

وزارة الصناعة والمعادن

شركة اور العامة

م / اعلان (فرصة استثمارية في القطاع الصناعي) (إنشاء مصنع متكمال لانتاج اشرطة وصفائح مضلعة واقراص الالمنيوم يعمل بالصلب المستمر)

رقم ٤ / ف / م ص م ٢٠٢٤ (اعلان للمرة الاولى)

يس شركتنا (شركة اور العامة) احدى تشكيلات وزارة الصناعة والمعادن أن تعلن عن توفر فرصة استثمارية للمشاركة بنسبة من الانتاج من منتجات انتاج اشرطة وصفائح مضلعة واقراص الالمنيوم تعمل بالصلب المستمر وتدعى الشركات العراقية والعربية والأجنبية من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال الاستثمار للمشاركة والتعاقد في عقد المشاركة أعلاه وفقاً لأحكام المادة (١٥) الفقرة ٣ من قانون الشركات العامة رقم ٢٢ لسنة ١٩٩٧ المعدل والتعليمات الملحة به لسنة وذلك من خلال قيام الشرك بانشاء مصنع متكمال لانتاج تلك المنتجات وحسب المواصفات والكميات الموضحة في الوثائق المرفقة.

فعلى الشركات الراغبة بالاشتراك بعقد المشاركة أعلاه حسب الضوابط والشروط والملحق المرفقة مع الإعلان مراجعة مقر الشركة الكائن في مدينة الناصرية أو مكتب بغداد العائد لشركة اور العامة - البو جمعة - رقم الدار ١٣٩ شارع ابو نؤاس مجاور فندق ديانا السياحي رقم الموبايل (٠٧٩٠١٢٩٩١٨١) عن طريق ارسال مخول عنها بكتاب رسمي موقع ومختوم تخوله لشراء وثائق الاعلان لقاء مبلغ قدره (٥٠٠٠٠) خمسماة ألف دينار غير قابل للرد ويتم تزويده بوصول قبض بذلك.

تقديم العروض بداخل ثلاثة ظروف مغلقة ومنفصلة الأول خاص بالعرض الفني والثاني للعرض التجاري والثالث خاص بتعهدات ومستمسكات الشركة المتقدمة على أن تكون الظروف مغلقة ومختومة بختم الشركة المتقدمة ويدون عليها محتويات الظرف (فني ، تجاري ، تعهدات ومستمسكات الشركة المتقدمة) ومطبوع عليها رقم واسم عنوان عقد المشاركة وتاريخ الغلق واسم الشركة المتقدمة .

الظرف الأول للعرض الفني ويتضمن :

١. تقديم وثائق بيانات عن الشركة المتقدمة وأرافق C.V عنها والشركات السائدة وجنسياتها وصحيفة أعمالها.
٢. تقديم قائمة بالأعمال المماثلة السابقة التي قامت بها الشركة في مجال الاستثمار على ان تكون مصدقة من قبل الجهة المستفيدة إن وجدت .
٣. تحديد الطاقة الانتاجية المستهدفة للمشروع حسب سنوات التشغيل .
٤. تقديم تفاصيل المكان والخطوط الانتاجية (أعدادها ومواصفاتها ومتناشتها) والقاعات الانتاجية والمخازن المطلوبة وساحات الخزن ومعدات وشبكات الخدمات الصناعية المطلوبة من الكهرباء والماء الصناعي والهواء المضغوط .. الخ
٥. تحديد فترة التنفيذ وتقديم جدول يتضمن برنامج تنفيذ الاعمال لكافة فقرات المشروع .

الظرف الثاني للعرض التجاري ويتضمن :

١. تحديد حصة الطرف الاول (شركة اور العامة) من الارباح الصافية للمشروع (نسبة المشاركة)
٢. تحديد مدة عقد المشاركة على أن لا تتجاوز ٢٠ سنة .

الظرف الثالث خاص بتعهدات ومستمسكات الشركة وتتضمن ما يلي :

١. شهادة تسجيل الشركة (نسخة ملونة) مصدقة من الجهات المعنية للشركات الوطنية نافذة للعام الحالي ، أما للشركات العربية والأجنبية فيتم مصادقتها من السفاره العراقيه في بلد المنشأ وأن تكون نافذة للعام الحالي .
٢. وثيقة الوضع المالي للشركة وكفاءتها المالية مؤيدة من مصارف عالمية مرفق بها الحسابات الختامية للستنين الاخيرتين ومصادق عليها من مكتب تدقيق معتمد .
٣. براءة ذمة من الهيئة العامة للضرائب نافذة للعام الحالي للشركات الوطنية والشركات العربية والأجنبية التي لها فرع أو وكيل أو مكتب في داخل العراق .
٤. وصل شراء الاعلان .
٥. يتحمل من ترسو عليه الاحالة اجور النشر والإعلان الاخير .

ملاحظة /

- ١- يعتبر الاعلان نافذ اعتبارا من تاريخ **نشر الاعلان** ولا يتم فتح العروض الا بعد مضي مدة (٣٠) يوم عمل فعلي من تاريخ نشر الاعلان.
- ٢- في حال ورود عرض او اكثر خلال المدة اعلاه يتم ايقاف الاعلان لغرض دراسة وتحليل العرض او العروض المقدمة لاتخاذ التوصية بالإحالة من عدمه .
- ٣- في حال عدم ورود اي عرض او عدم الوصول الى توصية بالإحالة يصار الى الاستمرار بالإعلان لغاية (٣٠) يوم اخرى وبنفس الالية المعتمدة في اعلاه والتي تستمر لمدة لا تزيد عن ٣ اشهر تقويمية من تاريخ اول نشر .
يمكن إرسال العروض الى مقر شركتنا بواسطة شخص مخول من قبل الشركة المقدمة وأن يكون مزود بكتاب تخويل موقع من المدير المفوض للشركة المقدمة للعطاء ، وأن يكون كتاب التخويل مصادق عليه من السفارة العراقية اذا كانت الشركة المقدمة من الشركات العربية أو الأجنبية .
وتوجع العطاءات في صندوق العطاءات في مقر الشركة ، ولا تقبل العروض الواردة اليها عن طريق البريد الإلكتروني .
والشركات العربية والأجنبية التي ليس لها فرع في العراق يمكن إرسال العطاء عن طريق البريد الدولي السريع .DHL
وأن شركتنا على أتم الاستعداد لتقديم التسهيلات الممكنة لزيارتها ومستعدة للإجابة عن الاستفسارات التي ترد اليها عن طريق البريد الإلكتروني الموضح أدناه :
E-mail : ur.comp@industry.gov.iq
ur1.comp@industry.gov.iq
وتدعو شركتنا كافة الراغبين في الاشتراك بالفرص الاستثمارية للإجابة على الاستفسارات كافة .
والحصول على المزيد من المعلومات يمكن الاطلاع على الشروط العامة للإعلان والملحق المرفق على موقع الشركة الإلكتروني : www.ur.industry.gov.iq
وموقع الوزارة الإلكتروني: www.industry.gov.iq

الشروط العامة

١. يجب أن تقدم العروض بواسطة شخص مخول يزود بكتاب تخويل موقع من مدير الشركة المقدمة للعطاء ، ويجب أن يكون كتاب التخويل مصادق عليه من قبل السفارة العراقية في بلد الشركة المتقدمة اذا كانت تلك الشركة من الشركات العربية والأجنبية.
٢. يمكن للشركات العربية والأجنبية التي ليس لها فرع في العراق إرسال العطاءات عن طريق البريد الدولي السريع DHL ولا تقبل العطاءات المرسلة عن طريق البريد الإلكتروني .
- ٣- يعتبر الاعلان نافذ اعتبارا من تاريخ نشر الاعلان ولا يتم فتح العروض الا بعد مضي مدة (٣٠) يوم عمل فعلي من تاريخ نشر الاعلان.
- ٤- في حال ورود عرض او اكثر خلال المدة اعلاه يتم ايقاف الاعلان لغرض دراسة وتحليل العرض او العروض المقدمة لاتخاذ التوصية بالإحالة من عدمه .
- ٥- في حال عدم ورود اي عرض او عدم الوصول الى توصية بالإحالة يصار الى الاستمرار بالاعلان لغاية (٣٠) يوم اخرى وبنفس الالية المعتمدة في اعلاه والتي تستمر لمدة لا تزيد عن ٣ اشهر تقويمية من تاريخ اول نشر .
- ٦- يجب أن تكون العروض المقدمة من قبل الشركة المتقدمة على شكل ظروف عدد ٣ مغلقة ومنفصلة : الظرف الأول خاص بالعرض الفني والثاني خاص بالعرض التجاري والثالث خاص بتعهدات ومستمسكات الشركة المتقدمة ، ويجب أن تكون هذه الظروف مختومة بختم الشركة المتقدمة ويدون عليها محتويات الظرف (فني ، تجاري ، تعهدات ومستمسكات الشركة المتقدمة) ومطبوع عليها عنوان عقد المشاركة واسم الشركة المتقدمة ويجب أن تحتوي الظروف على ما يلي :

أولاً : ظرف العرض الفني ويتضمن :

١. تقديم وثائق بيان عن الشركة المتقدمة وأرفاق C.٧ يتضمن خلاصة عنها (اختصاصاتها ونشاطاتها وإمكانياتها ومقدرتها الفنية وكواذرها والمعدات المتوفرة لديها) وعن الشركات الساندة وجنسياتها وصحيفة أعمالها .
٢. تقديم كشف بالأعمال المماثلة السابقة التي قامت بها الشركة في مجال الاستثمار والعقود المنفذة ضمن الاختصاص مؤيدة من الجهة المستفيدة إن وجدت .
٣. تحديد الطاقة الإنتاجية للمشروع المستهدفة حسب سنوات التشغيل .
٤. المواصفات العامة للمشروع وتقديم الوثائق الفنية المتعلقة بالمكان والخطوط الإنتاجية (أعدادها ومواصفاتها ومتطلباتها وتاريخ الصنع وال Capacities الإنتاجية) والقاعات الإنتاجية والمخازن المطلوبة وساحات الخزن ومعدات وشبكات الخدمات الصناعية المطلوبة من الكهرباء والماء الصناعي والهواء المضغوط مع تحديد المبالغ المرصودة لكل فقرة من المشروع ...
٥. تحديد فترة التنفيذ وتقديم جدول يتضمن برنامج تنفيذ الاعمال لكافة فقرات المشروع وملحقاته .
٦. تقديم تعهد بتطوير منتسبي شركتنا العاملين على الخط الإنتاجي من خلال إشراكهم في الدورات التدريبية داخل البلد وخارجها.
٧. أية معلومات أخرى .

في حالة وجود استفسارات فنية يمكن الاتصال على البريد الإلكتروني :

E-mail : ur.comp@industry.gov.iq OR ur1.comp@industry.gov.iq

ثانياً : ظرف العرض التجاري

١. تحديد نسبة الشركة (شركة اور العامة) في هامش الربح (نسبة المشاركة) من سعر بيع المنتج (اشرطة وصفائح مضلعة واقراص الالمنيوم يعمل بالصلب المستمر)
٢. تحديد مدة عقد المشاركة على ان لا تتجاوز (٢٠) سنة .

