**Příloha č. 3 zadávací dokumentace – Způsob hodnocení nabídek**

Základní hodnotící kritérium: ekonomická výhodnost nabídky

Dílčí hodnotící kritéria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kritérium č. 1 | Nabídková cena | 70% |
| Kritérium č. 2 | Kvalita návrhu řešení | 30% |

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici. Každé jednotlivé nabídce bude v rámci každého dílčího hodnotícího kritéria přiděleno takové bodové ohodnocení, které odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího hodnotícího kritéria.

**Kritérium č. 1**

V případě dílčího kritéria Nabídková cena se jedná o nákladové kvantitativní kritérium, u něhož jsou preferovány nižší hodnoty před vyššími; hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Následně bude přidělená bodová hodnota převážena vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria (tj. bodová hodnota \* 0,7).

**Kritérium č. 2**

V rámci tohoto dílčího kritéria budou hodnoceny jednotlivé níže v tabulce uvedené parametry. Každé požadované hodnotě přidělí hodnotící komise na základě splnění požadovaných parametrů body v rozsahu 0 až 5.

Po provedení tohoto hodnocení bude uchazeč, který prokázal kvalifikaci a podal nabídku souladnou se zadávacími podmínkami a ZVZ vyzván k prezentaci svého návrhu řešení obsaženého v nabídce. Při této prezentaci hodnotící komise ověří v rozsahu uvedeném níže, praktickou funkčnost systému. Pokud uchazeč nebude schopen při prezentaci představit funkčnost systému, hodnotící komise pak u těchto požadovaných parametrů přidělí hodnotu 0.

Prezentace proběhne v sídle zadavatele za účasti členů hodnotící komise a dalších osob pověřených hodnotící komisí. Doba trvání prezentace je maximálně 120 minut pro každého uchazeče.

Uchazeč bude na prezentaci disponovat takovým množstvím nutné techniky, aby dokázal dostatečně demonstrovat – simulovat níže uvedené požadavky na funkčnost systému. Uchazeči bude k dispozici síťové napájení (230V/16A) a přístup k síti internet.

Přesný termín prezentace bude stanoven s ohledem na termín jednání hodnotící komise a bude oznámen uchazečům ve lhůtě minimálně 5 pracovních dní před konáním. Uchazeči jsou povinni takto stanovený termín prezentace akceptovat, tj. k prezentaci se dostavit, jinak v rámci uvedeného dílčího hodnotícího kritéria bude nabídce uchazeče přiděleno 0 bodů.

**K prezentaci budou přizváni pouze ti uchazeči, kteří nebudou vyřazeni při otevírání obálek, prokážou splnění kvalifikace v plném rozsahu a splní požadavky stanovené ZVZ a zadavatelem v zadávacích podmínkách.**

V rámci praktické ukázky bude předvedeno připojení (simulovaného) připraveného zdrojového systému, které bude zdrojem i konzumentem (nepředpokládá se ukázka konfigurace síťové infrastruktury, ale jen napojení nakonfigurovaného adapteru / rozhraní připojovaného systému ke službám (simulovaného) IBC).

