

odbor eGovernmentu  
náměstí Hrdinů 1634/3  
140 21 Praha 4

Č. j. MV-105227-10/EG-2020

Praha 2. října 2020  
Počet listů: 10  
Přílohy: 2/elektronicky

Nielsen Legal, advokátní kancelář, s.r.o.  
Kozí 916/5  
110 00 Praha 1 – Staré Město  
ID datové schránky: fvkxfzm

### **Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb.**

Odbor eGovernmentu Ministerstva vnitra, jakožto povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), obdržel žádost o poskytnutí informací společnosti ADUCID s.r.o., IČO: 03678091, sídlem Vídeňská 204/125, 619 00 Brno – Přízrenice, zastoupenou advokátní kanceláří Nielsen Legal, advokátní kancelář, s.r.o., sídlem Kozí 916/5, 110 00 Praha 1 – Staré Město, doručenou dne 8. září 2020.

Žádost adresovaná odboru **eGovernmentu Ministerstva vnitra obsahovala celkem 42 dotazů, z nichž některé obsahovaly** dvě a více otázek nebo zasahovaly do působnosti jiných spolupracujících subjektů.

V reakci na tuto žádost Ministerstvo vnitra, odbor eGovernmentu poskytuje ve struktuře položených dotazů následující informace.

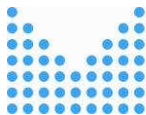
*V dokumentu „Odpověď“ na dotaz č. 1 uvádíte, že úroveň záruky pro mobilní identifikační prostředek (prostředku, který ve svém dokumentu „Odpověď“ označujete rovněž jako MEP) Vámi zaváděný do prostředí NIA definoval Řídící výbor eIDAS.*

#### ***A1. Žádáme o informaci, o jaký orgán v rámci struktury veřejné správy jde.***

Odpověď: Řídící výbor pro nařízení eIDAS (dále jen „ŘV eIDAS“) byl zřízen pokynem ministra vnitra č. 55/2015 ze dne 7. října 2015, který určuje jeho statut. Dle uvedeného pokynu ministra vnitra je ŘV eIDAS odborným poradním orgánem ministra vnitra a tvoří koordinační a komunikační platformu (není rozhodujícím orgánem a nevydává rozhodnutí), na níž její účastníci získávají potřebné vstupy a informace, které slouží pro další rozhodování v rámci jejich stávajících pravomocí daných organizačním řádem Ministerstva vnitra.

#### ***A2. Žádáme o informaci, o jakých otázkách Řídící výbor eIDAS rozhodoval v souvislosti s vývojem a implementací MEP v prostředí NIA.***

Odpověď: Vzhledem ke svému statutu ŘV eIDAS o otázkách v souvislosti s vývojem a implementací MEP v prostředí NIA nerozhodoval, pouze byl o postupu pravidelně



informován. O postupu pro rozšíření funkcionality MEP pro NIA bylo rozhodnuto na poradě náměstka ministra vnitra pro řízení sekce informačních a komunikačních technologií, konané dne 20. listopadu 2019. Záměr realizovat tento způsob přihlašování uživatelů prostřednictvím speciální aplikace na mobilním telefonu (MEP) byl rovněž doporučen odborem Hlavního architekta eGovernmentu Ministerstva vnitra.

***A3. Žádáme o informaci, jaká rozhodnutí Řídící výbor eIDAS v souvislosti s vývojem a implementací MEP prostředku v prostředí NIA přijal.***

Odpověď: Viz odpověď na požadavek č. A2.

***A4. Žádáme o informaci, kdy Řídící výbor eIDAS přijal jednotlivá rozhodnutí (viz otázku A3) související s vývojem a implementací MEP prostředku v prostředí NIA.***

Odpověď: Viz odpověď na požadavek č. A2.

***A5. Žádáme o informaci, kdy rozhodl Řídící výbor eIDAS, že se nový MEP bude zajišťovat doplněním funkcionality „již nyní funkční aplikace mobilního elektronického prostředku“ a ne ve veřejném zadávacím řízení?***

Odpověď: Viz odpověď na požadavek č. A2.

