

# INOVAČNÍ VOUCHERY V PRAZE VÝZVA 2014

## ÚVODNÍ VYHODNOCENÍ

## Obsah

<b>Kapitola 1 – Úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>Kapitola 2 – Průběh programu .....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitola 3 – Evaluace podaných žádostí .....</b>	<b>7</b>
3.1 Struktura žadatelů podle právní formy .....	7
3.2 Struktura žadatelů podle zvoleného poskytovatele znalostí .....	7
3.3 Struktura žadatelů podle očekávaného výstupu .....	8
3.4 Struktura žadatelů podle celkových nákladů projektů .....	9
3.5 Struktura žadatelů podle počtu zaměstnanců .....	9
3.6 Struktura žadatelů podle obrátu .....	10
3.7 Předchozí zkušenosti žadatelů se spoluprací s výzkumnými organizacemi .....	10
3.8 Motivace žadatelů pro podání žádosti o inovační voucher .....	12
3.9 Předmět zájmu žadatelů o služby nabízené poskytovateli znalostí .....	12
3.10 Možnost získání požadované služby jinde než v dané výzkumné organizaci .....	13
3.11 Možnost spolupráce s poskytovatelem znalostí i bez možnosti získat inovační voucher .....	13
3.12 Zdroj informací žadatelů o programu inovační vouchery .....	14
3.13 Počet člověkodní spotřebovaných žadatelů na podání žádosti o inovační voucher .....	14
3.14 Struktura žadatelů podle klasifikace ekonomických činností CZ-NACE .....	15
<b>Kapitola 4 – Statistika žádostí podaných v rámci výzvy 2014 a srovnání s výzvou 2013 .....</b>	<b>16</b>
<b>Kapitola 5 – Výsledky dotazníkového šetření prováděného při informačních seminářích pro žadatele .....</b>	<b>17</b>
5.1 Výše dotace .....	17
5.2 Zájem o voucher na navazující spolupráci .....	17
5.3 Účelové zaměření vouchery .....	18
5.4 Zájem o spolupráci s mimopražským poskytovatelem znalostí .....	19
<b>Kapitola 6 – Závěr .....</b>	<b>20</b>
<b>Přílohy .....</b>	<b>21</b>
Příloha č. 1: Seznam poskytovatelů znalostí .....	21
Příloha č. 2: Odkazy na informace o programu inovační vouchery v médiích .....	22

## Kapitola 1 – Úvod

Usnesením č. 1824 ze dne 29. 7. 2014 schválila Rada hl. m. Prahy výzvu programu inovační vouchery pro rok 2014, která navazovala na výzvu z roku 2013 schválenou usnesením Rady hl. m. Prahy č. 858 ze dne 28. 5. 2013.

Oproti loňské výzvě byly některé významné parametry výzvy upraveny, což mělo dopad na velikost cílové skupiny potenciálních příjemců podpory. Tabulka 1 shrnuje hlavní změny:

**Tabulka 1: Hlavní změny ve výzvě 2014 oproti výzvě 2013**

	<b>výzva 2013</b>	<b>výzva 2014</b>
okruh žadatelů	podniky bez ohledu na velikost	malé a střední podniky (podle definice EU)
užití podpory	inovace produktu, procesu, marketingu, organizační, ochrana práv průmyslového vlastnictví	inovace produktu, služby
minimální finanční spoluúčást žadatele	25 %	30 %
podmínka první spolupráce žadatele a výzkumné organizace	NE	ANO (za uplynulých 15 let)
umístění žadatele	sídlo nebo provozovna v Praze	sídlo v Praze
rozpočet výzvy	10 mil. Kč	13 mil. Kč

*Zdroj: IPR Praha*

Zároveň došlo ke změně organizačního zajištění programu inovační vouchery za účelem přípravy takového implementačního modelu, který by v budoucnu umožnil využití podpory z Evropských strukturálních a investičních fondů prostřednictvím Operačního programu Praha – pól růstu ČR.

Výzvu 2013 zajišťovala společnost Rozvojové projekty Praha, a. s., na základě smlouvy s Hlavním městem Prahou.

Hlavním garantem výzvy 2014 byl určen Odbor podnikatelských aktivit Magistrátu hl. m. Prahy (dále jen OPA MHMP), který využil odbornou podporu Kanceláře výzkumu, vývoje a inovací Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy na základě smlouvy o spolupráci.

Tato evaluace shrnuje poznatky získané od zahájení příprav výzvy 2014 až po projednání předložených žádostí v hodnotící komisi Rady hl. m. Prahy.

## Kapitola 2 – Průběh programu

Příprava výzvy probíhala od března do července 2014. V souvislosti se změnou organizačního uspořádání bylo nutné významně upravit dokumentaci k programu. V průběhu příprav proběhl dne 15. 5. 2014 informační seminář pro poskytovatele znalostí.

Dokumentaci k výzvě schválila Rada hl. m. Prahy dne 29. 7. 2014.

V další fázi bylo nutné oslovit výzkumné organizace, které se mohly do programu zapojit jako poskytovatelé znalostí pro žadatele, s nabídkou účasti. Účast výzkumných organizací byla podložena tzv. Rámcovou smlouvou o participaci na projektu „Inovační vouchery v Praze“. Smlouva slouží k tomu, aby se výzkumné organizace zavázaly zpracovat nabídkový list s přehledem poskytovaných služeb a určit kontaktní osoby pro potřeby firem.

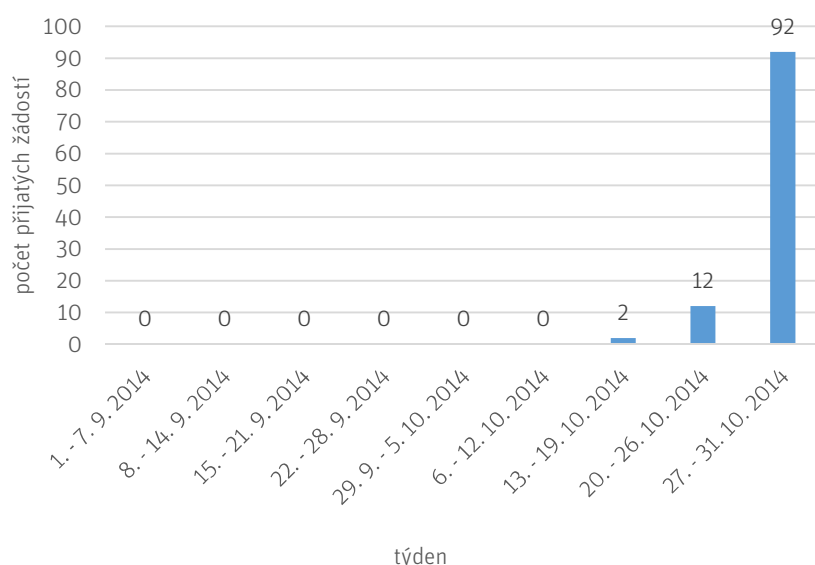
Souvisí to s jedním z cílů programu inovační vouchery, kterým je právě shromáždění nabídky služeb výzkumných organizací pro podniky a její následná trvalá veřejně dostupná prezentace.

