

Nabídka FOMEI s.r.o.

Rozšíření licence PACS systému JIVEX o HL7 konektor

pro

Klaudiánovu nemocnici Mladá Boleslav

Vypracoval: Ing. Luboš Seidl, FOMEI s.r.o.
sídlo: U Libeňského pivovaru 2015/10, 180 00 Praha 8
provozovna: Machkova 587, 500 11 Hradec Králové
tel: +420 603 587 474, +420 495 056 424
e-mail: seidl@fomei.com

Datum nabídky: 22.1.2019

Platnost nabídky: do 31.12.2019

Technická a cenová nabídka

Rozšíření licence PACS systému JIVEX o HL7 konektor umožňuje komunikaci s NIS systémem v rozsahu aktualizace patientských dat, přenosu žádank na vyšetření a přenosu nálezů.

Nad rámec těchto standardních služeb dále PACS systém JIVEX umožňuje zpracovávat další zprávy typu HL7 MDM (Medical Document Management).

Realizace se provádí nahráním příslušné licence do stávajícího serveru JIVEX a následnou konfigurací HL7 služeb, nejde o samostatný softwarový nebo hardwarový produkt, HL7 je integrovanou součástí PACS systému JIVEX.

Detailní popis HL7 v systému JIVEX je uveden v příloze mailu – HL7 Conformance Statement.

TYP	POPIS	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
HL7 – základní licence	Umožňuje zpracovávat ADT zprávy týkající se vložení pacienta, změny údajů pacienta, sloučení pacientů apod.	118.750 Kč	117.975 Kč
HL7 ORM – volitelná licence	Umožňuje zpracovávat žádanky na vyšetření, vytváří modalitní worklist	118.750 Kč	117.975 Kč
HL7 ORU – volitelná licence	Umožňuje zpracovávat nálezy – zprávy o ukončení vyšetření a vlastní text popisu, který ukládá v databázi PACS systému a umožňuje jej jednak zobrazovat a jednak distribuovat spolu se snímky např. prostřednictvím sítě ePACS.	56.400 Kč	65.340 Kč
HL7 MDM - Volitelná licence	Rozsah a tím i cena licence jsou závislé na konkrétní aplikaci	---	---
	Celková cena	293.900,- Kč	301.290,- Kč
Náklady na implementaci	Všechny výše uvedené cenové položky zahrnují náklady na implementaci na straně FOMEI	---	---
Servisní náklady	Navýšení ceny servisního paušálu ročně za HL7 interface bez ohledu na rozsah implementace	30.000 Kč	36.300 Kč

Příloha nabídky:

) HL7 Conformance Statement