

PRA PRA PRA PRA	HA GUE GA G	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY KOMISE RHMP PRO ICT
ZÁPIS z jednání Komise RHMP pro ICT č. 16 ze dne 10. 11. 2020		

Účastníci:

Přítomni	Ondřej Kallasch (předseda), Jiří Károly, Jan Žáček, Milan Krch, Jan Ladin, Aneta Heidlová, Michal Šorel, Petr Říha, Radomír Nepil, Markéta Horská (tajemnice)
Omluveni	
Neomluveni	
Hosté	Nora Lebrová (IAP MHMP), Vendula Kožíšková (MP HMP), Martin Petruskowský (MP HMP), Dvořák (MP HMP), František Knotek

Program:

1) Úvod	O. Kallasch
2) Služby systémové podpory SW produktů ArcGIS	M. Krch
3) Rámcová dohoda na zajištění integračních služeb souvisejících s programovým vybavením HMP	M. Krch
4) Pořízení mobilních zařízení pro potřebu strážníků Městské policie hl. m. Prahy	J. Károly
5) VZ 90520 – Dodávky a instalace kamerových systémů pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky	V. Kožíšková
6) VZ 90620 – Dodávka kompletního systému osobních minikamer pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy	V. Kožíšková
7) VZ 91820 – Servis a instalace radiostanic, příslušenství a technologií Motorola pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky	V. Kožíšková
8) VZ 92220 – Zajištění konektivity a propojení datových center pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky	V. Kožíšková
9) VZ 92520 – Dodávka disků do provozovaných datových polí pro Městskou policii hl. m. Prahy	V. Kožíšková
10) Různé	

Projednáno:

1) Úvod

Jednání zahájil předseda komise O. Kallasch, hlasováním o programu jednání komise. A schválení hostů.

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Program byl schválen.

2) Služby systémové podpory SW produktů ArcGIS

M. Krch uvedl projednávaný bod. Předmětem plnění je nákup služeb systémové podpory při užívání SW produktů ArcGIS od společnosti ESRI do konce roku 2020 tj. po dobu 3,5 roku.

Služby systémové podpory zahrnují:

- dodávku aktualizovaných a updatovaných verzí Softwarových produktů, aktualizace dokumentace
- zpřístupnění aktualizovaných a updatovaných Služeb Online Services
- poskytování služeb technické podpory – Hotline (5x9)
- poskytování dalších služeb – bezplatná účast na uživatelských konferencích (tj. až se slevou 100%), přístup k informacím o vývoji produktů/technologií ESRI a řešených aplikacích, přístup k vybraným on-line školením a další

Diskuze:

Lebrová: Migruje se celá infrastruktura GISu do nového DC, vše spěje ke konci a budou se napojovat všechny aplikace. Na základě toho budou všichni pracovat s aktuálními daty. Díky nakoupení licencí je možné vše zrealizovat. Vše realizuje IPR Praha. Koncepce GISu funguje i včetně kompetencí.

Krch: Předkládáme jako JŘBÚ

Lebrová: Jediným dodavatelem je společnost ARCDATA PRAHA, která je jediným distributorem pro ČR. SW je od společnosti ESRI. Po revoluci jiný SW stejného typu nebyl, tak pracují i MČ a MHMP, zůstali jsme u technologie. Byla udělána analýza pro přechod na jiný SW, bylo by to předraženo.

Krch: Porovnání smluvních cen, kdy jiné úřady platí stejné ceny

Lebrová: Je to jednotné pro všechny subjekty

Žáček: Dotaz na sumu, schvalovali jsme nákup licencí v hodnotě 8 mio letošního dubna a support vyjde na 18 mio?

Lebrová: Již byly zakoupené licence, toto byl pouze dokup pro vznik produkčních serverů, testovacích serverů, apod. Jedná se o technologický vývoj, nadstavbu serverů a pro nákup pro OICT. ArcGIS servery Enterprise pro bezpečnostní složky a v rámci DC pro město a desktopové licence pro úředníky. Podporová smlouva je z tohoto důvodu vyšší.

Žáček: Kolik je celkový počet licencí a kolik lidí využívá?

Lebrová: Městská policie, to jsou řádově stovky pracovníků, městský kamerový systém, ArcGIS engine pro obhospodaření celého kamerového systému, bezpečnost.

