

Vysvětlení zadávací dokumentace č. I

Veřejná zakázka	
Název:	Webové stránky IKAP
Identifikátor zakázky (systémové číslo):	P18V00000899
Datum zahájení výběrového řízení:	28. 2. 2019
Zadavatel	
Název:	Kraj Vysočina
IČO:	70890749
Adresa sídla:	Žižkova 57/1882, Jihlava, PSČ 587 33
Právní forma:	804 – kraj
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtman Ing. Jana Fialová, radní pro oblast školství, mládeže a sportu
Kontaktní osoba zadavatele:	Projektová kancelář Kraje Vysočina, příspěvková organizace, Ing. Marek Bena, tel. +420 604 119 057, bena@pkvysocina.cz
Profil zadavatele:	https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html

Kraj Vysočina, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel dne 28. 2. 2019 žádosti dodavatelů o vysvětlení a změnu zadávací dokumentace, a v souladu s čl. 10 zadávací dokumentace uvádí níže jejich přesné znění a v návaznosti na ně vysvětlení zadávací dokumentace:

Žádosti dodavatelů:

Dotaz č. 1:

Po zběžném prostudování jsem zjistil, že maximální hodnota zakázky je 452 000,-. Přičemž je do ceny zakázky započítána cena za vytvoření systému a následný servis a vývoj 10hod po dobu 36 měsíců + maintenance 36 měsíců.

Dle mého názoru není v požadované ceně realizace této zakázky možná, zejména s ohledem na závazek servisu a vývoje po dobu 36 měsíců v rozsahu 10hod / měsíc + maintenance.

Pokud bychom kalkulovali s cenou velmi pod úrovní nákladů programátorských prací, tj. 600,- / hod. Dostanu se i s Maintenance měsíčně na 9000,- což představuje 324 000,- na 36 měsíců. Zbývá tak pouhých 128 000,- na vytvoření systému včetně programování, grafiky apod. Což hrubým odhadem nestačí ani při kalkulaci těch 600,- /hod.

Prosím o zvážení, zda-li je opravdu maximální hodnota zakázky adekvátní, případně o úpravy množství servisních služeb.

Dotaz č. 2:

V příloze č.1, bod č.3 je uvedeno následující:

Design stránek provede na základě této technické specifikace dodavatel (pro získání základní představy o designu stránek viz Přílohu č. 1.1 zadávací dokumentace – Schématická funkční vizualizace).

Grafický design je pevně daný (viz Příloha č. 1.1), nebo jej může dodavatel, přizpůsobit či jinak upravit, při zachování funkčnosti a využití dané grafiky a logotypu?

Dotaz č. 3:

Rád bych se zeptal k webovým stránkám IKAP, zda je přípustné řešení i provoz na databázovém serveru MySQL.

V technické specifikaci je uveden webový server Apache + PHP a k němu MSSQL, což není příliš vhodná kombinace k linuxovému serveru.

Bylo by možné rozšířit technickou specifikaci o přípustnou variantu MySQL / MariaDB databáze, tzn. "full linux" řešení?

Specifikovaný server zvládne jak provoz webu, tak databáze a nebude nutné využívat další databázový server.

Odpovědi zadavatele:

ad Dotaz č. 1:

Kalkulace nabídkové ceny je věcí obchodní politiky každého z dodavatelů. Zadavatel při stanovení předpokládané hodnoty zakázky, jejíž výši zároveň stanovil jako maximálně přípustnou nabídkovou cenu, uvažoval s nižšími náklady na servisní služby, než uvádí dodavatel, a v této chvíli se nedomnívá, že by nebyly reálné. Proto žádosti dodavatele nevyhovuje a zadávací podmínky nemění.

ad Dotaz č. 2:

Jak je vyjádřeno v Příloze č. 1 zadávací dokumentace, kterou dodavatel cituje, vizualizace tvořící Přílohu č. 1.1 je uvedena pouze pro „základní představu“, tj. lepší pochopení závazných zadávacích podmínek stanovených v Příloze č. 1. Pro design webu lze vizualizaci jakkoliv upravit nebo přizpůsobit – vždy však tak, aby byly splněny závazné podmínky uvedené v Příloze č. 1.

ad Dotaz č. 3:

Jedná rozsahem o menší, jednodušší web, a proto zadavatel předpokládá využití stávající infrastruktury, která je postavená na platformě Windows.

Zadavatel v technické specifikaci operační systém webového serveru výslovně neuvedl, ale to by nemělo vývoj nebo nasazení webu nějak výrazně komplikovat.

Pro PHP na platformě Windows je pro komunikaci s MS SQL serverem k dispozici ověřený modul SQLSRV (jak standardní, tak i varianta PDO). Tuto konfiguraci běžně podporuje i většina nejčastěji používaných redakčních systémů nebo PHP frameworků.

Pro případné upřesnění cílového prostředí pro Webové stránky IKAP:

Webový server (Apache 2.4 + PHP 5.6, oboje 64bit) provozovaný na operačním systému Microsoft Windows 2016 standard.

Podle výkonnostních případně kapacitních požadavků webu lze parametry serveru dodatečně upravit (CPU, RAM, kapacita HDD). Parametry uvedené v technické specifikaci jsou výchozí pro weby obdobného rozsahu.

Pro ukládání dat se vytvoří nová databáze na stávající instanci MS SQL serveru, komunikace mezi servery probíhá v rámci LAN standardně protokolem TCP (zadavatel předpokládá využití PHP modulu SQLSRV).

Toto vysvětlení zadávací dokumentace se uveřejňuje na profilu zadavatele https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html a konkrétní internetové adrese veřejné zakázky https://ezak.kr-vysocina.cz/contract_display_5832.html.

V Jihlavě dne 4. 3. 2019

.....
RNDr. Kamil Ubr
vedoucí Odboru školství, mládeže a sportu

elektronicky podepsáno