

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A

PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

dle ustanovení § 98 a §99 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Zadavatel

Vojenská zdravotní pojišťovna České republiky

se sídlem Drahobejlova 1404/4, PSČ 190 03 Praha 9
zastoupená Ing. Josefem Diesslem, generálním ředitelem
(dále jen „Zadavatel“)
IČO: 47114975
Vyřizuje: Ing. Vladimír Petru, CSc; Ing. Vladimíra Kresanová, MBA
Telefon: +420 284 021 217, +420 284 021 256,
E-mail: zakazky@vozp.cz; vkresanova@vozp.cz, tkvasnicka@vozp.cz

Specifikace veřejné zakázky (dále jen „VZ“)

Název VZ: Regulace a vypořádání nemocnic
Režim VZ: Podlimitní veřejná zakázka v otevřeném řízení
Druh VZ: Veřejná zakázka na dodávky
Č.j.: 1/120/1634666–2019

1. Zadávací dokumentace

1.1. Kapitola 1.4, odstavec h

Zadávací dokumentace neposkytuje dostatek informací o Core systému VoZP. Požadavek na popis integrace do Core systému VoZP v nabídce je tak zmatečný. Žádáme o doplnění informací dostatečných pro vytvoření nabídky.

Zadavatel uvádí dle ust. § 98 Zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) Vysvětlení zadávací dokumentace prostřednictvím odpovědí č. 1 – č. 9 na níže uvedené otázky a dle ust. § 99 ZZVZ Změna nebo doplnění zadávací dokumentace u odpovědi č. 10.

Detailnější informace budou vybranému Dodavateli poskytnuty v rámci etapy realizace Díla „Detailní analýza stávající dané procesní problematiky“.

1.2. Kapitola 2.1.6, odstavec b

Zjevně chybí část věty za "...která by činila nabídkovou cenu neporovnatelnou ve smyslu". Žádáme doplnění

Odpověď:

Zadavatel v této souvislosti uvádí, že, kapitola 2. 1. 6 má znít:

2.1.6 Zadavatel nepřipouští:

- a) vedení nabídkové ceny v jiném, než určeném formátu,
- b) **jinou úpravu, která by činila nabídkovou cenu neporovnatelnou**

2. Příloha č. 1 Zadávací dokumentace

2.1. Kapitola 4, odstavec 2, umístění řešení

Řešení má být umístěno v Core systému VoZP. Jaká je architektura, technologie Core systému VoZP? Jaké databázové a aplikační vrstvy obsahuje, v jaké technologii je uživatelský klient?

Odpověď č. 1:

- a) *Jedná se o třívrstvou architekturu, databázová vrstva, aplikační vrstva, klientská vrstva realizovaná přístupem prostřednictvím tzv. tenkého klienta.*
- b) *Databázová vrstva je provozována v AIX 7.1*
- c) *Aplikační vrstva je provozována v prostředí MS Windows Server 2016.*
- d) *Klientské stanice jsou v kombinaci MS Windows 7 a 10, prohlížeč aktuální verze MS Explorer a aktuální verze Google Chrome.*
- e) *Pro realizaci infrastruktury Core Systému VoZP a řešení regulací a vypořádání byly použity technologie:*
 - *Vlastní výpočty: vypořádání a regulací Stores Procedure Language integrovaný do Informix Dynamic Server 12.10 64 bit (OS AIX)*
 - *Řídící a uživatelské rozhraní: .NET (4.5) a AQ Framework*
 - *Vstup dat: datové rozhraní UZIS/bagr (Informix)*
 - *Výstup dat: webservice (Enterprise service bus WSO2), komunikační modul KOMUL, šablonovací SW*

2.2. Kapitola 5, Zdroje dat

Jaký je přístup k jednotlivým vyjmenovaným zdrojům dat (Průběžně vybíraná data, Evidence dodatků, Evidence lékových center, Evidence povolenek, Evidence překladů, Evidence revizí, Vlastnosti PZS, Vyúčtování předchozích období):

- *Pokud je přístup přímý (k úložišti), pak jaké jsou architektury, technologie úložišť?*
- *Pokud je přístup integrační, pak jaká je struktura přístupových služeb?*

Jaký je objem dat pro zpracování v jednotlivých zdrojích?

Odpověď č. 2:

- a) *Pro vstupní data je využit přímý přístup k úložišti prostřednictvím výše uvedeného databázového stroje.*
- b) *Pro export dat (výstup dat) je využit přístup přes výše uvedenou sběrnici.*
- c) *Průběžně vybíraná data tj. data zdravotní péče = stovky milionů záznamů, další datové zdroje desetitisíce záznamů.*

2.3. Kapitola 6, Vyúčtování, IR-DRG

Kde je umístěn SW IR-DRG v IS – v jaké komponentě, s jakou technologií a přístupem?