Osloveno bylo 119 výzkumných organizací. Vzhledem k letnímu období a skutečnosti, že mezi usnesením Rady hl. m. Prahy o schválení programu a otevřením výzvy pro žadatele bylo pouze cca 5 týdnů, uzavření smluv před otevřením výzvy se nezdařilo. První rámcové smlouvy byly uzavřeny až 10. 9. 2014. Celkový počet uzavřených rámcových smluv dosáhl (do data konce výzvy pro podávání žádostí dne 31. 10. 2014) hodnoty 34. Seznam všech 34 poskytovatelů znalostí je uveden v příloze č. 1. Po tomto datu byly uzavřeny další 2 rámcové smlouvy, celkový počet uzavřených rámcových smluv tak je (k 26. 11. 2014) 36. Stanovený cíl ve výši 60 nebyl zatím dosažen, nicméně se předpokládá možnost uzavírání smluv i po uplynutí období pro podávání žádostí o inovační voucher, a tak plnění tohoto ukazatele bude dále sledováno.

Na rozdíl od loňské výzvy se přistoupilo k uzavírání rámcových smluv na dobu neurčitou. V příštích výzvách by tak nemělo být nutné znovu podstupovat tento administrativní krok, čímž se usnadní spolupráce výzkumných organizací s podniky při přípravě projektů, resp. bude záležet na tom, zda bude smlouvy nutné doplňovat dodatky týkajícími se budoucích výzev. Zároveň to umožňuje zmíněnou trvalou prezentaci nabídek služeb výzkumných organizací.

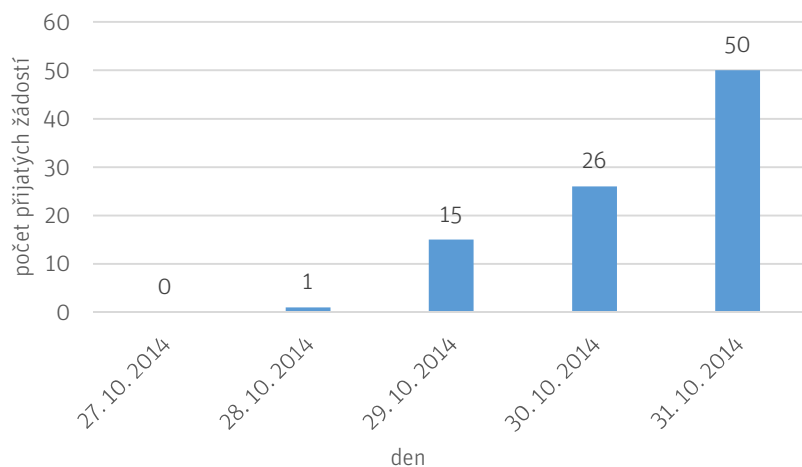
Období pro podávání žádostí trvalo od 1. 9. do 31. 10. 2014, tj. 9 týdnů oproti loňským 7 týdnům. Žádosti se podávaly prostřednictvím on-line formuláře, který byl umístěn na webových stránkách <http://voucher.iprpraha.cz/>. S ohledem na postup odeslání žádostí (viz grafy 1 a 2) není takto dlouhá lhůta nutná, pokud bude před otevřením výzvy k dispozici žadatelům obsah žádosti.

Graf 1: Vývoj počtu přijatých žádostí od 1. 9. do 31. 10. 2014



Zdroj: IPR Praha

**Graf 2: Vývoj počtu přijatých žádostí od 27. 10. do 31. 10. 2014**



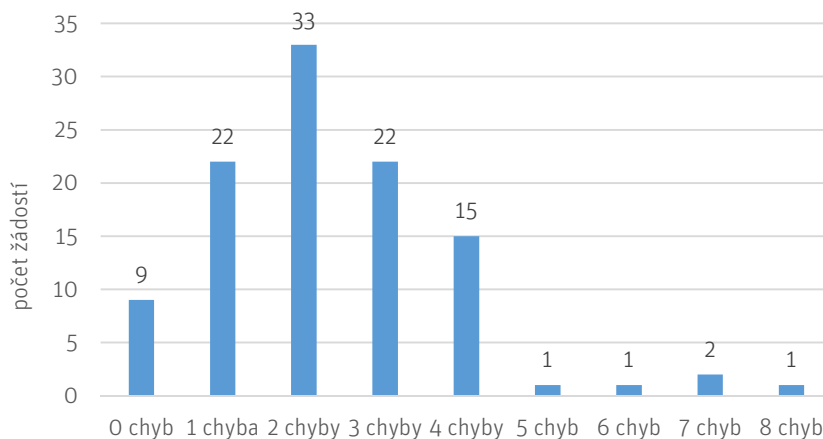
Zdroj: IPR Praha

Kontrolu formální způsobilosti žádostí prováděly IPR Praha a Magistrát hl. m. Prahy.

Z celkového počtu 106 podaných žádostí jich bylo z hlediska formální nezpůsobilosti vyřazeno 25.

Formální chyby byly rozděleny na závažné vedoucí k vyřazení žádostí a nezávažné, které nezakládaly důvod pro vyřazení žádostí. Jednotlivé žádosti obsahovaly 0 až 8 formálních chyb (viz graf 3), přičemž do tohoto počtu jsou započítány závažné i nezávažné chyby dohromady.

**Graf 3: Četnost výskytu formálních chyb**



Zdroj: IPR Praha

Závažné chyby například znemožňovaly jednoznačnou identifikaci žadatele nebo osoby oprávněné jednat jeho jménem nebo posouzení některých klíčových parametrů projektů (výstupy, rozpočet), případně spočívaly v nesplnění podmínek programu (např. sídlo žadatele v Praze).

Věcnému hodnocení předcházela kontrola věcné způsobilosti žádostí, kterou realizoval externí hodnotitel, Technologické centrum AV ČR (dále jen TC AV), a to formou subdodávky pro IPR Praha.

TC AV neoznačilo žádnou žádost za věcně nezpůsobilou.

Konečné formální i věcné hodnocení přijatých žádostí bylo provedeno odbornou komisí jmenovanou Radou hl. m. Prahy, jejíž jednání se konalo dne 26. 11. 2014 v IPR Praha.

Odborná komise bez výjimky souhlasila se seznamem formálních chyb tak, jak jí jej OPA MHMP a IPR Praha předložily. Souhlasila tedy s navrženým rozdělením chyb na závažné a nezávažné. Komise tímto zároveň potvrdila, že formálně nezpůsobilých je 25 žádostí (jde o žádosti obsahující závažné chyby).

Odborná komise na základě podnětu jednoho z členů hlasovala o věcné způsobilosti dvou žádostí, přestože byly formálně způsobilé. Výsledkem bylo vyřazení těchto žádostí jako věcně nezpůsobilých.

