

**Licenční smlouva
o výkonu práv
k Informačnímu systému pro Slatinné lázně Třeboň**

**I.
Smluvní strany**

OBJEDNATEL: **Slatinné lázně Třeboň s.r.o.**

Sml. č. 10SM240055/2024
Sídlo: Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň
IČO: 25179896
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu:
Zastoupený: prof. JUDr. Vilémem Kahounem, Ph.D., jednatelem společnosti

Osoba oprávněná jednat: ve věcech smluvních: prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D., jednatel
ve věcech technických:

dále jen „Objednatel“

a

ZHOTOVITEL: **LAURYN s.r.o.**

Sídlo: Přeloučská 255, 530 06 Pardubice
IČO: 60113685
DIČ: CZ60113685
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu:
Zastoupený: Ing. Radkem Laurynem, jednatelem
Ing. Štěpánem Laurynem, jednatelem

Osoby oprávněné jednat: ve věcech smluvních: Ing. Radek Lauryn
ve věcech technických: Ing. Radek Lauryn

dále jen „Zhotovitel“.

Preambule

Tato smlouva je uzavírána v návaznosti na zadávací řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „Informační systém pro Slatinné lázně Třeboň – část zdravotní a ubytovací“ (dále též „Zadávací řízení“ a „Veřejná zakázka“), které bylo konáno v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“). Veškeré případné úpravy závazků z této smlouvy mohou být provedeny pouze pokud takovou změnu připouští ZZVZ a ostatní dotčené právní předpisy.

II. Definice pojmů

2.1 Pojmy dle této smlouvy

- 2.1.1 Pro účely této smlouvy a jejích příloh se při výkladu užitých pojmů vychází z významu, který těmto pojmům přiřazuje Smlouva o dílo (viz čl. 3.1.4 této smlouvy) a/nebo Smlouva o technické podpoře (viz čl. 3.1.5 této smlouvy).

III. Předmět a účel smlouvy

3.1 Závazek Zhotovitele k poskytnutí licencí a souvisejících práv

- 3.1.1 Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele k poskytnutí potřebných licencí k řádnému užívání IS Objednatelem v plném rozsahu dle této smlouvy a smluv, na které je tato smlouva navázána (dále též „licence“).
- 3.1.2 Předmětem této smlouvy je dále závazek Zhotovitele k poskytnutí ostatních služeb a činností, nezbytných k ochraně práv Objednatele ve vztahu k užívání IS, pokud již nejsou zahrnuty v závazcích dle čl. 3.1.1 této smlouvy (dále též „ostatní činnosti“, společně s čl. 3.1.1 této smlouvy dále též „Služby“).
- 3.1.3 Účelem této smlouvy je zajištění ochrany práv Objednatele z duševního vlastnictví, umožňující oprávněné užívání IS pro jím dotčené činnosti Objednatele jako lázeňského zařízení se všemi definovanými provozovými a jako poskytovatele zdravotních služeb v souladu s platnými a účinnými právními předpisy a smluvními závazky.
- 3.1.4 Součástí plnění Veřejné zakázky je samotné vytvoření a implementace IS. Práva a povinnosti smluvních stran k této části plnění Veřejné zakázky jsou definovány a řídí se Smlouvou o dílo na dodání a parametrizaci Informačního systému pro Slatinné lázně Třeboň (dále též „Smlouva o dílo“), která byla mezi smluvními stranami uzavřena současně s touto smlouvou.
- 3.1.5 Součástí plnění Veřejné zakázky jsou dále služby technické podpory. Práva a povinnosti smluvních stran k této části plnění Veřejné zakázky jsou definovány a řídí se Smlouvou o technické podpoře Informačního systému pro Slatinné lázně Třeboň (dále též „Smlouva o technické podpoře“), která byla mezi smluvními stranami uzavřena současně s touto smlouvou.

3.2 Podklady k poskytování Služeb

- 3.2.1 Požadavky na poskytování Služeb vyplývají zejm. z následujících příloh této smlouvy, které jsou její nedílnou součástí:
- a) Technická specifikace IS, tvořená následujícími částmi:
 - Počty licencí,
 - Nefunkční požadavky,
 - Funkční požadavky,
 - Integrovaná vazba,
 - b) Cenová nabídka.

- 3.2.2 Služby budou dále poskytovány v souladu s:
- a) podmínkami Zadávacího řízení,
 - b) nabídkou Zhotovitele, podanou v Zadávacím řízení,
 - c) požadavky a podmínkami, vztahujícími se k poskytování Služeb s ohledem na ostatní součásti Veřejné zakázky ve smyslu čl. 3.1.4 a 3.1.5 této smlouvy.
- 3.2.3 Služby budou poskytovány k IS, implementovanému ve smyslu Smlouvy o dílo, budou poskytovány v souladu s veškerou Dokumentací k IS ve smyslu čl. 4.6 Smlouvy o dílo, a veškerými dalšími podmínkami, které byly mezi smluvními stranami v rámci provádění díla sjednány či zavedeny, a pokyny Objednatele, vyplývajícími z části Veřejné zakázky, založené Smlouvou o dílo a Smlouvou o technické podpoře.
- 3.2.4 Není-li v rámci této smlouvy uvedeno jinak, a bude-li se týkat některá z činností v rámci plnění této Smlouvy oblastí, která je blíže upravena ve Smlouvě o dílo a / nebo ve Smlouvě o technické podpoře, použijí se přiměřeně pro řešení těchto oblastí příslušná ustanovení jmenovaných smluv.
- 3.2.5 Pro potřeby této smlouvy jsou souhrnně veškeré podklady dle čl. 3.2.1 – 3.2.4 této smlouvy nazývány „Podklady k poskytování Služeb“.

3.3 Závazek Objednatele

- 3.3.1 Předmětem této smlouvy je současně závazek Objednatele zaplatit za Služby dohodnutou cenu dle podmínek této smlouvy.

3.4 Zahájení a doba poskytování Služeb

- 3.4.1 Za zahájení poskytování Služeb dle této smlouvy bude považován okamžik převzetí komplexního díla Objednatelem ve smyslu Smlouvy o dílo po ukončení Ostrého provozu.
- 3.4.2 Všechny licence k IS a potřebná oprávnění dle této smlouvy budou poskytovány v časovém rozsahu dle čl. IV. této smlouvy.

IV. Rozsah jednotlivých Služeb

4.1 Oprávnění pro příslušný počet uživatelů

- 4.1.1 Počty jednotlivých uživatelů, pro které je definován základní rámec rozsahu Služeb, je stanoven v příloze Technická specifikace IS – Počty licencí. Zde uvedené druhy a počty licencí jsou předpokládány ve vztahu k příslušnému počtu pracovišť (souběžně pracujících uživatelů) nebo pojmenovaných uživatelů Objednatele.
- 4.1.2 Objednatel je oprávněn požadovat navýšení počtu licencí dle své aktuální potřeby.
- 4.1.3 Počtem licencí se pro účely této části smlouvy rozumí zabezpečení příslušných licenčních oprávnění pro pokrytí konkrétního počtu uživatelů dle přílohy Technická specifikace IS – Počty licencí. V tomto smyslu není rozhodné, zda je plnění pokryto jednotlivými licencemi nebo multilicencemi, případně zda Zhotovitel poskytuje licence ve vztahu k příslušnému počtu pracovišť (souběžně pracujících uživatelů) nebo ve vztahu k příslušnému počtu pojmenovaných uživatelů Objednatele.
- 4.1.4 V případě navýšení počtu licencí bude příslušným způsobem upravena cena tohoto plnění ve smyslu čl. 6.3 této smlouvy.

- 4.1.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vzniklé dílo podléhalo oprávněním ve smyslu § 58 odst. 1 a odst. 7 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), tedy dílo se považuje za zaměstnanecké dílo a Zhotovitel je povinen zajistit veškeré souhlasy s jeho užitím Objednatelem. Povinnost tohoto zajištění se výslovně týká též skutečnosti, že osobnostní práva autora nesmí nijak bránit nebo měnit rozsah poskytovaných oprávnění k užití díla nebo souvisejících oprávnění dle níže uvedeného rozsahu.

4.2 Rozsah licencí k již vyvinutým částem IS

- 4.2.1 Ve vztahu k částem IS, které Zhotovitel dodává jako již vyvinuté řešení, u něhož dochází pouze ke customizaci a integraci do systému Objednatele, aniž se současně jedná o částí díla dle čl. 4.3 a 4.4 této smlouvy, poskytuje Zhotovitel Objednateli nevýhradní, časově a teritoriálně neomezenou licenci s právem dílo užívat v plném rozsahu své činnosti ve smyslu a v souladu s účelem této smlouvy. Objednatel není oprávněn provádět změny a zásahy do díla a není oprávněn požadovat po Zhotoviteli dodání zdrojových kódů k této části díla, dílo dále rozmnožovat a užívat jiným způsobem, než odpovídá účelu této smlouvy.
- 4.2.2 Cena za poskytnutí uvedených licencí je součástí celkové ceny licencí dle přílohy Cenová nabídka.