ثالثاً : ظرف التعهادات ومستمسكات الشركة المتقدمة ويتضمن :

١. تقديم شهادة تأسيس وتسجيل الشركة المتقدمة (نسخة ملونة) مصادق عليها من مسجل الشركات العراقية نافذة للعام الحالي ، وفي حالة كون الشركة المتقدمة صاحبة العطاء من الشركات العربية أو الأجنبية فيتم مصادقة شهادة التأسيس من الوزارة المعنية والسفارة العراقية في بلد الشركة المتقدمة نافذة للعام الحالي .
٢. وثيقة الموقف المالي للشركة وكفاءتها المالية مؤيدة من احدى المصارف المعتمدة مرفق بها الحسابات الختامية لأخر سنتين ومصادق عليها من مكتب محاسب قانوني او شركة تدقيق معتمدة على ان تصدق كافة الوثائق من قبل جمهورية العراق في بلد الشركة .
٣. تقديم كتاب براءة ذمة أو عدم ممانعة من الهيئة العامة للضرائب نافذة للعام الحالي للشركات الوطنية والشركات العربية والأجنبية التي لها فرع أو وكيل أو مكتب في داخل العراق .
٤. يتحمل من ترسو عليه الاحالة اجرور النشر والإعلان الآخر .
٥. تقديم تعهد بتحمل الرسوم والضرائب المترتبة خارج العراق ويتحمل مصاريف مكتب الإخراج الجمركي والنقل والتأمين على المواد خلال عملية النقل CIP ناصرية .
٦. تقديم تعهد بتوفير الآليات والمعدات والأيدي العاملة اللازمة لنصب وتشغيل المكائن والخطوط الانتاجية في مرحلة التشغيل التجريبي وتفریغ المواد داخل مخازن شركتنا .
٧. التعهد بتقديم استثمارات الإخراج الجمركي الخاصة بتخلص البضاعة من مكتب الإخراج الجمركي الموحد التابع لوزارة الصناعة والمعادن العراقية ويكون دور شركتنا تقديم التسهيلات لتسهيل مهمة إدخال المواد (الخاصة بعد الشراكه أعلاه) إلى الجانب العراقي من المنفذ الحدودي .
٨. إرفاق شروط الإعلان الموقعة والمختومة من شركتنا مع وثائق عطاء الشركة المتقدمة .
٩. إرفاق وصل شراء إعلان عقد المشاركة وفي حالة إعادة الإعلان من حق الشركة المشتركة في الإعلان الأول تقديم نسخة مصورة من وصل الشراء السابق .
١٠. تزوين عنوان الشركة المتقدمة بشكل واضح متضمنا البريد الإلكتروني ورقم الهاتف النقال وتبنيت أسماء المخولين بالتوقيع .
١١. التعهد بتقديم شهادة المنشأ والقوائم التجارية للمواد مع مستندات الشحن مصادق عليها من الملحقية التجارية في بلد المنشأ .

التزامات الطرف الأول : (شركة أوّر العامة)

١. يلتزم الطرف الأول بتوفير كادر لتشغيل المشروع واجراء الفحوصات والسيطرة النوعية على المنتجات بعد التشغيل التجريبي .
٢. يلتزم الطرف الأول بتوفير كادر الصيانة للمشروع ويتحمل الطرف الثاني تأمين المواد الاحتياطية المطلوبة للصيانة .
٣. يلتزم الطرف الأول بإبداء كافة التسهيلات لتمكن الطرف الثاني من تنفيذ التزاماته التعاقدية ومفاتحة الجهات المعنية لهذا الغرض .

التزامات الطرف الثاني : الشركة التي يتم الإحاله عليها

١. يلتزم الطرف الثاني بتجهيز ونصب وتشغيل مصنع متكملا لانتاج اشرطة وصفائح مضلعة واقراص الالمنيوم تعمل بالصب المستمر وملحقاته وحسب المساحة المتوفرة لأنشاء القاعدة الانتاجية للمشروع وبالبالغة (٨٧٥٠) متر مربع .
٢. تقديم حق المعرفة الفنية (know How) من شركات عالمية معروفة مع كافة المخططات والمسالك التكنولوجية الالزمه للإنتاج والفحص والصيانة والتصاميم .
٣. تجهيز المواد الأولية والنصف مصنعة الالزمه للإنتاج السنوي بموجب المواصفات المعتمدة ومن المناشيء المعروفة .
٤. يلتزم الطرف الثاني بتوفير أجهزة الفحص المطلوبة موقعا على الخطوط الانتاجية وكذلك الاجهزه المطلوبة لفحص المنتجات النهائية في المختبرات .

٥. يلتزم الطرف الثاني على حسابه بتجهيز المواد الاحتياطية المطلوبة في صيانة أو إصلاح أو تأهيل المكان والخطوط الانتاجية للمشروع .

٦. يلتزم الطرف الثاني بتقديم شهادة المنشأ لكافة مكان ومعدات المشروع والممواد الأولية المجهزة مصدقة من السفارة العراقية في بلد المنشأ وشهادة فحص صادرة من شركات فاحصة معترف بها دوليا وأية وثائق أخرى مطلوبة لأغراض تنفيذ هذا العقد .

٧. توفير الدعم الفني المستمر وتطوير المنتجات بما يتلاءم مع مستويات الانتاج العالمية وبما يتلاءم مع طلبات وزارة الكهرباء .

٨. التمهيد بتدريب كوادر الطرف الاول في مجال نقل التكنولوجيا وحق المعرفة الفنية والتشغيل والفحص والصيانة داخل وخارج العراق .

٩. يلتزم الطرف الثاني بأن تكون عائدية مكان ومعدات المشروع بعد انتهاء مدة العقد إلى الطرف الأول .

١٠. تلتزم الشركات العربية أو الأجنبية بعد توقيع عقد المشاركة بفتح فرع لها في العراق أو تحويل مكتبها إلى فرع إذا كان لديها فرع في العراق لمتابعة تنفيذ هذا العقد ومراعاة أحكام نظام مكاتب الشركات الأجنبية لسنة

٢٠١٧ م

١١. يلتزم الطرف الثاني بالتعهدات والالتزامات المذكورة في الشروط العامة .

الالتزامات المشتركة:

١. يشتراك الطرفان بإيجاد فرص عمل للمشروع لتعظيم مواردها المالية ويكون عقد الشراكة ملزم للطرفين بالدخول في الالتزامات مع الجهات المستفيدة .

٢. يسعى الطرفان لتسويق المنتجات .

٣. التركيز بأن الهدف من دخول شركتنا في عقد المشاركة هو لنقل التكنولوجيا وتحسين واقعها الانتاجي والدخول في منتجات جديدة والمشاركة بنسبة من الانتاج استناداً للمادة (١٥) من قانون الشركات العامة رقم (٢٢) لسنة ١٩٩٧ .

شروط واحكام عامة:

١. يصبح العقد نافذاً من تاريخ المصادقة عليه من قبل وزارة الصناعة والمعادن .

٢. ان لا تكون الشركة مشمولة بالمقاطعة وان لا تكون مدرجة في القائمة السوداء .

٣. يتم مفاضلة العروض المقدمة من الشركات المشتركة في الاعلان بموجب المعايير والنسب الترجيحية الموضحة في **ملحق رقم (١)** (رخصة الشركة وامكانياتها وقدرتها الفنية وموقعها المالي والقيمة المضافة ونسبة الارباح ، القدرة الفنية للشركة المتقدمة من خلال تقديم بيان عن الشركة وارفاق C.7 عنها والشركات الساندة لها وجنسيتها وصحيفتها اعمالها C.7 والمشاريع المماثلة السابقة المنفذة من قبل الشركة المتقدمة مع تأييد الجهات المستفيدة ، وثيقة الموقف المالي للشركة وكفاءتها المالية مؤيدة من المصارف العالمية المعتمدة مرافق بها الحسابات الختامية للستين الاخيرتين مصادق عليها من مكتب تدقيق معتمد) .

٤. على الراغبين في الاشتراك في عقد المشاركة اعلاه زيارة مقر الشركة للاطلاع على موقع المشروع والخدمات المتوفرة .

٥. على الراغبين في الاشتراك في عقد المشاركة اعلاه وقبل تقديم عروضهم الاطلاع على الملف الاستثماري والدليل الاسترشادي لتعليمات عقود المشاركة المنشور على موقع الشركة .

٦. على الراغبين في الاشتراك في عقد المشاركة اعلاه التعهد بتتأمين زيارة لكادر الشركة للاطلاع على امكانيات الشرك وعلى الاعمال المماثلة المنفذة ويتم ذلك بعد الاحالة وقبل توقيع العقد .

٧. تؤول ملكية المشروع وملحقاته بعد انتهاء فترة العقد إلى الطرف الثاني المطالبة بالتعويض إلا في حالة فسخ العقد قبل انتهاء فترة العقد وتسويته العقد وديا باتفاق الطرفين وحسب الآلية الواردة في مسودة العقد .

٨. يكون عقد المشاركة خاضع للقوانين العراقية النافذة وولاية القضاء العراقي والتعليمات الواردة وتطبيق قانون تحصيل الديون الحكومية رقم ٥٦ لسنة ١٩٧٧ م .

The Ministry of Industry and Minerals

Ur State Company

Subject / Advertisement of investment opportunity in the industrial sector

Establishing an integrated factory to produce ribbed strips, sheets, and aluminum discs using continuous casting No. 4 /I/S F S / 2024
Announcement for the (first time)

Ur State Company one of the companies of the Ministry of Industry and Minerals is pleased to announce the availability of an investment opportunity to participate in a percentage of production **ribbed strips, sheets, and aluminum discs using continuous casting** products and invites Iraqi, Arab and foreign companies with experience and specialization in the field of investment to participate and contract in the above participation contract in accordance with the provisions of Article 15 paragraph (3) of the Public Companies Law No. 22 of 1997 amended and the instructions attached to it and through the partner supply and instillation the complete factory to produce medium voltage cables products and according to the specifications and quantities shown in the attached documents.

Companies wishing to participate in the above participation contract, in accordance with the terms and conditions attached to the declaration, should come to the company's headquarters located in Nasiriyah, or Baghdad office, which belongs to our company located in Karrada area, AlbouJomaa, Dar Al-Dar, 139, Abu Nawas St., adjacent to Diana Tourist Hotel, Mobile number **(07901299181)** by sending authorized person with an official signed letter authorizing him to purchase the declaration documents for the amount of **(500,000)** two hundred and fifty thousand dinars non-refundable and are provided with a receipt bill.

Offers shall be presented in three closed and separate envelopes, the first one for the technical offer, the second for the commercial offer and the third for the participating company commitments and documents, provided that the envelopes are sealed and stamped with the company's stamp and write on it the contents of the envelope (technical, commercial, and company name).

The first envelope of the technical offer includes:

1. Presenting statement documentation of the participating company and attach C.V for it and its assistance companies, its nationalities and its business journal.
2. Submit a list of similar previous works carried out by the company in the field of investment for last five years provided that it is certified by the beneficiary if any.
3. Determine the production capacity of the project.
4. Presenting the details of machines and production lines (numbers, specifications and originators) and equipment and networks of industrial services required of electricity, industrial water and compressed air... etc.
5. Determine the period of implementation and submit a schedule that includes the implementation of the work for all parts of the project.

The second envelope of the commercial offer includes:

1. Determine the required share of the participating company from the production.
2. Determining the period of the participation contract on that do not pass 20 years.

The third envelope is related to the participating company's obligations and commitments and includes the following:

1. The certificate of registration of the participating company (colored copy) certified by the concerned authorities of the national companies valid for the current year, and for the Arab and foreign companies are certified by the Iraqi Embassy in the country of origin and be valid for the current year.
2. The financial position document of the company and its financial efficiency supported by the international banks attached to the final accounts for the last two years and approved by the Office of Certified Auditing.
3. Clearance from the General Authority for Taxes for the current year for national companies and Arab and foreign companies that have a branch or agent or office inside Iraq.
4. Advertisement purchase bill.
5. The awarder company shall bear the wages of the publication and the last advertisement.

Notes /

- 1- The advertisement is considered effective from the date of publication of the advertisement, and Offers will not be opened until (30) actual working days have passed from the date of publication of the advertisement.
- 2- In the case of an offer or more during the above period, the advertisement is stopped for the purpose of studying and analyzing the offer or offers submitted to take the recommendation of the assignment or not
- 3- In the event that no offer is received or a recommendation for referral is not reached the advertisement will be continued until another (30) days using the same system approved above which continues for a period not exceeding 3 calendar months from the date of first publication.

Bids may be sent to our company's headquarters by a person authorized by the participating company and provided with him authorized letter signature from the managing director of the participating company. The authorization letter shall be authenticated by the Iraqi Embassy if the company is developed from Arab or foreign companies.