***A6. Žádáme o informaci, jak Řídící výbor eIDAS odůvodnil rozhodnutí o tom, že se nový MEP bude zajišťovat doplněním funkcionality „již nyní funkční aplikace mobilního elektronického prostředku“ a ne ve veřejném zadávacím řízení?***

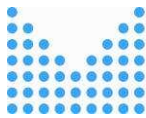
Odpověď: Viz odpověď na požadavek č. A2.

***A7. Žádáme Vás o zaslání záznamů o závěrech všech jednání Řídícího výboru eIDAS (na př. zápisů z jednání), kde byly projednávány otázky související s úrovní záruky.***

Odpověď: V rámci odpovědi č. j. MV-105227-5/EG-2020 k dotazu č. 1 na Vaši minulou žádost o informaci doručenou dne 26. června 2020 jsme uvedli, že „Úroveň záruky byla definována ŘV eIDAS.“. Tím jsme měli na mysli skutečnost, že obecně termín úroveň záruky střední byl používán v rámci jednání ŘV eIDAS jakožto označení úrovně záruky značná. Termín úroveň záruky střední byl použit rovněž v rámci odpovědi (č. j. MV- 88472-2/OHA-2020) na Vaši žádost doručenou dne 27. května 2020. Tzn. naše odpověď byla zaměřená na vysvětlení, odkud se obecně termín úroveň záruky střední vzal.

V této části uvádíme kopii bodu ze zápisu ŘV eIDAS, ve kterém se hovoří o úrovni záruky „střední“ a jejím vztahu k úrovni záruky „substantial – značná“ dle definice Nařízení eIDAS. Jde o jednání ŘV eIDAS č. 28/2019 ze dne 5. 3. 2019:

P. Kuchař uvedl, že rozeslal Dokument NON PAPER SMS OTP, Předložený dokument vznikl z iniciativy „Digital identity and trust SGDSN/ANSSI“ a spolupráce členů Cooperation Network eIDAS (včetně ČR). Jedná se o doporučení Cooperation Network k problematice využití prostředku „Jméno, Heslo, SMS“ v rámci EU a stanovení úrovně důvěry.



Dokument konstatuje:

1. Druhý faktor SMS není dostatečně odolný pro vysokou úroveň důvěry a nedoporučuje se schválit ohlášení takových prostředků na úroveň vysoká (LoA HIGH).
2. Druhý faktor SMS je dostatečný pro úroveň střední (LoA SUBSTANTIAL), vyžaduje však zavedení příslušných procesních a technických opatření (příklady v dokumentu).

*Závěr - Podle uvedených pravidel námi poskytovaný prostředek UPS odpovídá úrovni střední. Česká republika má zabezpečeny procesní i technická opatření. Řídící výbor pro nařízení eIDAS vzal na vědomí.*

**A8. Současně Vás žádáme o zaslání záznamů o závěrech všech jednání Řídícího výboru eIDAS (např. zápisů z jednání), kde byly projednávány otázky související s MEP, zejména se zavedením předmětného MEP do prostředí NIA.**

Odpověď: V této části uvádíme kopie bodů zápisu ŘV eIDAS, ve kterých byl ŘV eIDAS o vývoji v otázce připojení MEP do prostředí NIA informován.

Zápis ze zasedání ŘV pro nařízení eIDAS č. 33/2019 ze dne 12. 11. 2019 v části informací o plnění úkolů SZR, MEP backend:

- *Byla zahájena analýza na zpřístupnění nové metody přihlašování prostřednictvím mobilního elektronického prostředku (MEP), předpokládaná realizace připojení MEP do 6/2020*

Zápis ze zasedání ŘV pro nařízení eIDAS č. 34 ze dne 16. 1. 2020 v části informací o plnění úkolů SZR, MEP backend:

- *MEP – je připravován harmonogram vývoje, předpokládané nasazení do testovacího prostředí konec 3/2020. Předpokladem je zajištění financí (cca 10 mil. bez DPH) a poskytnutí součinnosti ze strany ISDS. 9. 1. 2020 dodána nová verze dokumentace – technického řešení MEP za ISDS. Řešení obsahuje varianty, které je nutné rozhodnout. Varianta dohodnutá, ze strany OHA potvrzena a zadána na NAKIT (varianta B). Na produkční prostředí do konce 6/2020.*

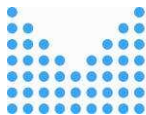
Zápis z jednání ŘV pro nařízení eIDAS č. 35 ze dne 12. 3. 2020 v části informací o plnění úkolů SZR, MEP backend:

- *MEP – je připravován harmonogram vývoje, NAKIT pokračuje v přípravných pracích. Referátník podepsán NMV 2. 3. 2020. Zdroje pro realizaci zajištěny. Předpokladem je poskytnutí součinnosti ze strany ISDS. Předběžně dohodnutá finální varianta řešení (10. 3. 2020), SZR čeká na oficiální potvrzení ze strany eGOV.*

Zápis z jednání ŘV pro nařízení eIDAS č. 36 ze dne 27. 4. 2020 v části informací o plnění úkolů SZR, MEP backend:

- *MEP – schválen IZ, schválen formulář OHA, zasláno k projednání vlády ČR podle UV 86/2020 dne 21. dubna, na OHA, následně bude zasmluvněno a začne realizace.*

Zápis z jednání ŘV pro nařízení eIDAS č. 37 ze dne 28. 5. 2020 v části informací o plnění úkolů:



1. SZR, MEP backend - MEP – byla uzavřena smlouva a probíhá plnění do 31. 8. bude pilotní řešení.

2. OHA, v rámci informací o řešení jednoho z úkolů stran informovanosti veřejnosti o novinkách - Letáčky bude OHA obnovovat vždy, když vznikne nový veřejnoprávní prostředek. To znamená poprvé před 15. 9. 2020, kdy má být hotový MEP pro NIA v ostré verzi.

Zápis z jednání ŘV pro nařízení eIDAS č. 38 ze dne 25. 6. 2020 v části informací o plnění úkolů SZR, MEP backend:

- MEP – byla uzavřena smlouva a probíhá plnění, do 31. 8. bude pilotní řešení

Zápis z jednání ŘV pro nařízení eIDAS č. 39 ze dne 30. 7. 2020 v části informací o plnění úkolů SZR, MEP backend:

- MEP – byla uzavřena smlouva a probíhá plnění, do 31. 8. bude k dispozici pilotní řešení

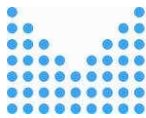
V dokumentu „Odpověď“ k našemu dotazu č. 18 uvádíte, smlouva s dodavatelem o doplnění funkcionality (rozšíření) MEP byla uzavřena dne 19. 2. 2018.

**A9. Žádáme o informaci, zda obsahem této smlouvy ve znění ze dne 19. 2. 2018 byla již uvedena specifikace tohoto rozšíření MEP předaná v příloze „Funkční požadavky MEP-zavedení.pdf“ dokumentu „Odpověď“.**

Odpověď: Smlouva obsahuje závazek dodavatele realizovat na základě objednávky nové budoucí funkcionality, jednou z těchto funkcionalit je zavedení prostředku pro elektronickou identifikaci, založeného na použití mobilních zařízení. Specifikace uvedená ve smlouvě: "Provozovatel je povinen zajistit rozšíření možností přihlašování k ISDS o elektronický prostředek navržený tak, aby mohl splňovat nejméně značnou úroveň záruky ve smyslu Nařízení eIDAS a prováděcích předpisů. Elektronický prostředek bude zaručovat identitu svého držitele, založenou na ztotožnění držitele v ROB. Používání prostředku musí být maximálně jednoduché. Všechny obslužné procesy by měly probíhat automatizovaně či v pozadí a nevyžadovat administrativní činnosti od uživatelů. Přihlašovací údaje by neměly být založeny na jménu / heslu / OTP, ale na jiném inovativním řešení, které bude dostatečně bezpečné, ale přitom uživatelsky snadno použitelné."