Na základě jednání odborné komise tak zůstal počet formálně nezpůsobilých žádostí na hodnotě 25 žádostí a počet věcně nezpůsobilých žádostí dosáhl 2 žádostí. Z celkového počtu 106 podaných žádostí jich bylo 79 uznáno za formálně i věcně způsobilé k udělení podpory.

Protože celková požadovaná dotace dosáhla u doporučených 79 žádostí výše 12 862 311 Kč, což je méně, než vyčleněných 13 000 000 Kč, programem předpokládané losování neproběhlo a Radě hl. m. Prahy tak byly předloženy všechny doporučené žádosti.

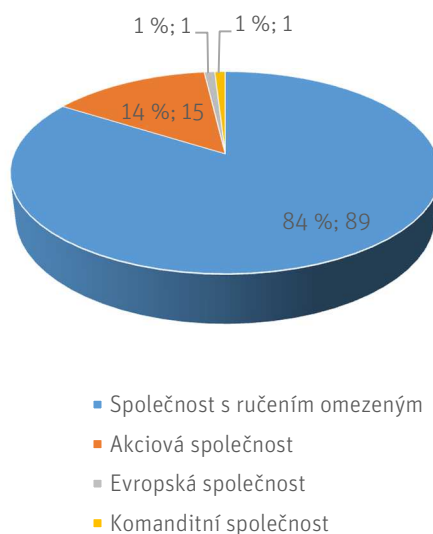
## Kapitola 3 – Evaluace podaných žádostí

Údaje v této kapitole vycházejí z odpovědí žadatelů na otázky, které byly součástí žádosti (kromě poslední kapitoly 3.14). Do statistik je zahrnuto všech 106 podaných žádostí.

### 3.1 Struktura žadatelů podle právní formy

Příjemcem vouchery se mohli stát pouze žadatelé, kteří jsou obchodními korporacemi dle § 1 odst. 2 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích). Graf 4 ukazuje, že žadatelé měli nejčastěji právní formu společnosti s ručením omezeným (84 %).

Graf 4: Struktura žadatelů podle právní formy

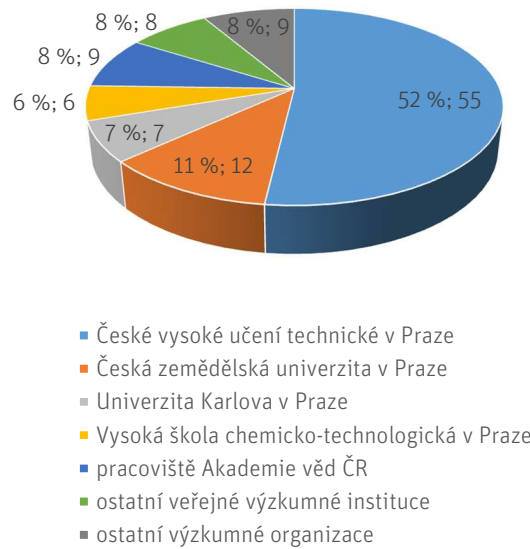


Zdroj: IPR Praha

### 3.2 Struktura žadatelů podle zvoleného poskytovatele znalostí

Nejčastějším poskytovatelem znalostí bylo České vysoké učení technické v Praze, které vystavilo nadpoloviční většinu nabídek poskytnutí znalostí. Největší zájem tak byl o technické obory. Dále následuje s velkým odstupem Česká zemědělská univerzita v Praze. Přestože mezi poskytovateli znalostí bylo pouze 6 vysokých škol, což je z celkových 34 poskytovatelů znalostí jen 18 %, měly vysoké školy na vystavení nabídek poskytnutí znalostí 76% podíl. Strukturu poskytovatelů znalostí ilustruje graf 5. Výsledek odráží oborovou pestrost nabízenou vysokými školami ve srovnání s tematicky úžeji zaměřenými dalšími typy výzkumných organizací.

Graf 5: Struktura žadatelů podle nabídek poskytovatele znalostí

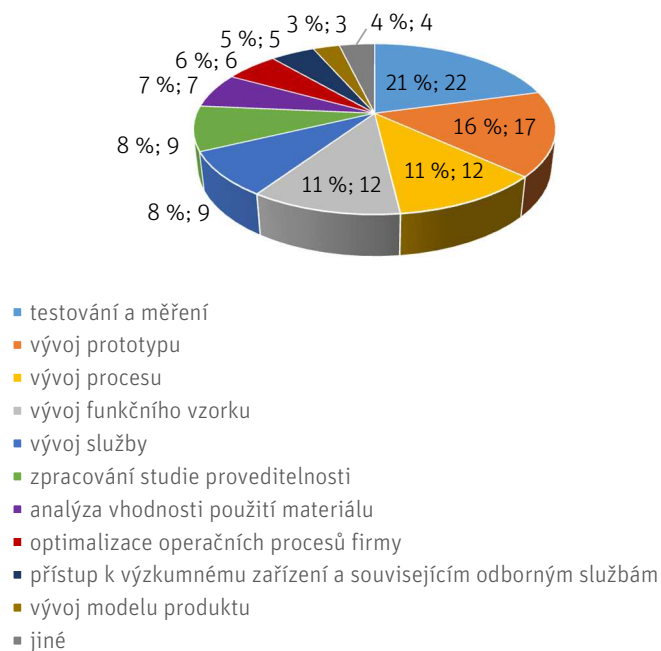


Zdroj: IPR Praha

### 3.3 Struktura žadatelů podle očekávaného výstupu

Žadatelé měli vybrat jednu ze 13 možností, která nejlépe charakterizuje očekávaný výstup projektu. Dvě možnosti nebyly zaregistrovány, a to inovační audit a technologický audit. V grafu 6 tak je zobrazeno zbylých 11 možností. Struktura výstupů odráží mimo jiné relativně omezený finanční objem spolupráce jednotlivých projektů.

Graf 6: Struktura žadatelů podle očekávaného výstupu



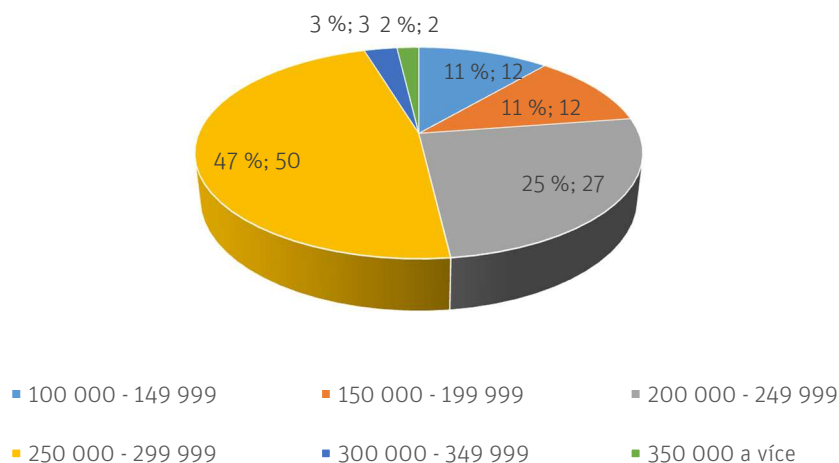
Zdroj: IPR Praha



### 3.4 Struktura žadatelů podle celkových nákladů projektů

Jelikož výše inovačního vouchery byla stanovena v rozpětí 75 000 Kč až 200 000 Kč a spolufinancování ze strany města činí max. 70 %, byla spodní hranice spolupráce vymezena částkou 107 143 Kč bez DPH. Celková horní výše spolupráce stanovena nebyla, tj. mohla překročit částku 285 714 Kč bez DPH (která je nutná pro dosažení maximální výše dotace), nicméně výše vouchery zůstala stále 200 000 Kč. Konkrétní výši celkových nákladů projektů rozdělených do intervalů zachycuje graf 7.

