**Složení realizačního týmu dodavatele**

Jako účastník zadávacího řízení s názvem „Stavební úpravy krytého bazénu v Karviné“ předkládám ke splnění technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. d) ZZVZ složení realizačního týmu dodavatele dle požadavků zadavatele.

Toto kritérium technické kvalifikace splňuji předložením strukturovaných profesních životopisů, dokladů o vzdělání a dokladů o odborné způsobilosti osob, které se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky, z nichž bude vyplývat, že osoby splňují níže uvedené požadavky zadavatele a že se budou podílet na realizaci veřejné zakázky, dle níže vymezené úrovně tohoto kvalifikačního předpokladu. Strukturovaný profesní životopis musí obsahovat u každé uváděné osoby:

* jméno a příjmení
* nejvyšší dosažené vzdělání
* kopie osvědčeni o autorizaci nebo níže požadovaný doklad(VŠ diplom dodavatel předkládá, pokud není z autorizačního dokladu dosažené vzděláni patrné a pokud pro konkrétní pozici VŠ vzděláni bylo požadováno nebo logicky vyplývá z požadavku na autorizaci v souladu s platnou legislativou. Vysokoškolské diplomy lze předkládat v latinském jazyce
* dosavadní praxe v oboru předmětu veřejné zakázky
* z předloženého(ných) životopisu(ů) patrné, že dotčená osoba působila u zakázky na požadované pozici/cích, ze kterých vyplývá splnění níže požadované kvalifikace
* informace o poměru k dodavateli
* podíl na realizaci této veřejné zakázky
* vlastnoruční podpis profesního životopisu

