

دراسة جدوي مبدئية مصنع لانتاج باسبار الألمونيوم مطلي بالنحاس			المشروع
دراسة جدوي مبدئية مصنع لانتاج باسبار الألمونيوم مطلي بالنحاس		أسم المشروع /	1
794,289	دولار أمريكي	مجموع قيمة الآلات والمعدات والسيارات للمشروع	2
2,356,376	دولار أمريكي	الاصول الثابتة	3
2,356,376	دولار أمريكي	مصاريف التأسيس	4
999,163.67	دولار أمريكي	راس مال العامل	5
5,711,915	دولار أمريكي	اجمالي الاستثمارات المقدره للمشروع	6
2,284,766.11		أجمالي قيمة التمويل للمشروع المقترح :- ذاتي /	7
3,427,149.17	دولار أمريكي	قرض من بنوك أخرى /	8
63	موظف وفنى وعامل	القوى العاملة بالمشروع /	8
	سنة من تاريخ الاعتماد	البرنامج الزمنى لتنفيذ المشروع	9
	Global Turnkey – Public Authorization of Industrial ( دولة الكويت )	جهة التعاون الفنى /	10
7,000	متر مربع	اجمالي المساحة اللازمة للمشروع بالمتر المربع	11
2,656,137.16	دولار أمريكي	صافي عائدات المشروع المقدره	12
17	%	حد الانتاج الذى لا يحقق عائدات او خسارة	13
2.150	سنة	فترة استرداد الاستثمارات الكلية	14
بيان خدمات للمشروع			15
الطاقة الانتاجية	الوحدة	اصناف المنتجات	م
1,200	طن	نف باسبار المنيوم مطلي بالنحاس نقي يتراوح سمكها من 1.5 - 12 مم ويتراوح عرضها من 1.5-12 مم من نحاس نقي	1

