

Veřejná zakázka	ÚP ČR Pardubice – Výběrové řízení na dodavatele stavby
Zadávací řízení	Otevřené
Limit veřejné zakázky	Nadlimitní
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	205 313 660 CZK
Předpokládané datum zahájení řízení	26.08.2013
Zadavatel	Česká republika - Úřad práce ČR
Adresa	Karlovo náměstí 1359/1, 12800 Praha 2, Česká republika
IČ	72496991
Zastoupený	Ing. Marie Bílková

## Doplňující informace k zakázce č. 13

### Dotaz 1

Bude-li hlavním inženýrem projektu architekt s právem používat označení **AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SE VŠEOBECNOU PŮSOBNOSTÍ**, bude tím splněna podmínka kvalifikační dokumentace, přestože ta je na „autorizaci pro obor pozemní stavby“?

### Odpověď 1

Ano, takovým způsobem bude požadavek zadavatele splněn, neboť podle zákona č. 360/1992 Sb. jde o „nadřazený“ stupeň autorizace, který umožňuje držiteli vykonávat rovněž činnosti pro obor autorizace „pozemní stavby“.

### Dotaz 2

Prováděcí dokumentace díla bývá obvykle zpracována po částech, minimálně v krocích: založení, nosné konstrukce, ostatní. Stavební povolení by bylo v této fázi vydané a se zahájením prací (zemní práce, piloty) není třeba čekat, až budou detailně naprojektované podlahové lišty nebo interiérová zábradlí. Žádáme tedy zadavatele, aby přehodnotil požadavek smlouvy (a DI 1 – dot.13) na předání dokumentace pro provedení stavby do 60 dnů od podání žádosti o stavební povolení jako celku a povolil postupné předávání prováděcí dokumentace v souběhu s vlastní stavbou. Smlouvou požadované je vzhledem ke zkušenostem obtížné dodržet a čekání na dokončení prováděcí PD by zbytečně vedlo k prokrastinaci stavby.

### Odpověď 2

Na tento dotaz již bylo opakovaně odpovězeno tak, že zadavatel bude schvalovat projektovou dokumentaci jako celek, neboť její součástí bude položkový rozpočet stavebních prací, který se stane součástí uzavřené smlouvy s vybraným uchazečem.

### Dotaz 3

U výpisu z obchodního rejstříku je dostatečný výtisk z internetu, na kterém je uvedeno, že byl elektronicky podepsán příslušným soudem?

Obdobně u výpisu z živnostenského rejstříku, je dostatečný výtisk z internetu, na kterém je uvedeno, že Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje

uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku?

Odpověď 3

Zadavatel by rád uvedl, že takový doklad bude považovat za dostatečný. Bohužel ZVZ výslovně upravuje, že se musí jednat o výpis z obchodního rejstříku, přičemž výpis pořízený prostřednictvím internetu je považován za informativní. To vyplývá i z odpovědi uveřejněné Ministerstvem pro místní rozvoj na [www.portal-vz.cz](http://www.portal-vz.cz) dne 30.5.2013: „je zásadně nepřipustné, aby dodavatel prokazoval splnění profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 ZVZ - například předložení výpisu z obchodního rejstříku - pomocí výpisu pořízeného prostřednictvím sítě internet, neboť takový výpis má pouze informativní charakter a není dokumentem, který by autoritativně potvrzoval skutečnosti v něm uvedené. To však od 1. 4. 2012 neplatí pro elektronicky podepsaný výpis z obchodního rejstříku ve formě datové zprávy – musí být však zachována elektronická forma, jelikož vytištěním výpis degraduje (nelze prokázat přítomnost elektronického podpisu) na dokument informativní povahy a nelze jej tedy ve smyslu § 54 písm. a) ZVZ předložit k prokázání kvalifikace. Vždy je tedy třeba předložit autoritativně potvrzený výpis nebo jeho fotokopii. Pokud se však takový výpis nevydává, lze povinnost stanovenou ustanovením § 54 ZVZ splnit i předložením jiného autoritativně potvrzeného dokladu.“

Dotaz 4

Prosíme Vás o upřesnění požadavku na velikost retenční nádrže. V objektu SO 21.4 je uveden požadavek na 80 m<sup>3</sup> (30 m<sup>3</sup> akumulace užitkové vody a 50 m<sup>3</sup> pro požární zásah) a v objektu SO 22 je požadavek pouze na 50 m<sup>3</sup>.

Odpověď 4

V rámci vodního hospodářství bude zřízena akumuláční / retenční nádrž o celkovém objemu 80 m<sup>3</sup> - 30 m<sup>3</sup> vody bude akumulováno pro užitkový vodovod, 50 m<sup>3</sup> je minimální stálý garantovaný objem vody pro požární zásah. V rámci SO 22.3 – „Požární voda“, je uváděna pouze kapacita minimálního stálého garantovaného objemu vody pro požární zásah, tedy kapacita příslušná problematice SO 22.3. Tedy, celková kapacita akumuláční / retenční nádrže bude **80 m<sup>3</sup>**.

Dotaz 5

Dále prosíme o upřesnění, jestli je předmětem realizace závlahový systém, o kterém se zmiňuje technický popis v objektu SO21.4.

Odpověď 5

V části technických specifikací „SO 21.4 - Vodní hospodářství (požární nádrž + akumulace vody) - Vodní hospodářství – užitková voda“ se uvádí: „- distribuce s mechanickým čištěním pro závlahový systém na plochách v okolí objektu a na ozeleněných terasách“, tedy bude osazeno zařízení pro distribuci vody s mechanickým čištěním, pro závlahový systém, který není součástí dodávky.

Dotaz 6

V technickém popisu nejsou v truhlářských konstrukcích uvedeny sanitární příčky. Předpokládá se, že tyto konstrukce budou předmětem dodávky interiéru?

#### Odpověď 6

Předpokládá se užití příček: sádrokartonová příčka tloušťky 100 mm, jednoduchá podkonstrukce z tenkostěnných ocelových pozinkovaných profilů (0,6 mm) tvar řezu, U, C dle ČSN EN 14195 pro sádrokartonové konstrukce. Opláštění sádrokartonovými deskami tl. 12,5 mm do vlhka upevněnými k profilům podkonstrukce pomocí šroubů TN 35. Do příčky se vloží izolace z minerální vlny tl. cca 60% šířky profilu tvaru C. Tmelení spar s výztužnou páskou, přetmelení šroubových hlav. Stupeň tmelení standardní, bez speciálních nároků na rovinnost povrchu. Tmelení dokončit systémovým pastózním finish tmelem odpovídající kvality. Přebroušení dle potřeby v jednotlivých krocích tmelení.

