

جدول شماره (۱)

اطلاعات خام یا پایه	ردیف	اطلاعات خام یا پایه	ردیف
بدبده های جوی ( در ساعت یا روز معین )	۱۶	سمت باد	۱
مقدار کل ابر در آسمان	۱۷	سرعت باد	۲
مقدار ابر ( پایین - متوسط - بالا )	۱۸	دید افقی	۳
نوع ابر	۱۹	دماي خشك	۴
ارتفاع ابر	۲۰	دماي تر	۵
وضعیت زمین	۲۱	دماي حداکثر روزانه	۶
ارتفاع برف	۲۲	دماي حداقل روزانه	۷
ارتفاع موج دریا	۲۳	دماي حداقل زمین	۸
فاصله زمانی موج دریا	۲۴	دماي آب دریا	۹
دماي اعماق خاک در ۵ عمق	۲۵	نقطه اشباع	۱۰
رطوبت خاک در اعماق مختلف	۲۶	رطوبت نسبی	۱۱
مقدار تبخیر روزانه	۲۷	میزان فشار	۱۲
میزان تشعشع	۲۸	نحوه تغییرات فشار	۱۳
میزان ساعت تابش آفتاب	۲۹	مقدار تغییرات فشار	۱۴
سایر اطلاعات مشابه	۳۰	میزان بارندگی	۱۵

جدول شماره (۲)

اطلاعات پردازش یافته	ردیف
میانگین حداقل دما	۱
میانگین حداکثر دما	۲
میانگین روزانه دما	۳
میانگین دمای ساعتی برای يك دوره مشخص	۴
میانگین يك روز بارندگی در يك دوره چند ساله	۵
میانگین يك هفته بارندگی در يك دوره چندساله	۶
میانگین ده روز بارندگی در يك دوره چندساله	۷
میانگین يك ماه بارندگی در يك دوره چندساله	۸
میانگین يك سال بارندگی در يك دوره چندساله	۹
میانگین رطوبت نسبی	۱۰
میانگین دمای حداقل سطح زمین	۱۱
میانگین روزانه دمای خاک در اعماق مختلف	۱۲
دماي حداکثر مطلق	۱۳
دماي حداقل مطلق	۱۴
سایر اطلاعات مشابه	۱۵

جدول شماره ۳

هزینه تعمیرات، استاندارد نمودن نصب و آموزش دستگاههای هواشناسی

(ارقام به هزار ریال)

ردیف	نام دستگاه	تعمیرات	استاندارد نمودن	نصب و آموزش
۱	نازمای بادبونی	۴	۷	۱۰۰
۲	نازمای الکتریکی	۲۰	۱۰	۱۶۰
۳	نازنگار الکتریکی	۵۰	۳۰	۲۰۰
۴	نازنگار مکانیکی	۲۵	-	۵۰
۵	نازسنج طشت تبحیر سنجی	۱۰	-	۱۵
۶	نازسنج دستی	۳	۲/۵	-
۷	نازومتر جبهه ای اسکیل بلند	۲۰	۱۰۰	۵۰
۸	نازومتر جبهه ای اسکیل کوتاه	۱۰	۱۰۰	۵۰
۹	جراج پشت نازومتر	۳۰	-	-
۱۰	نازوگراف	۳۰	۲۰	۴۰
۱۱	نازومتر آبروینده	۳۰	-	-
۱۲	نازومتر آبروینده دقیق	۳۰	۵۰	-
۱۳	نازومتر الکتریکی	۲۵	۴۰	-
۱۴	ترموگراف	۵	۱۰	-
۱۵	ترمومتر الکتریکی	۱۰	-	-
۱۶	ترمومتر معمولی و حداقل و حداکثر	-	۲/۵	-
۱۷	ترمومتر عمق ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۱۰۰ سانتیمتری	-	۲	۲۰
۱۸	ترمومتر طشت تبحیر سنجی	-	۲	-
۱۹	هائیکرومتر مویی	-	۳۰	-
۲۰	هائیکروگراف	۵	۱۰	-
۲۱	طشت تبحیر سنجی	-	۲۰	۲۵
۲۲	آفتاب نگار	-	۱۵	-
۲۳	اکتیوگراف	۵۰	۵۰	۲۰
۲۴	باران نگار سیمونی هینردار	۲۰	۲۰	۱۴۰
۲۵	باران نگار سیمونی بدون هتر	۱۵	۲۰	۱۴۰
۲۶	باران نگار ژنه ای	۳۰	۲۰	۱۰۰
۲۷	باران نگار معزنی تخلیه خودکار	۲۰	۲۰	۱۰۰
۲۸	باران نگار بلوریت	۸۰	-	۱۵
۲۹	انواع جبهه اسکرین جدید	۸۰	-	۱۵
۳۰	جبهه اسکرین متوسط	۶۰	-	۱۵
۳۱	جبهه اسکرین کوچک	۵۰	-	۱۵
۳۲	باران سنج ۱۸ اینچ	۵۰	-	۸/۵
۳۳	ایستگاه خودکار مکانیکی	-	۵۰	۱۵۰
۳۴	تبخیر نگار	۲/۸	۲/۵	-
۳۵	سایکرومتر اسمن	۸	۳۰	-
۳۶	CCI شمارنده	۸	۵۰	۵
۳۷	سولارمتر CMS	۸	۱۰۰	۵
۳۸	BDB بات تخت	-	۱۵۰	۵
۳۹	آبدمتر	-	۱۵۰	-
۴۰	CCI10 شمارنده	-	۱۸۰	-
۴۱	ترنجام بایی و تبیین محل	-	-	۱۰۰

\* -- آموزش CCI, CM5, BD8, CM7 مبلغ ۲۵۰۰۰ ریال و نصب سیستم کامل CM5, CC10, BD8 سایه بان ۴۵۰۰۰ ریال می باشد.

جدول شماره ۴

جدول عوارض خدمات هواشناسی و توجیه خلبانان

ردیف	نوع عوارض	پروازهای بین المللی	پروازهای داخلی	توضیحات
۱	بابت بهای خدمات هواشناسی و توجیه خلبانان در سرویسهای مراقبت پرواز هر هواپیما در پروازهای عبوری و بدون توقف و یا توقف در ایران که از قلمرو هوایی ایران استفاده می نماید.	برای هر تن وزن هواپیما در يك كيلومتر ۰/۰۰۰۰۶ دلار	معادل ریالی با ارز شناور	- این مواد در صورتی قابل وصول است که در آن فرودگاه واحد هواشناسی دایر باشد.
۲	بهای خدمات هواشناسی و توجیه خلبانان برای هر دفعه نشست و برخاست هواپیما در فرودگاههای کشور	برای هر هزار کیلوگرم وزن هواپیما در فرودگاههای بین المللی ۰/۰۹ دلار برای هر هزار کیلوگرم وزن هواپیما در فرودگاههای درجه يك ۰/۰۲۵ دلار برای هر هزار کیلوگرم وزن هواپیما در فرودگاههای درجه دو و سه ۰/۰۶ دلار	معادل ریالی با ارز شناور معادل ریالی با ارز شناور معادل ریالی با ارز شناور	