

الفهرس

بعث المشروع

- I - الإطار القانوني للإفراق 3
- II - الإجراءات العملية لبعث مشاريع عن طريق الإفراق 3
- III - الإمتيازات والحوافز والتشجيعات 5

برنامج مشاريع الإفراق بالديوان الوطني للتطهير للفترة 2006 - 2009

- I - إستغلال المنشآت 13
- II - مجال الأشغال 24
- III - مجال الدراسات 28
- IV - مجال التكوين والرسكلة 32
- V - مجال الإدارة والخدمات 33

بعت الہنتروع

I - الإطار القانوني للإفراق :

- 1 - تعريف الإفراق : وفق ما جاء بالقانون عدد 56 لسنة 2005 مؤرخ في 18 جويلية 2005 الإفراق هو :
«كل تشجيع أو مساندة من مؤسسة إقتصادية لفائدة باعثن من داخلها أو خارجها لحثهم على بعث مؤسسات إقتصادية مستقلة أو مواصلة لنشاط تقوم به».
إلا أنه في صورة بعث مؤسسة بمناطق التنمية الجهوية يواصل باعث المشروع المتمتع بالتغطية الإجتماعية وبنصف المرتب طيلة فترة العطلة دون أن يكون له الحق في التدرج والترقية.
وتعتبر مناطق تنمية جهوية المناطق المنصوص عليها بالأمر عدد 483 لسنة 1999 المؤرخ في غرة مارس 1999 .

- 2- إمكانية الإنتفاع بنظام التنقل والتفرغ بالنسبة للأعوان العموميين الباحثين ونظام توزيع عائدات إستغلال براءات الإكتشاف أو الإختراع كما ضبطه القانون عدد 68 لسنة 2000 المؤرخ في 17 جويلية 2000 .
- 3 - إمكانية التزود بصفة مباشرة بخدمات أو مواد لدى المؤسسة المحدثة بصيغة الإفراق لمدة سنتين وفي حدود 100 ألف دينار سنويا .

II - الإجراءات العملية لبعث مشاريع عن طريق الإفراق :

- 1 - بعث خلية إفراق Cellule d'essaimage
- 2 - تقوم المؤسسة الإقتصادية بإعداد برنامج عمل يتضمّن المشاريع التي يمكن بعثها عن طريق الإفراق مرفوقة بدراسة ما قبل الجدوى لكل مشروع Etude de pré faisabilité مع العلم أنّ هذه الدراسة تقوم بها المؤسسة الأمّ .
- 3 - القيام بطلب بعث مشاريع Appel à projets ويمكن أن يشارك في هذا الطلب الباعثون المحتملون من داخل أو خارج المؤسسة .
- 4 - إنتقاء الباعثن من طرف خلية الإفراق وذلك بعد فرز العروض .
- 5 - إبرام الإتفاقية بين المؤسسة الأمّ والباعثن الذين وقع إنتقاؤهم وذلك وفقا للإتفاقية النموذجية .
وتشمل الإتفاقية بالخصوص على بيانات تتعلق بمحتوى المشروع والتزامات الطرفين لإنجاز المشروع المتفق عليه .
- 6 - الشروع في إنجاز الدراسة التنفيذية للمشروع وفي إجراءات تكوين المؤسسة والحصول على الإمتيازات والتشجيعات التي توفّرها الدولة عن طريق الهياكل العمومية المعنية .
ويقوم بهذه الإجراءات باعثو المشاريع المتفق عليها ولكن بإحاطة ومساعدة من طرف المؤسسة الأمّ عن طريق خلية الإفراق .
وبخصوص دراسة الجدوى يمكن لباعث المشروع أن ينتفع بعدة إمتيازات .
أما في ما يتعلق بتكوين المؤسسة ، فيقوم الباعث بهذه الإجراءات لدى الشبّاك الموحد لوكالة النهوض بالصناعة API .
- 7 - بعد استكمال المراحل السابقة يقع إعداد ملف الحصول على عطلة لبعث مؤسسة .
ويحتوي هذا الملف على :
- مطلب الحصول على عطلة لبعث مؤسسة مؤشر عليه بالموافقة من قبل رئيس المؤسسة المعنية .
- تعمير الإستمارة الملحقة بالمنشور عدد 26 المؤرخ في 17 أكتوبر 2003 والمتعلق بإجراءات وصيغ إسناد عطلة لبعث مؤسسة .
وتتضمن هذه الإستمارة المصاحبة لهذا التقرير بيانات حول الوضعية الإدارية للعون أو الإطار المعني بالأمر وتعريف المشروع وملخص دراسة جدوى المشروع .
- قائمة في الخدمات المنجزة من طرف الباعث المعني بالأمر
- السيرة الذاتية للباعث
- تقرير حول المهام المنوطة بعهدة المعني بالأمر مع بيان مركز العمل الذي يشغله .
- مشروع أمر في إسناد العطلة مرفوقا بالترجمة وشرح الأسباب
ويحال الملف بكافة مكوناته إلى وزارة الإشراف التي تتولى النظر فيه والتأشير على مشروع الأمر وإحالاته إلى الإدارة العامة للمصالح الإدارية والوظيفة العمومية بالوزارة الأولى .

