



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

جلسه ۱۸

**شورای راهبری جویشگر (موتور جستجوی
بومی**

۳۱ شهریورماه ۹۴



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



سرفصل مطالب

- ارائه شرکت بیان (۱۵:۰۰ الی ۱۵:۳۰)
- ارائه پارسی جو در خصوص طرح فنی و تجاری خود (۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰)
- بررسی کلیات پروژه های پژوهشگاه (۱۶:۰۰ الی ۱۶:۳۰)
- ارزیابی دسته دوم شرکت کنندگان در فراخوان (۱۶:۳۰ الی ۱۶:۵۰)
- سایر موارد (تا ۱۷:۰۰)



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



سرفصل مطالب

- ارائه شرکت بیان (۱۵:۰۰ الی ۱۵:۳۰)
- ارائه پارسی جو در خصوص طرح فنی و تجاری خود (۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰)
- بررسی کلیات پروژه های پژوهشگاه (۱۶:۰۰ الی ۱۶:۳۰)
- ارزیابی دسته دوم شرکت کنندگان در فراخوان (۱۶:۳۰ الی ۱۶:۵۰)
- سایر موارد (تا ۱۷:۰۰)



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



سرفصل مطالب

- ارائه شرکت بیان (۱۵:۰۰ الی ۱۵:۳۰)
- ارائه پارسی جو در خصوص طرح فنی و تجاری خود (۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰)
- بررسی کلیات پروژه های پژوهشگاه (۱۶:۰۰ الی ۱۶:۳۰)
- ارزیابی دسته دوم شرکت کنندگان در فراخوان (۱۶:۳۰ الی ۱۶:۵۰)
- سایر موارد (تا ۱۷:۰۰)



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



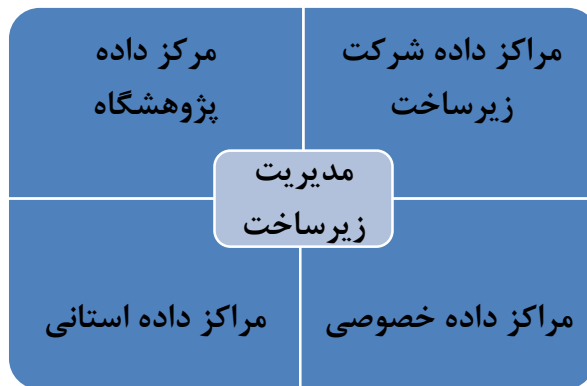
پروژه های پیشنهادی از پژوهشگاه



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

دیدگاه طرح: بهره برداری از توان داخلی پژوهشگاه در بسترهای پژوهشی و پردازشی طرح

• تامین زیرساخت مورد نیاز



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

دیدگاه طرح: بهره برداری از توان داخلی پژوهشگاه در بسترهای پژوهشی و پردازشی طرح

- مدیریت طرح و دبیرخانه شورای راهبری طرح
- نظارت فنی و ایجاد آزمایشگاه های مورد نیاز
- تبیین سیاستهای امنیتی، راهبردی و مانیتورینگ
- تدوین نقشه راه در حوزه های علمی جدید و نوع همکاری با شرکتهای و یا دانشگاه ها



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

دیدگاه طرح: بهره برداری از توان داخلی پژوهشگاه در بسترهای پژوهشی و پردازشی طرح

- آینده نگاری و تهیه رهنماشت فناوری جویسگر بومی
- امکان سنجی و طراحی زیرساخت رتبه بندی و پایش خدمات وب در کشور (مشابه الکسا و ComScore)
- تدوین ضوابط و مقررات موتورهای جستجو
- توسعه شبکه تصویری برای فارس نت
- تدوین برنامه اجرایی پروژه های مرتبط با فناوری بیومتری در جویسگر بومی
- امکان سنجی و طراحی سکوی اعتماد طرح جویسگر بومی



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

آینده نگاری و تهیه رهنگاشت فناوری جویشگر بومی

عنوان پروژه: آینده نگاری و تهیه رهنگاشت فناوری جویشگر ملی
مدت زمان اجرای پروژه: ۶ ماه
کل اعتبار پروژه (میلیون ریال): ۳۷۰۰

شرح خدمات:

- سناریوهای مطلوب طرح جویشگر بومی به همراه مؤلفه‌ها و عوامل مطلوبیت، طراحی و تدوین می شود.
- فهرستی از اولویت‌های حیاتی در افق زمانی مورد نظر تهیه می شود.
- ایجاد سناریوهای مطلوب برای اتخاذ تصمیمات دقیق تر جهت تحقق آینده مطلوب جویشگر بومی.