4.3 Rozsah licencí k SW třetích stran

- 4.3.1 Je-li součástí díla SW, poskytovaný třetí stranou, tj. stranou odlišnou od Zhotovitele, je Zhotovitel povinen zajistit, aby Objednatel nabyt alespoň nevýhradní, časově a teritoriálně neomezenou licenci a případná další potřebná oprávnění k nerušenému a plnému výkonu práv duševního vlastnictví, která se týkají takového autorského díla, a která jsou nezbytná k užívání IS Objednatelem a k jeho provozování a zachování funkčnosti IS v prostředí Objednatele.
- 4.3.2 Objednatel je dále oprávněn takový SW třetích stran užívat v souladu s licenčními podmínkami třetích stran.
- 4.3.3 Zachování potřebných licencí k SW třetích stran pro Objednatele, jejich aktualizace a zabezpečení následného nerušeného užívání těchto licencí Objednatelem je povinností a odpovědností Zhotovitele.
- 4.3.4 Cena za poskytnutí uvedených licencí je součástí celkové ceny licencí dle přílohy Cenová nabídka.
- 4.3.5 Objednatel si vyhrazuje právo neodebrat licence k SW třetích stran od Zhotovitele a namísto toho zajistit pro provoz IS shodné licence od téhož výrobce (poskytovatele) vlastním způsobem. Dílo a jeho technické řešení musí být provedeno tak, aby případné pořízení licencí k SW třetích stran Objednatelem vlastním způsobem jakkoli neovlivnilo vlastnosti výsledného řešení díla ani úroveň oprávnění, která je spolu s dílem poskytována.

4.4 Rozsah licencí k částem IS, vyvíjeným ve spolupráci s Objednatelem

- 4.4.1 Ve vztahu k částem IS, které Zhotovitel vyvine ve spolupráci s Objednatelem, tedy k částem, vytvořeným originálně pro Objednatele na základě jeho potřeb a s využitím jeho know-how, poskytuje Zhotovitel Objednateli licencí v rozsahu dle čl. 4.2.1 této smlouvy.
- 4.4.2 Cena za poskytnutí uvedených licencí je součástí celkové ceny licencí dle přílohy Cenová nabídka.

4.5 Aktualizace a nové licence

- 4.5.1 S ohledem na předpokládanou aktualizaci IS a všech jeho součástí se Zhotovitel zavazuje udržovat licence aktuální a poskytovat Služby na úrovni, v rozsahu a za podmínek, stanovených touto smlouvou a vyplývajících z jejího účelu.
- 4.5.2 Zhotovitel je povinen zajistit potřebné aktualizace licencí vždy v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo k ohrožení provozu IS nebo jeho užívání oprávněnými uživateli.
- 4.5.3 Zhotovitel je povinen udržovat aktuální licence též ve vztahu k SW třetích stran.
- 4.5.4 V případě potřeby rozšíření počtu licencí ve smyslu čl. 4.1 této smlouvy tak učiní Zhotovitel bez zbytečného odkladu. Nebude-li stanoveno dohodou smluvních stran jinak, je Zhotovitel povinen příslušný počet licencí navýšit do 3 pracovních dnů od doručení písemného pokynu Objednatele.
- 4.5.5 V případě vzniku nových částí IS, na které se vztahují ustanovení čl. 4.2, 4.3 a 4.4 této smlouvy, je Zhotovitel povinen k takovým částem poskytnout příslušné licence, a to nejpozději okamžikem předání této části díla Objednateli, nebude-li dohodou smluvních stran stanoveno jinak. Osud těchto licencí je následně shodný s osudem licencí dle čl. 4.2, 4.3 a 4.4 této smlouvy.
- 4.5.6 Cena za aktualizace licencí a nové licence ve smyslu čl. 4.5.5 této smlouvy je již součástí ceny licencí dle čl. 6.2 této smlouvy.
- 4.5.7 Služby v podobě aktualizace licencí a poskytování nových licencí ve smyslu čl. 4.5.5 této smlouvy se sjednávají na dobu trvání Smlouvy o technické podpoře, vč. výhrady ve smyslu čl. 3.7 Smlouvy o technické podpoře.

4.6 Prodloužení doby poskytování technické podpory

- 4.6.1 U plnění dle této smlouvy, u kterých je založen parametr časového neomezení (nákup původních licencí dle čl. 4.2 a 4.3 této smlouvy, aktualizované licence v průběhu doby trvání Smlouvy o technické podpoře, licence k částem IS, vyvíjeným ve spolupráci s Objednatelem dle čl. 4.4 této smlouvy), nedochází prodloužením doby trvání Smlouvy o technické podpoře ke změnám. Zhotovitel není oprávněn k uvedeným plněním žádat jakákoli navýšení původní již uhrazené ceny licencí a není oprávněn poskytování těchto Služeb odmítnout.
- 4.6.2 U služeb v podobě aktualizace licencí a poskytování nových licencí ve smyslu čl. 4.5.5 této smlouvy se v případě prodloužení doby poskytování technické podpory sjednává, že tyto služby budou dále poskytovány v původním rozsahu na další období, časově shodné s prodlouženou dobou trvání Smlouvy o technické podpoře.
- 4.6.3 Zhotovitel není oprávněn služby dle čl. 4.6.2 v prodloužené době neposkytovat.
- 4.6.4 Zhotovitel má nárok na úhradu ceny služeb dle čl. 4.6.2 za dobu rozšířeného období. Tato cena bude kalkulována dle čl. 6.4 této smlouvy.

V.

Společné podmínky pro poskytování Služeb

5.1 Odpovědnost Zhotovitele

- 5.1.1 Zhotovitel poskytuje Služby ve vztahu k celému IS a všem jeho součástem tak, aby zajistil jeho nerušené a efektivní užívání Objednatelem.

- 5.1.2 Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za narušení řádného užívání IS z důvodu absence licenční nebo jiné ochrany Objednatele, založených touto smlouvou, z důvodu porušení povinností Zhotovitele.
- 5.1.3 Zhotovitel přebírá odpovědnost za plnění této smlouvy a za své povinnosti v ní uvedené, a to v zásadě bez ohledu na to, zda příslušná plnění a ochranu Objednatele poskytuje sám nebo prostřednictvím jiných osob.
- 5.1.4 V případě, že z důvodů porušení povinností Zhotovitele dle této smlouvy vznikne Objednateli újma, zejm. v podobě nemožnosti užívání IS, finančních či jiných sankcí ze strany oprávněných osob vůči Objednateli z důvodu nedostatku licenčních oprávnění k jednotlivým částem IS, či jiných nároků třetích osob, je Zhotovitel povinen k plné náhradě takto vzniklé újmy (maximálně však do výše 50.000.000,- Kč), a to vč. příslušných souvisejících, účelně vynaložených nákladů Objednatele (vč. nákladů právního zastoupení v případě hrozícího nebo existujícího sporu).

5.2 Informační povinnost Zhotovitele

- 5.2.1 Objednatel je kdykoli oprávněn požadovat po Zhotoviteli předložení aktuálního rozsahu licencí a oprávnění, jejich přesnou identifikaci a zařazení ve smyslu jednotlivých druhů dle čl. IV. této smlouvy, a Zhotovitel je povinen mu bezodkladně vyhovět.
- 5.2.2 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele vždy s dostatečným předstihem o potřebě aktualizace původních licencí či oprávnění, pořízení nových licencí, vč. licencí k SW třetích stran, a dále je povinen Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mají relevantní vliv na případné postupy Objednatele, počet, druh a způsob využití licencí nebo na práva a povinnosti smluvních stran dle této smlouvy.

VI. Cena licencí

6.1 Cena závazná

- 6.1.1 Cena licencí je cenou za poskytnutí licencí a souvisejících oprávnění v rozsahu této smlouvy a cena za zajištění všech ostatních Služeb dle této smlouvy po celou dobu sjednání jejich platnosti a účinků (dále též „cena licencí“), není-li touto smlouvou výslovně stanoveno jinak. Cena licencí je stanovena přílohou Cenová nabídka.
- 6.1.2 Cena licencí je smluvními stranami stanovena jako cena nejvýše přípustná za poskytování Služeb dle podmínek této smlouvy. Její modelace není přípustná, pokud tato smlouva nebo ZZVZ nestanoví jinak.
- 6.1.3 K ceně licencí bude připočteno odpovídající DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

6.2 Cena celková a jednorázová

- 6.2.1 Cena licencí zahrnuje ocenění všech činností a nákladů Zhotovitele, potřebných k provádění Služeb Zhotovitelem v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami.
- 6.2.2 Cena licencí zahrnuje všechny potřebné licence a oprávnění k užívání IS v rozsahu této smlouvy, a to výslovně vč. licencí k SW třetích stran.
- 6.2.3 Cena licencí je stanovena jako jednorázová, přičemž zaplacením získává Objednatel plné právo dispozice s licencí ve smyslu této smlouvy, a to na časově neomezenou dobu.

- 6.2.4 Cena licencí v sobě dále obsahuje cenu za veškeré aktualizace licencí a nové licence ve smyslu čl. 4.5 této smlouvy, a to na dobu dle čl. 4.6.1 této smlouvy. V případě rozšíření této doby bude cena upravena ve smyslu čl. 6.4 této smlouvy.

6.3 Poměrná cena v případě navýšení počtu licencí

- 6.3.1 V případě navýšení počtu licencí (ve smyslu Počtu licencí dle Technické specifikace IS se jedná buď o navýšení počtu pracovišť nebo počtu pojmenovaných uživatelů, a to v závislosti na způsobu, který pro takovou kalkulaci zvolil Zhotovitel v Cenové nabídce v Zadávacím řízení) čl. 4.1.4 této smlouvy bude cena upravena poměrně. Pro model výpočtu bude použita celková cena upravované položky vydělená počtem tam uvedených pracovišť / pojmenovaných uživatelů, podle toho, jaký model Zhotovitel zvolil v nabídce.
- 6.3.2 V případě navýšení počtu licencí je tak Zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení ceny takového rozšíření s uplatněním inflační doložky dle čl. 6.5 této smlouvy.