Odpověď č. 3:

- a) *SW IR-DRG se stahuje ze zdroje spravovaného MZ ČR a instaluje na lokální PC VoZP a není součástí žádného informačního systému. Přístup má pouze pověřený pracovník.*
https://www.mzcr.cz/Odbornik/dokumenty/grouper-a-definicni-manual-pro-rok-2019_16067_1068_3.html
- b) *Zadavatel si dovoluje upozornit potenciální účastníky, že součástí předmětu VZ je integrace SW IR-DRG do Core Systému VoZP.*

2.4. Kapitola 6.1, Export vyúčtování

Co má být výstupem? Data exportu, nebo soubory s dopisy, v jakém formátu?

Jak má export vyúčtování navazovat na hromadné tisky? Požaduje se integrace s nějakým tiskovým řešením, jakým?

Odpověď č. 4:

- a) Výstupem jsou data exportu, která se použijí pro obsah dopisů. Export dat je realizován v tabulkách pro kontrolu a revizi, po kontrole se data hromadně vytisknou přes jednotlivé šablony, které jsou vytvořeny v šablonovacím nástroji, kde se z dat a šablon vytvoří otevřené PDF soubory a těm se ve spisové službě EZOP přiřadí číslo jednací a takto připravené soubory se odešlou do centrální tiskové a obálkovací linky (CTOL) na pobočku VoZP v Olomouci.
- b) Ano, požadujeme integraci se stávajícím tiskovým řešením

2.5. Kapitola 6.2, Zadání výsledku vyúčtování

Výsledky vyúčtování se mají automaticky přenášet do Core systému VoZP. Jaká je architektura, technologie Core systému VoZP?

Odpověď č. 5:

Ano, výsledky vyúčtování (doplatky a srážky viz kapitola 1.4 bod d) ZD) se budou automaticky přenášet do Core Systému VoZP. Architektura a technologie Core Systému VoZP viz odpověď č. 1.

2.6. Kapitola 6.4, Struktura vyúčtování

Kde se zjišťují předběžné úhrady, přímo v Core systému VoZP? Je požadována integrace s RIS ?

Odpověď č. 6:

Ano, předběžné úhrady budou v Core Systému VoZP. Integrace s RIS není požadována.

2.7. Kapitola 7, Prostředí Core systému VoZP

Jaká je architektura, technologie Core systému VoZP? Jaké databázové a aplikační vrstvy obsahuje, v jaké technologii je uživatelský klient?

Odpověď č. 7:

- a) Bylo zodpovězeno v odpovědi č. 1
- b) Znamená poznámka o dostupnosti reportů pro PZS na Portálu ZP, že je požadována integrace s Portálem VoZP?
- c) Ano, je požadována, pouze upozorňujeme, že se nejedná o reporty, ale o dokumentační soubory, jak je uvedeno v příloze č. 1 kapitola 7.

2.8. Kapitola 8, Klasifikační systém DRG, Grouper

Integrace CZ-DRG má být součástí dodávky?

Odpověď č. 8:

Ano, integrace s novým CZ-DRG je požadována jako součást dodávky Díla.

2.9. Kapitola 9, odstavec 5, Korespondence s řešením ambulantní péče

K řešení "Regulace a vypořádání pro ambulantní péči" nejsou zveřejněny žádné informace. Požadavek na maximální míru korespondence s řešením "Regulace a vypořádání pro ambulantní péči" je tak zmatečný. Co je „provozní informační systém“. Je to "Produkční systém" ze seznamu v kapitole 3? V jaké technologii je provozován?

Odpověď č. 9:

- a) Zadavatel doporučuje nahlédnout na portálu zadavatele www.vozp.cz do VZ z roku 2018 „Regulace ambulantní péče“, který pracuje se stejným systémem (ZD-fin a Příloha-c-1 a 2-fin) – viz níže link
<https://www.vozp.cz/regulace-pro-ambulantni-peci>
- c) Zadavatel v této souvislosti uvádí, že, jedná se o identický informační systém. Otázka na technologické prostředí byla zodpovězena v odpovědi č.1.

2.10. Kapitola 10, Přílohy

Žádná z vyjmenovaných příloh není dostupná ve zveřejněných dokumentech. Některé jsou veřejně dostupné, u některých (příloha 4, příloha 8) to není zřejmé.

Odpověď č. 10:

Zadavatel doplnil zadávací dokumentaci o soubor Přílohy k Příloze č. 1 ZD - Technická specifikace řešení ZIP. Toto doplnění zadávací dokumentace je zveřejněno jak na portále VoZP ČR, tak v Národním elektronickém nástroji (NEN)..



Příloha č. 7 k Příloze Příloha č. 6 k Příloze Příloha č. 5 k Příloze Příloha č. 4 k Příloze Příloha č. 3 k Příloze č. 1 - Číselník relativ č. 1 - Číselník kritick č. 1 - Číselník DRG nč.1 - Uživatelská přírč. 1 - Metodika přířa



Příloha č. 2 k Příloze Příloha č. 1 k Příloze Příloha č. 8 k Příloze č. 1 - Metodika sestřič. 1 - Úhradová vyhl.č. 1 - DRG -datové st

Zadavatel také dle ust. § 98, odst. 4) ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 4 pracovní dny a to do pondělí 14. 10. 2019 12:00hod.

Ing. Vladimír Petrů, CSc.
ředitel OIS VoZP ČR

Praha dne

4.10.19

Ing. Josef Diessl
generální ředitel VoZP ČR