خروجیها:

- تدوین سناریوهای آینده با هدف شناسایی آینده های بدیل جویشگر بومی
- ترسیم آینده مطلوب در قالب رهنگاشت فناوری جویشگر ملی، از طریق تعیین و اولویت بندی گزینه ها مطرح



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

امکان سنجی و طراحی زیرساخت رتبه بندی و پایش خدمات وب در کشور (مشابه الکسا و ComScore)

عنوان پروژه: امکان سنجی و طراحی زیرساخت رتبه بندی و پایش خدمات وب در کشور (مشابه الکسا و (مدت زمان اجرای پروژه: ۵ ماه
کل اعتبار پروژه (میلیون ریال): ۵۵۰۰
شرح خدمات:

در این راستا، فعالیت‌های زیر انجام خواهند گرفت:

۱. بررسی و مقایسه راه‌حل‌های نرم‌افزارهای رایج در دنیا شامل Alexa، Google Analytic و ComScore از دیدگاه ویژگی‌ها (Features)، شاخص‌ها و منابع داده‌ای
۲. تحلیل و نهایی‌سازی نیازمندی‌های مربوط به سامانه بومی رتبه‌بندی و پایش وب‌وبگاه‌ها از طریق تعاملات با متولیان و کارشناسان طرح جویشگر ملی
۳. شناسایی و امکان‌سنجی استفاده از منابع داده‌ای معتبر داخلی از قبیل اطلاعات استخراجی از تجهیزات شبکه فراهم‌کنندگان اینترنت کشور، مراکز داده‌ای اصلی، جویشگر ملی و ...
۴. بررسی جنبه‌های حقوقی مرتبط با سامانه بومی رتبه‌بندی و پایش وب‌وبگاه‌ها
۵. ارائه مدل مفهومی سامانه بومی رتبه‌بندی و پایش وب‌وبگاه‌ها
۶. ارائه RFP پیاده‌سازی سامانه

خروجیها:

- گزارشی از طرح کلان سامانه و نیازمندیهای آن مشتمل بر ویژگیهای فنی، حقوقی، زیرساختی و ارائه خدمت
- طرح مفهومی و RFP سامانه



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

تدوین برنامه اجرایی پروژه های مرتبط با فناوری بیومتریک در جویسگر بومی

عنوان پروژه: تدوین برنامه اجرایی پروژه های مرتبط با فناوری بیومتریک در جویسگر بومی

مدت زمان اجرای پروژه: ۵ ماه

کل اعتبار پروژه (میلیون ریال): ۲۴۰

شرح خدمات:

- جستجوی افراد از طریق عکس، صدا و دیگر اطلاعات بیومتریک برای تمام کاربران
- تهیه پایگاه (های) داده بیومتریک بسیار غنی از افراد که کاربردهای بومی دیگری نیز می تواند داشته باشد
- جستجوی های خاص از طریق تأیید هویت افراد ثبت نام کرده یا مشخصات بیومتریک به منظور بالا بردن ضریب امنیتی
- جستجوی های خاص از طریق تأیید هویت افراد ثبت نام کرده یا مشخصات بیومتریک برای افراد معلول و سالخورده به منظور تسهیل در تأیید هویت این افراد
- Log in بیومتریک به جستجوگر
- ارائه خدمات بیومتریک تحت وب در بستر جویسگر به سازمانهای متقاضی
- تشخیص احساسات کاربران برای تعیین میزان رضایتمندی از نتایج جستجو

خروجیها:

گزارش حاوی:

- نتیجه مطالعات تطبیقی

- برآورد نیاز داخلی

- جزئیات طرح فناوری بیومتریک در جویسگر بومی شامل لیست پروژه های زمان بندی آنها و ارتباط آنها با اهداف فناوری اطلاعات



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

تدوین ضوابط و مقررات موتورهای جستجو

عنوان پروژه: تدوین ضوابط و مقررات های موتورهای جستجو

مدت زمان اجرای پروژه: ۶ ماه

کل اعتبار پروژه (میلیون ریال): ۵۰۰۰

شرح خدمات:

با توجه به تعدد شکایات در رابطه با نقض حقوق افراد و داده های حیاتی آنها در فضای مجازی، باید راهکارها و ضوابط قانونی در خصوص اینکه جویسگرهای چه زمانی مجاز به جمع آوری و پردازش داده ها هستند و داده های جمع آوری شده تا چه زمانی باید نگهداری شوند تنظیم شوند.