6.4 Cena za aktualizace licencí a nové licence v případě prodloužení doby technické podpory

- 6.4.1 Cena za aktualizace licencí a poskytování nových licencí ve smyslu čl. 4.5.5 této smlouvy v rozšířeném období ve smyslu čl. 4.6.2 – 4.6.4 této smlouvy bude stanovena v návaznosti na kalkulaci Zhotovitele v příloze Cenová nabídka (viz parametr „z toho cena aktualizace a nových licencí“). Pro výpočet bude tato cena vydělena počtem 8 let a vynásobena počtem let rozšíření služby.
- 6.4.2 K uvedené ceně se uplatní inflační doložka ve smyslu čl. 6.5 této smlouvy.

6.5 Inflační doložka

- 6.5.1 Vzhledem k charakteru ceny celkové a jednorázové není inflační doložka sjednána ve vztahu k plněním, podléhajícím této ceně ve smyslu čl. 6.2 této smlouvy.
- 6.5.2 Inflační doložka se sjednává k ceně za rozšíření počtu licencí ve smyslu čl. 6.3.2 této smlouvy a dále k ceně za aktualizace a poskytování nových licencí ve smyslu čl. 6.4.1 této smlouvy.
- 6.5.3 Pro inflační doložku se použijí pravidla dle čl. 7.7.2 – 7.7.10 Smlouvy o technické podpoře.

VII. Platební podmínky

7.1 Fakturace

- 7.1.1 Platba ceny licencí se uskuteční na základě fakturace Zhotovitele, a to buď samostatně nebo spolu s vystavením faktury Zhotovitele za předané dílo (IS).
- 7.1.2 Faktura Zhotovitele bude vystavena po poskytnutí licencí v návaznosti na podmínky této smlouvy.
- 7.1.3 Fakturace Zhotovitele může být provedena, pouze pokud ke dni vystavení faktury neexistují žádná uplatněná práva Objednatele z vad a nedodělků provedených Služeb nebo záruk za poskytnuté Služby, pokud Objednatel neurčí jinak. Tím nejsou jakkoli dotčena práva Objednatele z pozdějšího uplatnění práv z vad a nedodělků Služeb nebo ze záruk za poskytnuté Služby. Pro případ uplatnění uvedených práv Objednatele v době splatnosti již vystavené faktury se použije čl. 7.2.4 této smlouvy.

7.2 Náležitosti faktury a lhůty splatnosti

- 7.2.1 Faktura musí být vystavena v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 7.2.2 V případě, že faktura neobsahuje řádné náležitosti dle platných právních předpisů, není založena na splnění povinností ve vztahu k fakturaci dle této smlouvy nebo je jinak v rozporu s touto smlouvou a jejími přílohami, oznámí Objednatel bezodkladně tuto skutečnost Zhotoviteli. Lhůta splatnosti se tímto přerušuje a Objednatel se nedostává do prodlení s povinností uhradit chybně vystavenou fakturu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu opravenou s uvedením nové lhůty splatnosti v celé původní délce.
- 7.2.3 Splatnost faktur je stanovena na 30 dnů od vystavení faktury. Vystavená faktura musí být doručena Objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení. V případě pozdějšího doručení se o tuto dobu automaticky prodlužuje doba splatnosti faktury.
- 7.2.4 V případě uplatnění práva Objednatele z vad a nedodělků provedených Služeb nebo záruk za tyto Služby v době po vystavení faktury Zhotovitelem, přeruší se automaticky lhůta splatnosti faktury a Objednatel se nedostává do prodlení s povinností uhradit vystavenou fakturu. V případě oprávněného uplatnění práv Objednatele bude po odstranění vad a nedodělků Služeb stanovena nová lhůta splatnosti v celé původní délce. V případě neoprávněného uplatnění práv Objednatele bude po zjištění uvedeného stavu lhůta splatnosti obnovena ve zbývající délce. Tím nejsou jakkoli dotčena práva Objednatele z pozdějšího uplatnění práv z vad a nedodělků Služeb nebo ze záruk za Služby.

7.3 Bezhotovostní platby

- 7.3.1 Veškeré platby budou provedeny bezhotovostně na účty smluvních stran, definované v této smlouvě nebo sdělené v průběhu plnění této smlouvy druhé smluvní straně.

VII. Ostatní podmínky

8.1 Sociálně a environmentálně odpovědné zadávání a inovace

- 8.1.1 Zhotovitel se zavazuje poskytovat Služby v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy, za vynaložení veškeré profesionální péče a zároveň tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku Objednatele ani třetích osob.
- 8.1.2 Zhotovitel je povinen chránit Objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit.
- 8.1.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré platné právní předpisy a normy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti ekologie, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavateli, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění Veřejné zakázky.
- 8.1.5 Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

8.2 Obecná odpovědnost ze záruky

- 8.2.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost. Zhotovitel odpovídá za to, že Služby budou mít příslušné vlastnosti, parametry a kvalitu, která odpovídá podmínkám této smlouvy a jejich příloh.
- 8.2.2 Vadou plnění se rozumí odchylka od podmínek, vlastností či parametrů Služeb a jejich výsledků a výstupů nebo jejich částí, stanovených Podklady k provedení díla, obecně závaznými právními předpisy nebo technickými normami.
- 8.2.3 Zhotovitel odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které mají Služby a jejich výsledky či výstupy v době jejich předání Objednateli nebo které se vyskytnou v záruční době. V pochybnostech, zda se jedná o vadu nebo vlastnost plnění platí, že se jedná o vadu.
- 8.2.4 Záruku za jakost poskytuje Zhotovitel na neomezenou dobu od předání příslušné Služby.
- 8.2.5 V případě vady plnění má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli její úplné bezplatné odstranění.
- 8.2.6 Nárok na odstranění vady musí být uplatněn písemně a Objednatel jej může uplatnit kdykoli v záruční době, tedy smluvní strany si výslovně nesjednávají žádnou lhůtu pro uplatnění vad. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady do 30 dnů od jejich uplatnění. O vadě, době a způsobu jejího odstranění sepíše smluvní strany zápis stvrzený podpisem zástupců smluvních stran.
- 8.2.7 Zhotovitel je povinen v návaznosti na Objednatelem uplatněnou vadu bezodkladně zahájit práce na odstranění uplatněné vady.

IX. Ukončení smlouvy

9.1 Odstoupení od smlouvy

- 9.1.1 Smluvní strany mají právo odstoupit od smlouvy v případě, že kterákoli ze smluvních stran odstoupí od Smlouvy o dílo.
- 9.1.2 Odstoupením od smlouvy zaniká smlouva od počátku, s výjimkou odpovědnostních a sankčních ustanovení této smlouvy, a takových ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat v platnosti i po ukončení této smlouvy.
- 9.1.3 Odstoupení od smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně.

9.2 Dohoda o ukončení smlouvy

- 9.2.1 Tato smlouva může být ukončena rovněž písemnou dohodou stran.
- 9.2.2 Smluvní strany si v takovém případě vzájemně vypořádají závazky a pohledávky ze smlouvy, přičemž způsob takového vypořádání bude zaznamenán v dohodě.

X. Společná a závěrečná ustanovení

10.1 Platnost a účinnost smlouvy

- 10.1.1 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran.
- 10.1.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv ve smyslu § 6 zákona

č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Vložení do Registru smluv zajistí objednatel, zhotovitel poskytne k tomuto úkonu objednateli veškerou součinnost.

10.2 Závěrečná ustanovení

- 10.2.1 Smluvní vztahy výslovně neupravené v této smlouvě se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a předpisy prováděcími, a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a předpisy prováděcími.
- 10.2.2 Smluvní strany se zavazují vykládat své smluvní i zákonné závazky s ohledem na zásadní význam fungování IS pro činnost Objednatele a s přihlédnutím k nezbytnému zajištění fungování Objednatele v souladu s dotčenými právními předpisy a jeho závazky.
- 10.2.3 Smlouva se vyhotovuje ve 2 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 10.2.4 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, jsou veškeré změny a doplňky této smlouvy možné pouze formou písemných dodatků.
- 10.2.5 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy, a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, s obsahem této smlouvy bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy: Technická specifikace IS
 Cenová nabídka

V Třeboni dne 9. 1. 2024

V Pardubicích dne 19. 1. 2024

za objednatele
prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D.
jednatel společnosti

za zhotovitele
Ing. Radek Lauryn
jednatel společnosti

Slatiňanské lázně Třeboň s.r.o.
Lázeňská 1191, 539 01 Třeboň (1)
IČ: 25179896, DIČ: CZ25179896
tel.: 384 750 840

V Pardubicích dne 19. 1. 2024

za zhotovitele
Ing. Štěpán Lauryn
jednatel společnosti

 **LAURYN®**

LAURYN s.r.o.
Přeloučská 255, Pardubice 6, CZ-530 06
IČ: 60113685 DIČ: CZ60113685
OR u KS oddíl C, vložka 45128