**A10. V případě negativní odpovědi na otázku č. 0 žádáme o informaci, jakým dokumentem či jakými dokumenty (smlouva, objednávka, jiný dokument?) byla tato dodávka (rozšíření MEP) sjednána**

Odpověď: Rozšíření funkcionalit aplikace MEP v rámci ISDS bylo sjednáno dle podmínek Smlouvy o poskytování služeb provozu a rozvoje informačního systému datových schránek na období 2018 - 2022 ze dne 19. 2. 2018 uzavřené mezi Ministerstvem vnitra a Českou poštou, s.p. jako ve smlouvě sjednaná Služba rozvoje ISDS na základě učiněných objednávek. Součástí objednávek byla specifikace funkčních požadavků k rozšíření MEP v rámci ISDS, která Vám byla v rámci dokumentu „funkční požadavky MEP – rozšíření functionality.pdf“ (součást



dokumentace TS800 - Úprava aplikace Mobilní klíč pro potřeby NIA) sdělením č. j. MV-105227-5/EG-2020 ze dne 11. července 2020, samostatně poskytnuta.

***A11. V návaznosti na dotaz 10 žádáme o informaci, jakým dokumentem či jakými dokumenty byla sjednána mezi stranami specifikace rozšíření MEP.***

Odpověď: Viz odpověď č. A10.

***A12. V návaznosti na dotazy A10 a A11 žádáme o informaci, kdy byla dodávka tohoto rozšíření MEP s dodavatelem účinně sjednána.***

Odpověď: Požadavek na rozšíření aplikace MEP v rámci ISDS formou objednávky, byl doručen (sjednán) k realizaci dne 16. 4. 2020 pro fázi 1 a 2, dne 12. 8. 2020 pro fázi 3 (případ užití 3 – PU3).

***A13. V návaznosti na dotaz A10, A11 a A12 žádáme o informaci, kdy byla specifikace tohoto rozšíření MEP s dodavatelem účinně sjednána.***

Odpověď: Schválená specifikace požadavků na rozšíření MEP v rámci ISDS byla sjednána k realizaci jako součást učiněných objednávek č. j. MV- 33654-40/EG-2018 ze dne 16. 4. 2020 (fáze 1, fáze 2) a objednávky č. j. MV- 33654-62/EG-2018 ze dne 12. 8. 2020 (fáze 3 – PU3).

***A14. Žádáme rovněž o zaslání dokumentu (či dokumentů), jímž (jimiž) byla specifikace mezi stranami závazně sjednána.***

Odpověď: Specifikace funkčních požadavků k rozšíření MEP v rámci ISDS Vám již byla poskytnuta v rámci dokumentu „funkční požadavky MEP – rozšíření functionality.pdf“ (součást dokumentace TS800 - Úprava aplikace Mobilní klíč pro potřeby NIA), který jsme Vám poskytli v rámci sdělení č. j. MV-105227-5/EG-2020 ze dne 11. července 2020. Dokumenty příslušných objednávek, na základě nichž byla funkční specifikace na straně ISDS závazně sjednána, zasíláme přílohou.

*V rámci dokumentu „Odpověď“ jste nám poskytli dokument „funkční požadavky MEP – zavedení.pdf“.*

***A15. Žádáme o informaci, zda tento dokument obsahuje veškeré požadavky Vašeho úřadu na funkční požadavky MEP (před jeho rozšířením).***

Odpověď: ANO, uvedený dokument obsahuje celé zadání na „business“ úrovni, které bylo předáno provozovateli ISDS.