خروجیها:

- گزارش تعیین جایگاه حقوقی جویسگرها
- گزارش مطالعه تطبیقی قوانین حقوقی جویسگرها در سایر کشورها
- الزامات (بایدها و نبایدها) قانونی جویسگرها نظیر حفاظت از داده های شخصی، رعایت حریم خصوصی، رقابت پذیری و ضد انحصار، ترویج دسترسی آزاد به اطلاعات
- چارچوب حقوقی فعالیت جویسگر بومی شامل اطمینان از قانونی بودن پردازش، بی طرفی در جستجو، رعایت اخلاق و هنجارهای اجتماعی در ارائه نتایج



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

ایجاد شبکه تصویری برای فارس نت

عنوان پروژه: ایجاد شبکه تصویری برای فارس نت

مدت زمان اجرای پروژه: ۱۲ ماه

کل اعتبار پروژه (میلیون ریال): ۲۴۰۰

شرح خدمات:

وجود یک شبکه تصویری مبتنی بر فارس نت می تواند در توسعه ی موتورهای جستجوی بومی با قابلیت جستجوی تصویری و همچنین توسط محققان پردازش تصویر مورد استفاده قرار گیرد. این شبکه ی تصاویر فارسی می تواند کاربردهایی از قبیل جستجوی تصویری بر اساس بر چسب و مبتنی بر مفهوم، کاربرد در گسترش پرس و جوی تصویری، نگاشت مفهوم به پرسش در جستجوی تصویر و غیره داشته باشد. بنابراین تهیه ی یک شبکه ی تصاویر که برچسب تصاویر در آن بر اساس یک شبکه ی کلمات فارسی انتخاب شده است، دارای اهمیت فراوان می باشد. با دارا بودن شبکه کلمات فارسی فارس نت می توان شبکه تصویری را که متناظر با این شبکه کلمات باشد را تولید نمود. برای این منظور می توان از بخش هایی از شبکه ی تصاویر نمونه ی ImageNet استفاده کرد.

خروجیها:

- شبکه ی تصویری مبتنی بر سلسله مراتب موجود در شبکه ی کلمات فارس نت
- رابط های کاربری مناسب برای نمایش دادگان شبکه تصویری ساخته شده به همراه کلمات مرتبط در فارس نت
- روال ها و زیرساخت های لازم برای گسترش شبکه تصویری برای کلماتی در فارس نت که مختص فرهنگ ایرانی اسلامی بوده و فاقد معادل در ورد نت است و گسترش شبکه تصویری بر اساس همین زیرساخت ها برای حدود ۱۰۰۰ واژه از این نوع با تاکید بر منبع ورزی جمعی (Crowd Sourcing) در صورت امکان



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

امکان سنجی و طراحی سکوی اعتماد طرح جویسگر بومی

مدت زمان اجرای پروژه: ۱۲ ماه

کل اعتبار پروژه (میلیون ریال): ۱۸۰۰۰

شرح خدمات:

وجود یک شبکه تصویری مبتنی بر فارس نت می تواند در توسعه ی موتورهای جستجوی بومی با قابلیت جستجوی تصویری و همچنین توسط محققان پردازش تصویر مورد استفاده قرار گیرد. این شبکه ی تصاویر فارسی می تواند کاربردهایی از قبیل جستجوی تصویری بر اساس بر چسب و مبتنی بر مفهوم، کاربرد در گسترش پرس و جوی تصویری، نگاشت مفهوم به پرسش در جستجوی تصویر و غیره داشته باشد. بنابراین تهیه ی یک شبکه ی تصاویر که برچسب تصاویر در آن بر اساس یک شبکه ی کلمات فارسی انتخاب شده است، دارای اهمیت فراوان می باشد. با دارا بودن شبکه کلمات فارسی فارس نت می توان شبکه تصویری را که متناظر با این شبکه کلمات باشد را تولید نمود. برای این منظور می توان از بخش هایی از شبکه ی تصاویر نمونه ی ImageNet استفاده کرد.