Graf 7: Struktura žadatelů podle celkových nákladů projektů v Kč

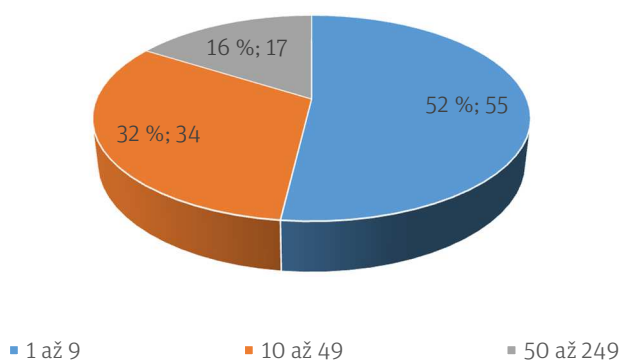


Zdroj: IPR Praha

### 3.5 Struktura žadatelů podle počtu zaměstnanců

Jak vyplývá z grafu 8, spadala nadpoloviční většina žadatelů do kategorie mikropodniků (zaměstnávají 9 a méně zaměstnanců). Podniky s 250 a více zaměstnanci nemohly podat žádost, neboť dotace byla určena pouze pro malé a střední podniky (s výjimkou OSVČ), které splňují definici malého a středního podniku podle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 651/2014. To potvrzuje předpoklad, že aktuálně nabízená výše jednotlivé podpory je atraktivní především pro mikropodniky a malé podniky, které musí ještě pečlivěji než střední a velké podniky rozhodovat o využití svých zdrojů na inovační aktivity.

Graf 8: Struktura žadatelů podle počtu zaměstnanců

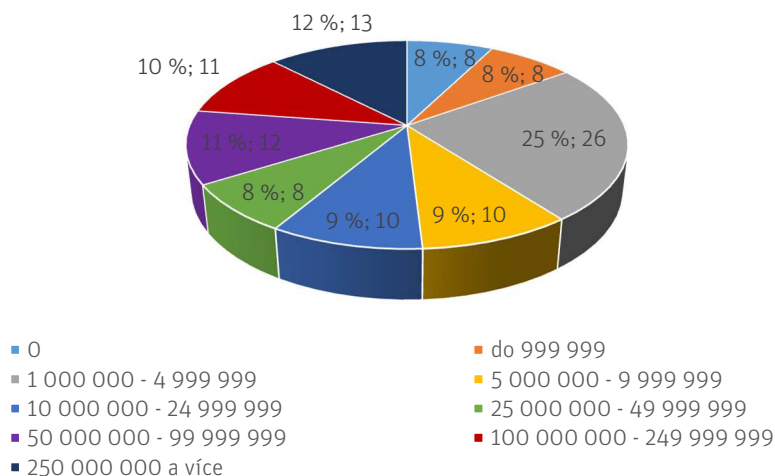


Zdroj: IPR Praha

### 3.6 Struktura žadatelů podle obratu

Z grafu 9 níže vyplývá široké spektrum ročních obrátů žadatelů. Celkem 8 žadatelů nevykázalo za předcházející účetní období žádný obrat, neboť firma žadatele byla založena až v roce 2014. Horní hranice ročního obrátu byla v souladu s přílohou I Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 vymezena částkou 50 mil. eur, kterou žádný žadatel nepřekročil. Kromě skupiny firem s obrátem v rozmezí 1 – 5 mil. Kč není žádná skupina výraznější než ostatní.

Graf 9: Struktura žadatelů podle obrátu v Kč

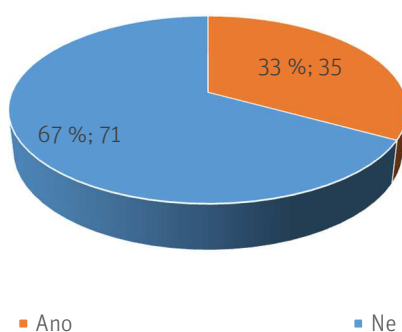


Zdroj: IPR Praha

### 3.7 Předchozí zkušenosti žadatelů se spoluprací s výzkumnými organizacemi

S ohledem na fakt, že dle grafu 10 dvě třetiny žadatelů s žádnou výzkumnou organizací doposud nespolupracovaly, lze označit program inovačních voucherů za velmi úspěšný, neboť jeho posláním je navázání první spolupráce firmy s výzkumnou organizací.

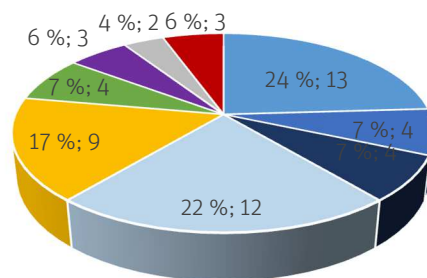
Graf 10: Spolupracovala Vaše společnost s nějakou výzkumnou organizací již v minulosti?



Zdroj: IPR Praha

Žadatelé, kteří uvedli, že v minulosti s výzkumnou organizací spolupracovali (celkem 35), dále odpověděli na otázku, se kterou výzkumnou organizací (poskytovatelem znalostí) spolupracovali; odpovědi zachycuje graf 11. Celkový počet jimi uvedených výzkumných organizací je dle grafu 54, někteří žadatelé tedy uvedli více než jednu výzkumnou organizaci, se kterou v minulosti spolupracovali.

Graf 11: Se kterým poskytovatelem znalostí spolupracovala Vaše společnost v minulosti?

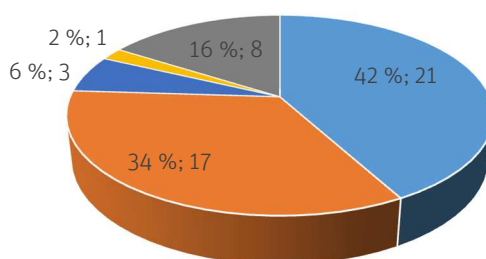


- České vysoké učení technické v Praze
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
- Univerzita Karlova v Praze
- ostatní vysoké školy
- pracoviště Akademie věd ČR
- ostatní veřejné výzkumné instituce
- ostatní výzkumné organizace
- ostatní subjekty z ČR
- zahraniční subjekty

Zdroj: IPR Praha

Žadatelé, kteří v minulosti s výzkumnou organizací spolupracovali, rovněž odpovídali na otázku, s jakým typem spolupráce mají zkušenosti, přičemž mohli vybrat více možností (celkem bylo 5 možností). Celkový počet odpovědí na danou otázku je 50 a jednotlivé odpovědi jsou uvedeny v grafu 12. Oba nejčastěji uvedené typy spolupráce odpovídají i typům projektů ve výzvě 2014.