Technická specifikace IS -Počty licencí

Pojmenování role, licence	Celkem pracovišť	Celkem pojmenovaných uživatelů
Lékař	18	22
Sestra	12	30
Rozpis procedur, prodej procedur	11	13
Fyzioterapeut	35	49
Fakturace ambulantní péče zdravotním pojišťovnám	2	3
Wellness pokladna, prodej zboží	6	25
Pracovník: balneoprovozu - webová aplikace pro mobilní telefon nebo tablet	120	150
Přijímací kancelář, Housekeeping	20	30
Recepce	7	12
Fakturace pobytů klientů zdravotních pojišťoven	2	3
	233	337

0400 Technická špecifikácia IS LAURRYN.xlsx -Technická požiadavky

Področie	Oblasť poskytnutia	Podmienky	Identifikačné parametre	Materiály	Podrobné technické požiadavky
NFP-001	Auditovateľnosť	Podpora komplexného logovania a historizácie všetkých operácií		M	<p>Logovanie prístupov užívateľmi i programmi. Tieto logovania je možné mať užívatelia a možno do nich zasahovať ani z úrovne aplikácie administrátora. U auditného logu je nevyhnutná prístupnosť k údajom, integrity a narušením. Systém musí umožňovať nastavenie úrovne detailu logovania. Tieto logovania je možné mať užívatelia a možno do nich zasahovať ani z úrovne aplikácie administrátora.</p> <p>Logovanie histórie operácií pro úroveň diagnostiku.</p> <p>V rámci implementácie analýzy budov definovaný jednotlivé oblasti a činnosti programu pro logovanie, včetně odlišy urovní logu a početnosti dát.</p> <p>Pro podstaty metody poskytl také, že funkce logování a provádění logů uživatelům s příslušným oprávněním sdělíme. Za splnění v rámci dodávky se považuje zobrazení logů systému pro danou oblast činnosti (např.: přihlášení; změny v karnetech klientů; na účtech klientů; předepisování a opery v předpisové procedur).</p>
NFP-002	Technológia, poskyťateľ	Bezpečnosť		M	<p>Přizvášení uživatelů pomocí 0050 v Microsoft Active Directory, nebo jiného sml, pomocí zabezpečení OAuth. Všechny uživatelé budou mít v LIS založen OAuth. Uživatelé s OAuth v MS Active Directory (tato jen AD) budou při přihlášení do LIS ověřováni prostřed. Uživatelské bez OAuth AD budou ověřováni v rámci LIS.</p>
NFP-003	Technológia, poskyťateľ	Bezpečnosť		M	<p>Zabezpečení dokumentace klientů bude technicky řešena dle jejich požadavků.</p>
NFP-004	Technológia, poskyťateľ	Bezpečnosť		M	<p>Přístupové operativní budou přizvázena uživatelé pomocí "kľúčů" (loginů, odk: vstoupit kľúč, klíč, vstoupit sešitru, sešitru a podobně...). Klíčové slovo: Šablony budou obsahovat jak přístup k částem programu, seznamu formulářů elektronické zdravotnické dokumentace, tak i k datům. (Časť o podjaty, zdravotnické ome, úroveň požítavky, procedury)</p>
NFP-005	Technológia, poskyťateľ	Bezpečnosť		M	<p>Data zdravotní dokumentace budou v detailní úrovni šifrovaná.</p>
NFP-006	Technológia, poskyťateľ	Bezpečnosť		M	<p>Aplikace bude spřísnit podmínky dokumentace v rámci Nástrojů GDPR a zákona 110/2019</p>
<p>počet kľúčů k nastavení SW vzhľadom k narušeniu POZDANOSTI ZKONKRETNIZOVANIE (PRAVIDELNÝ MNOŽSTVOVÝ Kľúč)</p> <p>Legenda a informácia k úrovni šifrovania v tomto bloku:</p> <p>Okrem toho je potrebné doplniť šifrovanie informácie k poskyťateľovi všetko dokumentačné podstaty informácie SW, a to doplniť všetko informácie na úrovni ome, úroveň požítavky.</p> <p>Doplniť šifrovanie všetkých informácií, ktoré a môžu byť použité na komunikáciu s programom, ako a údaje prístupné k informáciám je šifrovaný šifrovaním poskyťateľovi.</p> <p>Prístupové podmienky SW musí mať dost podrobnosti informácie (napr. všetky šifrované podstaty) v detailní úrovni poskyťateľovi poskyťateľovi.</p> <p>Okrem toho podmienky šifrovania budú vzhľadom k tomu, že SW šifrovanie všetky šifrované podstaty v detailní úrovni poskyťateľovi poskyťateľovi.</p> <p>Okrem toho všetky údaje šifrované šifrovaním budú vzhľadom k tomu, že SW šifrovanie všetky šifrované podstaty v detailní úrovni poskyťateľovi poskyťateľovi.</p> <p>Logovanie prístupov užívateľmi v IS LIS poskyťateľovi LAURRYN (toto LIS) je kľúčom tzv. Zmluvní, na zabezpečení dokumentácie nové tzv. Dokument. V Zmluvní je úroveň logovania šifrovaním všetkých údajov (prístupní užívatelia, údaje klientov, údaje kľúčové kľúčové, ome, nastavenie šifrovaní procedury apod. V Dokumentu je úroveň zmluvní jednotlivých podstaty zdravotní dokumentácie (prístupí a jina kľúčové, procedury, diagnosty, medicína, ...) atď na jednotlivé úrovni. Tak v prípade Zmluvní, tak i Dokumentu je logovanie možné mať užívatelia a dost z logu napriek užívatelia zdravotníka (napr. možnosť je modifikovať ani odstrániť).</p>					
<p>Přizvášení uživatelů pomocí OAuth v Microsoft Active Directory je založeno standardem LIS a je užívateli užívateli LIS smlouvaným vyvíjením.</p>					
<p>Zabezpečení dokumentace v LIS obsahuje všechny údaje pro nastavení a užívatelské procedury, aby poskyťateľovi poskyťateľovi poskyťateľovi.</p> <p>Šablony jsou v LIS řešeny pomocí tzv. Role - soubor oprávnění odpovídající určitému typu uživatele (receptní, sešitru, ...). Soubor oprávnění se vytváří</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bezpečnostního modulu přístupu na údaje (např.: jednotlivé šablony) a jejich složky (např.: modrá šablona karnetu). 2. přístupu k kartotekám programu. 3. přístupu na podstaty zdravotní dokumentace (průhledy, diagnosty, ... jednotlivé karnety - průhledy, ...) <p>Úroveň dat v detailní úrovni šifrování podstaty je šifrování (nastavitelné) poskyťateľovi MSSQL Serveru (šifrování je pak ome, úroveň požítavky LIS).</p> <p>V LIS je implementace šifrování v rámci Nástrojů GDPR a zákona 110/2019 realizována v plném rozsahu a je identifikací užívateli LIS smlouvaným vyvíjením.</p>					

0400 Technické specifikace IS LAURYN.xlsx -Nefunkční požadavky

NFP.007	Technologie, prostředí	Autonomní provoz v interní síti	Autonomní provoz systému v interní síti společnosti i v případě omezení nebo zcela nedostupnosti konektivity do internetu. Funkce z přílohu závislé na internetu nebudou při výpadku fungovat, ale základní funkčnost nebude omezena. Např. zajištění karty klienta se provede ručně, bez ověření v registru pojistných, na kartě bude příznak např. "pocení nezabírána v registru".	M	L-808 funguje i bez přístupu k internetu (jít automaticky monitoring logování chyby, pro který LAURYN používá řešení Šerity, tak funkčnost např. pro B2B komunikaci a portály zdravotních pojišťoven) funkční - komunikace přes internet samozřejmě nefunguje, ale L-808 běží v konkrétním síťovém. To je ověřeno jeho stávajícími záznamy, u kterých k výpadkům konektivity na Internet také nikdy došlo.
NFP.008	Technologie, prostředí	Bezobrazový provoz	Systém nesmí ke svému provozu vyžadovat pravidelný zásah administrátora (např. odhazování logů)	M	Pravidelně (např. každé 24 hodin) nerybídnou žádných administrátora. Na stránkách L-808 jsou řešení prostředí SQL serveru (napříkladování chyby - jedy) a automatickým spuštěním API-ůch pomocí tzv. LMS4AGAgenta.
NFP.009	Technologie, prostředí	Reporting	V rámci dotazů je požadována licenze na integrovaný editor sestav pro správce.	M	L-808 obsahuje funkčnost tzv. LReport - jiné uživatelské nastavení reportů.
NFP.010	Technologie, prostředí	Dodaná aplikace musí běžet na verzích podporovaných výrobcem.	Během tvrdé kontroly musí Dodavatel zajistit, aby aplikace byly kompatibilní s verzemi aktuálních komponent (operační systém, databáze, ...) včetně podporených výrobcem.	M	Toto LAURYN stávajícího zajištění - možná ověřit u jeho stávajícími záznamy.
NFP.011	Technologie, prostředí	Jazykové verze řešení	Jazykové verze řešení	M	Řešení v L-808 je v českém jazyce jiné dostupné. V případě, že by byl výjimečně objeven nějaký, který není do české lokalizace.
NFP.012	Technologie, prostředí	Kompatibilita VMware	Kompatibilita VMware	M	3 tato virtualizační platforma je L-808 kompatibilní, což je ověřeno jeho stávajícími záznamy.
NFP.013	Technologie, prostředí	On premises	On premises řešení LIS	M	On premises řešení je možná.
NFP.014	Technologie, prostředí	Podporované platformy licenových zařízení	Podporované platformy licenových zařízení	M	Provoz na uvedených technologiích je L-808 schopen, což je ověřeno jeho stávajícími záznamy.
NFP.015	Technologie, prostředí	Požadované 2 prostředí (osobě a testovací)	Požadované 2 prostředí (osobě a testovací)	M	Jedná se o stávající metody běhu IS L-808, které jsou stávajícími uživateli L-808 odlišně využívány.
NFP.016	Technologie, prostředí	Požadováno šifrované prostředí	Požadováno šifrované prostředí	M	Šifrovaná prostředí testovací prostředí nebo může být nasazené 3, prostředí (šifrování osobní a testovacího) určité specifické pro řešení.
NFP.017	Technologie, prostředí	Uprázdění formou balíčku bez potřeby podpory	Uprázdění formou balíčku bez potřeby podpory	M	Instalace nových verzí realizuje LAURYN v rámci serverního balíčku. Součástí instalačního balíčku je doinstalace instalačního balíčku (který je vždy účinný do nastavení doinstalace na server) a samozřejmě je, že před upgradem musí být instalace se nejprve upgraduje testovací instalace. Je k upgradu testovací instalace dočasně LAURYN přibírá změnu realizovaných ve verzi s aktualizovanou uživatelské manuály.
NFP.018	Technologie, prostředí	Uprázdění systému a zachování dat	Uprázdění systému a zachování dat	M	Př upgradu na vyšší verzi automaticky přenést stávající data včetně historie je L-808 schopný, což je ověřeno jeho stávajícími záznamy.
NFP.019	Technologie, prostředí	Vlastnictví dat	Vlastnictví dat	M	Je samozřejmé, že data obsazená v LIS včetně jsou ve vlastnictví zdravotních Zdravotní. Transférované dat nebo dočasných stávků při upgradu je automatickou součástí instalačního balíčku (viz také NFP.016). Instalace nových verzí realizuje LAURYN v rámci serverního balíčku.

