



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dotazy uchazečů a odpovědi ve věci veřejné zakázky malého rozsahu Základní škola Kaznějov, příspěvková organizace, okres Plzeň-sever s názvem: „Výběrové řízení na nákup ICT komponentů a montáže ICT a nákup el. výukových materiálů pro projekt „Učení je skryté bohatství – inovace výuky ZŠ Kaznějov“

Dotaz č.1: Proč není v Zadávací dokumentaci stanovena celková maximální cena souhrnné zakázky, kterou nelze překročit?

Odpověď:

Maximální cena souhrnné zakázky je v Zadávací dokumentaci uvedena, a to v kapitole I.5., kde je jednoznačně stanoveno, že maximální cena za realizaci celé zakázky činí 538 558,- Kč bez DPH (cena s DPH je 646 270,- Kč).

Tato cena tedy nesmí být překročena (viz kap.III.6. Zadávací dokumentace).

V případě, kdy uchazeč podává nabídku pouze do jednotlivé části zakázky, jsou v kapitole I.5. Zadávací dokumentace zároveň uvedeny maximální ceny realizace jednotlivých částí zakázky, tyto ceny nesmí být překročeny :

část A : 471 475,- Kč bez DPH (cena s DPH je 565 770,- Kč)

část B : 67 083,- Kč bez DPH (cena s DPH je 80 500,- Kč)

Dotaz č 2.: Je nutné dodržet stanovené ceny jednotlivých komponentů v Příloze 3 ?

Odpověď:

Ceny jednotlivých položek v Příloze 3 jsou pro uchazeče pouze orientační, nezávazné.

Tato informace je v Příloze 3 uvedena.

Pro uchazeče je závazná maximální cena za realizaci souhrnné zakázky, popř. za realizaci jednotlivé části zakázky; celkové max. ceny jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci a zároveň znovu vysvětleny v odpovědi na dotaz č.1.

Dotaz č 3.: Projekční plátno – co představuje systém kontroly zpětného navíjení a systém horizontální korekce ?

Odpověď:

Systém kontroly zpětného navíjení snižuje riziko poškození pláten – prodlouží čas navíjení, předchází nechtěnému uvolnění aretace s následným nekontrolovaným navinutím zpět do tubusu. Systém horizontální korekce představuje horizontální manipulaci dle potřeb uživatele.

Dotaz č 4.: Proč nejsou alespoň u některých produktů zakázky uvedeni konkrétní výrobci ?

Odpověď:

Výběrové řízení na nákup ICT komponentů a montáže ICT a nákup el. výukových materiálů je pro projekt realizovaný v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK). Dle Příručky pro příjemce finanční podpory OP VK a v návaznosti na § 44 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách nesmí být ve výzvě/zadávací dokumentaci veřejné zakázky uvedeny požadavky nebo odkazy na

obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu. Veškeré produkty musí být specifikovány technickými parametry (výkon, rychlost, spotřeba apod.) a ne označením konkrétního produktu.

Dotaz č 5.: Velikost místnosti (Školní studijní informační centrum - ŠSIC), kde budou propojeny do sítě 4 počítače s tiskárnou a dataprojektorem.

Odpověď:

Místnost je vysoká 3,20 m, široká 7,5 m a dlouhá 9,5 m.

Doplnění k ŠSIC: Je nutné propojení 1 PC (uživatel – pedagog) s dataprojektorem: vzdálenost dataprojektoru od počítače cca 4 m vzdušnou čarou, tiskárna (tj. multifunkční zařízení) bude situována v ŠSIC v blízkosti tohoto počítače.

Tři zbývající počítače budou umístěny v opačné části místnosti – jejich vzdálenost od PC s tiskárnou: přibližně 6 m. V této místnosti již budou připraveny rozvody el. energie i pro dataprojektor – strop, a budou připraveny rozvody (husí krky) pro datový rozvod, zásuvky pro datový rozvod nutno doplnit. Odhad propojení sítě datovým kabelem cca 90 m (opravdu odhad - stavební úpravy budou teprve probíhat a zatím nevíme, jak budou husí krky vedeny).

Dotaz č 6.: Kde budou situována propojení dataprojektoru a notebooku?

Odpověď:

Budou v běžných třídách, zde jsou běžné elektrorozvody a bude nutno přivést el. vedení k dataprojektoru – strop a též datový kabel, možno do lišt, vzdálenost vzdušnou čarou umístění notebooku od dataprojektoru asi 4 m, vedení po zdi a stropě cca 12 m pro ostatní dataprojektory.

Dotaz č 7.: Zda budeme chtít mezi dataprojektorem a připojením PC i jiný kabel než standardní ?

Odpověď:

Není třeba.

Dotaz č 8.: S jakým zobrazením chceme dataprojektory a monitory k PC, zda 16:9 nebo 4:3?

Odpověď:

V technické specifikaci je napsán notebook s určitým rozlišením a dataprojektor také, ale toto je pouze minimální orientační specifikace a necháme na dodavateli, jakou formu zvolí, aby propojení mezi notebooky a dataprojektorem a také stolním PC a dataprojektorem bylo kompatibilní.

Dotaz č 9.: Rozměry místnosti pro datovou síť ŠSIC

Odpověď: Přikládáme plánek ŠSIC

