

بسمه تعالی

تفاهم نامه همکاری

این تفاهم نامه فی مابین شرکت پشتیبانی و نوسازی بالگردهای ایران (پنها) به نمایندگی آقای دکتر محمد احمدآبادی که از این پس کارفرما نامیده می شود از یک طرف و دانشگاه مراغه به نمایندگی دکتر محمد علی لطف الهی یقین که از این پس مجری نامیده می شود از طرف دیگر با رعایت شرایط ذیل منعقد می شود.

ماده (۱) موضوع تفاهم نامه

موضوع تفاهم نامه عبارت است از انجام همکاری مشترک با استفاده از ظرفیت های علمی و پژوهشی و آزمایشگاهی دانشگاه و همچنین تجارب متخصصین و امکانات و تجهیزات ساختی و آزمایشگاهی صنعت بالگرد به منظور دستیابی به اهداف ذیل در دو راستای پژوهشی و آموزشی

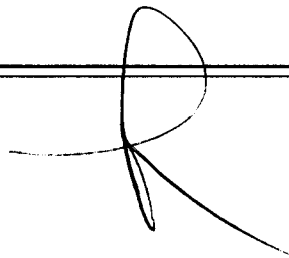
۱- تعریف و انجام پروژه های تحقیقاتی

۲- ارائه خدمات آموزشی شامل:

- تعریف پروژه های دانشجویی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا در راستای نیاز صنعت بمنظور کسر خدمت سربازی دانشجویان وظیفه و جذب استعداد های درخشان
- برگزاری دوره های آموزشی تخصصی مورد نیاز صنعت
- ارائه مشاوره علمی و پژوهشی مورد نیاز صنعت
- جذب دانشجویان نخبه معرفی شده از طرف دانشگاه
- همکاری در جذب و غربالگری ایده های نو در حوزه بالگردی در سطح اساتید و دانشجویان نخبه و صاحب ایده

ماده (۲) مدت تفاهم نامه

مدت این تفاهم نامه از تاریخ امضاء به مدت ۴ سال شمسی می باشد که این مدت پس از پایان تفاهم نامه، با توافق طرفین قابل تمدید خواهد بود.



ماده ۳) مبلغ تفاهم نامه

مبلغ اولیه تفاهم نامه ۲۲ میلیارد ریال پیش بینی می گردد و در صورت لزوم با توافق طرفین قابل افزایش می باشد.

تبصره ۱: برای هر پروژه پس از توافق شرح خدمات، قیمت کل پیشنهادی پروژه از طرف مجری (که مشتمل بر کلیه هزینه های مورد نظر مجری می باشد) به کارفرما اعلام گردیده و در نهایت قیمت مورد توافق طرفین در قرارداد مربوطه درج و به مجری ابلاغ می شود.

تبصره ۲: آزمایشات و تست های مورد نیاز پروژه ها با استفاده از امکانات طرفین انجام می گیرد. همچنین در صورت لزوم کارفرما تجهیزات مورد نیاز پروژه ها را خریداری و جهت استفاده در اختیار مجری قرار می دهد. کلیه موارد فوق در چارچوب تعهدات کارفرما در قراردادهای مربوطه پیش بینی می شود.

ماده ۴) نحوه تعامل و همکاری

همکاری فیما بین دانشگاه و صنعت با استفاده از تشکیل یک کارگروه علمی پژوهشی مشترک دانشگاه و شرکت پنها متشکل از ۲ نفر از اعضای شرکت و ۲ نفر از دانشگاه می باشد که طی جلسات مشترک برای تعریف و تدوین پروژه ها و توافق بر نحوه تعامل و همکاری صورت خواهد گرفت.

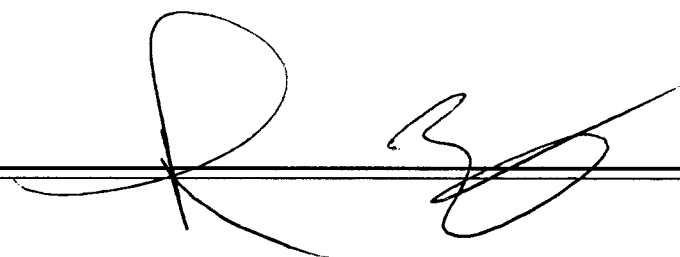
ماده ۵) مکاتبات

مسئولیت پیگیری مفاد تفاهم نامه از طرف صنعت به عهده معاونت پژوهش و فناوری و از طرف دانشگاه به عهده ریاست پژوهشکده فناوریهای نوین هوایی می باشد.

ماده ۶) نحوه پرداخت

نحوه پرداخت هر پروژه متناسب با پیشرفت کار، وزن هر مرحله و مراحل انجام آن در قراردادهای مربوطه تعیین میگردد.

تبصره ۳: جهت تسهیل و تسریع در خصوص پرداخت مبالغ، کارفرما معادل بیست درصد از کل مبلغ موضوع هر قرارداد را در مقابل اخذ ضمانتنامه اداری تحت عنوان پیش پرداخت به مجری پرداخت نموده و مابقی قرارداد متناسب با پیشرفت مراحل قرارداد و تأیید کارفرما در وجه مجری قابل پرداخت خواهد بود.



ماده ۷) تعهدات طرفین

۱- طرفین متعهد شرعی و قانونی به رعایت کلیه تعهدات خود مندرج در قراردادها و تفاهم نامه های جزء میباشند.

۲- طرفین تعهد می نمایند اطلاعاتی را که در جریان امور بدست می آورند و اطلاعات مربوط به طرف مقابل خود و پروژه های وابسته را محرمانه تلقی نموده و از افشای آن در خارج از مجموعه کارفرما خودداری نمایند.

ماده ۸) کسور قانونی

با عنایت به قوانین و آیین نامه های موجود، مجری نسبت به پرداخت کسور قانونی وفق مقررات و ضوابط حاکم در کشور اقدام می نماید.

ماده ۹) بقیه موارد

کلیه موارد ذکر نشده در این تفاهم نامه، حسب مورد، مطابق با مفاد هر قرارداد برای طرفین لازم الاجراست.

ماده ۱۰) آدرس طرفین تفاهم نامه

برای طرفین تفاهم نامه نشانی زیر به عنوان اقامتگاه قانونی مشخص گردیده و هرگونه اوراق و اختطاری که به نشانی های زیر ارسال گردد به منزله رویت و دریافت طرفین است و در صورتیکه طرفین تفاهم نامه نشانی خود را تغییر دهند بایستی مراتب را ظرف مدت یک هفته به یکدیگر اطلاع دهند.

کارفرما: تهران - میدان آزادی - خیابان معراج - شرکت پشتیبانی و نوسازی بالگردهای ایران (پنها)

مجری: مراغه - دانشگاه مراغه

ماده ۱۱) نسخ تفاهم نامه

این تفاهم نامه در ۳ صفحه و ۲ نسخه مشتمل بر ۱۱ ماده و ۳ تبصره تنظیم و هر نسخه حکم واحد را دارد و از هر نظر تابع قوانین و مقررات دولت جمهوری اسلامی ایران می باشد.

شرکت پشتیبانی و نوسازی هلیکوپترهای ایران دانشگاه تهران

دکتر محمد علی لطف الهی یقین

ریاست دانشگاه مراغه

دکتر محمد احمد آبادی

مدیرعامل شرکت پشتیبانی و نوسازی بالگردهای ایران