**Dílčí smlouva číslo IS/20161208/OZP/Responzivní design – přepážka**

**ke Smlouvě o podpoře a rozvoji systému**

**CIS**

Smluvní strany

|  |  |
| --- | --- |
| **Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví** | |
| se sídlem: | Roškotova 1225/1, 140 21 Praha 4 |
| statutární zástupce: | Ing. Radovan Kouřil, generální ředitel |
| IČO: | 47114321 |
| DIČ: | CZ47114321 |
| zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. A 7232  zástupce pro věcná jednání: xxxx  tel.: xxxx  e-mail: [xxxx](mailto:petr.valchar@ozp.cz)  plátce DPH  dále jen jako „**Objednatel**“ | |
| a |  |

**KOMIX s.r.o.**

se sídlem Drtinova 467/2a, Smíchov, 150 00 Praha 5

statutární zástupce: Ing. Tomáš Rutrle, jednatel společnosti

IČO: 47117087

DIČ: CZ47117087

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spis. zn. C 12440

osoba oprávněná k jednání: xxxx

tel.: xxxx

fax.: xxxx

e-mail: xxxx

plátce DPH

dále jen jako „**Zhotovitel**“

v návaznosti na Smlouvu o podpoře a rozvoji systému CIS ze dne 11. 11. 2016, ev. č. Objednatele 2016/OZP/260/0 (dále jen „Smlouva“)

uzavírají tuto Dílčí smlouvuIS/20161208/OZP/Responzivní design – přepážka

(dále jen „Dílčí smlouva“):

1. **Předmět Dílčí smlouvy**
   1. Předmětem Dílčí smlouvy je povinnost Zhotovitele realizovat v souladu s čl. IV. Smlouvy (Rozvoj) následující plnění:

* rámci etapy 0

1. převod do REST API

* rámci etapy I

1. spolupráce s firmou STYRAX a.s. na přípravě funkčního prototypu a definici grafických prvků a pravidel,
2. realizace úprav „frontendové části“ dle funkčního prototypu a grafických pravidel, v souladu se specifikací responzivního designu pro obrazovky „přihlašovací stránku, úvodní dashboard, online pobočku a administraci - změna hesla, ztráta hesla, asistence“ (dále jen „Předmět plnění“) a tomu odpovídající povinnost Objednatele mu za to zaplatit cenu dle Dílčí smlouvy.
   1. Popis Předmětu plnění je uveden v příloze č. 1 k  Dílčí smlouvě.
   2. Zhotovitel provede předmět plnění etapy 0 dle zadání nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uzavření Dílčí smlouvy a provede předmět plnění etapy I dle zadání nejpozději do 240 kalendářních dnů ode dne uzavření Dílčí smlouvy.
3. **Cena a doba plnění**
   1. Cena za Předmět plnění etapy 0 a etapy I činí:

**1 496 000,- Kč**

(slovy: **jedenmiliončtyřistadevadesátšesttisíc korun českých**) **bez DPH**.

K této částce bude účtováno DPH ve výši dle platných právních předpisů.

Cena je kalkulována dle následujícího úplného rozpočtu a Zhotovitel vyúčtuje cenu dle odpracovaného počtu hodin:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Funkce** | **Cena za jednu hodinu služby bez DPH** | **Počet hodin** | **Cena bez DPH celkem** |
| 1 | Služby analytika v rámci Rozvoje | 1 500,- Kč | 160 | 240 000,- Kč |
| 2 | Služby programátora v rámci Rozvoje | 1 200,- Kč | 700 | 840 000,- Kč |
| 3 | Služby testera v rámci Rozvoje | 1 000,- Kč | 40 | 40 000,- Kč |
| 4 | Služby projektového manažera v rámci Rozvoje | 1 750,- Kč | 160 | 280 000,- Kč |
| 5 | Služby dokumentaristy v rámci Rozvoje | 1 000,- Kč | 40 | 40 000,- Kč |
| 6 | Služby specialisty v rámci Rozvoje | 1 500,- Kč | 16 | 24 000,- Kč |
| 7 | Služby architekta v rámci Rozvoje | 2 000,- Kč | 16 | 32 000,- Kč |
|  | **CELKEM** |  | 1132 | **1 496 000,- Kč** |

* 1. Smluvní strany se dohodly na oddělené akceptaci i fakturaci etapy 0 a etapy I.
  2. Smluvní strany se dohodly na následujícím platebním kalendáři, přičemž splatnost i zálohových faktur se řídí ustanoveními Smlouvy o fakturách.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Cena Kč bez DPH** |
| Předání díla etapa 0 do testovacího provozu (zálohová faktura) | **120 000,- Kč** |
| Předání díla etapa 0 do rutinního provozu - podepsán „Akceptační protokol k převzetí díla do rutinního provozu“ (zálohová faktura) | **240 000,- Kč** |
| Akceptace etapy 0 předložení „Dokumentu s výčtem provedených akcí a seznamem převedených funkcí do REST API“ | **40 000,- Kč** |
| Předání díla etapa I do testovacího provozu (zálohová faktura) | **328 800,- Kč** |
| Předání díla etapa I do rutinního provozu - podepsán „Akceptační protokol k převzetí díla do rutinního provozu“ (zálohová faktura) | **657 600,- Kč** |
| Akceptace etapy I po řádném běhu v rutinním provozu, který trval nejméně stejnou dobu jaká uplynula mezi předáním díla do testovacího provozu a předáním díla do rutinního provozu (faktura) | **109 600,- Kč** |
| **Celkem** | **1 496 000,- Kč** |