0400 Technická specifikace IS LAURYNUS - Neúspěšný požadavek

NFP_020	Technologie, prostředí	Vzdělání řešitele sdělovacího prostředku na serveru	Aktualizace prostředí ve formě vzdělání řešitele a aktualizace celého řešení bez nutnosti instalace komponent na koncových stanicích a bez nutnosti testování na místě (On-site) v dotčeném prostředí. Rozdílů úpravy, nebo nasazení nových funkcí musí předcházet dohodě předpokládanému nasazení harmonogramu, včetně popisu nových funkcí, postupu a podrobné implementace, požadované součástí. Zadavatelé a příjemce připravovali Dodavatele. Zadavatelé poskytli materiálů modrou náhradu za řešení při úpravě LIS a komponent aplikací k řešení LIS. V případě dohodě webové aplikace se budou sdělovacího prostředku (OS server a WEB server). V případě dohodě řešení aplikace předpokládané provoz na systému umístění řešení, kde je aplikace udržována na síťovém disku a komponenty testování na jednotlivých RDP serverech.	M	- Aktualizace je nutná do certifikovaného prostředí na serveru. Při přechodu harmonogramu účinnosti do systému, je kontrolována aktualizace poskytlá verze. V případě, že je detekována na dané úrovni řešení, než je v kontrolování řešení, tak se provede aktualizace aplikace. - Harmonogram nové verze je dokumentován v detailním grafiku. Stanovená je možnost i testování úpravy na testovací DB. Před dokončením je zaslán přehled řešených změn + dokumentace potřebná instalovat a udržovat.
NFP_021	Technologie, prostředí	Zabezpečení komunikace	Všechny komunikace mezi SW klientem a serverem musí být šifrovány	M	Nepojení na SQL server z klienta lze řešit jako šifrování, a to systémem pro prostředí (pro prostředí L-313). Při a implementaci zajištění databáze není MSSQL Server v plném rozsahu.
NFP_022	Technologie, prostředí	Zajištění	Předpokládáno je zajištění databáze a ochrana formou fyzických záloh. Při a implementaci zajištění databáze informace k tomu je v rámci SLT poskytlá zajištění celých virtuálních serverů pomocí aplikace VMware Backup. Další prvky pro zálohy přivést k správě Zadavatel. Zajištění a udržování aplikace je možno provést určenými prostředky společnosti bez součinnosti Dodavatele	M	Zajištění a udržování aplikace může poskytlá řešitelé prostředky (funkční) SQL serveru, poskytlá na dohledání je tedy aktualizace.
NFP_023	Technologie, prostředí	Zadavatelé a řešitelé bez součinnosti Dodavatele	Zadavatelé musí vyřadit řešení Zadavatele na poskytlá řešení.	M	Součástí implementace je řešení konfigurace systému poskytlá se o řešení provozní prostředí - sazby, procedury záloh. Měly by součástí řešení administrace jednotlivých modulů.
NFP_024	Dokumentace, řešení	Poskytlá řešení	Dodavatelé musí vyřadit řešení Zadavatele na poskytlá řešení.	M	Zhotovitel v rámci řešení projektu dodal implementaci, projektovou, údržbovou a provozní dokumentaci, která řeší všechny aspekty řešení LIS pro konkrétní uživatele. Při výskle nové verze systému dodavatel zaslal přehled řešených změn a v případě rozdílných funkcí celou metodiku k jejich nasazení a použití.
NFP_026	Dokumentace, řešení	Zajištění implementací, projektová, údržbová a provozní dokumentace	Dodavatelé musí dodat implementaci, projektovou, údržbovou a provozní dokumentaci. Dokumentace musí být v českém jazyce, musí být kompletní a srozumitelná. Dokumentace zameraná veřejnou dokumentací vztahující se k LIS a jejím uživateli, zejména údržbová a administrativní podroby, metody, postupy, postupy komunikace a testování, údržbová příručka a manuály k LIS. Součástí předání dokumentace bude také přehledná aktualizovaný popis pracovních postupů odvíjející řešení pracovní procesy v aplikaci. Aktualizovaný verze řešení dokumentu dojde Zadavatelé nepozději při řešení nových testovacích verzí aplikace.	M	Součástí aktualizovaných verzí a aktualizací kritérií je součástí implementací analýzy.
NFP_027	Řešení a podpora systému	Aktivační sazby.	Dodavatelé musí dodat implementaci, projektovou, údržbovou a provozní dokumentaci. Dokumentace musí být v českém jazyce, musí být kompletní a srozumitelná. Dokumentace zameraná veřejnou dokumentací vztahující se k LIS a jejím uživateli, zejména údržbová a administrativní podroby, metody, postupy, postupy komunikace a testování, údržbová příručka a manuály k LIS. Součástí předání dokumentace bude také přehledná aktualizovaný popis pracovních postupů odvíjející řešení pracovní procesy v aplikaci. Aktualizovaný verze řešení dokumentu dojde Zadavatelé nepozději při řešení nových testovacích verzí aplikace.	M	Je součástí implementačního projektu. Jednotlivé funkce součástí a aktualizace implementační analýzy jsou součástí rozpracování harmonogramu implementace.
NFP_029	Řešení a podpora systému	Implementační analýza	Dodavatelé musí dodat implementaci, projektovou, údržbovou a provozní dokumentaci. Dokumentace musí být v českém jazyce, musí být kompletní a srozumitelná. Dokumentace zameraná veřejnou dokumentací vztahující se k LIS a jejím uživateli, zejména údržbová a administrativní podroby, metody, postupy, postupy komunikace a testování, údržbová příručka a manuály k LIS. Součástí předání dokumentace bude také přehledná aktualizovaný popis pracovních postupů odvíjející řešení pracovní procesy v aplikaci. Aktualizovaný verze řešení dokumentu dojde Zadavatelé nepozději při řešení nových testovacích verzí aplikace.	M	Provozní L-313 je poskytlá v českém jazyce.
NFP_030	Řešení a podpora systému	Jazyk podpory řešení	Dodavatelé musí dodat implementaci, projektovou, údržbovou a provozní dokumentaci. Dokumentace musí být v českém jazyce, musí být kompletní a srozumitelná. Dokumentace zameraná veřejnou dokumentací vztahující se k LIS a jejím uživateli, zejména údržbová a administrativní podroby, metody, postupy, postupy komunikace a testování, údržbová příručka a manuály k LIS. Součástí předání dokumentace bude také přehledná aktualizovaný popis pracovních postupů odvíjející řešení pracovní procesy v aplikaci. Aktualizovaný verze řešení dokumentu dojde Zadavatelé nepozději při řešení nových testovacích verzí aplikace.	M	Provozní L-313 je poskytlá v českém jazyce.
NFP_031	Řešení a podpora systému	Metody pro zajištění podpory	Dodavatelé musí dodat implementaci, projektovou, údržbovou a provozní dokumentaci. Dokumentace musí být v českém jazyce, musí být kompletní a srozumitelná. Dokumentace zameraná veřejnou dokumentací vztahující se k LIS a jejím uživateli, zejména údržbová a administrativní podroby, metody, postupy, postupy komunikace a testování, údržbová příručka a manuály k LIS. Součástí předání dokumentace bude také přehledná aktualizovaný popis pracovních postupů odvíjející řešení pracovní procesy v aplikaci. Aktualizovaný verze řešení dokumentu dojde Zadavatelé nepozději při řešení nových testovacích verzí aplikace.	M	Provozní L-313 je poskytlá v českém jazyce.