III - الإمتيازات والحوافز والتشجيعات :

علاوة على التشجيعات أو المساندة الفنية واللوجستية التي توفرها المؤسسة الأم يمكن لباعث المؤسسة الإنتفاع بالإمتيازات والحوافز والتشجيعات التي توفرها الدولة عن طريق الهياكل العمومية المعنية طبقا للقوانين والتراتب الجاري بها العمل نذكر منها :

- مجلة تشجيع الإستثمارات الصادرة بالقانون عدد 120 لسنة 1993 المؤرخ في 27 ديسمبر 1993 والنصوص المتممة والمنقحة لها.

- الفصل 45 لقانون المالية عدد 82 لسنة 1973 المؤرخ في 31 ديسمبر 1973 المحدث لصندوق التطوير واللامركزية الصناعية FOPRODI.

- الأمر عدد 539 لسنة 1994 المؤرخ في 10 مارس 1994 المتعلق بضبط المنح وقائمت الأنشطة ومشاريع البنية الأساسية والتجهيزات الجماعية المخولة للإنتفاع بالتشجيعات بعنوان التنمية الجهوية والنصوص اللاحقة والمتممة والمنقحة له وخاصة الأمر عدد 1471 لسنة 2004 المؤرخ في 29 جوان 2004.

- الأمر عدد 538 لسنة 1994 المؤرخ في 10 مارس 1994 المتعلق بتشجيع الإستثمارات المنجزة من طرف الباعثين الجدد كما تمّ تنقيحه بالأمر عدد 1470 لسنة 2004 المؤرخ في 29 جوان 2004.

- الأمر عدد 484 لسنة 1999 المؤرخ في 10 مارس 1999 المتعلق

بتشجيع المؤسسات الصغرى والمتوسطة كما وقع تنقيحه وإتمامه بالأمر عدد 165 لسنة 2005 المؤرخ في 26 جانفي 2005.

- الأمر عدد 538 لسنة 1994 المؤرخ في 10 مارس 1994 المتعلق بتشجيع الإستثمارات المنجزة من طرف الباعثين الجدد كما وقع

تنقيحه وإتمامه بالأمر عدد 166 لسنة 2005 المؤرخ في 26 جانفي 2005.

ويمكن حوصلة الإمتيازات والحوافز والتشجيعات المنصوص عليها بالنصوص القانونية المشار إليها أعلاه كما يلي :

1 - التشجيعات التي توفرها وكالة التشغيل والعمل المستقل وتمثل خاصة في :

- تأهيل الباعث لتنمية روح المبادرة والعمل المستقل وفي مجال التصرف في المشاريع وذلك بتكنيه من دورات تكوينية مجانية.

- توفير فرص التمويل في مختلف الأنشطة وذلك بالنسبة للمشاريع التي لا تفوق تكلفتها الجمالية 50 ألف دينار عن طريق قروض

من البنك التونسي للتضامن.

- تمكين الباعث من تمويل المشروع الذي لا تتجاوز كلفته 10 آلاف دينار عن طريق البنك التونسي للتضامن.