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek zadavatele:** | **Jméno a příjmení osoby, kterou dodavatel splňuje požadavek zadavatele:** |
| **1 osoba: vedoucí realizačního týmu (pozice stavbyvedoucího HSV):**   * VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém * Autorizace v oboru pozemní stavby ve smyslu autorizačního zákona (min. autorizovaný technik ve smyslu § 5 odst. 2 autorizačního zákona pro obor Pozemní stavby podle § 5 odst. 3 písm. a), * Min. 5 let praxe na pozici stavbyvedoucího * Účast na pozici stavbyvedoucího nejméně na 3 obdobných stavbách, jejichž součástí byla výstavba či rekonstrukce nerezových bazénů včetně technologie úpravy vody, přičemž alespoň jedna z těchto deklarovaných staveb je v min. celkové hodnotě zakázky 70 mil. Kč bez DPH |  |
| **1 osoba: člen realizačního týmu (pozice odpovědného technika pro část Technologická zařízení staveb:**   * VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém * Autorizace v oboru Technologická zařízení staveb a Technika prostředí staveb – specializace vzduchotechnika a vytápěníve smyslu autorizačního zákona (min. autorizovaný technik ve smyslu § 5 odst. 2 autorizačního zákona pro obor Technologická zařízení staveb podle § 5 odst. 3 písm. e) autorizačního zákona), * min. 5 let praxe na pozici odpovědného technika pro část Technologická zařízení staveb * Účast v obdobné funkci nejméně na 3 obdobných stavbách, jejichž součástí byla výstavba či rekonstrukce nerezových bazénů včetně technologie úpravy vody a skluzavky, přičemž alespoň jedna z těchto deklarovaných staveb je v min. celkové hodnotě zakázky 70 mil. Kč bez DPH |  |
| **1 osoba: člen realizačního týmu**   * VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém * Autorizace v oboru pozemní stavby ve smyslu autorizačního zákona (min. autorizovaný technik ve smyslu § 5 odst. 2 autorizačního zákona pro obor Pozemní stavby podle § 5 odst. 3 písm. a), * 10 let praxe ve stavebnictví * Účast v obdobné funkci nejméně na 1 stavbě, jejímž předmětem byla výstavba či rekonstrukce plaveckého stadionu, ve finančním rozsahu min. 100 mil. Kč bez DPH. |  |
| **4 osoby: člen realizačního týmu**   * SŠ, VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém * certifikát o vzdělání a odborné kvalifikaci výrobce pro nedestruktivní technologie dle ČSN ISO 9712:2013 pro rozsah certifikace zkoušení kapilární metodou „PT“ pro sektor „w“ a „kvalifikační stupeň 2“. |  |
|  |
|  |
|  |
| **4 osoby: člen realizačního týmu**   * SŠ, VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém * certifikát o vzdělání a odborné způsobilosti výrobce pro vizuální zkoušky v rozsahu dle ČSN EN ISO 17637 (Nedestruktivní zkoušení svarů – Vizuální kontrola dle ČSN EN 13018 (zásady pro přímou a nepřímou vizuální kontrolu stavu povrchu výrobku, provedení lícovacích ploch, geometrického tvaru výrobku). |  |
|  |
|  |
|  |
| **1 osoba: člen realizačního týmu**   * SŠ, VŠ vzdělání v oboru stavebním či technickém * osvědčení o výrobní kvalifikaci pro výrobu a montáž nerezových bazénů, tlakových zařízení a ocelových konstrukcí dle ČSN EN ISO 3834-2:2006, včetně přílohy k certifikátu (tzv. VELKÝ SVAŘOVACÍ PRŮKAZ VÝROBCE“). Z textu osvědčení včetně přílohy jsou patrné podrobnosti a podmínky certifikátu v rozsahu, který potvrzuje:   1. Druh výrobku – SKP  Výroba a montáž nerezových bazénů, tlakových zařízení a ocelových konstrukcí  2. Výrobkové normy:  ČSN EN 1090-1 +A1, ČSN EN 1090-2 +A1, ČSN EN 13451 část 1-11  3. Další normy pro proces svařování (podle ČSN EN ISO 3834-5):  ČSN EN ISO 9606-1, EN ISO 13916, EN ISO 14555, EN ISO 14731, EN 1418 (ISO 14732), EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,ČSN EN ISO 17637, EN ISO 17662, ČSN EN ISO 3452-1, EN ISO 23277  4. Skupina základních materiálů (podle CR ISO 15608):  8.1; 8,2; 10.1  5. Procesy svařování a příbuzné procesy:  135, 141, 111, 786  6. Odchylky:  7. Pověření pracovníci svářečského dozoru s uvedením jména a příjmení zaměstnance (min. pro pozici svářecího technologa)  8. a dále „Uvedení podmínek platnosti:….“ |  |
| **1 osoba: člen realizačního týmu – statik**   * VŠ nebo SŠ vzdělání technického směru * 5 let praxe na pozici statik * Autorizace v oboru statika a dynamika staveb |  |
| **1 osoba: člen realizačního týmu – technik elektroinstalace**   * VŠ nebo SŠ vzdělání technického směru * 5 let praxe v oboru elektrotechnická zařízení * Autorizace v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení * Zkušenosti s prováděním elektroinstalace u min. 3 staveb budov občanské vybavenosti ve fin. rozsahu min. 100 mil Kč bez DPH, přičemž min. jedna z nich byla určena pro sportovní účely |  |
| **1 osoba: člen realizačního týmu – geodet**   * VŠ vzdělání technického směru * 5 let praxe v oboru zeměměřických činností * Úřední oprávnění ověřovat výsledky zeměměřických činností v rozsahu § 13 písm. a) a c) zákona č. 200/194 Sb. * Zkušenosti s prováděním technických zařízení (vzduchotechnika, chlazení, vytápění apod) u min. 3 staveb budov občanské vybavenosti ve fin. rozsahu min. 100 mil Kč bez DPH, přičemž min. jedna z nich byla určena pro sportovní účely |  |
| **1 osoba: technik BOZP**   * Min. SŠ vzdělání ukončené maturitní zkouškou * osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č 309/2006 Sb, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 88/2016) * Účast v obdobné funkci nejméně na 2 stavbách, jejímž předmětem byla výstavba nebo rekonstrukce stavby pozemních staveb, konkrétně pak staveb občanské vybavenosti, ve finančním rozsahu min. **200 mil**. Kč bez DPH za každou, přičemž min. jedna z nich byla určena pro sportovní účely |  |