Žáček: Na co potřebuje kamerový systém licenci na ArcGIS?

Lebrová: V rámci SW řešení, poskytuje mapové okno a pro jednotlivé MO, které informace potřebují k práci a zabezpečení

Žáček: Zasazení do mapy musíme licencovat?

Lebrová: Jednou licenci centrálně pro všechny kamery. MHMP má 200 uživatelů, primární využití je pro katastr nemovitostí, mapový podklad, připomínkování územního plánu pro zaznamenání změn. Potenciál využití se bude zvyšovat, infrastruktura nebyla vytvořena, to trvalo pár let. Teď se budou moci dělat celoměstské aplikace díky provozuschopné technologii.

Usnesení:

„Komise RHMP pro ICT souhlasí s předloženým záměrem s názvem Služby systémové podpory SW produktů ArcGIS, který je přílohou tohoto usnesení.“

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

3) Rámcová dohoda na zajištění integračních služeb souvisejících s programovým vybavením HMP

M. Krch uvedl projednávaný bod. Předmětem veřejné zakázky je poskytnutí odborných služeb dodávky vývoje integrací v prostředí stávajícího nástroje Integrační platformy (dále jen „IP“), a to na základě požadavků plynoucích z ICT koncepce.

V rámci zásobníku integračního rozhraní většinou vznikají požadavky na data a aplikační logiku na straně nového nebo měněného informačního systému (např. ve vazbě na změny legislativy). Na základě těchto funkčních požadavků je pak možno identifikovat systémy, které požadovanou aplikační logiku a data poskytnou. Integrační služby na integrační platformě jsou určeny k propojení systémů. Základním smyslem nákupu služeb je vystavování služeb, které budou opakovatelně použité v klientských informačních systémech. Základním cílem využití integrační platformy je tedy zpřístupnění vybrané aplikační logiky a dat jednoho (poskytujícího) informačního systému návazným systémům, a to přes dokumentované a bezpečné API rozhraní s jasným SLA.

Diskuze:

Krch: Obdržení záměr v požadovaném termínu má lehké odlišnosti a je upraven na základě jednání s panem primátorem. Dohodli jsme se na tom, že váhy budou upraveny, kritéria budou z 80% cena a kvalita řešení pouze 20%. Druhý požadavek na změnu je: vedení města si přeje, aby případná soutěž měla výsledkem 3 dodavatele vysoutěžení a minitendrovat poptávky na cenu. Je to zapracováno v záměru.

Kallasch: Uvažovat o OVŘ než DNS?

Krch: Je předjednáno, že DNS nevádí, když technologie jsou zastoupeny v dostatečném počtu pro vysoutěžení. MHMP má dále používat DNS a upravíme jej a dosoutěžíme.

Říha: Záměr víme a jsem rád za rozhýbání. Je dostatečný počet uchazečů, když 3 mají být na výstupu.

Krch: V této oblasti je 43 subjektů.

Říha: A to se poptají všichni?

Krch: Ano, všichni jsou poptáni v rámci DNS.

Říha: Navrhují rozdělení projektu, kdy jedna část by končila architekturou a druhá implementací. Takto je to obrovský moloch, kdy MHMP bude jen platit. Jakým způsobem vznikl popis MD a náročnosti uvedené v záměru

Krch: Proces fungování zadávání do MHMP. Dnes požadavek věcného garanta přijde na pracovní digitalizační skupinu, paralelně to jde na odbor architekta, ten sdělí, jak by se to mělo dělat. Po dohodě, co a jak zpět na digitalizační skupinu a tam na delivery, což jde mně či kolegovi Károlymu. Došli jsme k tomu, že IP je již využívána, na PP a TED, tak na nejnnutnější projekty formou objednávky, proto víme, kolik MD to cca stojí.

Říha: Dle mých informací IP v PP využívána není a aplikace si povídají mezi sebou a je třeba předělat to rozhraní mezi nimi. Dosud integrace neproběhla a MHMP sděluje, že nemá odborné kompetence a nemůže sázovat.

Krch: Již jsou udělané integrační práce, to lze prokázat a mohu doložit.

Říha: Mám informace ze strany PP, že je to napsáno natvrdo.

Krch: Co je napsáno natvrdo, abychom si to ujasnili?

Říha: Aplikace, které si vyměňují data komunikují mezi sebou napřímo.