2 - التشجيعات التي توفرها وكالة النهوض بالصناعة

- تكفل الشباك الموحد التابع للوكالة بتككين الباعث من إستكمال كل الإجراءات المتعلقة بعث المؤسسة وتكوين ملفها الإداري والقانوني

والمالي مع تبسيط الإجراءات وإختصار الآجال.

3 - الإمتيازات التي يوفرها صندوق التطوير واللامركزية الصناعية FOPRODI

بالنسبة للمشاريع التي يساوي مبلغ الإستثمار فيها أو يقلّ عن 500 ألف دينار ويمكن تقسيمها إلى :

3 - 1 إمتيازات مالية في شكل منح نذكر منها :

3 - 1 - 1 - 1 منحة الدراسة والمتابعة الفنية وتمثل 70% من تكلفة الدراسة إلى حد أقصاه 20 ألف دينار.

3 - 1 - 2 - 1 منحة إستثمار تمثل 10% من قمية التجهيزات إلى حد أقصاه 100 ألف دينار.





3 - 1 - 3 التكفل بثمان الأرض أو البناية الصناعية في حدود الثلث من ثمن الأرض أو البناية إلى حد أقصاه 30 ألف دينار .

3 - 1 - 4 - 1 - 3 - 4 منحة بعنوان الإستثمارات اللامادية وتمثل 50% من كلفتها والمحددة بالأمر عدد 166 لسنة 2005 .

3 - 1 - 5 - 1 - 3 - 5 منحة بعنوان الإستثمارات التكنولوجية ذات الأولوية المحددة بالأمر عدد 166 لسنة 2005 المنقح للأمر عدد 538 لسنة 1994 المذكور أعلاه .

3 - 1 - 6 - 1 - 3 - 6 التكفل بمساهمة الأعراف في نظام الضمان الإجتماعي لمدة الخمسة سنوات الأولى من النشاط الفعلي .

3 - 2 - 1 - 2 - 3 - 2 الإمتيازات بعنوان التنمية الجهوية : علاوة على الإمتيازات المالية المشار إليها

أعلاه تنتفع المشاريع المنتسبة بمناطق التنمية الجهوية ذات الأولوية والمتعلقة ببعض الأنشطة المحددة بالأمر عدد 486 لسنة 1999 المؤرخ في غرة مارس 1999 بما يلي :

3 - 2 - 1 - 2 - 3 - 1 في مناطق التنمية الجهوية

* منحة إستثمار قدرها 15% من مبلغ الإستثمار دون إعتبار الأموال المتداولة إلى حد أقصاه 450 ألف دينار

* تكفل الدولة بـ 50% من أشغال البنية التحتية Travaux d'infrastructure

3 - 2 - 2 - 2 - 3 - 2 في مناطق التنمية الجهوية ذات الأولوية تنتفع المشاريع المركزة بهذه المناطق بـ :

* منحة إستثمار تقدر بـ 30% من مبلغ الإستثمار دون إعتبار الأموال المتداولة

* تكفل الدولة بـ 75% من أشغال البنية التحتية

* التكفل بمساهمة الأعراف في النظام الإجتماعي لمدة الخمسة سنوات الأولى من النشاط الفعلي وعلاوة على المنح المذكورة أعلاه يمكن

للباعث أن يختار بين مساهمة صندوق FOPRODI في رأس مال المؤسسة في حدود 60% وذلك بواسطة إحدى شركات الإستثمار ذات رأس مال مخاطرة SICAR المتعاقدة مع الصندوق وبين تخصيصات DOTATION FOPRODI يوقرها هذا الصندوق دون اللجوء إلى شركات الإستثمار SICAR على أن لا تقل مساهمة الباعث في رأس المال الأدنى 10% مع وجوب إحالة الملف لوكالة النهوض بالصناعة API من طرف أحد البنوك المتعاقدة مع وزارة المالية للتصرف في صندوق FOPRODI .

