**Příloha č. 12 – Realizační tým**

|  |
| --- |
| Zadavatel:**Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví****Se sídlem: Praha 4, Roškotova 1225/1, PSČ: 140 00****IČO: 471 14 321**Veřejná zakázka:***„Výstavba, implementace a technická podpora Integrovaného Centrálního Informačního Systému (ICIS) OZP“*****zadávaná v otevřeném řízení souladu s ust. § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů** |

**Dodavatel:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodní firma** | WEBCOM, a.s. |
| **Sídlo** | U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10-Michle |
| **IČO** | 25820826 |
| **Jméno a příjmení osoby zastupující dodavatele, včetně uvedení titulu opravňujícího k zastupování dodavatele** | Ing. Martin Pondělíček*člen představenstva WEBCOM a. s.**Ing. Tomáš Petr**místopředseda představenstva WEBCOM a. s.* |

(dále jen „*dodavatel*“),

tímto za účelem prokázání splnění technického kvalifikačního předpokladu dle čl. 3.4. písm. b) zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem “*Výstavba, implementace a technická podpora Integrovaného Centrálního Informačního Systému (ICIS) OZP*”

předkládá následující jmenný **seznam techniků:**

**Jmenný seznam techniků**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Název pozice | Jméno a příjmení technika | Požadavky | Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání) |
| ICT Architekt | xxx | * + Má VŠ vzdělání.
 | * + Uchazeč prokazuje kopií VŠ diplomu
 |
| * + Má praxi v oblasti informačních a komunikačních technologií minimálně 5 let.
 | * + Délka praxe v oblasti informačních a komunikačních technologiích minimálně 10 let, z toho minimálně 5 let na pozici ICT architekt
 |
| * + Má zkušenosti s komponenty ICT dostupnými na trhu, zkušenost s vývojovými a integračními nástroji, zkušenost s koncepty zpracování dat a komunikace.
 | * + Uchazeč tímto čestně prohlašuje, že osoba na pozici ICT architekta má zkušenosti s komponenty ICT dostupnými na trhu, zkušenost s vývojovými a integračními nástroji, zkušenost s koncepty zpracování dat a komunikace.
 |
| * + Má zkušenost s projekčními metodikami (životní cyklus ICT, faktory vývoje ICT, vazby vývoje ICT na jiné činnosti podniku (BPR, tvorba strategií).
 | * + Uchazeč tímto čestně prohlašuje, že osoba na pozici ICT architekta má zkušenost s projekčními metodikami (životní cyklus ICT, faktory vývoje ICT, vazby vývoje ICT na jiné činnosti podniku (BPR, tvorba strategií).
 |
| * + Působil v pozici ICT architekta na minimálně 2 projektech, jejichž předmětem byla dodávka informačního systému.
 | * + Návrh a realizace nového informačního systému pro Českou průmyslovou zdravotní pojišťovnu na pozici ICT architekta
	+ Kompletní dodávka nového informačního systému pro PGRLF a.s. na pozici ICT architekta
 |
| Specialista na bezpečnost | xxx | * + Má VŠ vzdělání.
 | * + Uchazeč prokazuje kopií VŠ diplomu
 |
| * + Má praxi v oblasti informačních a komunikačních technologií minimálně 3 roky.
 | * + Délka praxe v oblasti informačních a komunikačních technologiích minimálně 5 let, z toho minimálně 3 roky na pozici Specialista na bezpečnost
 |
| * + Působil v pozici specialisty na bezpečnost, na minimálně 2 projektech, jejichž předmětem byla dodávka informačního systému.
 | * + Návrh a realizace nového informačního systému pro Státní pozemkový úřad na pozici Specialista na bezpečnost
	+ Kompletní dodávka nového informačního systému pro Penta Investments s.r.o. na pozici Specialista na bezpečnost
 |

V Praze dne 30. srpna 2016

|  |  |
| --- | --- |
|  | ……………………………………………………. Ing. Martin Pondělíček člen představenstva……………………………………………………. Ing. Tomáš Petr místopředseda představenstva |

|  |
| --- |
| Zadavatel:**Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví****Se sídlem: Praha 4, Roškotova 1225/1, PSČ: 140 00****IČO: 471 14 321**Veřejná zakázka:***„Výstavba, implementace a technická podpora Integrovaného Centrálního Informačního Systému (ICIS) OZP“*****zadávaná v otevřeném řízení souladu s ust. § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů** |

**Dodavatel:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodní firma** | STYRAX, a.s. |
| **Sídlo** | Praha 4, Zelený pruh 95/97, PSČ: 140 00 |
| **IČO** | 274 16 712 |
| **Jméno a příjmení osoby zastupující dodavatele, včetně uvedení titulu opravňujícího k zastupování dodavatele** | Ing. Petr Ulčpředseda představenstva STYRAX, a.s. |

