



نظارات بلاستيكية

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

: ر البينية لفكرة المشروع

: التكاليف الإجمالية

: وسائل تمويل المشروع

إطارات النظارات البلاستيكية	
إطارات النظارات البلاستيكية	
	تصنيف المشروع
9	عدد الأيدي العاملة
التكلفة بالدينار الأردني	البيان
66,500	
2,000	مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل
16,500	
85,000	

:

مع تنامي الوعي بأهمية الصحة الوقائية المبكرة وكذلك انتشار التعليم على نطاق واسع والإقبال الكبير على قيادة السيارات، فإن الاهتمام بصحة العيون وأهمية النظر السليم أصبحت من الضروريات التي لا يستغني عنها أي فرد في المجتمع.

وغدا من الطبيعي أن يقوم الأشخاص بفحص قوة إبصارهم واقتناء النظارات الطبية إذا استدعت الحاجة لذلك وهناك العديد من المؤسسات التي تشترط فحص النظر لمتطلبات أعمالها وخدماتها وتوفر وزارة التربية والتعليم النظارات الطبية للطلبة بأسعار تشجيعية.

تتكون النظارة الطبية من جزئيه هما العدسات والإطار وبينما يحدد نوع وطبيعة العدسات فحص النظر، فإن إطار النظارة يجري إختياره وفقا لرغبة وذوق المستهلك، وتقسم إطارات النظارة الطبية إلى نوعين :

1. إطارات النظارات البلاستيكية، وتصنع عادة من اللدائن وبألوان متعددة.
2. إطارات النظارات المعدنية وتصنع من سبائك فولاذية متنوعة ويمكن طلاءها بطبقة من المعادن الثمينة كالذهب والفضة والكروم وغير ذلك، وسيقوم المشروع المقترح بإنتاج إطارات النظارات البلاستيكية.

ثانيا : وأهداف

يهدف المشروع المقترح إلى إنتاج إطارات النظارات الطبية البلاستيكية المصنوعة من اللدائن وتوفيرها في المحلي بأسعار منافسة للمنتجات المستوردة مع إمكانية جيدة للتصدير إلى الأسواق الخارجية. ومن أهم مبررات المشروع:

1. الطلب على إطارات النظارات الطبية يتزايد باستمرار مع زيادة الوعي بالمحافظة على صحة النظر.
2. هنالك سوق محلية وتصديرية جيدة لمنتجات المشروع.
3. خلق فرصة استثمارية جيدة وتوفير فرص عمل جديدة.
4. تحسين الوضع الاقتصادي لصاحب المشروع.

:

سيقوم المشروع المقترح بإنتاج إطارات النظارات الطبية البلاستيكية والتي تصنع عادة من اللدائن وأهمها السيلولويد (Celluloid) وهي مادة لدائنية سيلوزية، وسيقوم المشروع بإنتاج الإطارات بمقاسات مختلفة () وكذلك بتصاميم وألوان متنوعة.

النواحي القانونية لفكرة المشروع المقترحة :

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

الفنية ل :

(1) مراحل التصنيع

- التقطيع الأولي لألواح السليولويد (اسيتات السليولوز) () والأيادي
- تشكيل القطع بماكينة التشكيل الخاصة بما في ذلك الأخاديد الخاصة بالعدسات ويتم حفر الثقوب لتنشيط
- التلميع للقطع المنتجة لمنحها البريق المرغوب.
- التجميع للأجزاء المكونة للإطار.
- المعاينة والتفتيش والتخزين لحين البيع.

(2) :

إن معظم مناطق المملكة مناسبة لإقامة مثل هذا المشروع وخاصة مراكز المحافظات حيث تتوفر كافة الخدمات الضرورية من ماء وكهرباء وكثافة سكانية وعيادات أطباء عيون وغيرها.

(3) وتعديلات البناء:

يبين جدول احتياجات المشروع من الأبنية اللازمة واستخداماتها ومساحتها:-

(1)

(2)	
80	
40	مستودعات المواد الأولية والجاهزة
30	
150	

يفضل إقامة المشروع ضمن بناء إسمنتي ()، وتتوفر مثل هذه الأبنية بسهولة للإيجار، ولغايات التقدير سيتم افتراض تعديلات للبناء بقيمة 3,500 دينار.

(4) :

يوضح المعدات والأجهزة

(2)

الأجهزة	/دينار		/دينار
ماكينة قص الألواح	15000	1	15000
ماكينة التشكيل	8000	2	4000
ماكينة الحفر Drilling M/C	3000	1	3000
ماكينة التلميع	7000	1	7000
ماكينة Wire Insertion	5000	1	5000
	10000	1	10000
	3000	1	3000
	51000		

(5) الأثاث والتجهيزات والديكورات:

يحتاج المشروع إلى أثاث بسيط لمكاتب الإدارة والتسويق والمبيعات كما يحتاج لبعض التجهيزات واللوازم المكتبية والهاتف والفاكس وجهاز الحاسوب ، وتقدر الكلفة بحوالي 2,000 دينار.

(6) :

يلزم المشروع سيارة نقل تقدر كلفتها بمبلغ 10,000 دينار.

(7) التكاليف الإجمالية للموجودات الثابتة

بناء على ما تقدم تقدر تكاليف الموجودات الثابتة للمشروع المقترح بحوالي 66,500 دينار توزعت كمايلي:-

(3)

البيان	/دينار	نسبة الاستهلاك
عديلات بناء	3,500	%5
	51,000	%10
	2,000	%15
	10,000	%15
	66,500	

(8) :

يوفر المشروع (9) موزعة من حيث الوظيفة :-

(4)

الوظيفة	
	1
	1
مبيعات	1
مدير مصنع	1
	3
	2
	9

(9) المواد الأولية

احتياجات المشروع من المواد الأولية ومستلزمات التغليف ألواح السليولويد
مواد تلميع
ت تغليف

10 مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

تشمل نفقات التأسيس وما قبل التشغيل رسوم التسجيل والترخيص ومصاريف متفرقة وتقدر تكلفتها
2,000 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 25% من إجمالي تكاليف الموجودات الثابتة حسب خبرة معد الدراسة واستنادا لمشاريع مشابهة أي ما يع 16,500 دينار تقريبا

: الآثار البيئية لفكرة المشروع المقترحة

لا يوجد بيئية سلبية للمشروع

: التكاليف الإجمالية لفكرة المشروع المقترحة

يبين التأسيس تكاليف المشروع الإجمالية التي تتألف من الموجودات الثابتة مضافا لها المصاريف

(5)

البيان	/دينار
تعديلات بناء	3,500
	51,000
	2,000
	10,000
	66,500
مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل	2,000
رأس المال التشغيلي	16,500
التكاليف الإجمالية للمشروع	85,000

: 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 نهائية