4 - مساهمة الصناديق المشتركة للتوظيف في رأس مال التنمية التي تم إحداثها بمقتضى القانون عدد 105 لسنة 2005 بتاريخ 19 ديسمبر 2005 والذي يمكن من المساهمة في رأس مال المؤسسة المحدثة بصيغة الإفراق إلى مستوى تمويل ذاتي في حدود 70% من كلفة المشروع ، وقد تم بعث ثمانية صناديق مشتركة لثمانية مؤسسات عمومية من بينها الديوان الوطني للتطهير ، كما تم إحداث شركة خفية الإسم « شركة التصرف في الصناديق المشتركة » لإدارة والتصرف في الصناديق والبحث عن إستكمال تمويل المشاريع التي تعرض على مجلسها .

برنامج منتاربع الإفران
بالادبوان الوطنى للنطهر
للفترة 2006-2009



شخص الديوان الوطني للتطهير الأنشطة القابلة لبعث مشاريع في صيغة الإفراق على ضوء إمكانياته وكفاءة الموارد البشرية المتوفرة وحجم نشاطه مع الأخذ بعين الاعتبار الجوانب الفنية والإقتصادية والاجتماعية، وقد تم تحديد برنامجا يتضمن عدة مشاريع في صيغة الإفراق يتوقع إنجازها خلال الفترة 2006-2009.

يهدف هذا البرنامج أساسا إلى تشجيع الإطارات وأعاون الديوان على بعث مؤسسات صغرى في مجال التطهير وفتح الآفاق لبعث مشاريع تساهم في خلق فرص عمل جديدة وتصرف أفضل في الموارد البشرية بالديوان ودعم كل الجهودات للرفع من جودة الخدمات التي يسديها الديوان مع التحكم في كلفة الإستغلال. يحتوي البرنامج على 46 مشروعا تهتم مختلف أنشطة الديوان وموزعة على كامل الجهات وستمكّن هذه المشاريع من إحداث ما لا يقل عن 279 موطن شغل قار.

1 - مجال الإستغلال

تتكوّن منشآت التطهير التي هي بطور الإستغلال في بداية السنة الحالية 2006 بمناطق تدخل الديوان التي تغطي 155 بلدية يقطنها 5,8 مليون ساكن وموزعة على كامل تراب الجمهورية من :

- 12711 كم من الشبكة الخاصة بتصريف المياه المستعملة
- 595 محطة ضخ
- 83 محطة تطهير بأحجام مختلفة وطرق معالجة أيضا مختلفة
- 1270 ألف مشترك بالشبكة العمومية للتطهير

وتقدّر كلفة إستغلال هذه المنشآت حوالي 150 مليون دينار سنويا. ويتدخل الديوان بوسائله مباشرة في إستغلال المنشآت بنسبة 88% و12% عن طريق القطاع الخاص. وهذه النسبة تعتبر ضئيلة جدا وناجئة عن إفتقار السوق لهذا الإختصاص وهو ما حثّ الديوان على الإنخراط في المشروع الوطني للإفراق بغية إحداث مؤسسات في مجال إستغلال منشآت التطهير.

وقد توصل إلى إنتقاء العديد من المشاريع في مجال إستغلال المنشآت تمكّن من تشغيل 173 عونا (إطار وعون تسيير وعامل). تهدف هذه المشاريع إلى تحسين الإنتاجية في هذا القطاع وتطوير طرق العمل وهي :

- جهر شبكات تصريف المياه المستعملة
- صيانة تجهيزات محطات الضخ
- إستغلال محطات التطهير كليا أو بصفة جزئية
- معالجة وتثمين الحمأة
- جهر أحواض تجميع مياه الأمطار والأودية والمجري السطحية
- تعديل وصيانة تجهيزات القيس
- المراقبة والتحكم بمحطات التطهير
- الصيانة الوقائية للمحولات والمولدات الكهربائية
- المساندة في إستغلال منشآت التطهير
- المساندة في المراقبة وتعيين منظومة متابعة الوحدات الصناعية وكبار المستهلكين للمياه



2 - مجال الأشغال

لقد بلغ حجم الإستثمارات السنوي خلال سنة 2005، 111 مليون دينار ويتم إنجاز هذه الإستثمارات في نطاق مشاريع مختلفة الأحجام ويصعب في العديد من المناسبات الحصول على عروض وخاصة لإنجاز المشاريع الصغرى المبرمجة في البلديات الصغرى والبعيدة عن المدن الكبرى وأيضا مشاريع الأشغال المتعلقة بإصلاح الشبكة بصفة مستعجلة أو تمديد الشبكة في إطار ربط بعض المساكن المتواجدة بالأحياء الجديدة في ضواحي المدن الكبرى.