Graf 12: S jakým typem spolupráce s poskytovatelem znalostí máte zkušenosti?



- společný výzkumný/vývojový projekt
- smluvní výzkum
- nákup licence
- založení spin-off společnosti
- jiný typ spolupráce

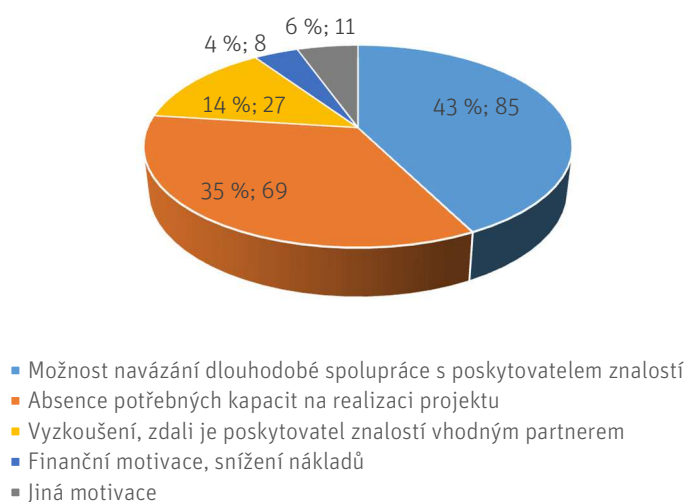
Zdroj: IPR Praha

Žadatelům, kteří s výzkumnou organizací již spolupracovali (celkem 35), byla položena i otázka, zda pro ně byla tato zkušenost pozitivní. Protože odpovědi na tuto otázku byly prakticky jednoznačné, není zde přiložen graf. Celkem 23 žadatelů odpovědělo „rozhodně ano“, 11 „spíše ano“ a odpovědi „spíše ne“ či „rozhodně ne“ nezaškrtl ani jeden žadatel. Jeden žadatel odpověď neuvedl.

### 3.8 Motivace žadatelů pro podání žádosti o inovační voucher

Nejčastější motivací žadatelů pro podání žádosti o inovační voucher byla možnost navázání dlouhodobé spolupráce s poskytovatelem znalostí a dále absence potřebných kapacit na realizaci projektu, což odpovídá účelu inovačních voucherů. Žadatelé měli celkem 5 možností na výběr, přičemž mohli jich zvolit více najednou. Graf 13 zahrnuje dohromady 200 odpovědí od 106 žadatelů.

Graf 13: Motivace žadatelů o inovační voucher



Zdroj: IPR Praha

### 3.9 Předmět zájmu žadatelů o služby nabízené poskytovateli znalostí

Žadatelé měli na výběr ze tří možností, přičemž mohli jich zaškrtnout více. Graf 14 tak zahrnuje celkem 165 odpovědí. Jelikož odpovídalo celkem 106 žadatelů, prakticky každý (celkem 102 žadatelů) uvedl jako předmět zájmu expertní znalosti konkrétních výzkumníků. Tyto výsledky také odpovídají účelu programu inovační vouchery.

Graf 14: Předmět zájmu žadatelů o inovační voucher



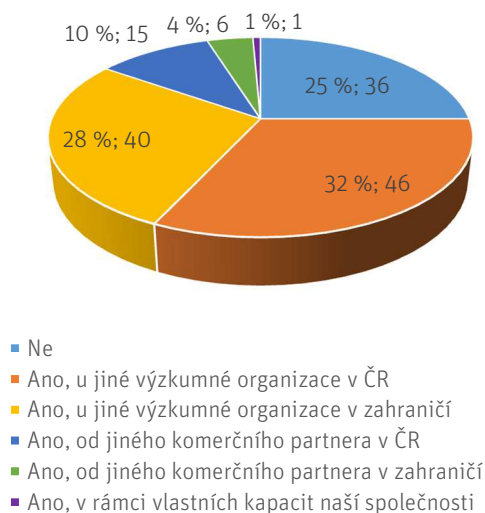
Zdroj: IPR Praha

### 3.10 Možnost získání požadované služby jinde než v dané výzkumné organizaci

Žadatelé v žádostech uváděli, zda lze dle jejich názoru získat požadovanou službu i jinde, než v dané výzkumné organizaci. Každý žadatel mohl zaškrtnout více možností, celkový počet odpovědí tak je 144, viz graf 15.

Z grafu 15 je také patrné, že významná část žadatelů by mohla získat požadovanou službu i u jiné výzkumné organizace v ČR. Jednou z podmínek programu však bylo sídlo poskytovatele znalostí na území hl. m. Prahy.

Graf 15: Možnost získání požadované služby jinde než u poskytovatele znalostí



Zdroj: IPR Praha

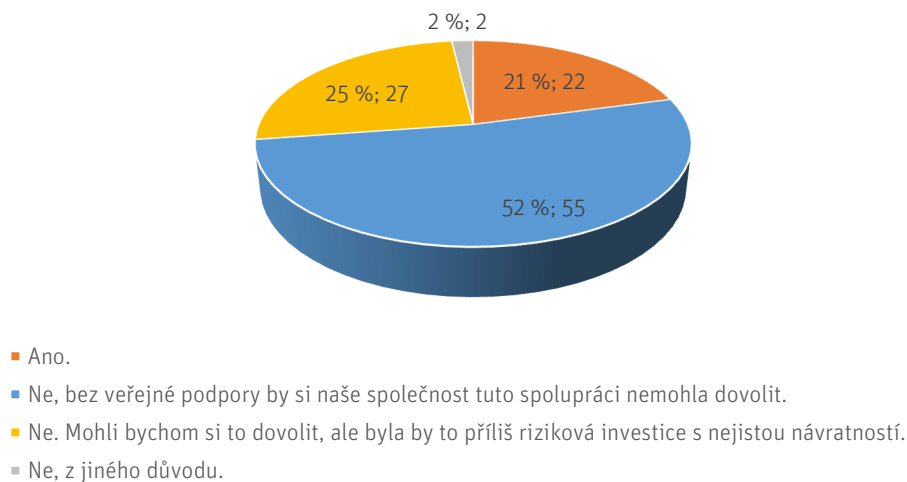
### 3.11 Možnost spolupráce s poskytovatelem znalostí i bez možnosti získat inovační voucher

Lehce přes polovinu žadatelů uvedlo, že bez veřejné podpory by si nemohli spolupráci s poskytovatelem znalostí dovolit. Kompletní údaje poskytuje graf 16. Tato skutečnost může do značné míry souviset s tím, že mírně nadpoloviční většina žadatelů spadala do kategorie mikropodniků, které si zpravidla mohou dovolit financovat výzkum jen stěží.

