**Příloha č. 1**

Krycí list nabídky pro VŘ:

**REFERENČNÍ ČÍSLO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ: 01 / 2019**

**PŘEDMĚT ZAKÁZKY: ”Dodávka 3D konstrukčního software”**

**NÁZEV PROJEKTU: ”Inovace požárních, bezpečnostních a speciálních průmyslových uzávěrů objektů”**

**A. ZADAVATEL**

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE: VIPAX, a.s.**

IČ: 262 45 841

DIČ: CZ26245841

Sídlo: Průmyslová 539, 763 17 Lukov

Osoba zastupující zadavatele: Petr Jadrníček

**B. ÚČASTNÍK**

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:**

Obchodní firma:

Sídlo/místo podnikání:

Korespondenční adresa:

IČ:

DIČ:

Tel./fax:

Email:

Kontaktní osoba:

**C. HODNOTA HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kritérium** | **Nabízená hodnota** |
| Nabídková cena (bez DPH) |  |

..............................................................

jméno a příjmení oprávněné osoby

..............................................................

podpis oprávněné osoby

**Příloha č.2**

**Prohlášení o vázanosti obsahem zadávací dokumentace**

Já, níže podepsaný (á).................................................. nar. .............

(tit., jméno, příjmení)

jakožto ........................................................................................

(osoba oprávněná jednat za účastníka)

účastníka - společnosti ......................................................................

(obchodní firma účastníka)

tímto čestně prohlašuji, že účastník respektuje veškeré požadavky zadavatele stanovené v zadávací dokumentaci, nečiní k nim žádné výhrady a považuje je za závazné.

V ........................, dne.................... .

....................................

podpis oprávněné osoby

**Příloha č. 3**

**ZÁVAZNÝ NÁVRH obchodní SmlouvY**

**Přiložen v samostatném souboru.**

**Příloha č. 4**

**Požadovaná specifikace SOFTWARE**

|  |  |
| --- | --- |
| **POŽADAVEK ZADAVATELE** | **SPLNĚNÍ POŽADAVKU UCHAZEČEM V NABÍDCE**  **Doplnit SPLŇUJE/NESPLŇUJE, případně komentář k technickému řešení nabídky** |
| **Základní technické zadání** | |
| 1. Plná kompatibilita s používaným CAD systémem SOLIDWORKS 2018. |  |
| 1. Plná kompatibilita s používanou 64 bit verzí operačního systému MS Windows 7 a Win 10. |  |
| 1. Víceuživatelské prostředí podporující práci více uživatelů s různými právy a zabezpečením. |  |
| 1. Modulární řešení s možností rozšířit možnosti nástroje o další funkce. |  |
| 1. Automatizace tvorby výrobní dokumentace:   *•       Řízení 3D Modelů*  •       Kóty  •       Přítomnost částí modelů  •       Vlastnosti souboru  •       Barva modelu  •       Materiál  •       Textury  •       Tolerance kót  •       Parametry plechových dílů  •       Parametry profilových konstrukcí  •       Nahrazení standardních částí jinými, bez nutnosti tvorby nových modelů  *•       Řízení 2D Dokumentace*  •       Nativní formát výkresů používaného  •       Samostatné výkresy pro každou část  •       Řízení hladin  •       Přítomnost pohledů  •       Změna měřítka  •       Změna polohy pohledů na výkresu  •       Obsah popisů  •       Nastavení tolerancí  •       Kontrola přerušených pohledů  •       Automatický export – DWG, DXF, PDF, Bitmapové obrázky  *•       Výrobní a obchodní podklady ve formátu MS Office pro MS Excel a  MS Word* |  |
| 1. Vytvořené modely musí splňovat tyto požadavky:   •       Plně parametrické  •       Neobsahují nadbytečné parametry komplikující práci a následné úpravy  •       Názvy souborů musí být plně řiditelné |  |
| 1. Definování projektu pro automatizaci nevyžaduje znalosti programování. |  |
| 1. Úprava existujících projektů nevyžaduje znalosti programování. |  |
| 1. Kompatibilita se systémem na správu dokumentace SOLIDWORKS PDM Professional.   •       Odevzdávání souborů do úschovny |  |
| 1. Každá vytvořená sada dat obsahuje zprávu s informacemi o průběhu generování dat pro potřeby kontroly. |  |
| 1. Možnost propojení na databáze SQL pro čtení i zápis. |  |
| 1. Možnost definice životního cyklu generovaného projektu s možností jeho úpravy podle potřeb uživatele. |  |
| 1. Možnost tvorby a úpravy vícestránkových formulářů obsahujících dynamicky proměnné prvky pro zadávání vstupních dat. |  |
| 1. Možnost používání interních tabulek a jejich prohledávání. |  |
| 1. Testovací režim pro analýzu nastavení pravidel a parametrů projektů. |  |
| 1. Možnost propojení projektů do společných projektů. |  |
| 1. Automatické odesílání emailů s možností připojit vygenerované dokumenty. |  |
| 1. Automatické vytváření specifikací na základě obsahu databáze SQL či textových souborů. |  |
| 1. Implementace SW na místě instalace, vč. parametrizace výrobků a napojení na ERP zadavatele. |  |

..............................................................

jméno a příjmení oprávněné osoby

..............................................................

podpis oprávněné osoby

**Příloha č.5**

**Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti účastníka**

Já, níže podepsaný (á).................................................. nar. .............

(tit., jméno, příjmení)

jakožto ........................................................................................

(osoba oprávněná jednat za účastníka)

účastníka - společnosti ......................................................................

(obchodní firma účastníka)

tímto čestně prohlašuji, že účastník splňuje základní kvalifikační způsobilost, tj. není dodavatelem (účastníkem), který

a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb. nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,

b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

e) je v likvidaci (§ 187 občanského zákoníku), proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku (§ 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů), vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu (například zákon č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů) nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V ........................, dne.....................

....................................

podpis oprávněné osoby