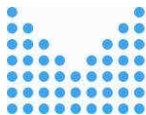
***A16. V případě negativní odpovědi na otázku 0 žádáme o informaci o tom, jaké byly veškeré požadavky Vašeho úřadu na MEP v jeho podobě před rozšířením.***

Odpověď: Viz odpověď č. A15

*V rámci dokumentu „Odpověď“ jste nám poskytli dokument „funkční požadavky MEP – rozšíření functionality.pdf“.*

***A17. Žádáme o informaci, zda tento dokument obsahuje veškeré požadavky Vašeho úřadu na funkční požadavky MEP na jeho rozšíření.***





Odpověď: ANO, uvedený dokument obsahuje celé zadání na business úrovni, které bylo předáno provozovateli ISDS.

**A18. V případě negativní odpovědi na otázku 0 žádáme o informaci o tom, jaké byly veškeré požadavky Vašeho úřadu na rozšíření MEP.**

Odpověď: Viz odpověď č. A17

**A19. Žádáme o informaci, kdo je dodavatelem zmiňovaného „potřebného backendu“.**

Odpověď: Dodavatelem „potřebného backendu“ je Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., IČO: 04767543, a to na základě uzavřené Dílčí smlouvy č. 4 (dále jen DS č. 4) k Rámcové dohodě na rozvoj a rozšíření MORIS. DS č. 4 byla uveřejněna v Registru smluv pod ID smlouvy 12595984 dne 12. května 2020 (<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/12595984>).

**A20. Žádáme o informaci, na základě jakého právního vztahu byla dodávka tohoto „potřebného backendu“ sjednána. Pro vyloučení pochyb upřesňujeme, že v rámci této žádosti žádáme o informaci o tom, na základě jaké smlouvy (nebo jakých smluv) byla tato dodávka sjednána, jakož i na základě jakého konkrétního dokumentu (či konkrétních dokumentů) byla sjednána právě tato dodávka (vč. její specifikace).**

Odpověď: Viz údaje v odpovědi č. A19. Technická specifikace je přílohou č. 1. DS č. 4. Vybrané části Technické specifikace díla jsou neveřejné, z tohoto důvodu jsou v registru smluv anonymizovány.

**A21. Žádáme o informaci, kdy byla dodávka „potřebného backendu“ sjednána.**

Odpověď: Dodávka „potřebného backendu“ byla sjednána DS č. 4, která nabyla platnosti a rovněž účinnosti dne 12. května 2020.

**A22. Žádáme o informaci, jaká byla konečná celková cena dodávky tohoto „potřebného backendu“.**

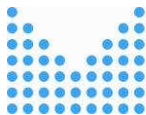
Odpověď: Konečná celková cena dodávky „potřebného backendu“ je 11 407 555 Kč bez DPH, viz odst. 2 bod 1 písm. a) DS č. 4. Termín předání díla je do 30. listopadu 2020, viz odst. 3 bod 1 RD č. 4.

**A23. Žádáme o informaci, zda cena dodávky „potřebného backendu“ je již zahrnuta v ceně, kterou uvádíte v dokumentu „Odpověď“ k našemu dotazu č. 25.**

Odpověď: V odpovědi na dotaz č. 25 ze dne 21.7.2020 není zahrnuta cena řešení na straně úprav NIA, viz DS č. 4.

**A24. Žádáme o zaslání dokumentu, jímž byla sjednána specifikace „potřebného backendu“, včetně ceny dodávky.**

Odpověď: Viz údaje v odpovědi na dotaz č. A19.



*V dokumentu „Funkční požadavky MEP- rozšíření funkcionality.pdf“, který jste nám zaslali spolu s dokumentem „Odpověď“, dále uvádíte v části Fáze 1, Příklad užití 2 uvádíte výslovně: K tomu bude zapotřebí zajistit backendovou komunikaci mezi oběma systémy“.*

**A25. Žádáme o informaci, kdo je dodavatelem zmiňované „backendové komunikace“ mezi systémy ISDS a NIA.**

Odpověď: Viz odpověď na dotaz č. A19. Zmínku o „backendové komunikaci“ je třeba chápat tak, že se jedná o funkcionalitu, kterou zajišťuje backendová (serverová) část systému NIA, tzn. jedná se o to samé, co je výše označováno jako „potřebný backend“ (nikoli úprava aplikační části MEP správcem ISDS – tj. frontend).