Zjištěné údaje se dají interpretovat tak, že všechny negativní odpovědi v grafu 16 (celkem 79 % žadatelů) představují požadovanou cílovou skupinu žadatelů. Program je motivuje k překonání bariéry mezi podniky a výzkumnými organizacemi. Bariéra může mít podobu rizika, které je takovým projektům přičítáno, což činí projekt pro firmu nerealizovatelným.

V případech kladné odpovědi se nabízejí nejméně dvě možná zdůvodnění. Jedním je možný časový soulad programu s úmyslem žadatele realizovat určitou inovační činnost, kdy mu program umožní díky dotaci získat finanční úsporu. Další možností je, že žadatel využil nabízené možnosti pro záměr, o kterém uvažoval už dříve, avšak z nějakého důvodu (např. nízká priorita) jej dosud nerealizoval. Tito respondenti nejsou ideální cílovou skupinou, nicméně tvoří menšinu žadatelů.

Graf 16: Možnost spolupráce s poskytovatelem znalostí i bez možnosti získat inovační voucher

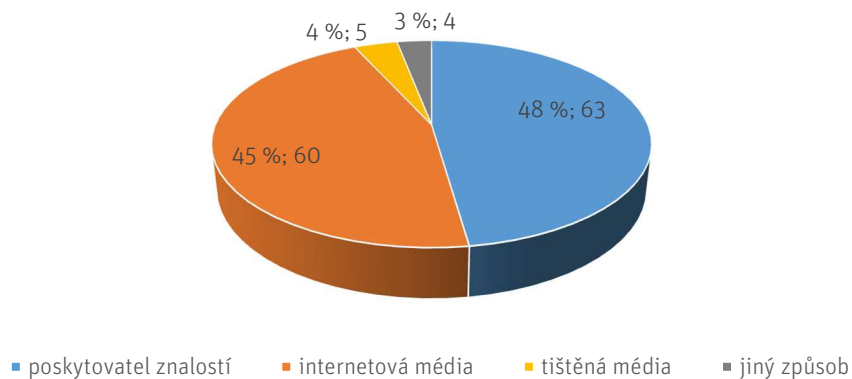


Zdroj: IPR Praha

### 3.12 Zdroj informací žadatelů o programu inovační vouchery

Z odpovědí žadatelů vyplývá, že značná část se o programu dozvěděla od poskytovatele znalostí. Bližší údaje poskytuje graf 17. Celkový počet odpovědí není roven počtu podniků žádajících o inovační voucher, neboť byl možný výběr více odpovědí najednou. Odpovědělo 106 žadatelů, celkový počet odpovědí je 132.

Graf 17: Zdroj informací žadatelů o programu inovační vouchery

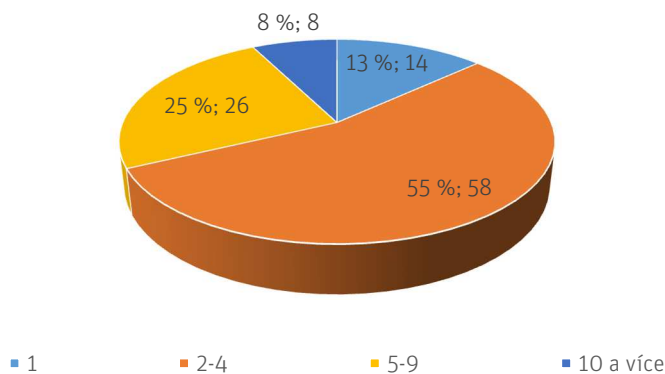


Zdroj: IPR Praha

### 3.13 Počet člověkodní spotřebovaných žadateli na podání žádosti o inovační voucher

Jedná se o důležitý ukazatel, který znázorňuje časovou náročnost na podání žádosti jednotlivými žadateli. Konkrétní údaje zobrazuje graf 18, ze kterého lze vyčíst, že většina žadatelů potřebovala na podání žádosti 2 až 4 dny, což je úměrné výši nabízené podpory.

Graf 18: Počet člověkodní spotřebovaných žadatelů na podání žádosti o inovační voucher

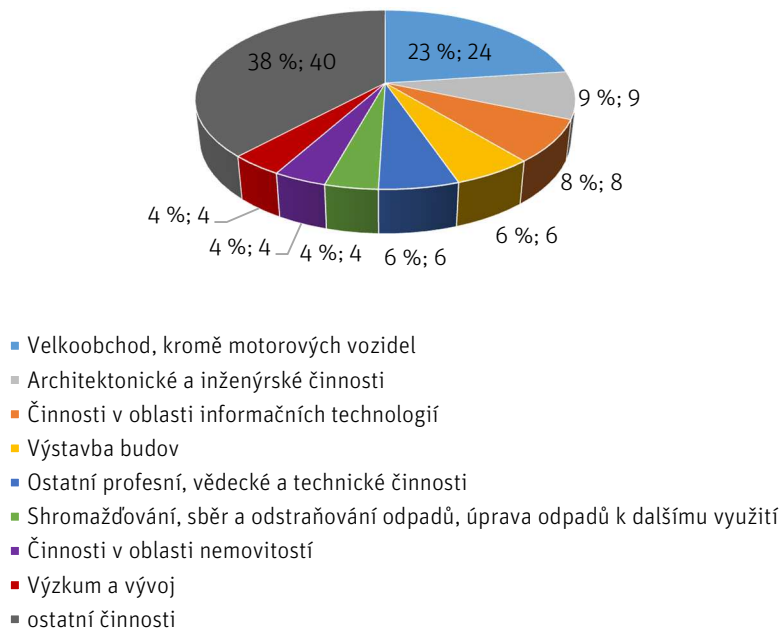


Zdroj: IPR Praha

### 3.14 Struktura žadatelů podle klasifikace ekonomických činností CZ-NACE

Níže uvedené údaje byly zjištěny z Administrativního registru ekonomických subjektů. V následujícím grafu 19 jsou uvedeny obory činností CZ-NACE podle hlavní činnosti žadatelů, která však nemusí souhlasit s činností, do níž spadají předložené projekty.

Graf 19: Struktura žadatelů podle klasifikace ekonomických činností CZ-NACE



Zdroj: IPR Praha

## Kapitola 4 – Statistika žádostí podaných v rámci výzvy 2014 a srovnání s výzvou 2013

Celková hodnota podaných projektů (včetně povinného spolufinancování ze strany žadatelů) činila 25,2 mil. Kč. Největší projekt, který byl do programu inovační vouchery pro rok 2014 podán, má hodnotu 399 tis. Kč. V poměru poskytnutých dotací ku kofinancování ze strany žadatelů lze spočítat, že každá 1 Kč z veřejných rozpočtů vygenerovala dalších 0,44 Kč ze soukromé sféry. Tento údaj však bude nutné doplnit dlouhodobým sledováním žadatelů a jejich dalších společných projektů s výzkumnými organizacemi. Více údajů včetně srovnání za výzvu 2013 poskytuje níže uvedená tabulka 3.