The Arab and foreign companies that do not have a branch in Iraq can submit the offer by DHL international express mail

Our company is ready to provide possible facilities to visit and is ready to answer the queries that come to us by e-mail below:

E-mail: ur.comp@industry.gov.iq or ur1.comp@industry.gov.iq

For further information, please see the general terms and conditions of the advertisement and the attached annexes on the Company's website:

www.ur.industry.gov.iq,and the Ministry's website :www.industry.gov.iq

**Director General Vice
/ 3 /2024**

General Conditions (Investment opportunity) No. 4 /I/S F S / 2024

Establishing an integrated factory to produce ribbed strips, sheets, and aluminum discs using continuous casting

- 1. The offers must be submitted by an authorized person provided with a letter of authorization from the manager of the offered company. The authorization letter must be authenticated by the Iraqi Embassy in the country of the participating company if that company is an Arab and foreign company.**
- 2. Arab and foreign companies that do not have a branch in Iraq can send offers by DHL International Express mail. Bids submitted by e-mail are not accepted.**
- 3. The advertisement is effective from the date of the advertisement, and offers will not be opened until after a period (30) actual days have passed from the date of publication of the advertisement.**
- 4. In the case of an offer or more during the above period, the advertisement is stopped for the purpose of studying and analyzing the offer or offers submitted to take the recommendation of the assignment or not.**
- 5. In the event that no offer is received or a recommendation for referral is not reached the advertisement will be continued until another (30) days using the same system approved above which continues for a period not exceeding 3 calendar months from the date of first publication.**
- 6. Offers submitted by the participant company shall be in the form of closed / separate three envelopes :**

The first envelope shall be specific to the technical offer and the second shall be specific to the commercial offer and the third shall be in accordance with the participating company's undertakings and documents. These envelopes shall be stamped with the stamp of the participant company and shall write on them the contents of the envelope (technical, commercial, undertakings and documents of the developed company). Envelopes should include:

First: The technical offer envelope includes:

- 1. Provide documentation of the participating company's statement and attach a C.V containing a summary of its (competencies, activities, potentials, technical capacity, manpower and equipment available to it), and the supporting companies, their nationalities and their business.**
- 2. Provide a statement of similar previous work carried out by the participant company in the field of investment and contracts executed within field of specialization supported by the beneficiary if any.**
- 3. Determine the production capacity of the project.**
- 4. General specifications of the project and submission of technical documents related to machines and production lines (numbers, specifications, originals, date of manufacture and production capacity), equipment and networks of industrial services required of electricity, industrial water, and compressed air.**

5. Determine the period of implementation and submit a schedule that includes the implementation of the work of all parts of the project and its accessories.
6. Providing an undertaking to develop the employees of our company working on the production line by engaging them in training courses inside and outside the country.
7. Any other information.

For technical inquiries, please contact:

E-mail: ur.comp@industry.gov.iq or ur1.comp@industry.gov.iq

Second: the commercial offer envelope

1. Determine the required share of the participant company (UR COMPANY) in the production (**ribbed strips, sheets, and aluminum discs using continuous**)
2. Determining the periodof the participation contract on that do not pass 20 years.

Third: The envelope of the commitments and the participating company's documents, including:

1. Submit the certificate of establishment and registration of the participant company (color copy) approved by the Registrar of Iraqi companies for the current year, and in case the offer submit from the Arab or foreign companies, the certificate approved from Ministry concerned and the Iraqi Embassy in the country of the participant company valid for the current year.
2. The financial position document of the participant company and its financial efficiency supported by one of the approved banks attached to the final accounts for the last three years and certified by an accredited auditing office.
3. Submit a letter of acquittal or non-objection from the General Authority for Taxation valid for the current year for national companies, and Arab and foreign companies that have a branch or agent or office inside Iraq.
4. The awardee company shall bear the wages of the publication and the last declaration.
5. Provide an undertaking to bear the duties and taxes incurred inside and outside Iraq, including the expenses of the Office of Customs Clearance, Transport and Material Insurance during the transfer of CIP Nasiriyah.
6. Undertaking to submit provides the necessary machinery, equipment and manpower for the installation and operation of the production lines and machines in the experimental operation stage and the unloading of the materials inside the stores of our company.
7. Undertaking to submit customs clearance forms for the clearance of goods from the unified customs clearance office of the Iraqi Ministry of Industry and Minerals. The role of our company is to provide facilities the task of entering the materials (for the partnership contract above) to the Iraqi side of the border port.
8. Attach the signed and stamped advertising terms of our company with the participating company's offer documents.
9. Attach the purchase bill receipt the announcement document of the participation contract and in case of re-advertising the right of the joint company in the first advertisement to provide a photocopy of the previous purchase receiptbill.

10. Writing clearly the participant company's address, including e-mail and mobile number, and determine the names of the authorized signatories.
11. Undertaking to submit the certificate of origin and the commercial lists of the materials with the shipping documents certified by the Iraqi commercial attaché in the country of origin.

Obligations of First Party: (Ur State Company)

1. The first party is committed to providing operator for the operation of the project and conducting tests and quality control of the products after the experimental operation.
2. The first party is committed to through the provision of maintenance staff for project and the second party is responsible for provide the spare parts materials required in the repair.
3. The First Party shall provide all facilities to enable the Second Party to implement its contractual obligations and to correspondence the concerned parties for this purpose.

Obligations of the Second Party: the awarding company

1. The second party undertakes to supply, install and operate complete factory for the production of medium voltage cables and its accessories according to specification available area about (8750) M².
2. Provide know-how from well-known international companies with all the technological plans and methods necessary for production, inspection, maintenance and designs.
3. Supply of raw materials and semi-finished products required for annual production according to the approved specifications and the known originators, while complying with the technical specifications of products approved.
4. The second party shall provide the required inspection equipment on the production line as well as the equipment required to inspect the finished products in the laboratories.
5. The second party shall be responsible for the supply of the required spare parts materials in the maintenance, repair or rehabilitation of the machines and production lines of the project.
6. The second party shall submit the certificate of origin for the supplied raw materials approved by the Iraqi Embassy in the country of origin and the examination certificate issued by internationally recognized companies and any other documents required for the purposes of executing this contract.
7. Provide continuous technical support and product development in line with the global production levels and in accordance with the requests of the Ministry of Electricity.
8. Undertaking to train staff from the first party in the field of technology transfer and the right of technical knowledge, operation, inspection and maintenance inside and outside Iraq.
9. The second party shall be undertaking to be the beneficiary of the project machinery and equipment after the end of the contract period to the first party.

- 10. The Arab or foreign companies shall, after signing the participation contract, open a branch in Iraq or transfer their office to a branch if they have a branch in Iraq to follow up the implementation of this contract and take into account the provisions of the Foreign Companies Offices Law No. 2017.**
- 11. The Second Party shall comply with the undertakings and obligations mentioned in the General Conditions.**

Joint commitments:

- 1. The two parties shall jointly create employment opportunities for the project to maximize its financial resources. The partnership contract shall bind both parties to enter into commitments with the beneficiaries.**
- 2. The Parties shall endeavor to market the products.**
- 3. Focusing on the objective of the entry of our company in the contract of participation is to transfer technology and improve its productive reality and enter into new products and participation in proportion of production based on Article (15) of the Public Companies Law No. (22) Of 1997.**

General Terms and Conditions:

- 1. The contract shall become effective from the date of its approval by the Ministry of Industry and Minerals exclusively.**
- 2. The participant company shall not be covered by the boycott and shall not be included in the blacklist.**
- 3. Comparison and evaluation the offersof the participants companies in the above participation contract according to the criteria and percentages shown in annex (1), the company's liquidity, its potential, its technical ability, its financial position, the value added, the profits ratio, the technical capacity of the advanced company, CV and its supporting companies, nationality, CV newspaper and similar projects carried out by the advanced company with the support of the beneficiaries, the financial position document of the company and its financial efficiency supported by the approved international banks annexed to the final accounts For the last two years certified by a reliable audit office).**
- 4. Company who wish to participate in the above participation contract should visit the company's headquarters to see the location of operating and the available servant.**
- 5. Company who wish to participate in the above participation contract before submitting their offers should seeing the investment file and the guide for the instructions of the participation contracts published on the company's website.**
- 6. The ownership of the project and its accessories after the end of the period of the contract shall backto the first party. The second party shall be entitled to claim compensation only if the contract is terminated before the end of the contract period and the contract is settled amicably by agreement of the parties.**

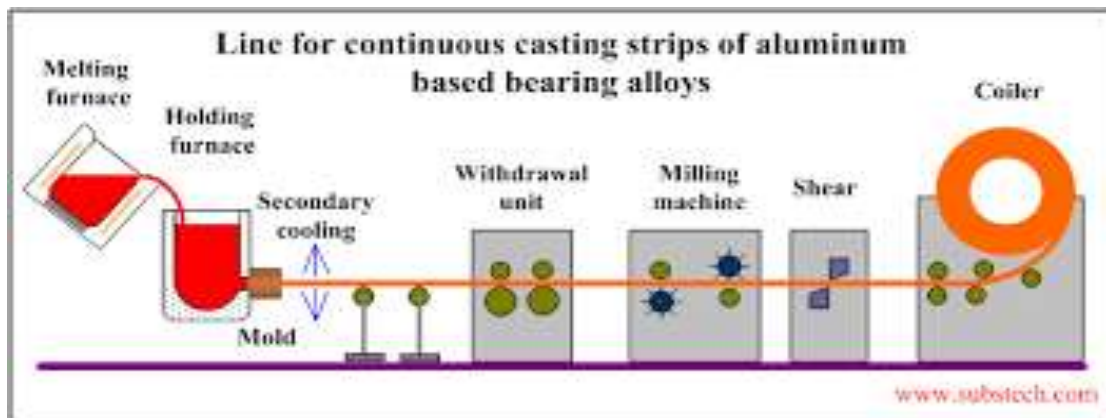
7. The contract of participation shall be subject to the laws of Iraq in force and the jurisdiction of the Iraqi judiciary and the instructions received and the application of the Government Debt Collection Law No. 56 of 1977.



دراسة الجدوى الاقتصادية لمصنع متكامل لانتاج اشرطة وصفائح
مضلعة واقراص الالمنيوم يعمل بالصب المستمر

Economic Feasibility Study

For an integrated factory for producing aluminum
strips, ribbed sheets, and discs using continuous
casting



إعداد

لجنة دراسة مشروع إنتاج اشرطة وصفائح مضلعة
واقراص الالمنيوم يعمل بالصب المستمر

((الفهرس))

| | | |
|--|---|-------------|
| | الموضوع | ت |
| | الفهرست | ١ |
| | المقدمة | ٢ |
| | خلاصه تفزيئيه لأهم نتائج الدراسة | ٣ |
| | في حالة استخدام ١٠٠ % المنيوم نقى (انكوت) | ٤ |
| | في حالة استخدام ٧٥ % المنيوم نقى (انكوت) و ٢٥ % سكراب المنيوم | ٥ |
| | في حالة استخدام ٦٥ % المنيوم نقى (انكوت) و ٣٥ % سكراب المنيوم | ٦ |
| | دراسة السوق | ٧ |
| | دراسة الجدوى البيئية | ٨ |
| | الجدوى الفنية | ٩ |
| | أهداف المشروع | ١٠ |
| | -- مبررات إنشاء المشروع | |
| | -- مميزات استخدام عنصر الألمنيوم وسبائكه | |
| | المسلك التكنولوجي والعملية الإنتاجية | ١١ |
| | مخطط المسالك التكنولوجي | ١٣ |
| | المواصفات الفنية للمادة الأولية | ١٤ |
| | المواصفات الفنية للصفائح | ١٥ |
| | رسومات توضيحية للمشروع | ١٦ |
| | موقع المشروع | ١٧ |
| | مساحات المشروع وعقائديتها | ١٨ |
| | الطاقة الإنتاجية السنوية للمشروع | ١٩ |
| | الجدول الزمني لتنفيذ المشروع | ٢٠ |
| | احتياجات المشروع(المكائن والمعدات ومواد احتياطيه مع شاحنة افران) | ٢١ |
| | حسابات العملية الإنتاجية | ٢٢ |
| | الإعمال المدنية للمشروع | ٢٣ |
| | تفاصيل الإعمال الهندسية مع المبالغ | ٢٤ |
| | المواد الأولية والمساعدة | |
| | أ- في حالة استخدام ١٠٠ % المنيوم نقى (انكوت) | ٢٥-أ |
| | ب- في حالة استخدام ٧٥ % انكوت و ٢٥ % سكراب | ٢٥-ب |
| | ج- في حالة استخدام ٦٥ % انكوت و ٣٥ % سكراب | ٢٥-ج |
| | العاملون في المشروع | ٢٦-أ |
| | كلفه وسائل النقل والانتقال | ٢٧-أ |
| | الخدمات الصناعية | ٢٨-أ |
| | الجدوى المالية | ٢٩-أ |
| | ١-الاستثمارات الثابتة | |
| | ٢-رأس مال التشغيل(التجريبي) | |