**A26. Žádáme o informaci, na základě jakého právního vztahu byla dodávka této „backendové komunikace“ mezi systémy ISDS a NIA sjednána. Pro vyloučení pochyb upřesňujeme, že v rámci této žádosti žádáme o informaci o tom, na základě jaké smlouvy (či jakých smluv) byla tato dodávka sjednána, jakož i na základě jakého konkrétního dokumentu (či konkrétních dokumentů) byla sjednána právě tato dodávka (vč. její specifikace).**

Odpověď: Viz údaje v odpovědi č. A19.

**A27. Žádáme o informaci, kdy byla dodávka „backendové komunikace“ mezi systémy ISDS a NIA sjednána.**

Odpověď: Viz údaje v odpovědi na dotaz č. A21.

**A28. Žádáme o informaci, jaká byla konečná celková cena dodávky této „backendové komunikace“ mezi systémy ISDS a NIA.**

Odpověď: Viz údaje v odpovědi č. A22.

**A29. Žádáme o informaci, zda cena dodávky „backendové komunikace“ mezi systémy ISDS a NIA je již zahrnuta v ceně, kterou uvádíte v dokumentu „Odpověď“ k našemu dotazu č. 25.**

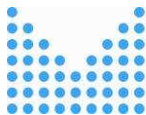
Odpověď: Viz údaje v odpovědi č. A23.

**A30. Žádáme o zaslání dokumentu, jímž byla sjednána specifikace „backendové komunikace“ mezi systémy ISDS a NIA, včetně ceny dodávky.**

Odpověď: Dodávka „backendové komunikace“ byla sjednána DS č. 4.

Z dokumentu „Funkční požadavky MEP - rozšíření funkcionality.pdf“, který jste nám poskytli v rámci dokumentu „Odpověď“ vyplývá nová potřeba doplnit stávající MEP o „potřebný backend“ a „backendovou komunikaci“. Rozumíme tomu tedy tak, že MV již disponuje architektonickým návrhem (resp. architektonickým řešením), který upravuje problematiku propojení MEP do prostředí NIA, a který popisuje požadavky na „potřebný backend“ a „backendovou komunikaci“.

**A31. Žádáme o informaci, kdo je dodavatelem tohoto architektonického návrhu (resp. architektonického řešení).**



Odpověď: Dodavatelem celkového architektonického návrhu/řešení MEP za část ISDS je Česká pošta, s.p. Dodavatelem řešení na straně úprav NIA (backendová část) viz odpověď č. A19.

**A32. Žádáme o informaci, na základě jakého právního vztahu byla dodávka tohoto architektonického návrhu (resp. architektonického řešení) sjednána. Pro vyloučení pochyb upřesňujeme, že v rámci této žádosti žádáme o informaci o tom, na základě jaké smlouvy (či jakých smluv) byla tato dodávka sjednána, jakož i na základě jakého konkrétního dokumentu (či konkrétních dokumentů) byla sjednána právě tato dodávka (vč. její specifikace).**

Odpověď: Úpravy týkající se aplikace MEP na straně ISDS byly sjednány a realizovány na základě Smlouvy o poskytování služeb provozu a rozvoje informačního systému datových schránek na období 2018 - 2022 č. j. MV-149230-64/EG-2016 ze dne 19. 2. 2018 uzavřené mezi Ministerstvem vnitra a Českou poštou jako realizace Služeb rozvoje dle objednávky č. j. MV- 33654-40/EG-2018 ze dne 16. 4. 2020 (fáze 1, fáze 2) a objednávky č. j. MV- 33654-62/EG-2018 ze dne 12. 8. 2020 (fáze 3 – PU3). Dokumenty objednávek zasíláme přílohou. Část týkající se úprav NIA – viz odpověď č. A19.

