



المقال المدرسية

2017

أعدت هذه الدراسة الأولية بهدف تقديم أفكار مشاريع مقترحة تتضمن تحليل النواحي الفنية والتمويلية لفكرة المشروع **دون تحليل النواحي المالية و السوقية اللازمة الحكم على مدى جدوى إقامة هكذا مشروع** مما يعني إن هذه الدراسة هي دراسة أولية تلقي الضوء على النواحي الفنية وحجم الاستثمار اللازم لتنفيذ فكرة المشروع بهدف إطلاع المستثمرين المهتمين على التكاليف الاستثمارية اللازمة لتنفيذ المشروع .

تم الحرص أن تكون البيانات والمعلومات الواردة في الدراسة واقعية ما أمكن، وسعياً لأن تكون البيانات الواردة في الدراسة واقعية ما أمكن، فقد تمت زيارات ميدانية لمشاريع ومؤسسات وموردين ذات علاقة بفكرة المشروع ، **علماً بأن التوقعات المتعلقة بالإيرادات وتقدير حجم السوق المتوقع تم استئناؤها من هذه الدراسة لحين إعداد دراسة جدوى اقتصادية للمشروع**، وذلك لكون الإيرادات المتوقعة ترتبط بعدة عوامل أو ظروف يصعب التنبؤ باتجاهاتها. مما يستدعي من المستثمرين المهتمين بعد الاقتناع بفكرة المشروع التوجه لإعداد دراسة الجدوى الاقتصادية الكاملة للمشروع المقترح

المحتويات

:

ثانيا : مبررات وأهداف المشروع

:

: النواحي القانونية لفكرة المشروع

: الدراسة الفنية لفكرة المشروع

1. مراحل التصنيع

.2

3. البناء وتعديلات البناء

.4

5. الأثاث والتجهيزات

.6

7. التكاليف الإجمالية

.8

9. المواد الأولية ومستلزمات الخدمة

10. مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

.11

:الآثار البيئية لفكرة المشروع

: التكاليف الإجمالية

: وسائل تمويل المشروع

انتاج المقالم المدرسية	
المقالم المدرسية	
	تصنيف المشروع
13	عدد الأيدي العاملة
التكلفة بالدينار الأردني	البيان
69,500	
1000	مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل
21,000	
91,500	

:

يهدف هذا المشروع المقالم المدرسية من النوع الذي يحمل عادة في الحقائب المدرسية او في اليد، سطحها الخارجي من صفائح لدائن او من مواد نسيجية والتي تستعمل من قبل طلاب المدارس في الصفوف الاساسية.

ثانيا : وأهداف

نظرا لكميات وقيم الاستيراد لمثل هذا النوع من المنتجات خلال السنوات الستة الماضية، ولعدم وجود صناعة محلية متخصصة لها، فقد ارتأينا ان مثل هذا المشروع سيعمل على تخفيض القيمة الاستيرادية السنوية واننا نعتقد ان هذا المشروع سيكون ناجحا لسهولة تسويق منتجاته محليا وخارجيا، وبالتالي فان هذا المشروع سيكون فرصة استثمارية تساهم في تشغيل الايدي العاملة. وللاطلاع على جدوى اقتصادية هذا المشروع، فان هذه الدراسة ستتطرق الى النواحي الفنية لمتطلبات تأسيسية وكذلك للنواحي الاقتصادية والتحليلات المالية المختلفة.

:

يقوم هذا المشروع على انتاج ا المدرسية من النوع الذي يحمل عادة في الحقائب المدرسية او في اليد، سطحها الخارجي من صفائح لدائن او من مواد نسيجية والتي تستعمل من قبل طلاب المدارس في الصفوف الاساسية.

: النواحي القانونية لفكرة المشروع المقترحة

لا يوجد أية عوائق قانونية لترخيص هكذا مشاريع خصوصا وأنها مشاريع صديقة للبيئة

: الفنية

تمر العملية التصنيعية حسب المادة المراد تصنيع المقالم منها على النحو التالي:

- المقالم من مواد نسيجية:

- تقص الشرائح النسيجية (تركيبية او اصطناعية) حسب الشكل المصمم للمقلمة ومن ثم تخاط الجوانب ويثبت الحابك على قسمها العلوي بواسطة ماكينات خياطة.
- توضع بعد ذلك في صناديق كرتونية ومن ثم الى مستودع المواد الجاهزة.

- المقالم من صفائح لدائنية:

- تقص الصفائح اللدائنية (شرائح بلاستيكية مطبوعة) (لطبقتين).
- يقص الورق المقوى حسب مساحة الغطاء والقاعدة ليحشى ما بين طبقتي الشرائح البلاستيكية المكونة
- بواسطة مكبس حراري وقوالب خاصة تجزأ صفائح لدائنية الى عيون خاصة لحفظ القلم والمسطرة والحماية والبراية وغيرها حسب الحجم المصمم للمقلمة، وذلك لتوضع الصفيحة المشد
- يثبت على غطاء المقلمة في منتصفها الامامي كبسة اغلاق مغناطيسية تغلق على الجانب الامامي
- يوضع المنتج الجاهز داخل صناديق كرتونية حسب الاعداد المحددة لها لترسل بعد ذلك الى مستودع المواد الجاهزة.