| | |
|------|---|
| ٣٠-أ | الاستثمارات الكلية للمشروع |
| ٣١-أ | الإندثارات والإطفاء |
| ٣٢-أ | تكاليف الإنتاج السنوية |
| ١- | التكاليف الثابتة |
| ٢- | التكاليف المتغيرة |
| ٣٣-أ | مجموع تكاليف الإنتاج السنوية |
| ٣٤-أ | تكاليف الإنتاج السنوية خلال عمر المشروع |
| ٣٥-أ | قيمة الإنتاج السنوي (المبيعات السنوية) |
| ٣٦-أ | الأرباح السنوية |
| ٣٧-أ | التقييم الاقتصادي للمشروع |
| ١- | عائد الاستثمار البسيط (%) من الطاقة |
| ٢- | فتره استرداد رأس المال المستخدم عند (%) من الطاقة |
| ٣- | نقطة التعادل (%) من الطاقة |
| ٣٨-أ | تطور وضع التكاليف والأرباح في ظل مستويات مختلفة من استغلال الطاقة |
| ٣٩-أ | تحليل الحساسية |
| | اولا:-وضع صافي القيمة الحالية في ثلاث مراحل |
| | ثانيا:-وضع نقطه التعادل |
| | ثالثا:- القيمة المضافة الإجمالية |
| | --القيمة المضافة الصافية |
| | -- نسبة القيمة المضافة الإجمالية |
| | -- نسبة القيمة المضافة |
| -ب- | في حالة استخدام ٧٥٪ المنيوم نقى (انكوت) و ٢٥٪ سكراب المنيوم |
| ٢٦-ب | المواد الاوليه والمساعده |
| ٢٦-ب | العاملون في المشروع |
| ٢٧-ب | كلفه وسائل النقل والانتقال |
| ٢٨-ب | الخدمات الصناعية |
| ٢٩-ب | الجدوى المالية |
| ١- | الاستثمارات الثابتة |
| ٢- | رأس مال التشغيل(التجريبي) |
| ٣٠-ب | الاستثمارات الكلية للمشروع |
| ٣١-ب | الإندثارات والإطفاء |
| ٣٢-ب | تكاليف الإنتاج السنوية |
| ١- | التكاليف الثابتة |
| ٢- | التكاليف المتغيرة |
| ٣٣-ب | مجموع التكاليف الإنتاج السنوية |
| ٣٤-ب | التكاليف الإنتاج السنوية خلال عمر المشروع |

| | |
|--|---|
| ٣٥-ب | قيمة الإنتاج السنوي(المبيعات السنوية) |
| ٣٦-ب | الأرباح السنوية |
| ٣٧-ب | التقييم الاقتصادي للمشروع |
| ١- عائد الاستثمار البسيط (%) من الطاقة | ١ - عائد الاستثمار البسيط (١٠٠%) من الطاقة |
| ٢- فترة استرداد رأس المال المستخدم عند (١٠٠) من الطاقة | ٢- فترة استرداد رأس المال المستخدم عند (١٠٠%) من الطاقة |
| ٣- نقطة التعادل (١٠٠%) من الطاقة | ٣- نقطة التعادل (١٠٠%) من الطاقة |
| ٣٨-ب | تطور وضع التكاليف والأرباح في ظل مستويات مختلفة من استغلال الطاقة |
| ٣٩-ب | تحليل الحساسية |
| | اولا:-وضع صافي القيمة الحالية في ثلاثة مراحل |
| | ثانيا:-وضع نقطه التعادل |
| | ثالثا:- القيمة المضافة الإجمالية |
| | --القيمة المضافة الصافية |
| | -- نسبة القيمة المضافة الإجمالية |
| | -- نسبة القيمة المضافة |
| ج | في حالة استخدام ٦٥% المنيوم نقى (انكوت) و ٣٥% سكراب المنيوم |
| ٢٥-ج | المواد الاوليه والمساعده |
| ٢٦-ج | العاملون في المشروع |
| ٢٧-ج | كلفه وسائل النقل والانتقال |
| ٢٨-ج | الخدمات الصناعية |
| ٢٩-ج | الجدوى المالية |
| | ١-الاستثمارات الثابتة |
| | ٢-رأس مال التشغيل(التجريبي) |
| ٣٠-ج | الاستثمارات الكلية للمشروع |
| ٣١-ج | الإندثارات والإطفاء |
| ٣٢-ج | تكاليف الإنتاج السنوية |
| | ١-التكاليف الثابتة |
| | ٢-التكاليف المتغيرة |
| ٣٣-ج | مجموع التكاليف الإنتاج السنوية |
| ٣٤-ج | التكاليف الإنتاج السنوية خلال عمر المشروع |
| ٣٥-ج | قيمة الإنتاج السنوي(المبيعات السنوية) |
| ٣٦-ج | الأرباح السنوية |
| ٣٧-ج | التقييم الاقتصادي للمشروع |
| | ١ - عائد الاستثمار البسيط (١٠٠%) من الطاقة |
| | ٢- فترة استرداد رأس المال المستخدم عند (١٠٠%) من الطاقة |
| | ٣- نقطة التعادل (١٠٠%) من الطاقة |
| ٣٨-ج | تطور وضع التكاليف والأرباح في ظل مستويات مختلفة من استغلال الطاقة |

| | |
|-------|---|
| ٣٩- ج | تحليل الحساسية |
| | اولا:- وضع صافى القيمة الحالية فى ثلات مراحل |
| | ثانيا:- وضع نقطه التعادل |
| | ثالثا:- القيمة المضافة الإجماليه |
| | -- القيمة المضافة الصافية |
| | -- نسبة القيمة المضافة الإجمالية |
| | -- نسبة القيمة المضافة |

٢- المقدمة:-

يقوم خط الصب المستمر بإنتاج صفائح المنيوم من سبانك وابعاد مختلفة حسب الطلب على شكل رولات (كويل) .

بعد شحن سبائك او سكراب المعدن حسب السبيكة المطلوبة باستخدام شاحنة افران تخصيصه في فرن صهر عدد ١٠ سعاته ٢٠ طن والذي بدوره ينقل المعدن المنصهر الى فرن الصلب سعاته ١٠ طن بدرجة حرارة انصهار تصل الى (٧٥٠-٧٠٠) درجة مئوية .

بعد ان يتم سحب الخبث الناتج من عملية الصهر السكراب واضافه املاح ازاله الخبث واملاح ازالة الفقاعات من المعدن حيث ينقل المعدن بطريقه افقيه الى ماكنه صب البلاطات والتي يصل انتاجها السنوي الى ١٦٠٠٠ طن على شكل لفات الالمنيوم بسمك ٦ ملم وبعرض اقصى ١٣٥٠ ملم.

يتم مرور المنتج على ماكنه الدرفله الباردة التي بدورها تقوم بتحويل سمك المنتج الى (٢ ملم - ٥٠ ملم) وبعرض مناسب حسب طلب السوق المحلية.

يتم ادخال لفات المنتج النهائي في افران التخمير الذي يتسع الى ثلاث لفات في آن واحد.

أن اغلب السبائك المنتجة في مصانع الالمنيوم هي سبائك A4 أو 3003 والخاصة بإنتاج بلاطات الالمنيوم والتي يتم تحويلها الى صفائح مستوىه او مضلعه او اشرطه او اقراص المنيوم حسب طلب السوق المحلية.

ان خط الصب العمودي وماكنة درفلة البلاطات الحارة والباردة والتي تعمل في الوقت الحاضر ضمن مصانع الالمنيوم تم تشغيلها منذ عام ١٩٧٦ ولحد الان .. وبسبب تقادم هذه الخطوط الإنتاجية والتي غادرتها التكنولوجية العصرية الحديثة حيث تقادمت اجزائها من جراء العمل المستمر والذي ادى الى انخفاض مستوى الاداء وقلة كفاءة الخطوط من حيث الكمية والنوعية وعدم الحصول على المنتج المطابق للمواصفات الفنية المطلوبة والذي يزيد من نسب السكراب تكنولوجيا ، مما يتسبب في خسائر ماديه كبيره واضاعة الوقت والجهود التي تبذل لتحقيق الخطط الموضوعة للإنتاج.

ان كلف عملية التأهيل هذه الخطوط والتي اجريت في سنوات سابقه لم تحسن من وضع هذه الخطوط للحصول على ٦٠٪ من الطاقة المعمول بها والتي تقدر ب ١٠٠٠٠ طن سنوياً بالنسبة للطاقة التصميمية وبوجوده اقل للمنتج اذا ما قورنت بمبلغ شراء خط انتاج صب مستمر يعمل افقياً وبتكنولوجيا حديثة.

كما ان العمر الافتراضي للمكائن والمعدات الحالية قد انتهى لذلك يحتاج الى شراء خط جديد وبطاقه انتاجيه ١٦٠٠٠ طن من البلاطات وتحويلها الى اشرطه وصفائح واقراص حسب حاجة السوق المحلية.

٢- خلاصه تنفيذيه لأهم نتائج الدراسة.

- سعر صرف الدولار = ١٣٢٠ دينار للدولار الواحد.
- اسم المشروع:- خط انتاج صفائح مستوىه على ملف.

- المنتجات:- صفائح مستوىه الألمنيوم.
- الموقع:- جمهوريه العراق- شركه أور العامة- مصانع الألمنيوم.
- الطاقة الإنتاجية :- ١٦٠٠ طن/سنيا

سيتم تشغيل المشروع بالطاقات الإنتاجية التالية:-

- السنه الأولى:- ٧٠% وبطاقة ١١٢٠٠ طن
- السنه الثانية:- ٨٠% وبطاقة ١٢٨٠٠ طن.
- السنه الثالثة:- ٩٠% وبطاقة ١٤٤٠٠ طن
- السنه الرابعة:- ١٠٠% وبطاقة ١٦٠٠٠ طن
- العمر الافتراضي للمشروع:- ١٠ سنوات
- على أن يتم تحقيق الطاقات التعاقدية خلال فترة التشغيل التجريبي
- عدد أيام السنه / ٢٦٤ يوم / بالسنة بثلاثة وجبات عمل.

نوع الصناعه _ خدميه .

- المواد الأوليه ضمن رأس مال التشغيل التي أحسبت لمدة (٢٦٤) = ٤٦,٤٠٠ مليون دينار عراقي
- الأدوات الاحتياطيه تكفي لمدة (١١ سنة) بنسبة ٥% من قيمة المكان والمعدات = ١٧٧٢,٥ مليون دينار
- الصيانة بنسبة ٢ % من قيمة المكان . = ٧٠٩ مليون دينار
- التامين على الموجودات الثابته بنسبة ٠,٨٦ % من الاستثمارات الثابته . = ٤٥٢ مليون دينار
- التأمين على العاملين بنسبة ٠,٨٦ % من الرواتب . = ٤,٧ مليون دينار
- عدد العاملين في المشروع = ٥٣
- تكاليف الإنتاج السنوية: ٥٦٩١١,٦ مليون دينار.
- رأس المال المستثمر = ٥٦٩٩٠ مليون دينار
- قيمة المبيعات السنوية= ٧٢٠٠٠ مليون دينار
- الأرباح السنوية المتوقعة:= ١٥٠٨٨ مليون دينار .
- عائد الاستثمار السنوي البسيط: ٢٦% ..
- فترة استرداد رأس المال : ٣ سنه
- نقطة التعادل : ٣٥ % .
- وفورات العملة الأجنبية : ٤,٩٦٥,٩٨٥ دولار
- القيمه الحاليه= ١١٠٨٥٣
- معدل العائد الداخلي .

ثالثا :- المبررات الفنية والأقتصاديه والأجتماعيه والبيئيه لإقامة المشروع :-

-- المبررات الفنية لإنشاء المشروع:

- ١- يسد ٦٠% من حاجة السوق من منتجات صفائح على شكل رولات بسمك من ٢ ملم الى ٢٥ . ملم لضمان استمرارية عمل الشركة وتحسين سمعتها في السوق.
- ٢- تحسين العوائد الاقتصادية للشركة والمساهمة بجزء من الرواتب والحوافز التشجيعية.
- ٣- يساهم المشروع في خفض حجم البطالة المحلية.

دراسة الجدوى البيئية :

المشروع من المشاريع البيئية والتي يكون انتاجها غير مؤثر سلبا على البيئة كون هذا النوع من الصناعة هي صناعه تحويليه ولا يصاحبها انبعاث غازات سامه أو مواد كيميائيه تؤثر على صحة الانسان .