لهذه الأسباب إرتأى الديوان إمكانية تشجيع بعض الإطارات وأعوان التسيير من داخل الديوان وكذلك من خارجه على بعث مؤسسات صغرى في إطار الإفران للقيام بهذه الأشغال، وفي ما يلي المشاريع المنتقاة والتي ستساهم في خلق 57 موطن شغل قار وهي مبيئة كما يلي :

- إنجاز أشغال توسعة وتهذيب الشبكات والربط (...)
- المساندة في قيادة المشاريع (...)

3 - مجال الدراسات

تحتل الدراسات مكانة بارزة في نشاط الديوان وتمثل جزءا كبيرا من حجم ميزانية الإستثمار التي تتجاوز 110 مليون دينارا سنويا، إلا أن كثافة هذه المادة وتنوعها يستوجب طاقات بشرية كبيرة وخبرة عالية، ونظرا للخبرة التي اكتسبها العديد من الإطارات بالديوان ولمجابهة إفتقار السوق الوطنية لهذا الإختصاص والتمكّن من القيام ببعض الدراسات الإستشراافية، إتجه العزم على بعث مؤسسات مختصة في الميدان عن طريق الإفران وتم في هذا المجال إنتقاء المشاريع التالية التي ستساهم في خلق 16 موطن شغل قار وهي مبيئة كما يلي :

- دراسات أولية في مواضيع حساسة تساعد على أخذ القرار (الروائح، التصرف في الحمأة، تطوير تقنيات جديدة...)
- إعداد الدراسات الطبوغرافية
- دراسة تنفيذية لتوسعة الشبكات .

4 - مجال التكوين ورسكلة

يولي الديوان إهتماما كبيرا بتكوين ورسكلة إطاراته وأعوانه، وقد قام خلال السنة المنقضية بما يناهز عن 128 دورة تكوينية بتكلفة تفوق 100 ألف دينار وإنتفع بذلك 1650 عون، وقد أنجزت هذه الدورات التكوينية على النحو التالي : 72 دورة تكوينية خارجية و 56 دورة تكوينية داخلية، وإلضفاء المزيد من النجاعة والإستفادة في هذا المجال، يعتزم الديوان إحداث مشروعين لتكوين ورسكلة أعوان الديوان في مواضيع هامة تتعلق بالتطور الحاصل في الأشغال الخاصة بميدان التطهير ومعالجة المياه المستعملة وإعادة إستعمالها إلخ...

- وفي هذا المجال تم اختيار المشاريع التالية التي ستمكن من خلق أربعة (04) مواطن شغل :
- تكوين ورسكلة إطارات وأعوان الديوان في مجال متابعة المشاريع وإستغلال منشآت التطهير
 - تكوين ورسكلة الإطارات والأعوان في التصرف الإداري والحرفاء.

5 - مجال الإدارة والخدمات

إن ميزانية الديوان (إستثمار وإستغلال) قدرت بحوالي 260 مليون دينار خلال سنة 2005 ولمعاوضة ومساندة المسؤولين للتفرغ إلى مهامهم الأساسية، فإنه بالإمكان تشجيع بعض الإطارات من ذوي الخبرة العالية للتفرغ والقيام بأنشطة من شأنها أن تساهم في تطوير وتيسير طرق العمل والتصرف في ممتلكات الديوان، وقد توصل الديوان في هذا المجال إلى إنتقاء مشروعين (02) يمكنان من توفير 29 موطن شغل قار والتفكير في العديد من المشاريع الأخرى وفي ما يلي الأنشطة المنتقاة :

- النقل بين مختلف الوحدات الإدارية بالديوان
- الجرد الدوري لمنشآت ومعدات الديوان.