Krch: Doplním vše, že to tak není, to se týká projektových i integračních prací. Integrační práce proběhly, pošlu objednávku, kdo dělal a v jaké míře.

Usnesení:

- I. Komise RHMP pro ICT souhlasí s předloženým záměrem s názvem Rámcová dohoda na zajištění integračních služeb souvisejících s programovým vybavením HMP, který je přílohou tohoto usnesení.**
- II. Komise RHMP pro ICT doporučuje Operátorovi ICT, začít připravovat personální obsazení k budoucímu zabezpečení dodávky ze strany Operátora ICT, která je předmětem tohoto záměru.**

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

4) Pořízení mobilních zařízení pro potřebu strážníků Městské policie hl. m. Prahy

J.Károly uvedl projednávaný bod. Předmětem veřejné zakázky je pořízení 1300 ks odolných mobilních zařízení – osobních zařízení (PDA), včetně potřebného příslušenství (náhradní baterie, příslušenství pro nabíjení, pouzdra apod.), rozšířené záruky a úrovně servisních služeb pro provoz 24/7, jako součást Informačního systému Městské policie - podpora organizace výkonu služby (ISMP-POVS) modulu Mobilní sběr dat (MSD).

Diskuze:

Petrskovský: V rámci požadavků jsme poskytli MHMP veškerou dokumentaci od zahájení pilotního provozu po samotné spuštění. Především zdůvodnění potřeby. Předložili jsme to komisi ICT a jsou podrobné. Údaje jsou z doby pilotního provozu a vyhodnocení.

Kallasch: Zda je to úplně nutné to takto stavět? Z požadovaných vlastností si zavíráme dveře, jaké zařízení vysoutěžit a nakoupíme drahá zařízení. Ohledně vyměnitelné baterie. Reálně se dají koupit i jiná zařízení, levnější. Jak moc je toto důležitý parametr, pokud zařízení vydrží 24-48h, tak proč vyměnitelná baterie?

Petrskovský: Definovali jsme technické parametry. Poptávka po výměně baterie za chodu. Nevěděli jsme, jak se budou zařízení chovat. Kvůli výměně za chodu bez odhlašování z aplikace a zařízení stále komunikuje s OS. Dnes jsme zjišťovali možnosti zařízení na trhu a je jich několik vyhovujících. Toto je ponecháno v záměru z minulosti, pokud budou vyhovující, můžeme z požadavku ustoupit.

Kallasch: Zařízení mají USB port a je možné nabíjet z automobilu. Není nutné dodání od výrobce řešení k nabíjení do auta.

Petrskovský: Za mě odsouhlasitelný požadavek a můžeme jej vypustit.

Kallasch: Rozdělit na dvě zakázky – jedna na nákup HW a druhá na instalaci SW.

Petrskovský: Já jsem za technickou část, pokud pořídíme zařízení a soutěžili bychom support, tak fáze pro pořízení zařízení a poté zadat specifikaci pro support. Vzniká časová promlka pro kompletní realizaci. Pokud bych vyčlenil pracovníka IT na instalaci, tak při tomto množství ks tak jen 4 měsíce na implementaci a instalaci zařízení.

Kallasch: Záruka na 4 roky záruka je plýtvání prostředků. Zařízení mají rychlý vývoj, tak pár do zásoby a když se po 2 letech budou kazit, tak vysoutěžit nová zařízení, která budou technicky vyspělejší po té době.

Petrskovský/Kallasch: Řešení technických připomínek k dokumentu.

Pan Nepil se připojil k jednání Komise RHMP pro ICT v 15:02

Krch: Dělal jste si benchmark nebo průzkum, jak to řeší Městská policie či Státní policie?

Petrskovský: Ano, při pilotu jsme byli v kontaktu s MP Brno a MP v Ostravě. Potřeba našich strážníků na základě objemu činností na ulici je rozsáhlejší. Využívají jen určitou část a neřeší to komplexně. PČR používají komerční, ale jen kvůli lustracím, databázím a registrům. My máme strážníky online.

Krch: OICT může vytvořit nezávislou analýzu, a ta nám vydefinuje stroj. Nechat vypracovat?

Kallasch: Za mě by to mohla být dobrá cesta

Petrskovský: Takové analýze se nebráním

Šorel: Není něco nadbytečné a neomezují nás cenou? Nejsou zmíněny problematické vlastnosti – foťák, váha. Zda nechcete i toto zahrnout?