0400 Technická specifikace IS LAURYN.kisr -Nefunkční požadavky

NFP.032	Dodání a podpora systému	První migrace dat		M	Popis migrace dat bude obsahovat implementační analýzu. Před vlastním importem dat do nové databáze bude probíhat opatrné testování a akceptace ze strany zadavatele.
NFP.033	Dodání a podpora systému	Různé transportní prostředí		M	Dodavatel musí mít definované postupy pro přenos mezi testovacími a produkčními prostředími.
NFP.034	Dodání a podpora systému	SLA		M	Jsou požadována příjmi parametrů SLA dle Servisní smlouvy.
NFP.036	Dodání a podpora systému	Testování		M	Dodavatel dle jímto akvizice, po celou dobu trvání smlouvy; musí být k dispozici etablované pracovníky dohledavé. Stačítesti dodávky budou vždy i testovací období.
NFP.038	Dodání a podpora systému	Zajištění podpory		M	Dodavatel je povinen zajistit podporu provozu systému dle Servisní smlouvy v rozsahu dle pro podporu uživatelů s v rozsahu 24x7 pro podporu systému
NFP.037	Ostatní nefunkční požadavky	Školenost		M	Systém by měl být po technické stránce konopován. minimálně na dvojnásobný počet uživatelů než je aktuálně požadovaný počet licencí.
NFP.039	Ostatní nefunkční požadavky	Výkon		M	Průměrná doba odezvy systému bude do 3 sekund, ve 20 % funkciování může být průměrná doba maximálně do 7 sekund. V rámci implementační analýzy budou stanoveny výkonové kritéria pro běh a odezvy systému a chlozem na prostředí, kde budou implementovány a provozovány. Pro proběhnutí každo požadavku pro posání relativity posání přetavení záložních funkcí programu v pracovní době v ojetím provozu v referenčním množství zařízení (současné pracujících minimálně 25 uživatelů, z toho minimálně 10 klientských, minimálně 6 server, minimálně 3 časování procedur, minimálně 2 rozvojové nepř).
NFP.039	Ostatní nefunkční požadavky	Výkon		M	Maximální doba jednoho výpadku může být maximálně 24 hodin. Dostupnost aplikace musí být minimálně 99,9% po celou dobu trvání smlouvy.
NFP.040	Ostatní nefunkční požadavky	Monitoring		M	Aktivní monitoring aplikace dle zadaných metrik. Aktivní monitoring chyby aplikace. Proaktivní odstraňování chyby v aplikaci.

Poznámka:

- Společnost LAURYN s.r.o. se od roku vzniku 1991 specializuje na vývoj, implementaci a servis informačních systémů a SW pro krmě, rehabilitační ústavy, střední a vládní rehabilitační centra v ČR a SR.
- Aktuálně nabízený systém L-85 využívá více než 6 desítek uživatelů (zde je příklad referencí: <https://www.lauryn.cz/referenze/>).
- Díky takovému to počtu uživatelů disponuje nabízený systém L-85 všemi požadovanými funkcemi a vlastnostmi pro zpracování úhytových, zdravotní a rehabilitační agendy krmě.
- Tým LAURYN s.r.o. pravidelně realizuje implementační projekty - poskytuje kompletní odbornou podporu a servis. Díky tomu disponuje konceptem know-how pro zpracování ústavní a rehabilitační agendy.
- Při popisu specifických požadavků (detailů) vycházíme také z toho, že již byla realizována předcházející třetí konzultace v Ústředí Třebíč, kdy byl celý systém detailně prezentován.

0400 Technical specifications IS LAURINUS - Rushtel postskolny

			T	M														
P1202	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1203	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1204	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1205	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1206	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1207	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1208	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1209	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1210	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1211	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1212	General industry equipment	General industry equipment	T	M														
P1213	General industry equipment	General industry equipment	T	M														

0400 Tekhnicheskiye zadaniya na izobrazheniya - Razlichnyye podskazki

№ п/п	Наименование задания	Р	Н	О	С	Д	И	И	И	И	И
№ 240	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 241	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 242	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 243	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 244	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 245	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 246	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 247	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 248	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 249	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 250	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I
№ 251	Техническое задание на разработку программы для расчета площади поверхности тела человека	P	H	O	S	D	I	I	I	I	I

0800 Technical questions IS LAURENZA ALICE - Technical proficiency

Question ID	Question Type	Question Text	Answer	Correct Answer	Score	Marked	Feedback
79200	Technical question	Which of the following is a characteristic of a good leader?	They are always right.	They are always right.	0	0	Incorrect. A good leader is not always right. They are fair, honest, and listen to their team.
79201	Technical question	What is the primary purpose of a project charter?	To define the project's scope and objectives.	To define the project's scope and objectives.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project charter is to authorize the project and provide the project manager with the authority to use organizational resources.
79202	Technical question	Which of the following is a key component of a project plan?	Resource allocation.	Resource allocation.	0	0	Incorrect. A key component of a project plan is the project schedule, which includes the project start and end dates, and the dates for each task.
79203	Technical question	What is the primary purpose of a project budget?	To track the project's financial performance.	To track the project's financial performance.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project budget is to estimate the project's costs and to track the project's financial performance.
79204	Technical question	Which of the following is a key component of a project risk management plan?	Identifying potential risks.	Identifying potential risks.	0	0	Incorrect. A key component of a project risk management plan is the risk response strategy, which includes the actions that will be taken to avoid, transfer, or accept risks.
79205	Technical question	What is the primary purpose of a project communication plan?	To define the project's communication needs.	To define the project's communication needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project communication plan is to define the project's communication needs and to establish the communication channels and methods.
79206	Technical question	Which of the following is a key component of a project quality management plan?	Identifying quality requirements.	Identifying quality requirements.	0	0	Incorrect. A key component of a project quality management plan is the quality control process, which includes the actions that will be taken to monitor and control the project's quality.
79207	Technical question	What is the primary purpose of a project procurement plan?	To define the project's procurement needs.	To define the project's procurement needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project procurement plan is to define the project's procurement needs and to establish the procurement process and methods.
79208	Technical question	Which of the following is a key component of a project stakeholder management plan?	Identifying stakeholders.	Identifying stakeholders.	0	0	Incorrect. A key component of a project stakeholder management plan is the stakeholder engagement strategy, which includes the actions that will be taken to engage and manage the project's stakeholders.
79209	Technical question	What is the primary purpose of a project closure plan?	To define the project's closure needs.	To define the project's closure needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project closure plan is to define the project's closure needs and to establish the closure process and methods.
79210	Technical question	Which of the following is a key component of a project change management plan?	Identifying change requests.	Identifying change requests.	0	0	Incorrect. A key component of a project change management plan is the change control process, which includes the actions that will be taken to manage and control the project's changes.
79211	Technical question	What is the primary purpose of a project risk register?	To track the project's risks.	To track the project's risks.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project risk register is to identify, assess, and track the project's risks.
79212	Technical question	Which of the following is a key component of a project communication matrix?	Identifying communication needs.	Identifying communication needs.	0	0	Incorrect. A key component of a project communication matrix is the communication channels and methods, which are used to disseminate project information.
79213	Technical question	What is the primary purpose of a project quality control plan?	To track the project's quality.	To track the project's quality.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project quality control plan is to monitor and control the project's quality.
79214	Technical question	Which of the following is a key component of a project procurement matrix?	Identifying procurement needs.	Identifying procurement needs.	0	0	Incorrect. A key component of a project procurement matrix is the procurement process and methods, which are used to acquire the project's resources.
79215	Technical question	What is the primary purpose of a project stakeholder register?	To track the project's stakeholders.	To track the project's stakeholders.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project stakeholder register is to identify, assess, and track the project's stakeholders.
79216	Technical question	Which of the following is a key component of a project change control plan?	Identifying change requests.	Identifying change requests.	0	0	Incorrect. A key component of a project change control plan is the change control process, which includes the actions that will be taken to manage and control the project's changes.
79217	Technical question	What is the primary purpose of a project risk assessment?	To assess the project's risks.	To assess the project's risks.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project risk assessment is to identify, assess, and track the project's risks.
79218	Technical question	Which of the following is a key component of a project communication plan?	Identifying communication needs.	Identifying communication needs.	0	0	Incorrect. A key component of a project communication plan is the communication channels and methods, which are used to disseminate project information.
79219	Technical question	What is the primary purpose of a project quality management plan?	To define the project's quality management needs.	To define the project's quality management needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project quality management plan is to define the project's quality management needs and to establish the quality management process and methods.
79220	Technical question	Which of the following is a key component of a project procurement plan?	Identifying procurement needs.	Identifying procurement needs.	0	0	Incorrect. A key component of a project procurement plan is the procurement process and methods, which are used to acquire the project's resources.
79221	Technical question	What is the primary purpose of a project stakeholder management plan?	To define the project's stakeholder management needs.	To define the project's stakeholder management needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project stakeholder management plan is to define the project's stakeholder management needs and to establish the stakeholder management process and methods.
79222	Technical question	Which of the following is a key component of a project change management plan?	Identifying change requests.	Identifying change requests.	0	0	Incorrect. A key component of a project change management plan is the change control process, which includes the actions that will be taken to manage and control the project's changes.
79223	Technical question	What is the primary purpose of a project risk management plan?	To define the project's risk management needs.	To define the project's risk management needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project risk management plan is to define the project's risk management needs and to establish the risk management process and methods.
79224	Technical question	Which of the following is a key component of a project communication matrix?	Identifying communication needs.	Identifying communication needs.	0	0	Incorrect. A key component of a project communication matrix is the communication channels and methods, which are used to disseminate project information.
79225	Technical question	What is the primary purpose of a project quality control plan?	To track the project's quality.	To track the project's quality.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project quality control plan is to monitor and control the project's quality.
79226	Technical question	Which of the following is a key component of a project procurement matrix?	Identifying procurement needs.	Identifying procurement needs.	0	0	Incorrect. A key component of a project procurement matrix is the procurement process and methods, which are used to acquire the project's resources.
79227	Technical question	What is the primary purpose of a project stakeholder register?	To track the project's stakeholders.	To track the project's stakeholders.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project stakeholder register is to identify, assess, and track the project's stakeholders.
79228	Technical question	Which of the following is a key component of a project change control plan?	Identifying change requests.	Identifying change requests.	0	0	Incorrect. A key component of a project change control plan is the change control process, which includes the actions that will be taken to manage and control the project's changes.
79229	Technical question	What is the primary purpose of a project risk assessment?	To assess the project's risks.	To assess the project's risks.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project risk assessment is to identify, assess, and track the project's risks.
79230	Technical question	Which of the following is a key component of a project communication plan?	Identifying communication needs.	Identifying communication needs.	0	0	Incorrect. A key component of a project communication plan is the communication channels and methods, which are used to disseminate project information.
79231	Technical question	What is the primary purpose of a project quality management plan?	To define the project's quality management needs.	To define the project's quality management needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project quality management plan is to define the project's quality management needs and to establish the quality management process and methods.
79232	Technical question	Which of the following is a key component of a project procurement plan?	Identifying procurement needs.	Identifying procurement needs.	0	0	Incorrect. A key component of a project procurement plan is the procurement process and methods, which are used to acquire the project's resources.
79233	Technical question	What is the primary purpose of a project stakeholder management plan?	To define the project's stakeholder management needs.	To define the project's stakeholder management needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project stakeholder management plan is to define the project's stakeholder management needs and to establish the stakeholder management process and methods.
79234	Technical question	Which of the following is a key component of a project change management plan?	Identifying change requests.	Identifying change requests.	0	0	Incorrect. A key component of a project change management plan is the change control process, which includes the actions that will be taken to manage and control the project's changes.
79235	Technical question	What is the primary purpose of a project risk management plan?	To define the project's risk management needs.	To define the project's risk management needs.	0	0	Incorrect. The primary purpose of a project risk management plan is to define the project's risk management needs and to establish the risk management process and methods.