(dále jen „*dodavatel*“),

tímto za účelem prokázání splnění technického kvalifikačního předpokladu dle čl. 3.4. písm. b) zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem “*Výstavba, implementace a technická podpora Integrovaného Centrálního Informačního Systému (ICIS) OZP*”

předkládá následující jmenný **seznam techniků:**

**Jmenný seznam techniků**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Název pozice | Jméno a příjmení technika | Požadavky | Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání) |
| Projektový Manažer | xxx | * + Má VŠ vzdělání.
 | * + Uchazeč prokazuje kopií VŠ diplomu
 |
| * + Má praxi v oblasti informačních a komunikačních technologií minimálně 7 let.
 | * + Délka praxe v oblasti informačních a komunikačních technologiích 21 let, z toho 13 let na pozici Projektového manažera
 |
| * + Je držitelem certifikátu v oblasti projektového řízení dle standardu IPMI (na úrovni B) nebo PMI (na úrovni PMP) nebo Prince2 (na úrovni Practitioner Examination) nebo jiného obdobného certifikátu v oblasti projektového řízení odpovídajícího výše uvedené úrovni.
 | * + Uchazeč prokazuje kopií požadovaného certifikátu v oblasti projektového řízení
 |
| * + Působil v pozici projektového manažera na minimálně 3 projektech, jejichž předmětem byla dodávka informačního systému.
 | * + IS - Personální informační systém Vězeňské služby ČR na pozici projektového manažera
	+ IS - Informační systém platebních karet Fio banky na pozici projektového manažera
	+ IS - Informační systém organizátora trhu s cennými papíry (RM-S) včetně migrace dat v roce 2008 – 2009 na pozici projektového manažera
	+ IS - Informační systém pro Zaměstnaneckou pojišťovnu Škoda pro pacienty - mobilní aplikace Karta mého srdce
 |
| Aplikační architekt | xxx | * + Má VŠ vzdělání.
 | * + Uchazeč prokazuje kopií VŠ diplomu
 |
| * + Má praxi v oblasti informačních a komunikačních technologií minimálně 5 let.
 | * + Délka praxe v oblasti informačních a komunikačních technologiích 25 let, z toho 11 let na pozici Aplikačního architekta
 |
| * + Má znalost analytických metod, vytváření a designu webových a databázových aplikací, znalost návrhu a implementace DB aplikací.
 | * + Uchazeč tímto čestně prohlašuje, že osoba na pozici Aplikačního architekta má znalost analytických metod, vytváření a designu webových a databázových aplikací, znalost návrhu a implementace DB aplikací.
 |
| * + Má znalost CASE nástrojů (modelování databázových schémat a procesů, UML), znalost postupů a metod integrace.
 | * + Uchazeč tímto čestně prohlašuje, že osoba na pozici Aplikačního architekta má znalost CASE nástrojů (modelování databázových schémat a procesů, UML), znalost postupů a metod integrace.
 |
| * + Působil v pozici aplikačního architekta na minimálně 2 projektech, jejichž předmětem byla dodávka informačního systému.
 | * + Realizace informačního systému portálové řešení „Doktor on-line“ na pozici aplikačního architekta
	+ Vývoj, implementace a provozní podpora informačního systému Agendový systém výdajové části ČPZP včetně modulu pro skenování dokumentů na pozici aplikačního architekta
	+ Návrh a realizace nového informačního systému na zpracování žádanek na lázeňskou péči pro Českou průmyslovou zdravotní pojišťovnu na pozici aplikačního architekta
	+ Kompletní dodávka rozsáhlého informačního systému „pro podporu řízení procesů“ pro zpracování žádanek, vyřizování reklamací a napojení na centrální registr pojištěnců pro Českou národní zdravotní pojišťovnu na pozici aplikačního architekta
 |
| Specialista na management služeb ICT | xxx | * + Má nejméně SŠ vzdělání ukončení maturitní zkouškou
 | * + Uchazeč prokazuje kopií vysokoškolského diplomu
 |
| * + Má praxi v oblasti informačních a komunikačních technologií minimálně 3 roky.
 | * + Délka praxe v oblasti informačních a komunikačních technologiích 24 let, z toho 10 let na pozici Specialisty na management služeb ICT
 |
| * + Působil v pozici specialisty na management služeb ICT na minimálně 1 projektu, jehož předmětem byla dodávka informačního systému.
 | * + Realizace dodávky Informačního systému portálové řešení „Doktor on-line“
	+ Nový obchodní systém Komoditní burzy Praha, nové komplexní řešení zaměřené na obchodování s dřevními komoditami, podrobné specifikace komodit, vyhlašování jednotlivých aukcí a jejich vyhodnocování, vytváření závěrkových listů, statistky (systém v rutinním provozu od roku 2007 do roku 2011) na pozici specialisty pro management služeb ICT
	+ Dodávka informačního systému (analýza, implementace, testování) ECP T2S pro Konečného uživatele Centrálny depozitár cenných papierov SR, a.s.
	+ Dodávka Hlavního informačního systému (Evidence cenných papírů) pro Národný centrálny depozitár cenných papierov, a.s
 |

V Praze dne 30. srpna 2016

|  |  |
| --- | --- |
|  | ……………………………………………………. Ing. Petr Ulč předseda představenstva |