

پیوست یک
لیست و هزینه خدمات مورد ارایه در دانشکده مهندسی مواد و متالورژی

کارشناس مسئول	هزینه (ریال)	واحد خدمت	خدمت یا تجهیز
خ م رحیمی	800,000	نمونه	جذب اتمی
خ م کرد-خ م رحیمی	800,000	نمونه	اسپکتروفوتومتر
خ م کرد	1,500,000	نمونه	دیلاتومتر
خ م کرد	100,000	ساعت	خشک کن
خ م کرد	100,000	ساعت	همزن و هیتر
خ م کرد	500,000	یک نمونه (5 مرتبه)	اندازه گیری دانسیته
آم جبرائیلی	800,000	نمونه	پوشش دهی طلا
آم جبرائیلی	500,000	نمونه	پوشش دهی نقره
آم جبرائیلی	800,000	نمونه	پوشش دهی کربن
آم جبرائیلی	1,800,000	ساعت	میکروسکوپ SEM
	800,000	نمونه	کوانتومتری
خ م سعادت	800,000	نمونه	طیف سنجی XRD
آم عطایی	500,000	ساعت	میکروسکوپ نوری با امکان تصویربرداری
آم عطایی	200,000	ساعت	میکروسکوپ نوری معمولی
آم عطایی	100,000	ساعت	سنباده زنی و پولیش
آم سعادت	50,000	هر سنجش	سختی سنجی
آم سعادت	600,000	نمونه	کشش-فشار-خمش 5 تن
آم سعادت	1,500,000	نمونه	کشش-فشار-خمش 30 تن
آم سعادت	20,000,000	ذوب	کوره VIM (بدون بوته)
آم مسیحیان پور	500,000	کیلوگرم	سنگ شکن خاکی
آم مسیحیان پور	250,000	ساعت	آسیای ماهواره ای
آم مسیحیان پور	300,000	نمونه	پرس سرامیک
آم شیخعلیزاده خ د عبود زاده خ م کرد			کوره ها
	100,000	ساعت	کوره تا 250 درجه سانتیگراد
	200,000	ساعت	کوره 250 تا 500 درجه سانتیگراد
	300,000	ساعت	کوره 500 تا 700 درجه سانتیگراد
	350,000	ساعت	کوره 700 تا 1000 درجه سانتیگراد
	500,000	ساعت	کوره 1000 تا 1200 درجه سانتیگراد
	3,000,000	ساعت	کوره 1200 تا 1400 درجه سانتیگراد
	5,000,000	ساعت	کوره 1400 تا 1500 درجه سانتیگراد
	20,000,000	ساعت	کوره 1500 به بالا
	8,000,000	بر حسب درصد مصرف کپسول	گاز آرگون
خ د عبود زاده			برش با دستگاه

آم شیخعلیزاده آم عطایی			
	100,000	1 cm2	برش (غیر آهنی نرم)
	300,000	1 cm2	برش (فولاد و غیر آهنی سخت)
	2,000,000	1 cm2	برش (فولاد آبدیده و سوپرآلیاژ یا موارد مشابه)
	100,000	10 cm2	اره لنگ
آم شیخعلیزاده	10,000,000	ذوب	کوره القایی
آم شیخعلیزاده	1,500,000	ذوب	کوره زمینی
آم شیخعلیزاده	250,000	ساعت در اختیار	پرس 20 تن (کارگاه ریخته گری)
آم شیخعلیزاده	350,000	ساعت در اختیار	نورد
آم شیخعلیزاده	350,000	ساعت در اختیار	فرز
آم شیخعلیزاده	350,000	ساعت در اختیار	پرس 100 تن
آد جعفریان-آد ایوانی	2,000,000	نمونه	آزمون کشش-فشار تا 200 درجه سانتیگراد
آد جعفریان-آد ایوانی	3,000,000	نمونه	آزمون کشش-فشار تا 300 درجه سانتیگراد
آد جعفریان-آد ایوانی	4,000,000	نمونه	آزمون کشش-فشار تا 400 درجه سانتیگراد
آد جعفریان-آد ایوانی	5,000,000	نمونه	آزمون کشش-فشار تا 500 درجه سانتیگراد
آد جعفریان-آد ایوانی	7,000,000	نمونه	آزمون کشش-فشار تا 700 درجه سانتیگراد
آد جعفریان-آد ایوانی	2,500,000	هر ساعت	قالب ECAP تا 400 درجه سانتیگراد
آد جعفریان-آد ایوانی	500,000	ساعت	خستگی چرخشی-خمشی در اتمسفر عادی
آد جعفریان-آد ایوانی	600,000	ساعت	خستگی چرخشی-خمشی در محیط خورنده
آد جعفریان-آد ایوانی	1,000,000	ساعت	سایش در اتمسفر عادی
آد جعفریان-آد ایوانی	1,500,000	ساعت	سایش در محیط خورنده