5,47 - 17P 73 - 171 - 17P 73 - 131 - 112 رباید ماید البدیده اکدی. البر طلاع می عمد الد می ع

اجتماع نهائي / اللجنة الفنية

ست اللجنة الفنية والمشكله بناء على قرار اللجنة العليا في الاجتماع الوزراء بتاريخ 2011/4/۲۷ وذلك لمعالجة مشكلة تراكم النفايات في اقعه عند مفترق شارع العوده وكفر عقب مع شارع القدس حرام الله، ورها في ازالة النفايات المتراكمه وابقائها على تعطل الاشارة الضوئيه

e Man- o-ci

اضافة الى تدمير الشوارع المحيطه بالمفترق وعدم القيام باعادة تأهيل الشوارع حيث العديد من التعديات على الشوارع العامه وارتداداتها، وخلال الاجتماعات الدورية على مدار الاسابيع الثلاث تبين لنا الاتي:-

- ان استمرار تنفیذ بلدیة البیرة بجمع النفایات فی منطقة كفر عقب والشارع الرئیس المؤدی الی قلندیا یؤدی
  الی تقصیرها فی نظافة مدینة بلدیة البیرة وهذا أدی الی تشغیل عدة نوبات عمل مسانیة فی قسم الصحه.
- الاحتياجات التي تم حصرها للابقاء على منطقة كفر عقب "شوارع رئيسة ودخلات" نظيفة كما تعمل بلدية البيرة في مدينة البيرة يحتاج للاتي وهذا الحد الامثل / الاقصى: -

	,				
تكلفة التشغيل السنويه	تكلفة التشغيل الشهرية	تكلفة التشغيل اليومية	ثمن الآلية	العدد	البيان
600,000 شيكل	50.000	1.000		2	سيارة نفايات
300.000 شيكل	25,000	1,000		1	الية كباش
240.000 شيكل	20,000	800		1	تراكتور زراع <i>ې</i>
48,000 شيكل	4.000	800		1	الية بويكات
48.000 شيكل	4.000	800		1	الية بايجر
290.160 شيكل	24.180	806		13	عمال نظافه
1,526,160 شيكل		2		الإجمالــي	

- علماً ان استخدام سيارتي النفايات، الكباش، والتراكتور يعمل ٢٥ يوم شهرياً، أما الية البوبكات والبايجر فتعمل ٥ ايام شهرياً اي بمعدل يوم واحد اسبوعياً.
- ٣. التكلفة التشغيلية السنوية بلغت (١,٥٢٦,١٦٠) شيكل في حال تم توفير الحالة المنلى وبامكان ادارة المشروع تقنين النفقات الخاصه باستخدام الاليات اذا ما استخدمت الاليات اللازمه لجمع النفايات يوماً بعد يوم حيث أن الخدمه متوفره باستمرار ودون انقطاع بحيث تقدر بماقيمته (١,٠٧٠,١٦٠) شيكل.