

قائم كميات مستحسن حارى

رقم اللد	بيان الأصل	الوحدة	حملة مدار الأعمال التي تمت حتى الان	ملاحظات
١	توارد متخصص في نظم المعلومات في بوابة دهشور أو الفيوم (بناءً على طلب مدير إدارة الصيانة في إدارة الطرق السريعة) قادر على تنفيذ مهام صيانة المستوى الأول من أعمال الصيانة	عدد	٣٦,٠٠	
٢	توارد مهندس من الشركة المتخصصة في صيانة أجهزة (ذراع فتح وغلق الحرارات أو UPS أو Stabilizer) أو منظومة الكاميرات أو المولد الكهربائي أو شاشات الحرارات أو قارئ المتصن التعريفي (في بوابة دهشور أو الفيوم (بناءً على طلب مدير إدارة الصيانة في إدارة الطرق السريعة قادر على تنفيذ مهام صيانة المستوى الأول من أعمال الصيانة ومراجعة عمل الجهاز العاطل للتأكد من صله بكفاءة وتحديد العطل (إن وجد) وعمل تقرير ومقاييس باعمال الإصلاح المطلوبة.	عدد	١٣,٠٠	
٣	توارد متخصص في نظم المعلومات في بوابة المنيا (بناءً على طلب مدير إدارة الصيانة في إدارة الطرق السريعة) قادر على تنفيذ مهام صيانة المستوى الأول من أعمال الصيانة	عدد	٣,٠٠	
٤	توارد مهندس من الشركة المتخصصة في صيانة أجهزة (ذراع فتح وغلق الحرارات أو UPS أو Stabilizer) أو منظومة الكاميرات أو المولد الكهربائي أو شاشات الحرارات أو قارئ المتصن التعريفي) في بوابة المنيا (بناءً على طلب مدير إدارة الصيانة في إدارة الطرق السريعة قادر على تنفيذ مهام صيانة المستوى الأول من أعمال الصيانة ومراجعة الجهاز العاطل للتأكد من صله بكفاءة وتحديد العطل (إن وجد) وعمل تقرير ومقاييس باعمال الإصلاح المطلوبة.	عدد	٢٠,٠٠	
٥	بالبعد توريد رأس الطابعة (head printer) خاص بالطابعات والسعر يشمل الفك والتركيب والتشغيل والاختبار.	عدد	٢٢,٠٠	
٦	بالبعد توريد الم Cutter الخاصة بالطابعة	عدد	٧,٠٠	
٧	بالبعد توريد الجسم البلاستيك الخاص بالطابعة والسعر يشمل الفك والتركيب والتشغيل والاختبار.	عدد	٢,٠٠	
٨	توريد وتركيب كابل شاشة HDMI	عدد	٠,٠٠	
٨	توريد وتركيب converter كابل شاشة.	عدد	٢,٠٠	
٩	توريد وتركيب وحدة الحكم في فتح البوابة (Relay).	عدد	٠,٠٠	
١٠	بالبعد توريد البكرة الكارش الخاصة بالطابعة	عدد	٠,٠٠	
١١	بالبعد إصلاح مصدر التيار الخاص بساكنة فتح وغلق الحرارة والبند يشمل الفك والكشف على مكونات مصدر التيار واستبدال قطع الغيار التالفة وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.	عدد	١,٠٠	
١٢	بالبعد إصلاح مصدر التيار الخاص بقاري الملصق التعريفي والبند يشمل الفك والكشف على مكونات مصدر التيار واستبدال قطع الغيار التالفة وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.	عدد	١,٠٠	
١٣	بالبعد إصلاح لوحة الحكم الخاصة بساكنة فتح وغلق الحرارة والبند يشمل الفك والكشف على مكونات اللوحة واستبدال قطع الغيار التالفة وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.	عدد	٤,٠٠	
١٤	بالبعد إصلاح قاري الملصق التعريفي والبند يشمل الفك والكشف على قاري الملصق واستبدال قطع الغيار التالفة وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.	عدد	٣,٠٠	
١٥	بالبعد إصلاح المسورة الألمنيوم طول ٣ متر الخاص بساكنة فتح وغلق الحرارة والسعر يشمل الفك واللحام والدهان وإعادة التركيب.	عدد	١,٠٠	
١٦	بالبعد توريد وتركيب مسورة الألمنيوم طول ٣ متر الخاصة بساكنة فتح وغلق الحرارة والسعر يشمل فك المسورة القديمة وتصنيع مسورة جديدة تتناسب محلى والدهان وإعادة التركيب.	عدد	٠,٠٠	
١٧	بالقطوعية استبدال الترب الخاصة بذراع التحكم في فتح وغلق الحرارات والسعر يشمل شق الخرسانة بالصاريح وإزالة بقايا الترب التقسيمة التالفة وتوريد وتركيب ٤ موادر من سلك السويدي ١,٥ مم و إعادة التركيب بساكنة الزراع القديمة وطبقه سباكون لتقويل فوق السلك الجديد و إعادة برمجة لوحة التحكم.	عدد	٠,٠٠	
١٨	بالقطوعية توريد و عمل تعديل في برامج التحصيل والاشتراكات والسعر يشمل توزيع النسخة الجديدة بعد التعديل على جميع أجهزة التحصل في محطات (المنيا - دهشور - الفيوم) مع كافة ما يلزم لغير العمل على الوجه الأكمل طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف.	مقطع	١,٠٠	
١٩	بالبعد توريد طابعة خاصة ببيانات السداد هاركة إيسون أو ما يعادلها.	عدد	٠,٠٠	
٢٠	بالبعد توريد وتركيب مصدر التيار الخاص بساكنة فتح وغلق الحرارة والبند التركيب والتشغيل والاختبار.	عدد	٠,٠٠	

جهار الإشراف

مهندس الشركة