**A33. Žádáme o informaci, kdy byla dodávka architektonického návrhu (resp. architektonického řešení) sjednána.**

Odpověď: Za část ISDS - Viz odpověď č. A12. Část týkající se úprav NIA – viz odpověď č. A21.

**A34. Žádáme o informaci, jaká byla konečná celková cena dodávky tohoto architektonického návrhu (resp. architektonického řešení).**

Odpověď: Naceno jako komplexní řešení úprav na straně ISDS (úprava aplikační části MEP) a NIA (úprava backendové části). Za ISDS činí celková cena aplikačních úprav MEP 6 549 000,- Kč bez DPH ((součet hodnoty objednávek č. j. MV- 33654-40/EG-2018 ze dne 16. 4. 2020 (fáze 1, fáze 2) a objednávky č. j. MV- 33654-62/EG-2018 ze dne 12. 8. 2020 (fáze 3 – PU3)). Úpravy na straně NIA – viz odpověď č. A22.

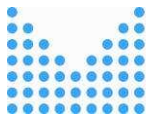
**A35) Žádáme o informaci, zda cena dodávky architektonického návrhu (resp. architektonického řešení) je zahrnuta v ceně, kterou uvádíte v dokumentu „Odpověď“ k našemu dotazu č. 25**

Odpověď: V odpovědi na dotaz č. 25 ze dne 21. 7. 2020 není zahrnuta cena řešení na straně úprav NIA, viz DS č. 4 ani úprava aplikační části MEP na straně ISDS učiněná v rámci objednávky č. j. MV- 33654-62/EG-2018 ze dne 12. 8. 2020 (fáze 3 – PU3).

**A36. Žádáme o zaslání dokumentu, jímž byla sjednána specifikace architektonického návrhu (resp. architektonického řešení), včetně ceny této dodávky.**

Odpověď: Dokumenty příslušných objednávek ze strany ISDS zasíláme přílohou. Specifikace funkčního zadání požadovaná Ministerstvem, která je obsažena rovněž v tomto dokumentu ve stejném znění byla Ministerstvem vnitra samostatně sdělena





v rámci sdělení č. j. MV-105227-5/EG-2020 ze dne 11. července 2020. Návrh technického řešení předložený provozovatelem ISDS je pak součástí dokumentace TS800. Kompletní dokument technické specifikace TS800, který byl součástí objednávky realizace úprav ISDS nelze poskytnout. Důvodem je skutečnost, že obsahuje popis řešení a způsob jeho prověření z hlediska bezpečnosti. Z technické specifikace je tedy možné získat informace nejen o technickém řešení ISDS, ale rovněž výčet a detailní popis bezpečnostních opatření ISDS, včetně možných rizik (a jejich závažnosti) ohrožení bezpečnosti a bezpečnostních opatřeních přijímaných v závislosti na identifikovaná rizika. Technická specifikace ISDS je unikátní zákaznické řešení, které je postaveno na konkrétním know-how. ISDS je zároveň chráněn autorským právem. Jako systém kritické infrastruktury státu podléhá ISDS přísným bezpečnostním opatřením. Bezpečnostním opatřením se ve smyslu § 4 zákona č. 181/2014 Sb., Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (dále jen „ZKB“), rozumí souhrn úkonů, jejichž cílem je zajištění bezpečnosti informací v informačních systémech a dostupnosti a spolehlivosti služeb a sítí elektronických komunikací v kybernetickém prostoru. Uvedená technická specifikace je klasifikována jako citlivá - režimová. V daném případě by tedy zpřístupněním technické specifikace mohlo dojít k narušení kybernetické bezpečnosti ISDS. Podle ustanovení § 10a ZKB se dále neposkytují informace, jejichž zpřístupnění by mohlo ohrozit opatření vydané podle ZKB.