خروجیها:

- شبکه ی تصویری مبتنی بر سلسله مراتب موجود در شبکه ی کلمات فارس نت
- رابط های کاربری مناسب برای نمایش دادگان شبکه تصویری ساخته شده به همراه کلمات مرتبط در فارس نت
- روال ها و زیرساخت های لازم برای گسترش شبکه تصویری برای کلماتی در فارس نت که مختص فرهنگ ایرانی اسلامی بوده و فاقد معادل در ورد نت است و گسترش شبکه تصویری بر اساس همین زیرساخت ها برای حدود ۱۰۰۰ واژه از این نوع با تاکید بر منبع ورزی جمعی (Crowd Sourcing) در صورت امکان



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

سرفصل مطالب

- ارائه شرکت بیان (۱۵:۰۰ الی ۱۵:۳۰)
- ارائه پارسی جو در خصوص طرح فنی و تجاری خود (۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰)
- بررسی کلیات پروژه های پژوهشگاه (۱۶:۰۰ الی ۱۶:۳۰)
- ارزیابی دسته دوم شرکت کنندگان در فراخوان (۱۶:۳۰ الی ۱۶:۵۰)
- سایر موارد (تا ۱۷:۰۰)



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شرکت کنندگان مرحله دوم فراخوان
طرح جویشگر بومی



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



شرکت کنندگان مرحله دوم فراخوان طرح جویشر بومی

- ۱- شرکت ایمن رایانه امیر کبیر
- ۲- شرکت بیان
- ۳- پژوهشگاه توسعه فناوری خواجه نصیر الدین طوسی
- ۴- شرکت پردازش هوشمند ترگمان
- ۵- شرکت تعاونی فرا استانی مجتمع تعاونی تصما
- ۶- جهاد دانشگاهی مازندران طرح جویشر تصویری
- ۷- دانشگاه علم و صنعت ایران- دکتر مینایی



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



شرکت کنندگان مرحله دوم فراخوان طرح جویشر بومی

- ۸- شرکت داده پردازی سیمیاگران
- ۹- شرکت گردا
- ۱۰- شرکت نرم افزار پایا
- ۱۱- شرکت فناوری پردازان پیشگام
- ۱۲- گروه مدیریت فناوری اطلاعات دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
- ۱۳- شرکت داده پردازان شید اندیش- موتور جستجوی یوز
- ۱۴- شرکت آرمان رایان شریف



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



شرکت کنندگانی که نسبت به ارزیابی مرحله قبل خود اعتراض داشته اند

۱- دکتر فریدون شمس - دانشگاه شهید بهشتی

پروژه سامانه تبلیغات هوشمند بر پایه اطلاعات زمینه

۲- شرکت ایمن رایانه امیر کبیر

پروژه مرورگر صفحات وب

۳- شرکت آرمان رایان شریف

پروژه های : - ابزارهای پردازش متن فارسی

- محصولات پژوهشی پردازش متن فارسی

۴- دکتر علی احمدی

پروژه : توسعه و عملیاتی کردن موتور جستجوی تصویری کاوش

۵- شرکت فن آفرینان زندگی نو (لایف وب)

پروژه های: - موتور جستجوی شبکه های اجتماعی

- شناسایی موجودیت های موجود در محتوا



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



ارزیابی پیشنهادات



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



ارزیابی پیشنهادات

- محصول آماده
- ایجاد محصول
- زیرساخت
- پژوهشی



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



محصول آماده



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



محصول آماده از دید فنی

ردیف	نام شرکت	نوع خدمت	امتیاز
۱	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی تصویر	۷۹.۹۲
۲	پردازش هوشمند ترگمان	توسعه کیفی سامانه بومی ترگمان جهت زوج زبان فارسی- انگلیسی	۷۹.۴۲
۳	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی یوز	۷۷.۹۲
۴	بیان	توسعه رایانامه	۷۶.۴۲
۵	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی ویدئو	۷۳.۹۲
۶	بیان	موتور جستجوی متنی	۷۰.۵۸
۷	فن آفرینان زندگی نو(لایف وب) - احمد طیب زاده	موتور جستجوی شبکه های اجتماعی (ارسال مجدد)	۶۷.۸۸
۸	ایمن رایانه امیر کبیر	شبکه اجتماعی متخصصین کارجو	۵۶.۷۸
۹	فن آفرینان زندگی نو(لایف وب) - احمد طیب زاده	سرویس شناسایی شخصیت های حاضر در محتوا (ارسال مجدد)	۵۴.۰۸
۱۰	شرکت ایمن رایانه امیر کبیر - احسان اولیایی، دکتر شجری	مرورگر (ارسال مجدد)	۵۱.۷۳
۱۱	گردا	موتور جستجوی کالا	۴۸.۱۷