Tabulka 3: Žádosti podané v rámci výzvy 2014 a srovnání s výzvou 2013

ukazatel	výzva 2014	výzva 2013
počet žádostí	106	146
hodnota nabídek celkem	25 203 175 Kč	34 464 703 Kč
hodnota požadované dotace celkem	17 417 784 Kč	25 321 212 Kč
průměrná cena projektu	237 766 Kč	236 060 Kč
průměrná požadovaná dotace	164 319 Kč	172 253 Kč
nejvyšší cena projektu	399 000 Kč	538 000 Kč
partneři podle typu instituce:		
- vysoká škola	80	108
- veřejná výzkumná instituce	17	22
- ostatní	9	16
počet vyřazených žádostí	27	16
hodnota nabídek doporučených k podpoře 2014 / vylosovaných v roce 2013	18 575 816 Kč	13 432 447 Kč
hodnota dotace žádostí doporučených k podpoře 2014 / vylosovaných v roce 2013	12 862 311 Kč	9 836 485 Kč
Kč od žadatele na 1 Kč z rozpočtu HMP	0,44 Kč	0,37 Kč

Zdroj: IPR Praha

Poznámka: údaje o výzvě 2013 jsou také z fáze po provedení hodnocení, nezohledňují skutečné výsledky po realizaci projektů.



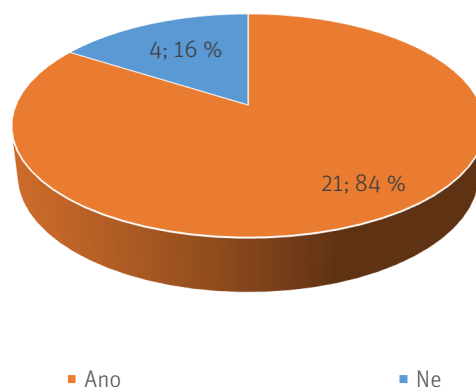
## Kapitola 5 – Výsledky dotazníkového šetření prováděného při informačních seminářích pro žadatele

Během pěti informačních seminářů k inovačním voucherům, které se konaly v září a v první polovině října 2014, byli účastníci požádáni o vyplnění krátkého dotazníku o možném budoucím zaměření inovačních voucherů. Celkový počet získaných vyplněných dotazníků dosáhl 26, ne všichni ale zodpověděli všechny otázky.

### 5.1 Výše dotace

Významná většina respondentů z celkového počtu 25 je s výší voucheru spokojena, což je patrné z grafu 20. Respondenti, kteří nepovažují výši voucheru za dostatečnou, ve dvou případech uvedli, že by jeho výše měla být 500 000 Kč, v jednom případě 400 000 Kč a v jednom případě byl uveden interval 200 000 až 500 000 Kč.

Graf 20: Vnímání dostatečnosti výše inovačního voucheru

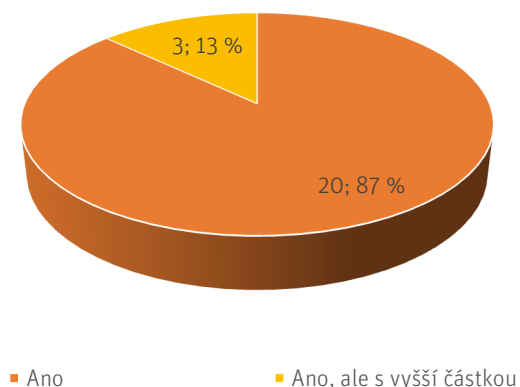


Zdroj: IPR Praha

### 5.2 Zájem o voucher na navazující spolupráci

Žadatelé nejsou spokojeni s omezením na první spolupráci, což dokládají následující grafy 21 a 22. U odpovědí ke grafu 21 byly tři odpovědi, kdy respondenti zároveň požadují voucher na vyšší částku, a to 1 000 000 Kč, 400 000 Kč a 150 000 až 300 000 Kč. Záporně neodpověděl ani jeden respondent.

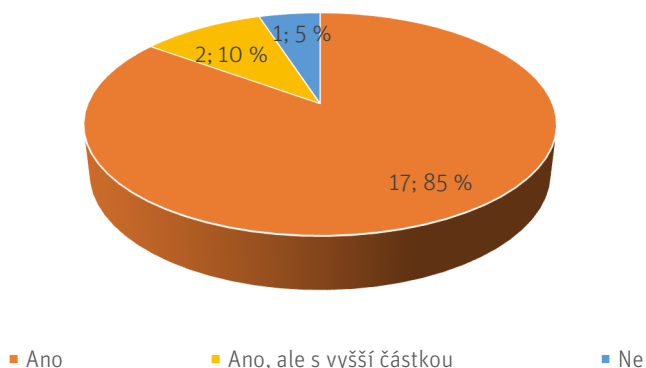
Graf 21: Využití potenciálního pokračovacího vouchery se stejným partnerem



Zdroj: IPR Praha

Graf 22 zachycuje, zda by žadatelé z celkového počtu 20 využili pokračovací vouchery na rozvoj téhož projektu bez ohledu na to, zda by byl realizován se stejným, či jiným partnerem. U odpovědí ke grafu 22 dva respondenti zároveň s kladnou odpovědí navrhovali, aby vouchery zněly na vyšší částku, a to 500 000 Kč a 150 000 až 300 000 Kč.

