v sídle zadavatele.

V Benešově

PaedDr. Bc. Ivana Dobešová, ředitelka školy