Část týkající se úprav NIA - viz údaje v odpovědi č. A19. Technická specifikace je přílohou č. 1. DS č. 4. Vybrané části Technické specifikace díla jsou neveřejné, z tohoto důvodu jsou v registru smluv anonymizovány a nelze je poskytnout.

Cena všech dodávek – viz odpověď č. A34 (naceněno pouze jako součást komplexních úprav na straně ISDS a NIA).

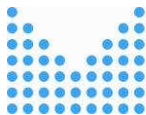
***A37. Žádáme o informaci, od kdy má MV tento architektonický návrh (resp. architektonické řešení) v dispozici.***

Odpověď: Jednotlivé varianty řešení (případy užití „PU“) byly Ministerstvu vnitra předávány od září 2019, finální varianty řešení byly schváleny až objednávkou realizace - viz odpověď č. A12.

***A38. Žádáme o zaslání dokumentu, příp. dokumentů, v němž je tento architektonický návrh (resp. architektonické řešení) popsán, vč. požadavků na „potřebný backend“ a „backendovou komunikaci“.***

Odpověď: V příloze zasíláme dokumenty objednávek realizace úprav na straně ISDS. Dokument technické specifikace předložený provozovatelem ISDS jako návrh řešení (nabídka), který je součástí objednávky, nelze poskytnout, jelikož obsahuje neveřejné informace, týkající se bezpečnosti systému (viz odpověď na požadavek č. A36). Část týkající se úprav NIA - viz údaje v odpovědi č. A19. Technická specifikace je přílohou č. 1. DS č. 4. Vybrané části Technické specifikace díla jsou neveřejné, z tohoto důvodu jsou v registru smluv anonymizovány a nelze je poskytnout.

***A39. Žádáme o informaci, jaký subjekt (ať již šlo o externího dodavatele nebo orgán veřejné moci či jeho složku či odbor) prováděl ověření zvoleného architektonického návrhu (resp. architektonického řešení) z hlediska jeho bezpečnostního designu.***



Odpověď: Za ISDS Ministerstvo vnitra (odbor kybernetické bezpečnosti), Česká pošta, s.p. a její subdodavatelé. Část týkající se úprav NIA – Správa základních registrů (oddělení bezpečnosti) a její dodavatelé.

***A40. Žádáme o informaci, jaký subjekt (ať již jde o externího dodavatele nebo orgán veřejné moci či jeho složku či odbor) je odpovědný za splnění požadavků na celkové řešení propojení MEP do prostředí NIA, vyplývajících z architektonického návrhu (res p. architektonického řešení).***

Odpověď: Za realizaci celkového řešení propojení MEP do prostředí NIA je odpovědná Správa základních registrů.

***A41. Žádáme o informaci, jaký subjekt (ať již šlo o externího dodavatele nebo orgán veřejné moci či jeho složku či odbor) je odpovědný za bezpečnost celkového řešení propojení MEP do prostředí NIA.***

Odpověď: Za část ISDS Česká pošta, s.p. Část týkající se úprav NIA - za bezpečnost řešení propojení MEP do prostředí NIA je odpovědná Správa základních registrů. Za bezpečnost celkového řešení propojení MEP do prostředí NIA je odpovědný odbor kybernetické bezpečnosti Ministerstva vnitra.

***A42. Žádáme o informaci, jaký subjekt (ať již šlo o externího dodavatele nebo orgán veřejné moci či jeho složku či odbor) zajišťuje (nebo bude zajišťovat) provoz prostředí NIA po propojení s MEP?***

Odpověď: Za část ISDS Česká pošta, s. p. Část týkající se úprav NIA – předpokládá se zajištění provozu MEP prostřednictvím dodavatelské smlouvy s NAKIT, s. p. (Dílčí smlouva č. 3 k Rámcové dohodě na realizaci horizontální spolupráce při realizaci projektu MORIS, ID č. 6044399, uveřejněná v registru smluv <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/6044399> dne 30. června 2018).

**Ing. Roman Vrba**  
ředitel odboru  
vz. PhDr. Jan Tretera  
vedoucí oddělení