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

طرح کسب و کار برای محصولات آماده

ردیف	نام شرکت	پیشنهاد	امتیاز
۱	بیان	توسعه رایانامه	62.1
۲	بیان	موتور جستجوی متنی	58.5
۳	پردازش هوشمند ترگمان	توسعه کیفی سامانه بومی ترگمان جهت زوج زبان فارسی- انگلیسی	51.7
۴	ایمن رایانه امیر کبیر	شبکه اجتماعی متخصصین کارجو	48.8
۵	فن آفرینان زندگی نو(لایف وب) - احمد طیب زاده	موتور جستجوی شبکه های اجتماعی (ارسال مجدد)	48.08
۶	شرکت ایمن رایانه امیر کبیر - احسان اولیایی، دکتر شجری	مرورگر (ارسال مجدد)	47.78
۷	گردا	موتور جستجوی کالا	47.53
۸	فن آفرینان زندگی نو(لایف وب) - احمد طیب زاده	سرویس شناسایی شخصیت های حاضر در محتوا (ارسال مجدد)	41.79
۹	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی تصویر	ارسال نشده
۱۰	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی یوز	ارسال نشده
۱۱	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی ویدئو	ارسال نشده



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

ارزیابی نهایی (۶۰ فنی - ۴۰ کسب و کار)

ردیف	نام شرکت	نوع خدمت	کسب و کار	فنی	۶۰-۴۰
۱	بیان	توسعه رایانامه	62.1	76.42	70.69
۲	پردازش هوشمند ترگمان	توسعه کیفی سامانه بومی ترگمان جهت زوج زبان فارسی - انگلیسی	51.7	79.42	68.332
۳	بیان	موتور جستجوی متنی	58.5	70.58	65.748
۴	فن آفرینان زندگی نو(لایف وب) - احمد طیب زاده	موتور جستجوی شبکه های اجتماعی (ارسال مجدد)	48.08	67.88	59.96
۵	ایمن رایانه امیرکبیر	شبکه اجتماعی متخصصین کارجو	48.8	56.78	53.588
۶	شرکت ایمن رایانه امیرکبیر - احسان اولیایی، دکتر شجری	مرورگر (ارسال مجدد)	47.78	51.73	50.15
۷	فن آفرینان زندگی نو(لایف وب) - احمد طیب زاده	سرویس شناسایی شخصیت های حاضر در محتوا (ارسال مجدد)	41.79	54.08	49.164
۸	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی تصویر	-	79.92	47.952
۹	گردا	موتور جستجوی کالا	47.53	48.17	47.914
۱۰	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی یوز	-	77.92	46.752
۱۱	جویشگر یوز	سرویس موتور جستجوی ویدئو	-	73.92	44.352

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

ایجاد محصول



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

ارزیابی کسب و کار ایجاد محصول

امتیاز کسب و کار	نام شرکت	پیشنهاد محصول	
60.01	دانشگاه شهید بهشتی دکتر شمس پژوهشکده فناوری اطلاعات - دکتر علی احمدی	سامانه تبلیغ هوشمند	۱
58.02		جستجوی تصویر	۲
45.47	فناوری پردازان پیشگام	جوبشگر چاهارراه	۳

هر سه طرح مورد قبول است.



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

زیر ساخت

امتیاز کسب و کار	نام شرکت	پیشنهاد محصول	
57.07	بیان	تامین سرور (فروش سرور با برند کارا تولید شرکت بیان)	5

فراخوان خرید سرور نداریم در فراخوانهای بعدی مدنظر قرار خواهد گرفت.



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

ارزیابی پیشنهادات پژوهش



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

طرح های پژوهشی - زیرساخت پردازشی

امتیاز	نام پروژه پیشنهادی ها	نام دانشگاه - پژوهشگاه - شرکت
۶۳	ابزارهای پردازش متن فارسی	شرکت آرمان رایان شریف
۶۳	محصولات پژوهشی پردازش متن فارسی	شرکت آرمان رایان شریف
۶۲	مشارکت در تولید و ارائه محصول و خدمات جویشگر بومی (بانک درختی، ابزار پردازش متن فارسی)	پژوهشگاه توسعه فناوریهای نوین دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
۶۵	ایجاد گراف دانش	دانشگاه علم و صنعت ایران (دکتر مینایی)

پذیرفته شدن ۲، ۳ و ۴



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

طرح های پژوهشی – سیاست گذاری (مرتبط با کسب و کار)

امتیاز	نام دانشگاه – پژوهشگاه – شرکت	نام پروژه پیشنهادی ها
۸۰	گروه مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تهران	طراحی و پیاده سازی مدل ارزش گذاری دارایی های فکری در راستای تجاری سازی محصولات و خدمات فاوا در طرح جویشر
۸۰	گروه مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تهران	طرح راه اندازی مرکز نوآوری و تجاری سازی خدمات و محصولات طرح جویشر در جهت حمایت از کسب و کارهای نوپا و کوچک و متوسط (start-ups & SME)

هر دو طرح مورد قبول است.