(2) :

يقترح إقامة المشروع في المناطق التي يتوفر فيها مدن/تجمعات صناعية حيث تتوفر الخدمات الضرورية والأيدي العاملة اللازمة للمشروع ضمن أبنية مستأجرة.

(3) المساحة وتعديلات البناء:

200² كما هو موضح في :

(1)

/	
100	
36	مخزن للمواد الأولية والبضاعة الجاهزة
50	
14	
200	

سيحتاج الموقع لتعديلات بناء تقدر بجوالي 3,500 دينار

(4) :

تكلفة التجهيزات والمعدات الأساسية مع التركيب والتشغيل 48,000 دينار توزعت كما هو مبين بالجدول :-

(2)

الأجهزة	/دينار	/دينار	/دينار
مقص كهربائي للنسيج والشرايح البلاستيكية	3000	2	6000
ماكينة خياطة درزة	750	4	3000
مكبس حراري للصفائح البلاستيكية	7500	2	15000
	4000	1	4000
ماكينة حرارية	6000	2	12000
الشرايح البلاستيكية	2000	2	4000
ماكينة تثبيت كبسة الاغلاق	2500	1	2500
ضاغطة هواء	-	-	1500
			48000

(5) الأثاث والتجهيزات والديكورات:

يحتاج المشروع إلى أثاث وتجهيزات مكتبية تتمثل في المكاتب والمقاعد والخزائن وجهاز حاسوب وهاتف وغيرها وتقدر تكلفتها حوالا 3,000 دينار

(6) :

يقترح شراء فان صغيرة لتوزيع منتجات المشروع حيث تقدر كلفتها بحوالي 15,000 دينار.

(7) التكاليف الإجمالية

بناء على ما تقدم تقدر تكاليف الموجودات الثابتة للمشروع المقترح بحوالي 69,500 دينار توزعت كمايلي:-

(3)

البيان	/دينار	نسبة الاستهلاك
تعديلات الـ	3,500	5%
	48000	10%
أثاث وتجهيزات	3000	15%
	15,000	15%
	69,500	

(8) :

يوفّر المشروع (13) موزعة من حيث الوظيفة :-

(4)

الوظيفة	
/مدير	1
ومبيعات	2
مراسل وعامل تنظيفات	1
فني وتصميم	2
مدير انتاج /	1
فنيو انتاج	2
عمال عاديين	4
	13

(9) المواد الأولية

تتكون المواد الاولية ومستلزمات الخدمة من عدد من المواد مثل نسيج (اقمشة تركيبية او اصطناعية) خيوط
خياطة شرائح بلاستيكية مطبوعة صفائح من البولي بروبيلين
مغناطيسية صناديق كرتونية

(10) مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

تشمل مصاريف التأسيس رسوم التسجيل والترخيص وايصال الخدمات ومصاريف متفرقة ا
1000 دينار

(11) :

كون الفكرة مقترحة وبعد اعتمادها من قبل المستفيدين ستقوم مراكز إرادة بإعداد دراسة جدوى اقتصادية
مفصلة لها ولغايات الوصول إلى تكاليف إجمالية للمشروع اقرب ما يكون للواقع سيتم افتراض أن رأس
المال التشغيلي وفقا لطبيعة المشروع واحتياجاته يعادل حوالي 30% من إجمالي تكاليف الموجودات الثابتة
حسب خبرة معد الدراسة واستنادا لمشاريع مشابهة أي ما يعادل 21,000 دينار

: الآثار البيئية لفكرة المشروع المقترحة

لا يوجد بيئية سلبية للمشروع كونه مصنوع من مواد نسيجية وبعض مواد اللدائن القابلة لاعادة التدوير
والتي لا تشكل خطرا على البيئة

: التكاليف الإجمالية لفكرة المشروع المقترحة

يبين تكاليف المشروع الإجمالية التي تتألف من الموجودات الثابتة مضافا لها المصاريف التأسيسية ور :-

(5)

البيان	/دينار
تعديلات الـ	3,500
	48000
أثاث وتجهيزات	3000
	15,000
	69,500
مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل	1000
رأس المال التشغيلي	21,000
التكاليف الإجمالية للمشروع	91,500

: وسائل التمويل:

كون الوثيقة قيد البحث هي مقترح لفكرة مشروع ولا تتضمن دراسة مالية للمشروع تبين مصاريفه وإيراداته لن يتم تحديد كيفية تمويل المشروع بعد التوجه لمراكز دراسة الجدوى الاقتصادية النهائية