كما أن القاعدة الإنتاجية مبرده ومحكمه من جميع النواحي

رابعا :- دراسة السوق:

ا-الطلب الحالي والمتوقع على هذه المنتجات تقدر ب ١٦٠٠٠ طن سنويا ولمده ٥ سنوات.

ب-مصادر التجهيز الحالي في السوق :انتاج مستورد من مناشي مختلفة (ایرانیه، اماراتیه، تركیه، سعودیه).

ج-الاسعار الحالية ونوعيه المنتجات : يبلغ سعر الطن الواحد من

-البلاطات (حسب سعر البورصة ٢,٩٠٠ مليون دينار) × معدل صرف

الدولار ١٣٢٠ دينار لكل دولار أمريكي= ٢١٧٢ دولار وبساوى ٢,٩٠٠ مليون دينار عراقي.

-المنتجات من الصفائح والأشرطة = ٤,٥٠٠ ،٠٠٠ مليون دينار عراقي.

د-المنافسة المتوقعة من المشاريع القائمة حاليا: المستورد من الخارج

هـ المنافسة التسويقية لمنتجات المشروع (منتجات المشروع هي صفائح واسطرطه واقراص قد يصل السمك (٢٥ ،٠ ملم): لدوائر ومؤسسات الدولة والقطاع الخاص.

و-التوصية بحجم الانتاج الملائم خلال العمر الافتراضي للمشروع حيث يصل المشروع لطاقة الانتاج الافتراضي بنسبة ١٠٠ %.

ز- الايرادات السنوية للمبيعات : تكون الايرادات السنوية في حالة الانتاج والطاقة القصوى ١٠٠ % كما متوقع لوجود طلب كبير يصل الى ١٦٠٠٠ طن سنويا.

خامسا :- دراسة الجدوى البيئية :

المشروع من المشاريع البيئية والتي يكون انتاجها غير مؤثر سلبا على البيئة كون هذا النوع من الصناعة هي صناعه تحويليه ولا يصاحبها انبعاث غازات سامه أو مواد كيميائيه تؤثر على صحة الانسان .

كما أن القاعة الإنتاجية مبرده ومحكه من جميع النواحي

سادساً:- دراسة الجدوى الفنية.

١ - الهدف من المشروع :- إن السبب الرئيسي لتامين خط متكامل لإنتاج صفائح مستوى وصفائح مضلعيه يعمل بنظام سيطرة (PLC) لسد حاجة السوق المحلية بسبب كثرة الطلبات في الوقت الحاضر على هذا النوع من المنتجات والمحافظة على العمالة الصعبة المستخدمة في استيراد هذا النوع من المنتجات وكذلك للاستفادة من التكنولوجيا الحديثة التي دخلت في هذه الصناعة لتطوير مهارات العاملين حيث يضم الخط العديد من المكائن والمعدات الحديثة وجميع هذه الأجزاء تعمل بنظام إل (PLC).

١:- أهداف المشروع:-

يمكن تلخيص أهداف المشروع بالنقاط التالية:

- ١- رفد الاقتصاد الوطني من خلال العوائد المالية المتوقعة من المشروع.
 - ٢- يساهم المشروع في توفير فرص عمل جديدة والتقليل من البطالة من خلال امتصاص الإعداد الفائضة من العاملين في الشركة.
 - ٣- تنشيط إعمال الشركة وتوسيع دورها الفاعل في السوق المحلي.
 - ٤- إنتاج الصفائح من المنتجات ذات الطلب المستمر سواء من القطاع العام والخاص.
 - ٥- يسهل إنشاء المشروع على الحصول على صفائح دون الجوء للاستيراد من القطاع الخاص.
 - ٦- عمليه إنتاج هذا النوع من الصفائح يوفر للبلد عمله صعبه تنفق حاليا لشراء هذه الصفائح من الخارج.
 - ٧- يساهم إنشاء هذا المشروع في تطوير الخبرات الفنية للمهندسين والفنين والعاملين.
 - ٨- استغلال المساحات الفارغة في الشركة وخصوصا بعد استهلاك وشطب المكائن والمعدات في المصنع القديم في الشركة والاستفادة منها في إنشاء خطوط جديدة منتجه.

مواصفات المنتج ضمن المعايير القياسية الفرنسية :-

- ١- عنصر الألمنيوم وسبائكه تعتبر من المواد الأساسية في إنتاج الصفائح المستوية والمضلعة
- ٢- لا تصدأ ولا تتآكل على مر السنين.

١١- المسلك التكنولوجي والعملية الإنتاجية:-

يتم وضع معدن الألمنيوم (كسيكة) في أفران الصلب بواسطة شاحنة أفران مصنوعة خصيصاً لوضع المعدن في فرن الصلب سعته ٢٠ طن الذي درجة انصهاره تصل إلى (٧٥٠-٧٠٠) ثم يذهب المنشهر إلى فرن الصلب عن طريق مجاري، ويضاف له الأملاح (ملح طارد الغازات + ملح إزالة الخبث) وبعدها يؤخذ نموذج من فرن الصلب لفحص المختبر لمعرفة مطابقة المعدن ، في حالة عدم المطابقة يضاف لها بعض العناصر الكيميائية للمطابقة.

حيث ينقل المعدن بالطريق الأفقي إلى ماكينة الصب الأفقي ويذهب إلى ماكينة لف الألمنيوم بسمك ٦ ملم وبعرض ١٣٥٠ ملم .

بعدها يذهب إلى فرن التخمير الذي يستوعب ثلاثة لفات في آن واحد . ومن بعدها تذهب اللفات إلى الدرفلة الباردة التي تحول سمك المعدن إلى ٢٥ ملم أو ٢٠ ملم أو حسب الطلب وبعده يذهب إلى ماكينة الشد وتنظيف الحافات ومن ثم يذهب إلى ماكينة القص.

١٢ : مخطط المسلك التكنولوجي لخط درفلة صفائح الألمنيوم بطريقة الصب المستمر الأفقي

شاحنة الأفران الآلية التخصصية



فرن صهر سعه ٢٠ طن

Melting Furnace 20 Tons



مجرى الصب



فرن الصب السعة ١٠ طن

Holding Furnace 10 Tons



Continues casting machine

ماكنه الصب الافقى



Annealing Furnaces

فرن التتدين

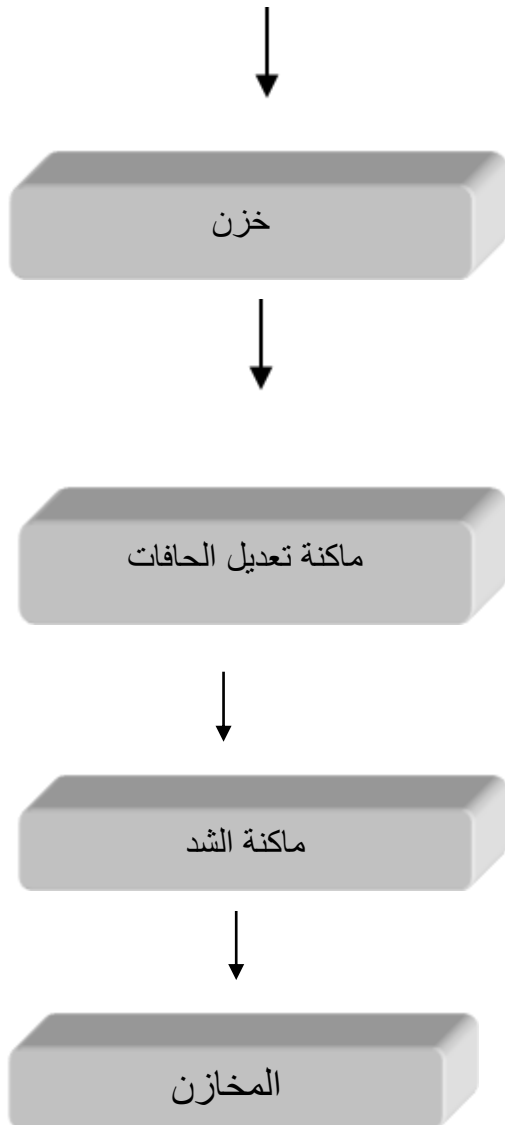


خزن



Cold rolling mell

الدرفله البارده



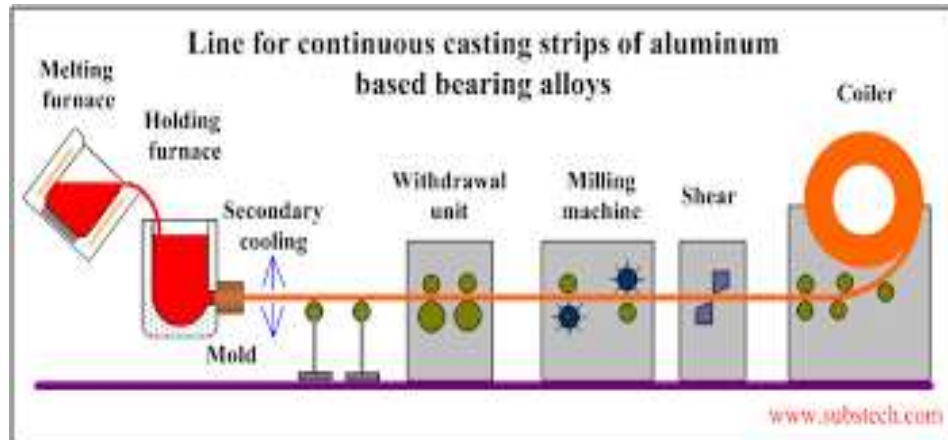
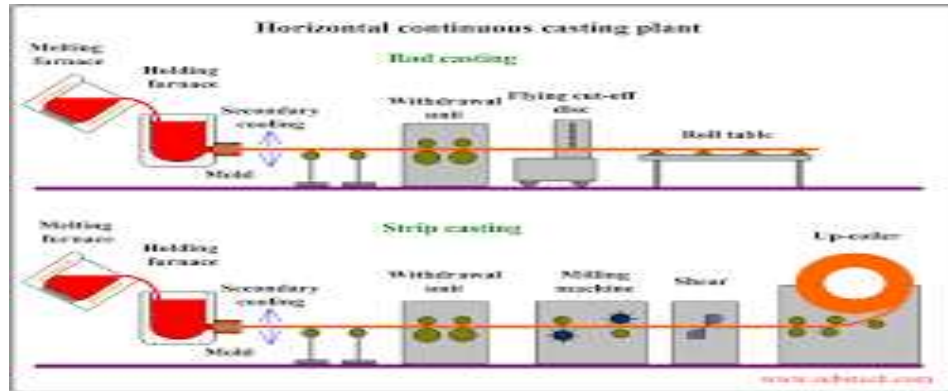
٤ - المواصفات الفنية للمادة الأولية:

١- المادة الأولية:

١- سبيكة الانكوت A5L

| المادة الأولية نقاؤة % ٩٩.٧ | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|-------|------|------|--|
| مادة الانكوت أو سكراب أسلاك سبيكة <u>A5L</u> | | | | | | | | | |
| Si | Fe | Cu | Mn | Mg | ZN | Ti +V | B | Cr | |
| 0.20 | 0.25 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | |

١٦- رسومات توضیجیه للمشروع:-





٧:-الجدول الزمني لتنفيذ المشروع (السنوات الفقرية لتنفيذ المشروع) وجدول توزيع الكلف الاستثمارية حسب التوقيتات

| الفترة | الاعمال المنجزة | نسبة من المبلغ الاستثماري | الملاحظات |
|-------------------------|---|---------------------------|-----------|
| شهر ١ | توقيع العقد على الوثائق المتعلقة بالعقد | %٣,٥ | |
| شهر ٢ | تهيئة موقع المشروع وتسليمها إلى الجهة المنفذة | %٥ | |
| شهر ٢ | إعمال صب أساس المكائن والمعدات إعمال صب الأرضيات المتضررة للقاعة الإنتاجية إدامة الغرف الإدارية وغرف المحطات الكهربائية تأثيث المختبرات والورش والخدمات الصناعية | ٥ % من العقد | |
| شهر ٣ شهر ٤ شهر ٥ | تجهيز المكائن والمعدات والمواد الأولية والمساعدة والأدوات الاحتياطية | %٤٥ | |
| شهر ٦ | نصب وتشغيل كافة المكائن والمعدات | %١٠ | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|----------------|
| | | | شهر ٧ شهر ٨ |
| | ١٥ % من مبلغ العقد الكلي | تدريب كوادر المعمل | شهر ٩ |
| | ٦,٥ % من مبلغ العقد | التشغيل التجريبي والإنتاج | شهر ١٠ |
| | ١٠ % من مبلغ العقد يسلم بعد انتهاء فترة الضمان | استلام المشروع | شهر ١١ |

٨:- العمر الاقتصادي للمشروع :- ثلات سنوات والعمر الافتراضي عشر سنوات.