Petrskovský: Rozměry jsou jedním z parametrů a aktuálně nevádí ani váha.

Kožíšková: Analýza není problém, jen upravíme požadavky

Kallasch: Zařízení potřebujete, za mě je problém cena a zjistit jiné možnosti cesty. Pane Ladine, jaký na to máte názor Vy?

Ladin: Do příští komise by se to dalo stihnout.

Usnesení:

- I. **Komise RHMP pro ICT požaduje vypracování analýzy na použitelné zařízení, které splňují požadavky MP na chytré zařízení pro mobilní sběr dat.**
- II. **Komise RHMP pro ICT dává za úkol společné jednání MP a Operátora ICT pro vypracování této analýzy.**
- III. **Komise RHMP pro ICT požaduje znovu předložení záměru po zpracování této analýzy.**

Termín: Příklad jednání komise

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

5) VZ 90620 – Dodávka kompletního systému osobních minikamer pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy

V. Kožíšková uvedla projednávaný bod. Předmětem veřejné zakázky je jednorázová dodávka 268 kusů osobních minikamer včetně licencí, dokovacích stanic a serverových a mobilních aplikací pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy, včetně dopravy na místo plnění. Součástí předmětu plnění je i síťová implementace do systému MP HMP a ověření funkčnosti celého systému v testovacím provozu.

Diskuze:

Dvořák: Pilotní projekt před 5 ti lety, ale baterie se nedá vyměnit. Na základě stávajícího systému jsme nadefinovali parametry. Kamera jako samostatný systém – paměťová karta v rámci kamery a pro nás nepřijatelná cesta. Outdoorová kamera jen několikahodinové použití je také nepřijatelné. Parametrizace systému včetně systém pro pořizování záznamu a další zpracování. Na základě monitoringu trhu vzešlo jen několik výrobců a pouze policejní systém. Na základě testování a komunikace s dodavateli vzešla zadávací dokumentace.

Kalasch: Jaký byl postup pro stanovení ceny? Na trhu jich moc není a cena je podobná. Cena nejdražší kamery cca 8200 Kč/ks, dokovací stanice 24 000Kč/ks, chyběla mi informace k licencím. Problém s koupí SW, kdy za jednu připravenou kameru je stejná částka jako na pořízení.

Dvořák: Cel-tec není systémové řešení. Je to kamera s 2 baterkami a výdrž jedné je 6 hodin. Nefunguje ten systém automaticky. My navrhujeme bezobslužný systém. Seznámení členů komise s technickými parametry požadovaného řešení.

Kallasch: To podporuji, kamera je jedním z klíčových důkazů. Jak je to s licencemi, je ke každému kusu nutná licence?

Dvořák: Licence je na připojenou kameru a je přenosná.

Usnesení:

„Komise RHMP pro ICT souhlasí s předloženým záměrem s názvem VZ 90620 – Dodávka kompletního systému osobních minikamer pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy, který je přílohou tohoto usnesení.“

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato

6) VZ 91820 – Servis a instalace radiostanic, příslušenství a technologií Motorola pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky

V. Kožíšková uvedla projednávaný bod. Předmětem veřejné zakázky je provádění pozáručního servisu radiostanic, užívaných Městskou policií hl. m. Prahy (dále jen „MP HMP“), včetně příslušenství, montáž vozidlových radiostanic a příslušenství do služebních vozidel MP HMP, demontáž vozidlových

radiostanic včetně příslušenství ze služebních vozidel MP HMP, montáž a demontáž základnových radiostanic včetně příslušenství na určených pracovištích zadavatele, pozáruční servis technologií Motorola - konzole MCC7500, routerů GGM8000 a LAN switche PROC2620_48 a multiplexerů – převodníků E1 ETHERNET/OPTIKA (dále jen „předmět plnění“) pro potřeby MP HMP, a to na 4 roky.

Diskuze:

Kallasch: Radiostanice by se měly soutěžit zvlášť od technologií, tady neděláme?

Kožíšková: Radiostanice jsou nakoupené, jedná se o komponenty k radiostanicím.

Kallasch: Byl by zájem o nominanta do výběrové komise?

Kožíšková: Za nás není problém, pokud bude zájem. Jedná se jen o komisi, nebo participaci na zadávací dokumentaci?

