

Věc: OBJEDNÁVKA

Objednatel: Gymnázium Žamberk
Nádražní 48
564 01 Žamberk
IČO: 49314891

Zhotovitel: **AutoCont CZ a.s.**
Rokycanova 2730
530 02 Pardubice
IČ: 47676795

Objednáváme u Vás zpracování studie proveditelnosti konektivity školy splňující požadavky Integrovaného regionálního operačního programu dle dokumentu „Standard konektivity škol“ (příloha Specifických pravidel č. 11 v rámci výzev č. 32-33 IROP).

Z hlediska formálního obsahu a struktury bude studie proveditelnosti minimálně obsahovat body uvedené v příloze č. 1 objednávky.

Předpokládaný věcný obsah technického řešení:

1. Konektivita školy k veřejnému internetu (WAN) – Next Gen Firewall pro připojení k veřejnému internetu, pronájem konektivity, serverová infrastruktura
2. Vnitřní konektivita školy (LAN) – Aktivní prvky sítě, WiFi síť, záložní zdroje, Netflow - - systém pro monitorování a sběr provozně-lokačních údajů WAN/LAN,

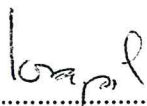
Zhotovitel poskytne potřebnou součinnost v případě zodpovídání připomínek ke studii proveditelnosti ze strany CRR ČR v průběhu posuzování žádosti o dotaci na projekt, jehož součástí studie bude.

Termín dodávky studie proveditelnosti: 8 týdnů

Cena: 59 000,- Kč bez DPH
71 390,- Kč vč. DPH

V Žamberku 1.9.2016

Gymnázium Žamberk
Nádražní 48, 564 01 Žamberk ①
IČO: 49314891, tel.: 461 353 240



.....
Jaroslav Kvapil, ředitel školy

Objednávka studie proveditelnosti - příloha č. 1

Z hlediska formálního obsahu a struktury bude studie proveditelnost obsahovat následující body

1) PODROBNÝ POPIS PROJEKTU

- Popis parametrů konektivity a připojení k internetu včetně výchozího stavu. Pokud je v rámci projektu řešena vnitřní konektivita školy a připojení k internetu, budou popsány parametry vnitřní konektivity a připojení k internetu, a to způsobem, aby bylo ověřitelné, že je plněn požadovaný standard konektivity. (Požadovaný standard je uveden v příloze Specifických pravidel č. 11.);
- Časový harmonogram realizace podle etap v kontextu celého projektu uplatňovaného v rámci IROP zahrnující i stavební část a vybavení;
- Zdůvodnění potřebnosti vnitřní konektivity vč. dopadu na studenty, učitele, vedení školy

2) MANAGEMENT PROJEKTU A ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ

- Popis činností a osob (kvalifikace, praxe), podílejících se na realizaci projektu – popis projektového týmu podílejícího se na přípravě a realizaci projektu v jednotlivých fázích (přípravné a realizační). Popis činností ve fázi provozu a nároky na kvalifikaci osob zajišťujících provoz.

3) TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ PROJEKTU

- Technické a technologické aspekty projektu (zvolená technologie, technické parametry jednotlivých zařízení včetně jejich životnosti, stavební připravenost projektu - pokud je relevantní, výhody a nevýhody předpokládaných řešení, ovlivnitelná a neovlivnitelná technická rizika, nároky na údržbu a nákladnost oprav, podklady pro zadání výběrového řízení)

4) PŘIPRAVENOST PROJEKTU K REALIZACI

- Technická připravenost

5) FINANČNÍ ANALÝZA

- Finanční analýza sestavená do konce udržitelnosti s plánem údržby a reinvestic.
- Rozpočet investičních nákladů na realizaci standardu konektivity, rozpis nákladů na provoz v podrobnosti za 1 rok, životnost jednotlivých zařízení a s tím související reinvestice s uvedením časového údaje.

6) PRŮZKUM TRHU

- V rámci průzkumu trhu je třeba uvést, jak byla stanovena cena jednotlivých zařízení do rozpočtu – doložení min. 2 cenových nabídek od dodavatelů (včetně jejich identifikace)
- Průzkum trhu může být doložen prostřednictvím cenových nabídek v emailu, ceníků stažených z internetu, webových srovnávačů cen, printscreenů webových stránek, apod. Žádný z doložených průzkumů trhu nesmí být k datu podání žádosti starší než 6 měsíců.