

Požadavky na prezentaci vzorku

Ověření bude probíhat metodou vzorkování z důvodu velkého množství jednotlivých požadavků. V rámci prezentace uchazeče budou ověřeny zadavatelem následující požadavky z Funkční a technické specifikace (Příloha č. 1 zadávacích podmínek), čísla požadavků korespondují s odstavci ve Funkční a technické specifikaci:

1.3 Provozovatelnost v technologickém prostředí Zadavatele

Vzorek nabízeného plnění musí být provozovatelný v technologickém prostředí Zadavatele, jak je uvedeno v kapitole „Provozní architektura“ ve Funkční a technické specifikaci.

1.4 Homogenní databázový systém

Vzorek nabízeného plnění musí být realizován nad **homogenním databázovým** systémem (tj. jedna instalace databáze společná pro všechny části Systému ESB NPK) s centralizovaným přístupem k plně integrovaným datům.

2.1.1 Komerčně dostupný systém

Vzorek nabízeného plnění musí být založený na komerčně dostupném systému, čímž se rozumí systém dostupný více subjektům na trhu, nikoliv systém vyrobený na míru. Zadavatel požaduje softwarové řešení postavené na nevýhradním licencování.

2.1.6 Otevřené standardy

Vzorek nabízeného plnění musí být technologicky postavený na otevřených standardech.

2.3.1 Auditní systém

Vzorek nabízeného plnění musí obsahovat funkčnosti tzv. auditního systému, které umožňují sledování aktivit uživatelů, správců a administrátorů a sledování akcí prováděných vlastním aplikačním SW a dalšími napojenými systémy či aplikacemi formou vedení záznamů, tzv. logů.

3.1.3 Grafické rozhraní

Vzorek nabízeného plnění obsahuje přehledné grafické rozhraní pro vytváření nových konektivit

3.1.6 Dashboard

Vzorek nabízeného plnění obsahuje přehledný dashboard pro monitorování stavu běžící aplikace

3.1.8 Podpora formátů

Vzorek nabízeného plnění podporuje běžné formáty používané v medicíně jako HL7, DASTA v.4, DICOM, IHE, CCDA apod.

3.1.16 Podpora filtrů

Vzorek nabízeného plnění podporuje široké spektrum filtrů jako Database Lookup, Database Message Extraction, HL7 Acknowledgement Generation, Content Population, Duplicate Message Detection, Error and Hold Queue, HL7 Message Modifier, DICOM, XML Validation, Zip & Unzip a další

3.1.21 Podpora orchestrace služeb

Podpora orchestrace služeb (řízení workflow služeb pomocí graficky modelovaných procesů)

3.1.29 Podpora řízeného eskalování

Podpora řízeného eskalování a zpracování nestandardních stavů (timeouty, alerting, eskalační pravidla pro alerty)