

فرم ارزیابی کیفی مناقصه خرید دستگاه فلومیتر پرتاپل

ردیف	معیار ارزیابی	نحوه ارزیابی	امتیاز	ضریب وزنی	ملاحظات			
۱	تجربه پیمانکار (سوابق اجرایی)	هر کار مشابه با حجم معادل یا بیشتر موضوع مناقصه ۲۵ امتیاز	۴۵		ارزیابی بر اساس کارهای انجام شده در ۵ سال گذشته میباشد. ارائه کپی مصدق قرارداد مشابه انجام شده و مفاسد حساب های ذیربیط که در یکی از مراجع ذیصلاح دفتر خانه استناد رسمی یا دادگاه گواهی شده است جهت بررسی مناقصه گران الزامیست			
۲	حسن سابقه در کارهای قبلی	هر رضایتname ۲۵ امتیاز	۲۰		ارزیابی بر اساس کارهای انجام شده در ۵ سال گذشته میباشد با تایید بالاترین مقام اجرایی کارفرمایان قبلی در زمینه کار مرتبط			
۳	توان مالی (یکی از مبانی ذکر شده برای احراز امتیاز کامل کافی است)	الف- مالیات متوسط سالانه ، یک پنجاهم برآورد مبلغ کل کار ۱۰۰ امتیاز	۳۵		مستند به مدارک اداره دارای و یا قیویض پرداخت مالیات- ارائه کپی مصدق قرارداد مشابه انجام شده و مفاسد حساب های ذیربیط که در یکی از مراجع ذیصلاح دفتر خانه استناد رسمی یا دادگاه گواهی شده است جهت بررسی مناقصه گران الزامیست			
		ب- بیمه تامین اجتماعی سالانه ، یک هفتادم برآورد مبلغ کل کار ۱۰۰ امتیاز			مستند به قراردادهای استناد فروش یا صورتهای مالی حسابرسی شده ارائه کپی مصدق قرارداد مشابه انجام شده و مفاسد حساب های ذیربیط که در یکی از مراجع ذیصلاح دفتر خانه استناد رسمی یا دادگاه گواهی شده است جهت بررسی مناقصه گران الزامیست			
		ج- در آمد ناخالص سالانه ، یک سوم برآورد مبلغ کل کار ۱۰۰ امتیاز			مستند به اظهارنامه رسمی یا گواهی بیمه دارایها و صورتهای مالی حسابرسی شده ارائه کپی مصدق قرارداد مشابه انجام شده و مفاسد حساب های ذیربیط که در یکی از مراجع ذیصلاح دفتر خانه استناد رسمی یا دادگاه رسمی یا دادگاه گواهی شده است جهت بررسی مناقصه گران الزامیست			
		د- دارایهای ثابت ، یک پنجم برآورد مبلغ کل کار ۱۰۰ امتیاز			مستند به اظهار نامه مالیاتی یا گواهی بیمه دارایها یا دفاتر قانونی ارائه کپی مصدق قرارداد مشابه انجام شده و مفاسد حساب های ذیربیط که در یکی از مراجع ذیصلاح دفتر خانه استناد رسمی یا دادگاه گواهی شده است جهت بررسی مناقصه گران الزامیست			
جمع امتیازات								
حداقل امتیاز قابل قبول برای دعوت به مناقصه								
تایید کمیته فنی بازرگانی: آقایان								
تایید متقاضی :								
۷۰								