Graf 22: Využití potenciálního pokračovacího vouchery pro stejný projekt

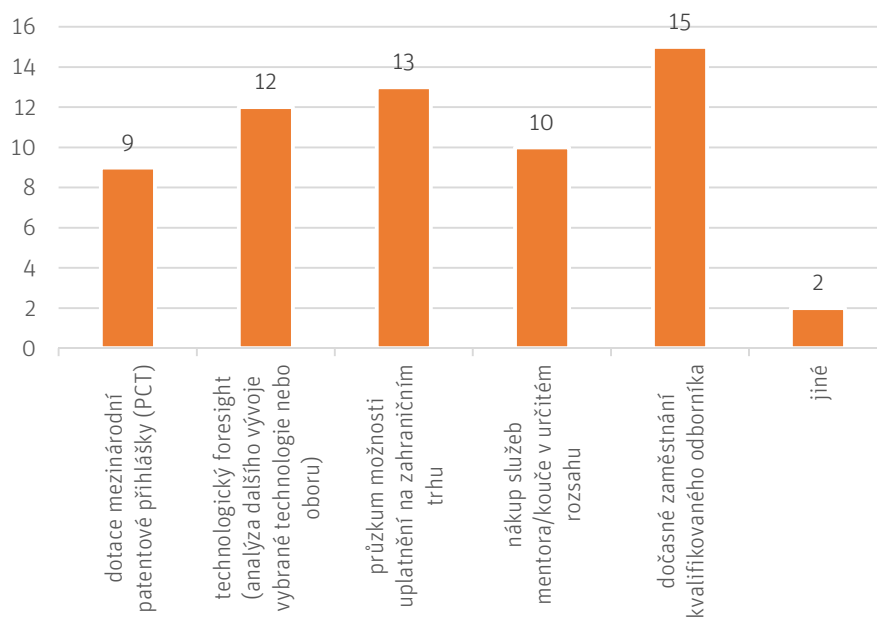


Zdroj: IPR Praha

### 5.3 Účelové zaměření vouchery

Otázka zjišťovala zájem o účelové vouchery, které by byly určeny na konkrétně definované služby/aktivity/typy projektů. Respondenti zde měli na výběr z několika možných odpovědí vyznačených v následujícím grafu 23, přičemž jich mohli zaškrtnout více. Na tuto otázku odpovědělo 24 respondentů. V podstatě o všechny nabízené možnosti byl zájem, a to bez významných rozdílů. Byly zaznamenány i dvě odpovědi „jiné“. V jednom případě by žadatel použil specifický vouchery na specifické technologie, měření a interpretaci výsledků, ve druhém případě pak na analýzu strategie od odborného znalce, pomoc při hledání možností na trhu a na zkoušení dopadu moderních technologií na psychiku člověka.

Graf 23: Využití potenciálního specifického vouchery



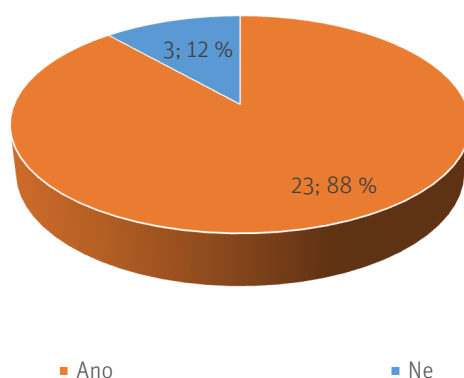
Zdroj: IPR Praha

## 5.4 Zájem o spolupráci s mimopražským poskytovatelem znalostí

Poslední otázka se týkala možnosti spolupráce s mimopražským poskytovatelem znalostí, na kterou odpovědělo 26 respondentů. Odpovědi zachycuje graf 24.

O mimopražské partnery projeví zájem téměř všichni respondenti (88 %). A stejný zájem IPR Praha zaznamenal i v několika telefonických a e-mailových dotazech žadatelů.

Graf 24: Spolupráce s mimopražskými poskytovateli znalostí



Zdroj: IPR Praha

## Kapitola 6 – Závěr

Program Inovační vouchery v Praze – výzva 2014 byl v pořadí druhou výzvou tohoto druhu uskutečněnou pražskou samosprávou s dotací poskytovanou z rozpočtu hl. m. Prahy.

Po pozitivním ohlasu výzvy 2013 a vyvolaných očekáváních podnikatelů i výzkumných organizací byla výzva 2014 přijata rovněž kladně. Také v souvislosti s přípravou Regionální inovační strategie hl. m. Prahy a jejího akčního plánu IPR Praha dále přijímá pozitivní ohlasy na program inovačních voucherů s četnými podněty k jeho dalšímu vývoji. Program vychází vstříc požadavkům výzkumné i podnikatelské sféry, aby Praha (samospráva města) fungovala jako facilitátor mezisektorové spolupráce.

Oproti loňské výzvě došlo k úpravě některých parametrů (účel, výše spolufinancování, cílová skupina aj.), které výzvu posunuly více k jejímu zamýšlenému účelu, tj. podpoře navázání prvního kontaktu mezi podniky a výzkumnými organizacemi. To bylo zároveň jednou z příčin nižší absolutní poptávky (počtu žádostí).

Na druhou stranu bude vhodné důrazněji komunikovat účel programu, kterým je stimulace první spolupráce mezi výzkumným a veřejným sektorem.

Za pozitivní lze označit změnu organizačního zajištění programu, kdy průběžná pracovní komunikace gestora programu (Magistrát hl. m. Prahy) a subdodavatele (IPR Praha) umožnila pružné řešení problémů, se kterými bylo nutné se v průběhu výzvy vypořádat. Tento model spolupráce by se měl znovu uplatnit při využití Operačního programu Praha – pól růstu ČR k financování dalších výzev inovačních voucherů.

## Přílohy

### Příloha č. 1: Seznam poskytovatelů znalostí

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
CENIA, česká informační agentura životního prostředí
CZECHDESIGN.CZ, o.s.
Česká kosmická kancelář, o.p.s.
Česká zemědělská univerzita v Praze
České vysoké učení technické v Praze
Endokrinologický ústav
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
INESAN, s.r.o.
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.
Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.
SVÚM a.s.
SVÚOM s.r.o.
Univerzita Karlova v Praze
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.
Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.
Vysoká škola ekonomická v Praze
Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r.o.
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.
Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v. v. i.
Výzkumný ústav vodo hospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.
Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.

## **Příloha č. 2: Odkazy na informace o programu inovační vouchery v médiích**

Články:

<http://www.news.ccft-fcok.cz/praha-rozdeli-13-milionu-mez-firmy-kt-re-chteji-inovat/>

<http://probyznysinfo.ihned.cz/finance-zdroje-financovani-cashflow/c1-62668480-praha-rozdava-inovacni-vouchery-maji-prohloubit-spolupraci-podnikatelu-a-vyzkumnych-agentur>

<http://www.czechinvest.org/vyzkum-i-bez-vlastni-laboratore-na-prazske-firmy-cekaji-inovacni-vouchery>

<http://www.amsp.cz/inovacni-vouchery-v-praze-vyzva-2014>

<http://www.prazskypatriot.cz/praha-rozdeli-13-milionu-mez-firmy-kt-re-chteji-inovat/>

<http://www.tc.cz/cs/novinky/inovacni-vouchery-v-praze-vyzva-2014>

<http://www.enterprise-europe-network.cz/cs/aktuality/inovacni-vouchery-v-praze-byly-zahajeny?c=blue>

<http://prazsky.denik.cz/podnikani/hlavni-mesto-rozdeli-13-milionu-mez-firmy-kt-re-chteji-inovat-20140911.html>

<http://www.businessinfo.cz/cs/online-nastroje/kalendar-akci/praha-seminar-inovacni-voucher-250914-23945.html>

Rozhlas:

<http://hledani.rozhlas.cz/iRadio/?query=jan+hoda%C4%8D&reader=&stanice%5B%5D=Regina&porad%5B%5D=>

TV:

<http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10122978233-udalosti-v-regionech-ostava/414231100000615-udalosti-v-regionech/obsah/332994-praha-rozdelila-10-milionu-na-podnikani>

<http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10118379000-udalosti-v-regionech-praha/214411000140702-udalosti-v-regionech/obsah/336058-druha-vlna-inovacnich-grantu-v-praze>