**Rozsah ověření požadovaných funkčních parametrů při prezentaci návrhu uchazečem**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Požadavek na předvedení funkčnosti** | **Očekávaná odezva – preference zadavatele** |
| **Praktická ukázka fungování systému** | 1) V rámci praktické ukázky budou předvedeny níže uvedené funkcionality (praktická ukázka může být simulovaná, tj. nemusí probíhat mezi provozními systémy, které mají být ve finále propojeny, musí však demonstrovat přenesení informací, resp. odesílané a přenesené zprávy mezi fyzicky oddělenými systémy, min. 1:2, které budou simulovat ZZS a následného poskytovatele zdravotní péče |  |
| o   Objem emergency a zdravotních údajů pacienta (hodnocení 0 - 5 bodů) | Minimálně v rozsahu požadovaných (základních) emergentních údajů: alergie, trvalé medikace, rizikové faktory a chronické diagnózy.  Předmětem ohodnocení je objem emergentních a zdravotních údajů o pacientovi nad rámec povinných požadavků v zadávacích podmínkách (např. krevní skupina, hospitalizace za poslední 3 roky, preskripované léky za poslední 3 roky atd.), přičemž zadavatel preferuje vyšší objem emergency a zdravotních údajů pacienta. |
| o   Zobrazení obsahu klinických informací s rozdělením na propouštěcí, ambulantní zprávy a nálezy EKG, (hodnocení 0 - 5 bodů) | Hodnocen bude komfort konfigurace (období, min., max. počet zpráv), uživatelská jednoduchost konfigurace např. bez nutnosti přepínání oken, kratší délka zobrazovaného období, přehledné zobrazení seznamu maximálního počtu zpráv, možnost rozdělení zpráv dle kategorií odborností, specializace ambulantních lékařů, atd. |
| 2) Zobrazení údajů - hodnocení 0 - 5 bodů | Simulace při předvedení je rychlá, přehledná a jednoznačná i při větším počtu dostupných dat z více zdrojových systémů, a to i pro menší mobilní zařízení, z důvodu velmi rychlého získání potřebných informací o zdraví pacienta využívávaných pro rozhodování. |
| 3) Intuitivní ovládání - hodnocení 0 - 5 bodů | Předvedení intuitivního ovládaní a to i pro menší mobilní zařízení s dotykovou obrazovkou, účelnost a intuitivnost strukturovanosti dat, rychlý přístup k informacím (nízký počet kliků/doteků). |
| 4) Zabezpečení zdrojového systému proti neoprávněnému přístupu - hodnocení 0 - 5 bodů | Simulace a předvedení autentizace uživatelů a jejich oprávnění k jednotlivým službám s maximálním důrazem na zabezpečení proti neoprávněnému přístupu v jednotlivých fázích přístupu a využívání služeb. |
| 5) Zobrazení dat jen oprávněným osobám - hodnocení 0 - 5 bodů | Simulace ověření oprávněnosti k nahlížení na data s maximálním důrazem na zobrazení dat v každé situaci jen oprávněným osobám. |
| 6) Prokazatelná dokladatelnost nahlížení na data - hodnocení 0 - 5 bodů | Simulace na úrovni systému - maximálně dokladovatelný přehled o přístupech a odeslaných datech. |
| 7) Přenášená data směrovaná do konkrétního zařízení jsou doručena právě jen tam (např. zpráva z výjezdu) - hodnocení 0 - 5 bodů | Předvedení jednoznačnosti doručení, auditovatelnost chybně doručené zprávy. |
| 8) Osobní a zdravotní údaje pacienta nemohou být perzistesntně ukládány - hodnocení 0 - 5 bodů | Simulace na úrovni systému probíhá tak, že získávaná data jsou vždy odezvou zdrojových systémů. |

V rámci dílčího hodnotícího kritéria 2. Kvalita návrhu řešení se nabídky hodnotí tak, že hodnotící komise sestaví v závislosti na hlediscích specifikovaných shora a získaného součtu bodového hodnocení pořadí nabídek od nejvhodnější k nejméně vhodné. Jako nejvhodnější bude vyhodnocena nabídka, která nejlépe splní zadavatelem stanovená hlediska. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru bodové hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce. Následně bude přidělená bodová hodnota převážena vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria č. 2 (tj. bodová hodnota \* 0,3). Tím bude získána vážená bodová hodnota nabídky pro dílčí hodnotící kritérium č. 2.

Celkové bodové ohodnocení jednotlivých nabídek vznikne součtem převážených bodových hodnot dosažených v obou dílčích hodnotících kritériích.

Zaokrouhlování bude prováděno na dvě desetinná místa.

Na základě celkového bodového ohodnocení stanoví hodnotící komise výsledné pořadí nabídek.