Kallasch: Záleží na domluvě.

Krch: Proč má nabídková cena váhu 50%?

Hrdý: Kolik přibližně bude potřeba náhradních dílů, 35 % servisní práce, 10% montážní materiál, montáž a 5% demontáž. 50% jsou vlastní RS i náhradní díly. Je to z předpokladu, co budeme za 4 roky potřebovat.

Krch: Proč ta váha za modelový příklad není vyšší?

Hrdý: Je to z rozpadu fakturace za minulé období.

Krch: Dovedl bych si představit vyšší kritérium než 50 %.

Kožíšková: To je jen na náhradní díly, nikoliv za práce.

Hrdý: Za servisní práce 35%, náhradní díly byly na 50%. Modelový příklad by obsahoval hodně položek a nesouhlasilo by to matematicky. Poměr je ze skutečných procesů.

Krch: Cílem je vysoutěžit nejvýhodnějšího dodavatele. 50% jsou náklady za modelový příklad, vyšší váhu než 50%. Vysoutěžíme na stejné skutečnosti jako to je teď.

Kallasch: Někdo si to nechá dorovnat prací. Věřím předloženému.

Károly: Modelový příklad jsou náhradní díly k RS a vy vyberete některé kusy?

Hrdý: Je tam výčet všech náhradních dílů RS a co bude za 4 roky potřeba použít a tohle je součet.

Kožíšková: Je to skutečná potřeba na základě zkušenosti z minulých období.

Usnesení:

„Komise RHMP pro ICT souhlasí s předloženým záměrem s názvem VZ 91820 – Servis a instalace radiostanic, příslušenství a technologií Motorola pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky, který je přílohou tohoto usnesení. „

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato

7) VZ 92220 – Zajištění konektivity a propojení datových center pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky

V. Kožíšková uvedla projednávaný bod. Předmětem veřejné zakázky je zajištění propojení s potřebnou konektivitou a serverovny Městské policie hl. m. Prahy (dále jen „MP HMP“) v lokalitě Korunní 98 a záložního datového centra MHMP na Chodovci (DC5). Jde o zajištění vysokorychlostního propojení na optické infrastrukturu poskytovatele o kapacitách 2 x 10Gbit/s a 2 x 8Gbit/s. Toto propojení bude zajišťovat potřebnou konektivitu mezi uvedenými koncovými body včetně redundance. Služba je požadována na 4 roky/48 měsíců.

Diskuze:

Petrskovský: Dostáváme konektivitu a jsme na bitech na zajištění infrastruktury jako takové. V případě výpadku nejsme schopni zajistit kontinuální provoz. Vycházeli jsme z cen za současnou konektivitu a požadujeme navýšení některých hodnot, proto navýšení ceny na základě výpočtu.

Kallasch: OICT má za úkol pasportizaci optických sítí a bylo by dobré se ve věci spojit, aby o tom OICT věděl a mohla se v budoucnu vystavět se vlastní infrastruktura. Proč jste nenapsali providerovi, který by Vám měl sdělit na základě požadavku cenu?

Kožíšková: S OICT a THMP jsme měli schůzku. V současnosti nedokážu zajistit. A aktuálně mají nižší přenos, než který požadujeme.

Károly: Technicky jsme probírali a v současnosti probíhá připomínkové řízení k materiálu a za jak dlouho můžeme uspokojit lokality. Bavíme se o několika letech. Můj dotaz směřuje ke zdůvodnění VZ. Zvýšení provozu sběru mobilních dat, zdůvodnění je dostačující, ale chci potvrdit s panem Petrskovským.

Petrskovský: Navýšili jsme, ale aktuální potřeba konektivity je reálná potřeba MP pro provoz. Co zmiňujete je další potřebou, aby Městská policie mohla i nadále fungovat v případě výpadku.

Kallasch: Proč jsou stanoveny ceny bez poptávky?

Petrskovský: Projednávalo s panem ředitelem Károlym. Pro potřebu navýšení konektivity, je to nejehospodárnější cesta a vysoutěžit ji jako službu. Proběhla komunikace s T-Mobilem, není v zakázce uvedeno. Pořizuje se navýšení konektivity, zajistit HW a vše je vynásobením zahrnuto.

Károly: Ohledně VDM je pravda, máme nějaké zbytkové VDM a mohlo by být předáno. Technologicky neřešitelné, směřování na službu.