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



طرح های پژوهشی – سرویس

امتیاز	نام دانشگاه – پژوهشگاه – شرکت	نام پروژه ی پیشنهادی ها
۲۹	دانشگاه علم و صنعت – دکتر مینایی	زیرساخت پردازش معنایی اطلاعات برای جویشر یوز

در حال حاضر در اولویت نمی باشد و بعد مشارکت با یوز قابل طرح می باشد.



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



سرفصل مطالب

- ارائه شرکت بیان (۱۵:۰۰ الی ۱۵:۳۰)
- ارائه پارسی جو در خصوص طرح فنی و تجاری خود (۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰)
- بررسی کلیات پروژه های پژوهشگاه (۱۶:۰۰ الی ۱۶:۳۰)
- ارزیابی دسته دوم شرکت کنندگان در فراخوان (۱۶:۳۰ الی ۱۶:۵۰)
- سایر موارد (تا ۱۷:۰۰)



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

نحوه تعامل با سایر موتور های جویشر
بومی و انتقال دانش فنی



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

سابقه در شورای راهبری

صور تجلسه ۹ بند ۷

در خصوص مشاور خارجی در طرح، پیشنهاد مجری طرح در دو حالت زیر مورد بررسی قرار گرفت که مقرر شد: مجری طرح با نماینده دفتر همکاریهای ریاست جمهوری مشورت کرده و نتیجه برای طرح در شورا آورده شود:
از طریق دفتر همکاریهای فناوری ریاست جمهوری
برگزاری فراخوان و اخذ مشاوره

صور تجلسه ۱۲ بند ۲-۳

در خصوص اخذ مشاوره خارجی از طریق تعامل با معاونت فناوری اطلاعات مرکز همکاریهای نهاد ریاست جمهوری، گزارشی توسط آقای یاری ارائه شد. در این خصوص مقرر شد که تعامل با شرکتهای روسی، کره ای و چینی در جهت شفاف سازی شرح خدمات صورت گیرد و فعلاً فراخوان عمومی صورت نگیرد.



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

نحوه تعامل با سایر موتورهای جویسگر بومی و انتقال دانش فنی

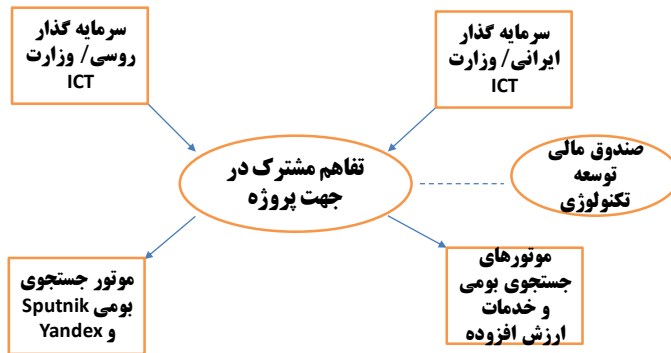
- توافقنامه با مرکز همکاریهای ریاست جمهوری بهره برداری از امکانات و تجربیات آن مرکز در موضوع انتقال دانش فنی طرح جویسگر در جریان است با تخمین هزینه های جاری انجام شود
- تخمین حدود ۳ درصد (۳ میلیون دلار) برای اخذ مشاوره و انتقال دانش فنی در طرح جویسگر بومی
- ایجاد یک کارگروه مشترک بین پژوهشگاه و مرکز همکاریها جهت انتخاب مناسب مشاور و شرح خدمات آن که متشکل از ۳ نفر از تیم مدیریت طرح و ۳ نفر از مجریان طرح جویسگر بومی (نظیر یوز، پارسی جو، بیان و غیره)



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

همکاری با وزارت ICT روسیه در طرح جویسگر

• مدل پیشنهادی



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

دستور جلسه بعدی

- گزارشی از فراخوان
- بررسی سیاستهای طرح جویسگر
- گزارشی از فعالیتهای طرح جویسگر
- سایر موارد باقیمانده



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

و من الله التوفيق



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

