

**VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV  
Č. 1****Otázka č. 1:**

V Prílohe č. 1 – Podrobná špecifikácia predmetu Zmluvy, časť C: Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy v kapitole 10.7 Rozšírenie modulu Dátová distribúcia GVD a Manažment trás vlakov v oblasti Capacity Broker je uvedené:

- úprava dátovej komunikácie so žiadateľmi v súvislosti so zmenou dátovej komunikácie TSI TAF podľa verzie uverejnenej v roku 2026
- úprava dátovej komunikácie s Capacity Broker RNE v súvislosti so zmenou dátovej komunikácie TSI TAF podľa verzie zverejnenej v roku 2026
- úprava správania MK v súvislosti so zmenou dátovej komunikácie zverejnenej v roku 2026
- rozšírenie objektového modelu TSI TAF na stav verzie 3.4.X a vyššej verzie.

Požiadavky z prechodu na vyššiu verziu TSI a zavedenia komunikácie KIS-PCS CB musia byť zapracované vo všetkých moduloch KIS.

Otázka č. 1: Kapitola 10.7 je v rozpore s požiadavkou na úpravu TSI správ v kapitole 9, kde je opísaný prechod z verzie 3.1.0.1 na verziu 3.4.0.0 len v špecifickej časti KIS pri komunikácii s RNE. V kapitole 10.7 je zahrnutá povinnosť implementovať zatiaľ neexistujúcu verziu správ s očakávanou publikáciou v roku 2026 a naprieč celým KIS a to aj v častiach komunikácie so žiadateľmi, ktorí sa v Podrobnej špecifikácii predmetu Zmluvy nespomínajú. Požaduje napriek tomu Objednávateľ úpravy špecifikované v textácii predmetného bodu 10.7?

**Odpoveď č. 1:**

Áno, obstarávateľ požaduje implementáciu aktuálnej verzie v komunikácií s požadovanými aplikáciami RNE v čase odovzdania diela a to z dôvodu, že RNE komunikuje vždy v aktuálnej verzii.

Komunikácia s PCS CB by mala byť na testovanie sprístupnená v 10/2024 v aktuálnej verzii. V prípade, ak dôjde počas realizáciu diela k zvýšeniu verzie, tak sa nepredpokladajú markantné zmeny v tejto verzii, ale skôr drobné úpravy.

Je nevyhnutné pre tento projekt, aby v čase odovzdania diela, boli všetky komunikácie smerom na RNE a opačne funkčné a to v aktuálnej verzii. Úprava komunikácie so žiadateľmi sa vyžaduje iba v oblasti Capacity Broker.

V Prílohe č. 11 bode 9. Úprava existujúcej komunikácie prostredníctvom TSI správ s RNE – zvýšenie verzie z 3.1.0.1 na verziu 3.4.0.0. je uvedený rozdiel medzi aktuálne implementovanou verziiou v KIS a aktuálne platnou verziiou (v čase prípravy predmetu zákazky) čo sa týka výmeny správ s RNE z dôvodu, aby potencionálny uchádzač vedel, aké zmeny je potrebné implementovať. Nejde o rozpor v kapitolách.

**Otázka č. 2:**

V Prílohe č. 1 – Podrobná špecifikácia predmetu Zmluvy, časť C: Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy v kapitole: 15.1 Softvérová údržba je uvedené:

Softvérová údržba zabezpečuje nasledujúce rozsahy služieb:

- zmena číselníkov a kmeňových dát,
- drobné úpravy, ktoré vyplývajú zo zmeny legislatívy (zmena zákonov, vyhlášok, základných noriem, atď.), a to pri predpoklade, že tieto úpravy nemajú charakter nového riešenia,
- užívateľské oprávnenia a kontroly systému,
- prepojenie s ďalšími aplikáciami,
- vypracovanie drobných zmien podľa požiadaviek objednávateľa. Na vyžiadanie v rámci pravidelných update,
- podpora zavádzania nových verzií aplikácií či nástrojov.

Otázka č. 2: Aká veličina kvantifikuje, že sú úpravy alebo zmeny považované za „drobné“? Čo je v zmysle rozsahu služieb považované za „ďalšie aplikácie“?

**Odpoveď č. 2:**

Drobné úpravy sú presne špecifikované v bode 15.1 Softvérová údržba. Spresnenie požiadaviek bude úlohou projektových manažérov za stranu Zhotoviteľa a za stranu Objednávateľa. Merateľnou veličinou čo sa týka drobných úprav bude 10 človekodní mesačne. Prepojenie s ďalšími aplikáciami sa rozumie prípadné potrebné prepojenie v rámci modulov KIS, aplikáciami PIS a ISI, ktorých prácnosť nepresiahne uvedených 10 človekodní mesačne.

**Otázka č. 3:**

V prílohe č. 5 súťažných podkladov – Podmienky účasti, požadujete v bode 1.3.3 aby uchádzač predložil okrem iného aj doklady pre Odborného pracovníka č. 3 Expert pre oblasť integrácie a procesnej automatizácie systémov nasledovné:

- a) minimálne 4-ročná odborná prax v oblasti návrhu a implementácie integračných systémov; túto podmienku účasti uchádzač u odborného pracovníka preukáže prostredníctvom profesijného životopisu alebo ekvivalentným dokladom,
- b) minimálne 2 praktické skúsenosti v oblasti návrhu a implementácie integračných systémov v pozícii SOA a ESB experta; túto podmienku účasti uchádzač u odborného pracovníka preukáže vyššie uvedeným profesijným životopisom alebo ekvivalentným dokladom,
- c) platný certifikát osvedčujúci znalosti ESB alebo ekvivalent daného certifikátu od inej akreditovanej autority preukazujúci znalosti ESB systémov,
- d) platný certifikát osvedčujúci znalosti v oblasti návrhu architektúry SOA riešení alebo ekvivalent daného certifikátu od inej akreditovanej autority.

**Otázka č. 3:**

Vzhľadom k tomu, že ESB (Enterprise Service Bus) je komponentou SOA (Service Oriented Architecture) postačuje pre splnenie Vašej požiadavky v písm. c) predložiť certifikát Certified SOA Professional?

**Odpoveď č. 3:**

Áno, predloženie certifikátu Certified SOA Professional je postačujúce.