٩:- احتياجات المشروع:-

أ:- مكائن ومعدات الخط الإنتاجي.

| المجموع مليون دينار | الكلفة | | | عدد | التفاصيل الفنية | ت |
|---------------------|------------|---------|------|-----|-------------------------------------|---|
| | ما يعادلها | دولار | ألف | | | |
| ٢٠٠ | | ١٥١,٥١٥ | ٢٠٠ | ١ | شاحنة سكراب Scrap charger | ١ |
| ٢٥٠٠ | | ١٨٩٤ | ٢٥٠٠ | ١ | فرن الصهر سعة ٢٠ طن Melting Furnace | |

| | | | | | | |
|-------|--|-----------|------|---|-------------------------------------|----------------------|
| ١٥٠٠ | | ١١٣٦,٣٦ | ١٥٠٠ | ١ | Casting Furnace | ٣ فرن الصب سعة ١٠ طن |
| ٥٠٠ | | ٣٧٨,٧٨٨ | ٥٠٠ | ١ | Degassing unit | ٤ وحدة التفريغ |
| ١٠٠ | | ٧٥,٧٥٧ | ١٠٠ | ١ | Ceramic foam filter unit | ٥ |
| ١٠٠ | | ٧٥,٧٥٧ | ١٠٠ | ١ | Ti-Bor feeder | ٦ |
| ١٠٠ | | ٧٥,٧٥٧ | ١٠٠ | ١ | Complete Launders system | ٧ |
| ٤٠٠ | | ٣٠٣٠,٣٠٣ | ٤٠٠ | ١ | Continuous Casting Machine | ٨ |
| ١٥٠٠ | | ١١٣٦,٣٦٣ | ١٥٠٠ | ٢ | Annealing Furnaces | ٩ |
| ١٥٠٠ | | ١١٣٦٣,٦٣٦ | ١٥٠٠ | ١ | Cold Rolling Mill | ١٠ |
| ٥٠٠ | | ٣٧٨٧,٨٧٨ | ٥٠٠ | ١ | Tension Levelling Line | ١١ |
| ٥٥٠٠ | | ٥٥٠٠ | ٨٠٠ | ١ | Side Trimmer | ١ |
| ٣١٩٠٠ | | ٣١٩٠٠ | ٥٠٠ | ١ | Belt Wrapper | ٢ |
| ٧٨٢٠٠ | | ٧٨٢٠٠ | ١١٥٠ | ١ | AFC WITH SHAPEMETER ROLL | ٤ |
| ١٧٠٠ | | ١٧٠٠ | ٢٥٠ | ١ | Mill optimization | ٥ |
| ١٦٥٠ | | ١٦٥٠ | ٢٥ | ١ | Coil& Roll Data | ٦ |
| ٤٩٥٠ | | ٤٩٥٠ | ٧٥ | ١ | Data Acquisition | ٧ |
| ١٠٧٢٥ | | ١٠٧٢٥ | ١٧٥ | ١ | Main desk and additional | ٨ |
| ٢٥٣٠ | | ٢٥٣٠ | ٤٠٠ | ١ | Delta Price for R-X Thickness Gauge | ٩ |
| ٢٥٣٠ | | ٢٥٣٠ | ٤٠٠ | ١ | Preparation Unit | ١٠ |
| ٥٩٤٠ | | ٥٩٤٠ | ٨٥٠ | ١ | Side Trimmer | ١١ |
| ٤٩٥٠ | | ٤٩٥٠ | ٧٥ | ١ | Inspection Station | ١٢ |
| ١٥٤٠ | | ١٥٤٠ | ٢٥٠ | ١ | BELT Wrapper | ١٣ |
| ٣٥٤٥ | | | ٣٥٤٥ | | المجموع | |

بـ المعدات الميكانيكية :-

| التفاصيل | العدد | الكلفة | | | المجموع مليون دينار | ما يعادلها | ألف دولار |
|----------------------|-------|-------------|-----------|-------------|---------------------|------------|-----------|
| | | مليون دينار | ألف دolar | مليون دينار | | | |
| منظومة تحلية مياه RO | ٢ | ٢٥ | ١٨,٩٣٩ | ٥٠ | | | |
| ضاغط هواء | ١ | ١٥٠ | ١١٣,٦٣٦ | ١٥٠ | | | |
| ساحة (جرار) | ٢ | ٥٠ | ٣٧,٨٧٨ | ١٠٠ | | | |
| المجموع | | | | ٣٠٠ | | | |

جـ المعدات الكهربائية :-

| التفاصيل | عدد | مليون دينار | ألف دولار | و ما يعادلها | المجموع مليون دينار | ت |
|--|-----|-------------|-----------|--------------|---------------------|---|
| جهاز التحليل الطيفي Spectrometer device | ١ | ٣٥ | ٢٥ | | ٣٥ | ١ |
| محطة كهربائية قدرة ١٠٠٠ KVA مع منظومة الأيرث | ٢ | ٢٠٠٠ | ٧٥٧,٥٧٥ | ١٠٠٠ | | ٢ |
| أوسلوسكوب | ١ | ٥٠ | ٣٨ | ٥٠ | | ٣ |
| كلايميت | ٤ | ١ | | ٠,٢٥٠ | | ٤ |
| MEGAR ميكر | ١ | ٥ | ٣,٧٨٧ | ٥ | | ٥ |
| أوفوميتير | ٤ | ١ | | ٠,٢٥٠ | | ٦ |
| المجموع | | ٢٠٩٢ | | | | |

دـ الورش والمعدات الأخرى

| التفاصيل | العدد | ألف دolar | ألف دلار (مليون دينار) | ت |
|-----------------------------------|-------|-----------|-------------------------|---|
| ورشه ميكانيكيه و كهربائيه للصيانه | ٢ | ٣٠٠ | | ١ |
| منظومة مكيفات للتبريد | ٢ | ١٠٠٠ | | ٢ |
| معدات تصريف أفضلات | ٢ | ٣٠٠ | | ٣ |
| المجموع | | ١٦٠٠ | | |

هـ:- الأدوات الاحتياطيه تكفي لسنة واحدة ٥% من قيمة المكائن والمعدات = ١٧٧٢,٥ مليون دينار

و :- كلفة التنصيب ٢% من قيمة المكائن والمعدات = ٧٠٩ مليون دينار

ز:- معدات ومتطلبات السلامه المهنيه الصناعيه = ٨٠ مليون دينار

ح:- معدات الوقايه من الحرائق = ١٥٠ مليون دينار

ط:- موقع المشروع والمباني والأنشاءات:-

-الموقع العام:-

محافظة ذي قار / الناصرية/ تقاطع سوق الشيوخ- ضمن حدود شركة أور العame في مصانع الألمنيوم ولها الموقع أهميه في تسويق المنتجات.

-عائديه المبني :- شركة أور العame

- مساحة المبني المتوقعة وعاديتها :-

١ - المساحة المتوقعة للمشروع :- وهى عبارة عن قاعه إنتاجية لمصنع الدر فله بمساحة ٨٧٥٠ متر مربع.

٢-إبعاد الموقع : ٣٥×٢٥٠ متر

٣-يكون المشروع عبارة عن قاعه إنتاجيه واحده تحتوى على مكائن المشروع.

٤-إبعاد الخط الإنتاجي : ١٨٠×٣٠ متر

٥-يكون المشروع في داخل شركة أور العame في قاعه إنتاجية تبني للمشروع الجديد.

٦-عائديه مساحة المشروع إلى شركة أور العame .

كلفة الأعمال المدنية للمشروع :-

إنشاء قاعه إنتاجيه متكمله بمساحة ٨٧٥٠ م^٢ وبقيمة تقديرية (٦٠٠٠٠٠) للمتر المربع الواحد = ٦٠٠٠٠ × ٨٧٥٠ = ٥٢٥٠ مليون دينار عراقي

ك :- المواد الأوليه مع مواد التعبئه والتغليف:-

في حالة استخدام المنيوم بنسبة نقاوه ٩٩,٧%

١- المواد الأولية والمساعدة مع مواد التعبئة والتغليف

| التفاصيل | ت | سنوات (٤) ١٠٠% من الكلفة مليون دينار | سنوات (٣) ٩٠% من الكلفة مليون دينار | سنوات (٢) ٨٠% من الكلفة مليون دينار | سنوات (١) ٧٠% من الكلفة مليون دينار |
|----------------------|---|--|---|---|---|
| المنيوم نقى أنكوت | ١ | ٤٦٤٠٠ | ٤١٧٦٠ | ٣٧١٢٠ | ٣٢٤٨٠ |
| مواد تعبئه وتغليف | ٢ | ٦١,٥٦٨ | ٥٥,٤١١ | ٤٩,٨٧٠ | ٤٤,٨٨٣ |
| المجموع | | ٤٦٤٦١,٥٦٨ | ٤١٨١٥,٤١١ | ٣٧١٦٩,٨٧ | ٣٢٥٢٤,٨٨٣ |

❖ لحساب كلفة شراء المواد الأولية: كمية المادة الأولية المطلوبة × سعر الطن الواحد (واصل الشركة ٢,٩ مليون دينار عراقي)

❖ لحساب كلفة مواد التعبئة والتغليف: الطول الكلي اللازم لكمية الإنتاج % × الوزن المترى(واحد) القيد المستخدم (٠,١٢٤٨) كغم × سعر الطن الواحد (٢ مليون دينار).

لـ:- العاملين في المشروع وأجورهم السنوية:-

١ _ عمل غير مباشر:

يحتاج المشروع إلى مجموعه من المهندسين والفنين والعمال وحسب التفاصيل المذكورة بالجدول الآتي .

| الوظيفة | العدد | الأجر الشهري إلف دينار | الأجر السنوي إلف دينار | المجموع ألف دينار |
|--------------|-------|---------------------------|---------------------------|----------------------|
| مدير المشروع | ١ | ٣٠٠٠ | ٣٦٠٠٠ | ٣٦٠٠٠ |
| أداره | ٢ | ٧٥٠ | ٩٠٠٠ | ١٨٠٠٠ |
| محاسب | ٢ | ٧٥٠ | ٩٠٠٠ | ١٨٠٠٠ |
| سائق | ١ | ٧٥٠ | ٩٠٠٠ | ٩٠٠٠ |
| حارس وخدمات | ٤ | ٧٥٠ | ٩٠٠٠ | ٣٦٠٠٠ |
| المجموع | ١٠ | ٦٠٠٠ | ٧٢٠٠٠ | ١١٧٠٠٠ |

٢ - عمل مباشر:-

| التفاصيل | العدد | الأجر الشهري للفرد الواحد إلف دينار | الأجر السنوي إلف دينار | المجموع الف دينار | ت |
|---|-------|---|---------------------------|-------------------|---|
| مهندس (إنتاج- ميكانيك- كهرباء-) سيطرة نوعية | ٥ | ١٥٠٠ | ١٨٠٠٠ | ٩٠٠٠ | ١ |
| فنيون | ٢١ | ٧٥٠ | ٩٠٠٠ | ١٨٩٠٠٠ | ٢ |
| ماهرون | ١٢ | ٧٥٠ | ٩٠٠٠ | ١٠٨٠٠٠ | ٣ |
| غير ماهرین | ٣ | ٧٥٠ | ٩٠٠٠ | ٢٧٠٠٠ | ٤ |
| سائق رافعه | ٢ | ٧٥٠ | ٩٠٠٠ | ١٨٠٠٠ | ٥ |
| المجموع | ٤٣ | | | ٤٣٢٠٠٠ | |