0400 Technické specificatione IS LAURIN.ods - Feniční požadavky

Průběh	Název požadavku	Podrobný popis požadavku	Typ požadavku	Stupeň důležitosti	Podmínky	Stav	Prozatímní odpověď
0400	0400.01	Všechny technické požadavky musí být vypracovány v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.01.01.	T	M			
0400	0400.02	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.02.01.	T	M			
0400	0400.03	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.03.01.	T	M			
0400	0400.04	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.04.01.	T	M			
0400	0400.05	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.05.01.	T	M			
0400	0400.06	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.06.01.	T	M			
0400	0400.07	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.07.01.	T	M			
0400	0400.08	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.08.01.	T	M			
0400	0400.09	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.09.01.	T	M			
0400	0400.10	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.10.01.	T	M			
0400	0400.11	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.11.01.	T	M			
0400	0400.12	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.12.01.	T	M			
0400	0400.13	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.13.01.	T	M			
0400	0400.14	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.14.01.	T	M			
0400	0400.15	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.15.01.	T	M			
0400	0400.16	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.16.01.	T	M			
0400	0400.17	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.17.01.	T	M			
0400	0400.18	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.18.01.	T	M			
0400	0400.19	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.19.01.	T	M			
0400	0400.20	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.20.01.	T	M			
0400	0400.21	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.21.01.	T	M			
0400	0400.22	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.22.01.	T	M			
0400	0400.23	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.23.01.	T	M			
0400	0400.24	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.24.01.	T	M			
0400	0400.25	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.25.01.	T	M			
0400	0400.26	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.26.01.	T	M			
0400	0400.27	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.27.01.	T	M			
0400	0400.28	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.28.01.	T	M			
0400	0400.29	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.29.01.	T	M			
0400	0400.30	Technická řešení musí být vypracována v souladu s požadavky uvedené v příloze 0400.30.01.	T	M			

0400 Technická specifikace IS LAURINKULOUS -FUNKČNÍ POKRYTOSTI

Pr. číslo	Typ pokrytosti	Group	Detailní popis	D	H	U	U	U
PA.126	Další pokrytost	Podle 126	Detailní popis					
PA.127	Další pokrytost	Podle 127	Detailní popis					
PA.128	Další pokrytost	Podle 128	Detailní popis					
PA.129	Další pokrytost	Podle 129	Detailní popis					
PA.130	Další pokrytost	Podle 130	Detailní popis					
PA.131	Další pokrytost	Podle 131	Detailní popis					
PA.132	Další pokrytost	Podle 132	Detailní popis					
PA.133	Další pokrytost	Podle 133	Detailní popis					
PA.134	Další pokrytost	Podle 134	Detailní popis					
PA.135	Další pokrytost	Podle 135	Detailní popis					
PA.136	Další pokrytost	Podle 136	Detailní popis					
PA.137	Další pokrytost	Podle 137	Detailní popis					
PA.138	Další pokrytost	Podle 138	Detailní popis					

Technická specifikace IS -Integrační vazby

Požadavek	Oblast požadavku	Požadavek	Blíže popis požadavku	Manadatory/Informativně
INF.001	Interface	Zdravotní pojišťovny	Předávání dávek, stahování číselníků	M
INF.002	Interface	ÚZIS, ISIN	Informace o pacientech, hlášení nemocných	M
INF.003	Interface	Laboratoře	Prostřednictvím formátu DASTA	M
INF.004	Interface	eRecept	Prostřednictvím webového API rozhraní SUKL	M
INF.005	Interface	ARES, ISIR	Informace o ekonomických subjektech	M
INF.006	Interface	Telefonní ústředna	Výrobce Siemens, IP telefonní operátorů, vytáčení z aplikace, telefonní hovory z pokojů hostů, hlášení úkolidu pokojů, hlášení konkrétního pokoje. Dokumentace bude předána dodávatelem.	M
INF.007	Interface	ČSSZ vč. automatického vyřizování zrámných polí u klienta	Popis API eNeschopenka v aktuální verzi je k dispozici na webu ČSSZ	M
INF.008	Interface	Datová schránka	Odesílání informací pomocí datové schránky (např. data k pobytu klienta zdravotní pojišťovně)	M
INF.009	Interface	SUKL	Informace o léčivech, eRecept	M
INF.010	Napojení na interní systémy	Objednávací portál/formulář pro klienty (např. objednávka procedur a služeb na konkrétní čas)	Systém musí mít obousměrné rozhraní pro integraci s webovým zadávatelem.	M
INF.011	Napojení na interní systém	Speciální zdravotnické přístroje	V době realizace neexistuje. Napojení bude realizováno na objednávku.	I
INF.012	Napojení na interní systémy	Mzdový a docházkový systém	Výměna informací zápisem do databázových tabulek v IS, nebo pomocí webových služeb. Pro personalistiku a mzdy (PAM) použijeme systém AlfaSoftware Avensis a docházkový systém IVAR Poděbrady – ShiftMaster. V rámci implementační analýzy bude řešen způsob výměny informací o zaměstnancích (import do IS) a vykonaných činnostech (export pro PAM nebo docházku). Využití dat vyplývá z bodu FP.059. Pro prokázání tohoto požadavku pro podání nabídky postačí existence napojení na docházkový, mzdový nebo ekonomický systém pomocí databázového připojení.	M
INF.013	Napojení na interní systémy	Integrace na rezervační systém	Systém musí obsahovat obousměrné rozhraní pro integraci se systémem zajišťující službu BookingEngine, ChannelManager pro OTA (Online Travel Agency). Pro sphiání požadavku pro podání nabídky je dostatečující existence ostrého provozu informačního systému společně se systémem zajišťujícím uvedené služby, (např. ProfitRoom, TheEdge)	M
INF.014	Napojení na interní systémy	OpenSpa-Stravovací provoz	Seznam klientů pomocí napojení na DB ORACLE a VIEW s daty	M