1. **Oprávněné osoby**
   1. Výhradně pro účely Dílčí smlouvy se strany dohodly na následujících oprávněných osobách:
2. Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany ve smluvních a obchodních záležitostech:

Za Objednatele: xxxx

Za Zhotovitele: xxxx

1. Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany ve věcném plnění:

Za Objednatele: xxxx

Za Zhotovitele: xxxx

1. **Závěrečná ustanovení**
   1. Podmínky výslovně neupravené touto Dílčí smlouvu se řídí Smlouvou.
   2. Tato Dílčí smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, které mají platnost originálu, z nichž každá strana obdrží jeden výtisk.
   3. Smluvní strany souhlasí, že Dílčí smlouva neobsahuje informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, a tedy může být uveřejněna v souladu s platnými právními předpisy.

Nedílnou součástí Dílčí smlouvy je její:

Příloha č. 1 Popis Předmětu plnění

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V ........................ dne: ..................... |  | V ........................ dne: ..................... |
| .......................................................... |  | .......................................................... |
| Ing. Radovan Kouřil  generální ředitel  **Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví** |  | Ing. Tomáš Rutrle  jednatel společnosti  **Komix s.r.o.** |
|  |  |  |

##### Příloha č. 1

**Popis Předmětu plnění**

**Specifikace zadání pro etapu 0**

**Technologie**

Etapa 0 je klíčová tím, že zahrnuje přípravu a zavedení zcela nových technologií, které modernizaci podpoří. Jádrem technologického posunu je použití nového aplikačního a provozního frameworku AngularJS na bázi javaskriptů a důsledné zavedení restových služeb ( REST API).

**Převod aplikací do technologie REST API**

V rámci etapy je třeba realizovat u všech stávajících funkcí přechod do nové architektury a technologii REST API. Toto zahrnuje:

* analýzu a návrh převodu původní aplikací VITAKARTY ONLINE,
* převod funkcionality Platební kategorie, Bankovní spojení, Informace o uživatelském profilu, Osobní údaje, Žádost o vystavení průkazu pojištěnce, Dlouhodobý pobyt v zahraničí, Zobrazení a editace adres a e-mailových adres, Změna hesla, Změna telefonního čísla pro zasílání SMS kódu, Změna uživatelského jména, Vygenerování kódu pro klientskou podporu, Seznam zástupů, výběr zástupu,
* konzultace související s vyjasňováním původní funkcionality aplikace,
* vytvoření a popis specifikace REST API rozhraní pro Widgety, přípravu a realizaci MOCK (virtuální db) rozhraní REST API pro navrženou funkcionalitu Dashboard (Widgety),
* implementaci rozhraní na Facebook API,
* konfiguraci SSO zabezpečení na aplikačním serveru,
* přípravu, instalaci a konfiguraci projektového vývojového a testovacího prostředí.

Výsledkem realizace etapy 0 bude předložení dokumentu “Dokument s výčtem provedených akcí a seznamem převedených funkcí do REST API“.

**Specifikace zadání etapa I**

Jedním z důsledků existence nových technologií je možnost realizace úprav VITAKARTY ONLINE do „responzivního designu“, který umožňuje přizpůsobení prohlížených webových stránek zařízení, na němž klient stránky prohlíží.

Po dohodě s dodavateli VITAKARTY ONLINE společnostmi Komix s.r.o. a STYRAX a.s. je do prvé etapy zařazena realizace úprav pro přihlašovací stránku, úvodní dashboard, online pobočku a administraci - změna hesla, ztráta hesla, asistence (realizuje KOMIX) a pro uhrazenou péči, hodnocení PZS a výběry dat pro úvodní dashboard (realizuje STYRAX). Úpravy jsou zvoleny tak, aby modernizace VITAKARTY ONLINE, přestože proběhne ve více etapách, poskytla již po realizaci nulté a prvé etapy klientům ucelenou funkčnost.

**Prototyp**

Etapa I zahrnuje vytvoření funkčního prototypu VITAKARTY, na kterém bude spolupracovat OZP, KOMIX s.r.o., STYRAX a.s. . Funkční prototyp vyspecifikuje navigaci ve VITAKARTĚ s ohledem na jednotlivé funkce tak, aby jejich dostupnost byla pro klienty co nejjednodušší, zohledňovala četnost jejich přístupů a důležitost informací, které OZP chce sdělit klientům či od klientů získat.  Klientům by  intuitivní ovládání společně s designem v moderním duchu mělo zlepšit „uživatelský zážitek“ a upoutat jejich pozornost. Dodáním funkčního prototypu společně s definicemi jednotlivých grafických komponentů (ikony, způsob ovládání, barvy, tlačítka) OZP získá představu o grafické podobě včetně orientace v aplikaci VITAKARTA ONLINE, dle které budou realizovány změny výše uvedených funkcí. Všechny úpravy musí být důsledně realizovány dle zásad „responzivního designu“.

Funkční prototyp musí být dodán formou „drátěného modelu“ jako webová aplikace, bez vazby na datovou základnu VITAKARTY ONLINE.

**Cíl**

Cílem etapy I je zahájení úplné rekonstrukce prezentační vrstvy a tím i významné posílení atraktivit nabízených internetových služeb a posílení pozice OZP jako první elektronické zdravotní pojišťovny.