أجمالي الأجر السنوي = عمل مباشر + عمل غير مباشر

١١٧٠٠٠ + ٤٣٢٠٠٠ = ٥٤٩٠٠٠ مليون دينار عراقي

عدد العاملين الكلي = عمل مباشر + عمل غير مباشر

$$٥٣ = ١٠ + ٤٣ =$$

م - كلفه وسائل النقل والانتقال:-

| التفاصيل | العدد | كلفة الوحدة مليون دينار | المجموع مليون دينار | ت |
|---------------|-------|----------------------------|------------------------|---|
| شاحنة افران | ١ | ٢٥٠ | ٢٥٠ | ١ |
| رافعه جسريه | ٥ | ٢٥٠ | ١٢٥٠ | ٢ |
| رافعه شوكيه | ٢ | ٤٠ | ٨٠ | ٣ |
| سياره بيكر أب | ١ | ٥٠ | ٥٠ | ٤ |
| المجموع | ٩ | | ١٦٣٠ | |

ن - الأثاث:-

| التفاصيل | العدد | الألفه مليون دينار | ن |
|-----------------|-------|--------------------|---|
| أثاث أداره | ٢٠ | | ١ |
| أجهزة الحاسوبات | ٤ | | ٢ |
| أجهزة اتصال | ١٠ | | ٣ |
| الثلاجه | ٦ | | ٤ |

| | | | | | |
|----|--|---|--|------|---|
| ٤٧ | | | | براد | ٥ |
| ٦ | | ٦ | | رفوف | ٦ |
| | | | | | |

س:- الخدمات الصناعية:-

| <u>الكلفه مليون دينار</u> | <u>الكميه</u> | <u>وحدة القياس</u> | <u>التفاصيل</u> | <u>ت</u> |
|-------------------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------|
| ٥٦٠ | ٢٠٠٠ | Kwh | كهرباء | ١ |
| ٧٥ | ٣١٧٠٠ | m 3 | ماء صناعي | ٢ |
| ١٠٠ | ١٠٠٠٠ | Liter | دهونات | ٣ |
| ١٥٠٠ | ٢٩٠٠٠٠ | Liter | زيت الغاز | ٦ |
| ٢٢٣٥ | | | المجموع | |

ع :- التدريب :-

تدريب (٢٥ شخص) لمدة شهر وبتكلفة اجماليه قدرها (٧٥ مليون) دينار .

ف ؛ نفقات ماقبل التأسيس والتشغيل :-

- أتعاب أعداد دراسة الجدوى = ١٥٠ مليون
- مصاريف أداريه = ٤٠٠ مليون
- مصاريف أخرى متفرقة = ٥٠ مليون
- **المجموع = ٦٠٠ مليون**

سابعا ؛ دراسة الجدوى الماليه :-

١- الأستثمارات الثابته :-

| <u>المجموع (مليون دينار)</u> | <u>مايعادلها</u> | <u>دولار (ألف)</u> | <u>دينار (مليون)</u> | <u>التفاصيل</u> | <u>ت</u> |
|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|----------|
| ٢١٨٧,٥٠٠ | | ١٦٥٧,١٩٦٩٧ | ٢١٨٧,٥٠٠ | الأرض(ملك صرف) | ١ |
| ٣٥٤٥٠ | | ٢٦٨٥٦,٠٦٠٦ | ٣٥٤٥٠ | المكائن والمعدات | ٢ |
| ٣٠٠ | | ٢٢٧,٢٧٢٧٢٧ | ٣٠٠ | المعدات الميكانيكيه | ٣ |
| ٢٠٩٢ | | ١٥٨٤,٨٤٨٤٨ | ٢٠٩٢ | المعدات الكهربائيه | ٤ |
| ١٦٠٠ | | ١٢١٢,١٢١٢١ | ١٦٠٠ | الورش والمعدات الأخرى | ٥ |
| ١٧٧٢,٥ | | ١٣٤٢,٨٠٣٠٣ | ١٧٧٢,٥ | الأدوات الاحتياطيه | ٦ |
| ٧٠٩ | | ٥٣٧,١٢١٢١٢ | ٧٠٩ | النصب | ٧ |
| ٥٢٥٠ | | ٣٩٧٧,٢٧٢٧٣ | ٥٢٥٠ | الاعمال المدنية | ٨ |
| ١٦٣٠ | | ١٢٣٤,٨٤٨٤٨ | ١٦٣٠ | وسائل النقل و الانتقال | ٩ |
| ٤٧ | | ٣٥,٦٠٦٠٦ | ٤٧ | الاثاث | ١٠ |
| ٥٠٠ | | ٣٧٨,٧٨٧٨٧٩ | ٥٠٠ | حق المعرفة | ١١ |
| ١٥٠ | | | ١٥٠ | منظومة أو معدات الوقاية من الحرائق | ١٢ |
| | | ١١٣,٦٣٦٣٦٤ | | | |

| | | | | | |
|-------|--|------------|-------|-------------------------------|----|
| ٧٥ | | ٥٦,٨١٨١٨١٨ | ٧٥ | التدريب | ١٣ |
| ٢٠٠ | | ١٥١,٥١٥١٥٢ | ٢٠٠ | مصاريف التشغيل التجربى(تقدير) | ١٤ |
| ٦٠٠ | | ٤٥٤,٥٤٥٤٥٥ | ٦٠٠ | مصاريف ما قبل التأسيس | ١٥ |
| ٥٢٥٦٣ | | ٣٩٨٢٠,٤٥٤٥ | ٥٢٥٦٣ | المجموع | |
| | | | | | |

٢-رأس مال التشغيل (يحتسب على أساس دورة أنتاج واحدة)

| المجموع مليون دينار | الكلفة | | | التفاصيل | ت |
|------------------------|---------------|------------|-------------|-----------------|---|
| | او ما يعادلها | ألف دولار | مليون دينار | | |
| ٤١٧٦ | | ٣١٦٣٦,٣٦ | ٤١٧٦ | المواد الأولية | ١ |
| ٢٠١,١٥٠ | | ١٥٢٣٨,٦٣٦ | ٢٠١,١٥٠ | خدمات صناعية | ٢ |
| ٤٩,٤١٠ | | ٣٧٤٣ | ٤٩,٤١٠ | نسبة من الرواتب | ٣ |
| ٤٤٢٦,٥٦ | | ١٥,٢٧٤,٠٥١ | ٤٤٢٦,٥٦ | المجموع | |

٣-الاستثمارات الكلية للمشروع:-

| المجموع مليون دينار | الكلفة | | | التفاصيل | ت |
|------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|---|
| | او ما يعادل لها | ألف دولار | مليون دينار | | |
| ٥٢٥٦٣ | | ٣٩٨٢٠,٤٥٤٥ | ٥٢٥٦٣ | الاستثمارات الثابتة | ١ |
| ٤٤٢٦,٥٦ | | ٣٣٥٣,٤٥٤٥٥ | ٤٤٢٦,٥٦ | رأس مال التشغيل | ٢ |
| ٥٦٩٩٠ | | ٤٣١٧٣,٩٠٩٠٥ | ٥٦٩٩٠ | المجموع/ألف دينار | |

٤- الاندثارات والإطفاء:-

| التفاصيل | نسبة الاندثار | الكلفة مليون دينار | المجموع | | ت |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|-------------|---|
| | | | الف دolar | مليون دينار | |
| الأماكن والمعدات | % ١٠ | ٣٥٤٥ | ٢٦٨٥٦٠٦٠٦ | ٣٥٤٥ | ١ |
| المعدات الميكانيكية | % ١٠ | ٣٠ | ٢٢٠٧٢٧٢٧٢٧ | ٣٠ | |
| المعدات الكهربائية | % ١٠ | ٢٠٩,٢ | ١٥٨٠٤٨٤٨٤٨ | ٢٠٩,٢ | |
| أورش والمعدات الأخرى | % ١٠ | ١٦٠ | ١٢١٠٢١٢١٢١ | ١٦٠ | |
| الأنصب | % ١٠ | ٧٠,٩ | ٥٣٠٧١٢١٢١٢ | ٧٠,٩ | ٢ |
| الأبنية والإعمال المدنية | % ٥ | ٢٦٢,٥ | ١٩٨٠٨٦٣٦٣٦ | ٢٦٢,٥ | ٣ |
| وسائل النقل والانتقال | % ١٠ | ١٦٣ | ١٢٣٠٤٨٤٨٤٨ | ١٦٣ | ٤ |
| الآثاث | % ١٠ | ٤,٧ | ٣٠٦٠٦٠٦٠٦ | ٤,٧ | ٥ |
| منظومة أو معدات أطفاء الحرائق | % ١٠ | ١٥ | ١١٠٣٦٣٦٣٦٤ | ١٥ | ٦ |
| حق المعرفة | % ١٠ | ٥٠ | ٣٧٠٨٧٨٧٨٧٩ | ٥٠ | ٧ |
| التدريب | % ١٠ | ٧,٥ | ٥٠٦٨١٨١٨١٨ | ٧,٥ | |
| مصاريف ما قبل التأسيس | % ١٠ | ٦٠ | ٤٥٠٤٥٤٥٤٥٥ | ٦٠ | ٨ |
| تكليف التشغيل التجاري | % ١٠ | ٢٠ | ١٥٠١٥١٥١٥٢ | ٢٠ | |
| المجموع | | ٤٥٩٧,٨ | ٣٤٨٣٠١٨١٨١٦١٤ | ٤٥٩٧,٨ | |

٥- التكاليف الإنتاج السنوية:-

أ- التكاليف الثابتة

| التفاصيل | نسبة الاندثار | الكلفة مليون دينار | المجموع | | ت |
|------------|---------------|--------------------|---------------|-------------|---|
| | | | الف دolar | مليون دينار | |
| الإندثارات | | ٤٥٩٧,٨ | ٣٤٨٣٠١٨١٨١٦١٤ | ٤٥٩٧,٨ | ١ |

| | | | | | |
|--------|--|---------------|--------|-----------------------------|---|
| ٥٤٩ | | ٤١٥٩٠٩٠٩١ | ٥٤٩ | الأجور والرواتب | ٢ |
| ١٧٧٢,٦ | | ١٣٤٢,٨٠٣٠٣ | ١٧٧٢,٥ | الأدوات الاحتياطية | ٣ |
| ٤٥٢ | | ٣٤٢,٤٢٤٢٤٢ | ٤٥٢ | لمندة سننه | |
| ٤,٧ | | ٣,٥٦٠٦٠٦ | ٤,٧ | تأمين على الموجودات | ٤ |
| ٧٠٩ | | ٥٣٧,١٢١٢١٢ | ٧٠٩ | الثابتة | |
| ٨٠ | | ٦٠,٦٠٦٠٦ | ٨٠ | التأمين على العاملين | ٥ |
| ٥٠ | | ٣٧,٨٧٨٧٨٧٩ | ٥٠ | صيانة | ٥ |
| ٨٢١٥ | | ٦٢٢٣,٤٨٤٨٤٩٥٦ | ٨٢١٥ | مستلزمات السلامة | |
| | | | | المهنية | |
| | | | | أخرى | ٧ |
| | | | | المجموع | |

بـ-التكاليف المتغيرة

| ت | التفاصيل | الكلفة | | | المجموع مليون دينار |
|---|-----------------------|--------------|-----------|------------|------------------------|
| | | مليون دينار | الف دولار | مایعادلها | |
| ١ | مواد أوليه | ٤٦٤٠٠ | ٤٦٤٠٠ | ٣٥١٥١,٥١٥٢ | ٤٦٤٠٠ |
| ٢ | الخدمات الصناعية | ٢٢٣٥ | ٢٢٣٥ | ١٦٩٣,١٨١٨٢ | ٢٢٣٥ |
| ٣ | مواد التعبئه والتغليف | ٦١,٥٦٨ | ٦١,٥٦٨ | ٤٦,٦٤٢٤٢٤٢ | ٦١,٥٦٨ |
| | المجموع | ٤٨٦٩٧ | | | ٤٨٦٩٧ |

ج - تكاليف الإنتاج السنوية:

| ت | التفاصيل | الكلفة | | | المجموع إلف دينار |
|---|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | مليون دينار | الف دولار | مایعادلها | |
| ١ | تكاليف الإنتاج الثابتة | ٨٢١٥ | ٦٢٢٣,٤٨٤٨٥ | ٦٢٢٣,٤٨٤٨٥ | ٨٢١٥ |
| ٢ | تكاليف الإنتاج المتغيرة | ٤٨٦٩٧ | ٣٦٨٩١,٦٦٦٧ | ٣٦٨٩١,٦٦٦٧ | ٤٨٦٩٧ |
| | المجموع | ٥٦٩١١,٦ | ٤٣١١٤,٨٤٨٥ | ٤٣١١٤,٨٤٨٥ | ٥٦٩١١,٦ |