Technická specifikace IS -Integrační vazby

INF-016	Nepojení na interní systémy	Parkovací systém Green	<p>Pomocí API bude vyžádáno číslo z parkovacího systému, které bude zobrazeno na každé vydané účtence formou QR CODE nebo BARCODE.</p> <p>Parkovací systém Green Center má standardní API rozhraní. Podrobný popis bude předán Zhotoviteli po podpisu smlouvy. IS při tisku účtenky přes API požádá GREEN o nové číslo parkovací karty, kterou IS vytláče na účtenku jako číslo a čárový kód. Klientovi to umožní výjezd. Pro prokázání tohoto požadavku pro podání nabídky postačí existence napojení na webové komunikační služby třetí strany.</p>	M
INF-016	Nepojení na interní systémy	IVAR Poděbrady, přístupový systém wellnesscentra	<p>Pomocí existujícího a provozovaného API bude provedena registrace a odregistrace čipového náramku pro přístupový systém wellnesscentra. Dále bude předána informace o každé načasované proceduře, která je poskytována ve wellnesscentru. Identifikátory jsou ID_CIPU, IDPOBYTU, IDPROCEDURNY a ID_ZONV. Systém musí zasílat i informaci o zrušení procedury. Nutnost integrovat do SW klienta snímat RFID čipů dodavatele IVAR připojený přes USB.</p> <p>Jde o propojení informací mezi IS a wellness provozy a bahneo provozy. V provozech jsou vytvořeny zóny dělené turnikety.</p> <p>Přístup v určitý čas je umožněn na základě vydaného čipového náramku a existující procedury na tento čas (turniket se otevře nejdříve 15 minut před a nejpозději 15 minut). Čipové náramky vydává ubytovaným hostům recepce, kde je prováděn také zápis přístupu na pokoi. Neubytovaným hostů vydává čipy pracoviště „komerčního prodejce procedur“, které bude používat nový IS s integrovaným snímačem čipů napojeným pomocí USB.</p> <p>Pro komunikaci se serverem IVAR používá stávající LIS technologií webových služeb (XML). Podrobný popis bude předán Zhotoviteli po podpisu smlouvy.</p> <p>Princip webových služeb je obousměrný (požadavek/potvrzení požadavku) a výměna informací bude obousměrná.</p> <p>Pro prokázání tohoto požadavku pro podání nabídky postačí existence napojení nabízeného LIS na libovolný přístupový systém pomocí webových služeb.</p> <p>Komunikační rozhraní máne již zakoupena a je v ostrém provozu.</p> <p>Náklady na propojení na straně Zhotovitele jsou součástí ceny díla smlouvy o dílo.</p>	M
INF-017	Integrace a technické parametry	Servery	<p>Pro nový systém je připraven HW BLADE server LENOVO, virtualizace VM Ware - dodavatel upřesní požadavek na konfiguraci serveru (CPU/RAM/HDD/OS)</p>	I

Technická specifikace IS -integrační vazby

INF.018	Integrace a technické parametry	Stanice	Aktuální stav: Několik typů stanic s OS Windows 10 a11 s provozem informačního systému přes tenkého klienta na virtuálních serverech Windows 2016.	I
INF.019	Integrace a technické parametry	Stávající databáze	LIS OpenSpa na ORACLE a virtuálním serveru	I
INF.020	Integrace a technické parametry	Integrace na ekonomický systém	<p>Jedná se o propojení s databází ORACLE systém WAM/S3 firmy MIKROS Brno. Popis je přiložen v dokumentaci VZ.</p> <p>Podrobný popis bude předán Zhotoviteli po podpisu smlouvy.</p> <p>S dodavatelem ekonomického systému je sjednána servisní smlouva, která pokryje případné náklady na jeho straně.</p> <p>Cena propojení s nabízeným IS je součástí ceny díla dle smlouvy o dílo.</p> <p>Pro splnění požadavku pro podání nabídky je dostačující existence provozu systému zdravotní agendy s napojením na libovolný ekonomický systém (pomocí databázového připojení nebo webových služeb) umožňující podporu léčebných činností hrazených ze zdravotního pojištění (lékařská léčebně rehabilitační péče, ambulantní péče) i péče hrazené klientem a jejich kombinace, dle Zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách.</p> <p>Pokladniční doklady, úhrady faktury, faktury, zálohové faktury, depozita budou přenesena do ekonomického systému pomocí databázového propojení.</p> <p>V rámci dobavy musí být vyřešeny přenosy všech úhrad daňových dokladů (faktura zálohová faktura) vzniklých v novém IS. Platby (bankovním převodem i platby kartou) jsou párovány v ekonomickém systému, který píní tabulku PLATBY. Data z tabulky PLATBY přebírá původní LIS, stejně předpokládáme u nového IS.</p>	M

Cenová nabídka

Veřejná zakázka		Informační systém pro Siatinné lázně Třeboň – část zámravní a ubytovací	
Zadevatel		Siatinné lázně Třeboň s.r.o., IČ: 25379696	
Učastník		LAURYN s.r.o., IČ: 60113685	
Účastník vyplnil pouze položky označené žlutou barvou			
Cena poskytnutí za dílčí část díla dle smlouvy o dílo	Obecná definice rozsahu díla smlouvy o dílo	Cena položek v Kč bez DPH	
Implementační analýza	čl. 4.1	993 000,00	
Implementace částí IS, označených „I“ v Technické specifikaci IS	čl. 4.2	2 458 000,00	
Implementace částí IS, označených „P“ v Technické specifikaci IS	+	1 691 000,00	
Implementace částí IS, označených „O“ v Technické specifikaci IS	Příloha Technická specifikace IS	1 395 000,00	
Integrace, online napojení na stávající systémy Objednatel	čl. 4.2.4 písm. a), c) a d)	892 000,00	
Migrace dat	čl. 4.2.4 písm. b)	409 000,00	
Testovací provoz	čl. 4.3	1 925 000,00	
Pilotní provoz	čl. 4.4	522 000,00	
Ostrý provoz	čl. 4.5	953 000,00	
Vstupní školení	čl. 4.9	561 000,00	
Ostatní část díla	čl. 4.6, 4.7, 4.8 a 4.10		Cena je již součástí dílčích cen díla dle výše uvedeného
Celková cena paušální za dílo (v Kč bez DPH)	čl. 5.2	11 789 000,00	

Toto číslo se započítává do celkové nabídkové ceny pro potřeby hodnocení nabídek

Cena paušální měsíční za dílčí služby technické podpory	Obecná definice rozsahu díla smlouvy o technické podpore	Cena položek v Kč bez DPH / 1 měsíc
Řešení provozních požadavků a incidentů (SLA)	čl. 4.1	46 000,00
Údržba a aktualizace IS a Technická podpora	čl. 4.2	44 000,00
Aktualizace legislativy	čl. 4.3	131 000,00
Průběžné služby na vyžádání	čl. 4.5	
Monitoring	čl. 4.6	
Údržba a aktualizace dokumentace ke zdrojovým kódům	čl. 4.7	
Poskytování služeb projektového managementu	čl. 4.8	
Školení 1x ročně	čl. 4.9.4	
Ostatní služby	čl. 4.10	
Celková cena paušální za 1 měsíc poskytování služeb technické podpory (v Kč bez DPH)	čl. 7.5	221 000,00
Celková cena paušální za 96 měsíců poskytování služeb technické podpory (v Kč bez DPH)		21 216 000,00

Celková cena / 1 měsíc nesmí být vyšší než 221.000,- Kč bez DPH

Toto číslo se započítává do celkové nabídkové ceny pro potřeby hodnocení nabídek

Cena licencí vč. všech oprávnění dle čl. 6.2 licenční smlouvy vč. ceny licencí k SW stráně stran dle čl. 4.3 a 4.4 smlouvy vč. aktualizace licencí a nových licencí po dobu 8 let dle čl. 4.5 smlouvy	Celkem precoviš	Celkem pojmenovaných uživateřů	Cena licencí za celkový počet pracovišť (nebo) Cena licencí za celkový počet pojmenovaných uživateřů v Kč bez DPH	Z toho cena aktualizace a nových licencí po dobu 8 let dle čl. 4.5 smlouvy	Způsob kalkulace ceny licencí dle precoviš = PFIAC (nebo) dle pojmenovaných uživateřů = PU
Lékař	18	22	657 000,00	2 211 733,00	PFIAC
Sestra	12	30	438 000,00	1 474 489,00	PFIAC
Řešípis procedur, prodej procedur	11	13	612 500,00	1 388 645,00	PFIAC
Fyzioterapeut	35	49	1 277 500,00	4 300 592,00	PFIAC
Fakturace ambulantní péče zdravotním pojišťovnám	2	3	65 000,00	218 817,00	PFIAC
Wellness pokladna, prodej zboží	6	25	153 000,00	515 061,00	PFIAC
Pracovník balneoprovozu - webová aplikace pro mobilní telefon nebo tablet	120	150	720 000,00	2 423 817,00	PFIAC
Přijímací kancelář, Housekeeping	20	30	950 000,00	3 332 749,00	PFIAC
Recepce	7	12	178 500,00	600 905,00	PFIAC
Fakturace pobytů klientů zdravotních pojišťoven	2	3	99 000,00	333 275,00	PFIAC
Celková cena licencí za dobu plnění smlouvy (v Kč bez DPH)			4 990 500,00		

Toto číslo se započítává do celkové nabídkové ceny pro potřebný hodnocení nabídek

Receptuřička celkové nabídkové ceny	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
Celková cena paušální za dílo	11 789 000,00
Celková cena paušální za 86 měsíců poskytování služeb technické podpory	21 216 000,00
Celková cena licencí za dobu plnění smlouvy	4 990 500,00
Celková nabídková cena nemá být vyšší než 38.140.000,- Kč bez DPH	37 995 500,00

Toto číslo se započítává do celkové nabídkové ceny pro potřebný hodnocení nabídek

Digitálně podepsal
LAURYN[®] Ing. Radek Lauryn
 www.lauryn.cz Datum: 2023.08.15
 16:05:30 +02'00'

LAURYN[®] Digitálně podepsal
 Ing. Štěpán Lauryn
 www.lauryn.cz Datum: 2023.08.15
 16:05:51 +02'00'