Usnesení:

„Komise RHMP pro ICT souhlasí s předloženým záměrem s názvem VZ 92220 – Zajištění konektivity a propojení datových center pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky, který je přílohou tohoto usnesení. „

Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato

8) VZ 92520 – Dodávka disků do provozovaných datových polí pro Městskou policii hl. m. Prahy

V. Kožíšková uvedla projednávaný bod. Předmětem této veřejné zakázky je jednorázová dodávka disků určených k doplnění do dvou produkčních polí Storwize V7000 G2, sestávajících se z 2 controllerů a 3 expanzí, na lokalitě Korunní 98, Praha 10. Součástí dodávky je dále patch services, správa výkonosti, monitoring nasazení systému a výkonu.

Diskuze:

Petrskovský: Reálná potřeba ze současných potřeb, dvě produkční pole a téměř zaplněná kapacita. Datový nárůst se postupně zvyšuje a nároky na ukládání dat také.

Pan Žáček opustil jednání komise RHMP pro ICT v 15:58

Kallasch: Chybí mi rozpad ceny na HW a služby.

Petrskovský: Jedná se jen o nákup disků, podpora je vysoutěžená a platná.

Kallasch: Poté to nesouhlasí se záměrem

Petrskovský: Jedná se o službu, nikoliv servis

Kallasch: Přijde mi poměrně vysoká cena za pořízení disků a věřil jsem, že tam je ještě něco navíc. Nejen pořízení HW.

Kožíšková: Zaslání ceníkové ceny a garantované ceny pro nás, kde je vidět ztelná úspora.

Usnesení:

Komise ICT RHMP souhlasí s předloženým záměrem s názvem VZ 92520 – Dodávka disků do provozovaných datových polí pro Městskou policii hl. m. Prahy, který je přílohou tohoto usnesení.

Hlasování: 7-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato

9) VZ 90520 – Dodávky a instalace kamerových systémů pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky

V. Kožíšková uvedla projednávaný bod. Předmětem veřejné zakázky jsou dodávky a instalace kamerových systémů, včetně vybudování specializovaných pracovišť (dále též „předmět plnění“) k zabezpečení objektů užívaných Městskou policií hl. m. Prahy (dále jen „MP HMP“) v příštích čtyřech letech. Součástí předmětu plnění je též veškerý použitý instalační materiál, veškerá potřebná doprava, všechna dokumentace o skutečném provedení a výchozí revize.

Diskuze:

Kožíšková: Máme 101 služeben a na většině jsou kamerové systémy, ale již nedostatečné, nebo chybí. Veřejná zakázka na postupnou obměnu. Formou rámcové dohody a vše bude od dodavatele individuálně řešeno. Nemusí dojít k vyčerpání celkové hodnoty.

Usnesení:

„Komise RHMP pro ICT souhlasí s předloženým záměrem s názvem VZ 90520 – Dodávky a instalace kamerových systémů pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy na 4 roky, který je přílohou tohoto usnesení“

Hlasování: 7-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.

10) Různé - Smlouva o provozu a podpoře Portálu Pražana

Knotek: Seznámení členů komise RHMP pro ICT s obsahem smlouvy. Předmětem této Smlouvy je úplné poskytování Služeb Poskytovatelem tak, aby byly zajištěny potřeby Objednatele na provozování Portálu, a to na základě Smluvní ceny za poskytování Služeb v souladu se specifikacemi a požadavky uvedenými ve Smlouvě. Služby zahrnují zejména, nikoliv však výlučně, níže uvedené položky:

- a) Zajištění služeb HW / Cloud (katalogový list PP01);
- b) Provoz Portálu Pražana (katalogový list PP02);
- c) Služby 1., 2. a 3. úrovně podpory (katalogový list PP03);
- d) Rozšířená podpora Portálu Pražana (katalogový list PP04);
- e) Přechodné období (katalogový list PP05).

Kallasch: souhlasím s požadavkem na hlasování per rollam s termínem 18.11.2020.

Zasedání se uskutečnilo od 14:00 do 16:24 hod.

Termín příštího řádného jednání byl stanoven na 15. 12. 2020 v 14 hodin.

Ověření zápisu:

	Jméno	Datum	Podpis
Zapsala	Markéta Horská	10.11.2020	
Schválil	Ondřej Kallasch		