٦ - تكاليف الإنتاج السنوية خلال عمر المشروع

| التفاصيل | سنوات (%) | سنوات (%) | سنوات (%) | سنوات (%) | ت |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| الأجور والرواتب | ٤٩٤ | ٤٣٩ | ٣٨٤ | ٣٨٤ | ١ |
| الأدوات الاحتياطية | ١٥٩٥ | ١٤١٨ | ١٢٤١ | ١٢٤١ | ٢ |
| الصيانة | ٦٣٨ | ٥٦٧ | ٤٩٦ | ٤٩٦ | ٣ |
| التأمين على الموجودات الثابتة والعاملين | ٤٠٦,٨ | ٣٦١,٦ | ٣١٦,٤ | ٣١٦,٤ | ٤ |
| مستلزمات السلامة المهنية | ٧٢ | ٦٤ | ٥٦ | ٥٦ | ٥ |
| خدمات صناعية | ٢٠١٢ | ١٧٨٨ | ١٥٦٥ | ١٥٦٥ | ٥ |
| المواد الاولية والمساعدة | ٤١٧٦٠ | ٣٧١٢٠ | ٣٢٤٨٠ | ٣٢٤٨٠ | ٦ |
| مواد التعبئة والتغليف | ٥٥,٤١١ | ٤٩,٢٥٤ | ٤٣,٠٩٧ | ٤٣,٠٩٧ | ٧ |
| المجموع | | | | | |
| | ٥٢١٧٩,٠١ | | | | |
| الإنتارات | ٤١٣٧,٨ | ٣٦٧٨ | ٣٢١٨ | ٣٢١٨ | ١ |
| تكليف الإنتاج السنوية | ٥١٢٢٠ | ٤٥٥٢٩ | ٣٩٨٣٨ | ٣٩٨٣٨ | ٢ |
| معدل كلفة إنتاج الطن الواحد | ٣,٣ | ٢,٩ | ٢,٥ | ٢,٥ | ٣ |

٧- قيمة الإنتاج السنوي (المبيعات السنوية)

١ - قيمة الإنتاج = سعر الطن الواحد \times كمية الإنتاج السنوي

$$= ٤,٥٠٠ \times ١٦٠٠٠$$

| التفاصيل | سنوات (%) | سنوات (%) | سنوات (%) | سنوات (%) | ت |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| صفائح مستويه (مليون دينار) | ٦٤٨٠٠ | ٥٧٦٠٠ | ٥٠٤٠٠ | ٤,٥٠٠ | ١ |

٨-الإرباح السنوية

| التفاصيل | سنوات (%) | سنوات (%) | سنوات (%) | سنوات (%) | ت |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | (١٠ - ٤) | ٤% | ٨% | ٧٠% | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|----------------------|---|
| %١٠٠ | | | | | |
| ٧٢٠٠٠ | ٦٤٨٠٠ | ٥٧٦٠٠ | ٥٠٤٠٠ | قيمة الإنتاج السنوي | ١ |
| ٥٦٩١١,٦ | ٥١٢٢٠ | ٤٥٥٢٩ | ٣٩٨٣٨ | تكليف الإنتاج السنوي | ٢ |
| ١٥٠٨٨ | ١٣٥٨٠ | ١٢٠٧٠ | ١٠٥٦٢ | إرباح الإنتاج السنوي | ٣ |

ثامنا - التقييم الاقتصادي للمشروع:-

١- عائد الاستثمار البسيط (%) من الطاقة = الربح / رأس المال المستثمر

$$\% ٢٦ =$$

٢- فترة استرداد رأس المال المستخدم عند (١٠٠) من الطاقة = رأس المال المستثمر / (الربح + الاندثار)

$$= سنہ ٣$$

٣- نقطة التعادل (%) من الطاقة = الكلفة الثابتة / قيمة الإنتاج السنوي - الكلفة المتغيرة

$$\% ٣٥ =$$

٣- وفورات العمالة الأجنبية:-

وفورات العمالة الأجنبية = قيمة الأنتاج بسعر الأستيراد - العمالة الصعبه في كلفة الأنتاج(الأندثارات والمواد الأوليه والمواد الاحتياطيه)

$$٤,٩٦٥,٩٨٥ = ٤١,١١٤,٠١٥ - ٤٦,٠٨٠,٠٠٠$$

سعر الطن المستورد من صفائح الألمنيوم = ٢٨٨٠ دولار (من السوق)

| ت | التفاصيل | الأولى | الثانية | الثالثة | الرابعه |
|---|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| ١ | تكلفة أستيراد | ٣٢,٢٥٦,٠٠٠ | ٣٦,٨٦٤,٠٠٠ | ٤١,٤٧٢,٠٠٠ | ٤٦,٠٨٠,٠٠٠ |
| ٢ | تكلف الأنتاج الأجنبية | ٢٨,٧٧٩,٨١١ | ٣٢,٨٩١,٢١٢ | ٣٧,٠٠٢,٦١٣ | ٤١,١١٤,٠١٥ |
| ٣ | ألوفر المتوقع | ٣,٤٧٦,١٩٠ | ٣,٩٧٢,٧٨٨ | ٤,٤٦٩,٣٨٧ | ٤,٩٦٥,٩٨٥ |

٥- تطور وضع التكاليف والإرباح في ظل مستويات مختلفة من استغلال الطاقة

| نسبة استغلال الطاقة | تكلفة ثابتة مليون دينار | تكلفة متغيرة مليون دينار | التكلاليف مليون دينار | المبيعات مليون دينار | الربح مليون دينار | عائد الاستثمار % |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| %٧٠ | ٥٦٥٠ | ٣٤٠٨٨ | ٣٩٨٣٨,١٤١ | ٥٠٤٠٠ | ١٠٥٦١,٨٥ | %١٨ |
| %٨٠ | ٦٥٧٢ | ٣٨٩٥٨ | ٤٥٥٢٩,٣٠ | ٥٧٦٠٠ | ١٢٠٧٠,٦٩ | %٢١ |
| %٩٠ | ٧٣٩٣ | ٤٣٨٢٧ | ٥١٢٢٠,٤٦ | ٦٤٨٠٠ | ١٣٥٨٠ | %٢٣ |
| %١٠٠ | ٨٢١٥ | ٤٨٦٩٧ | ٥٦٩١١,٦ | ٧٢٠٠٠ | ١٥٠٨٨,٣٦ | %٢٦ |

٦ - التحليل المالي وجدول التدفقات النقدية المقبلاه وصافي القيمة الحالية(عمر المشروع عشر سنوات)

| السنة | سننه التأسيسي | سننه ١٠٧٠% | سننه ٢٨٠% | سننه ٣٩٠% | سننه ٤١٠٠% | سننه ٥١٠٠% | سننه ٦١٠٠% | سننه ٧١٠٠% | سننه ٨٠٠% | سننه ٩٠٠% | سننه ٨٠٠% | سننه ٧٠٠% | سننه ٦٠٠% | سننه ٥٠٠% | سننه ٤٠٠% | سننه ٣٠٠% | سننه ٢٠٠% | سننه ١٠٠% | المجموع | النقدية الدخله (المبيعات) | | |
|-------|---------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٦٧٦٨٠٠ | ٦٧٦٨٠٠ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | التدفقات النقدية الخارجية (مصاريف التشغيل السنوية - الأندثار) |
| | | | | | | | | | | | | | | صافي التدفق النقدي (٢-١) |
| | | | | | | | | | | | | | | معامل % من الحداول المعتمدة |
| | | | | | | | | | | | | | | القيمة الحالية |

صافي القيمة = القيمة الحالية خلال عمر المشروع - الكلفة الاستثمارية

$$= ٥٣٨٦٣,٢٧$$

- القيمة المضافة :-

أ - القيمة المضافة للأجماليه = قيمة الأنتاج - قيمة مستلزمات الأنتاج (السلعية والخدمية)

وتشمل مجموع مجموع أقيم البنود أدناه

- رواتب وأجور
- أندثارات
- أرباح
- تأمين

$$= ١٧٦٠,١١ مليون دينار$$

ب - القيمة المضافة الصافية = القيمة المضافة للأجماليه - أندثارات

$$= ٤٧١٦٢,٣ مليون دينار$$

ج - نسبة القيمة المضافة للأجماليه = القيمة المضافة للأجماليه / الكلفة الاستثمارية الكلية

$$= \% ٩١$$

د - نسبة القيمة المضافة الصافية = القيمة المضافة الصافية / الكلفة الاستثمارية الكلية

$\%83 =$

تاسعا - تحليل الحساسية

١ :- وضع صافي القيمة الحالية في ثلاثة حالات

ا - حالة ارتفاع الكلفة الاستثمارية بنسبة (%) ١٠ فيكون الآتي :-

الكلفة الاستثمارية بعد الزيادة تكون = الكلفة الاستثمارية $\times 1,1$

$= ٦٢٦٨٨,٥١٦$ مليون دينار

$$NPV = \text{القيمة الحالية} - \text{الجواب أعلاه}$$

$$= ٤٨١٦,٣٠٣$$
 مليون دينار

ب - في حال انخفاض مبلغ صافي النفقات النقدية المقبلة بنسبة (%) ١٠ يكون الآتي
صافي القيمة الحالية $\times 0,9$ = ٩٩٧٦٧,٥٣٤ مليون دينار.

$$NPV = \text{صافي القيمة الحالية} - \text{الكلفة الاستثمارية الكلية}$$

$$= ٤٢٧٧٧,٩٧$$
 مليون دينار

ج - حالة حصول الحالتين أعلاه في إن واحد وهي ارتفاع الكلفة الاستثمارية مع انخفاض قيمة التدفقات النقدية كل بنسبة (%) ١٠ فيكون الآتي :-
(صافي القيمة الحالية $\times 0,9$) - (الكلفة الاستثمارية الكلية $\times 1,1$) مليون دينار
 $= ٣٧٠٧٩,٠٢$ مليون دينار

٢:- وضع نقطه التعادل

أ - في حالة حصول ارتفاع في مبلغ التكاليف المتغيرة بنسبة ١٠%

$$= BEV$$

$$\text{التكليف الثابتة} = (\text{الإيرادات} - (\text{التكليف المتغيرة} \times 1,1))$$

$$= ٤٥\%$$

ب - في حالة حصول انخفاض في قيمة المبيعات السنوية بنسبة ١٠%

$$= \text{التكليف الثابتة} / (\text{الإيرادات} \times 0,9) - \text{التكليف المتغيرة}$$

$$= ٥١\%$$

ج - في حال ارتفاع الكلفة الثابتة (١٠%)

$$= (\text{التكليف الثابتة} \times 1,1) / (\text{الإيرادات} - \text{التكليف المتغيرة})$$

$$= ٤٩\%$$

ملحق رقم (٢)

استمارة النسب الترجيحية لتقدير و مفاضلة العطاءات المقدمة على عقد لنصب وتجهيز مشروع متكمال لانتاج اشرطة وصفائح مضلعة واقراص الالمنيوم يعمل بالصب المستمر (للمرة الاولى)

| النوع | المعيار | نسبة الترجيح |
|-------|---|--------------|
| ١ | الطاقة التصميمية للمشروع | %١٠ |
| ٢ | مدة عقد المشاركة | %١٥ |
| ٣ | الوضع المالي للشركة صاحبة العطاء - رأس المال الشركة المتقدمة - الحسابات الختامية لها لستين الاخيرتين | %١٠ |
| ٤ | الاعمال المماثلة والعقود المنفذة للشركة صاحبة العطاء للثلاثة سنوات الاخيرة | %٥ |
| ٥ | نسبة الشركة (شركة اور العامة) في هامش الربح الصافي في المنتج (قابلوات الضغط المتوسط) | %٤٠ |
| ٦ | مدة تنفيذ المشروع (التجهيز و النصب و التشغيل التجاري للمشروع) (يتم تحديد المدة من قبل الشركة صاحبة العطاء) | %١٥ |
| ٧ | تدريب الكادر الفني العامل في المشروع داخل وخارج العراق (يتم تحديد العدد والمدة من قبل الشركة صاحبة العطاء) | %٥ |
| | | %١٠٠ |

ملاحظة:

- يتم احتساب الدرجة النهائية لمعرفة العطاء الافضل