استغلال المنتنات

I - صيانة محطات الضخ :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس	صيانة محطات ضخ بتونس الشمالية	الثلاثية الرابعة من سنة 2006	1 مهندس 3 فنيين 1 عملة	5
قابس	صيانة محطات ضخ بمنطقة قابس	الثلاثية الثانية من سنة 2007	1 مهندس 3 فنيين 1 عملة	5
باجة	صيانة محطات ضخ بمدن باجة و المعقولة ومجاز الباب	الثلاثية الرابعة من سنة 2007	1 مهندس 3 فنيين 1 عملة	5
نابل	صيانة 10 محطات ضخ	الثلاثية الرابعة من سنة 2007	1 مهندس 3 فنيين 1 عملة	5

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع : صيانة التجهيزات الكهربائية والميكانيكية والهيدروليكية بمحطات الضخ

2 - الأهداف المرتقبة :

- * ضمان حسن اشتغال التجهيزات بجميع أنواعها .
- * التحكم في كلفة الصيانة والإستهلاك .

3 - الكفاءات المطلوبة :

- مهندس أو إطار فني
- فنيين
- أعوان وعملة مختصين .

4 - كلفة المشروع :

تقدر الكلفة حسب موقع المحطة وحجمها وعدد ونوع التجهيزات الموجودة مع إضافة كلفة قطع الغيار اللازمة للصيانة .

5 - شروط المشاركة :

- * أقدمية في الاختصاص (خمس سنوات على الأقل) .
- * الكفاءات والشهادات المطلوبة : مهندس في الصيانة الصناعية أو الكهرباء أو الميكانيك

6 - مكونات المشروع :

- * عدد المحطات وموقعها الذي لا يقل عن عشرة،
- * الخصائص الفنية للمحطات.





7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- * ورشة صيانة
- * معدّات تدخل وصيانة
- * وسيلة نقل
- * قطع غيار
- * تجهيزات مكتبية
- * أموال متداولة حسب المحطات (10% من كلفة المشروع)

II - استغلال شبكة تصريف المياه ومحطات التطهير :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
باجة	إستغلال شبكة تصريف المياه المستعملة ومحطة التطهير بتبرسق	الثلاثية الرابعة من سنة 2006	1 فني سامي 1 مخبري 1 فني 12 عملة 2 سواق 2 حراس	19
	إستغلال شبكتي تصريف المياه المستعملة ومحطتي التطهير بتستور	الثلاثية الثانية من سنة 2007	1 فني سامي 1 مخبري 1 فني 10 عملة 2 سواق 2 حراس	17
زغوان	إستغلال شبكة تصريف المياه المستعملة ومحطة التطهير بالفحص	الثلاثية الثانية من سنة 2007	1 فني سامي 1 مخبري 1 فني 6 عملة 2 سواق 2 حراس	13
مهدية	إستغلال شبكة تصريف المياه المستعملة ومحطة التطهير بالشابة	الثلاثية الرابعة من سنة 2007	1 فني سامي 1 مخبري 6 عملة 1 سواق 2 حراس	11
المنستير	إستغلال شبكة تصريف المياه المستعملة ومحطة التطهير ببني حسان	الثلاثية الثانية من سنة 2008	1 فني سامي 1 مخبري 1 فني 6 عملة 1 سواق 2 حراس	12

أهداف ومكونات المشروع

1- محتوى المشروع : جهر شبكات تصريف المياه المستعملة وملحقاتها وإستغلال جزئي أو كلي لمحطات التطهير مع تعهد جميع التجهيزات المتعلقة بالمشروع.



2- الأهداف المرتقبة :

- * تحسين مردودية عملية جهر الشبكات والتقليص من عدد تشكيات المواطنين.
- * التحكم في كلفة جهر الشبكات وكلفة معالجة المياه المستعملة.
- * الرفع من نوعية المياه المعالجة.
- * إدخال أساليب تصريف حديثة.

3 - الكفاءات المطلوبة :

- مهندس
- فنيين
- أعوان وعملة

4 - كلفة المشروع :

- * تقدر حسب طول وخصائص وموقع الشبكة وكمية المياه والحماة المعالجة بالنسبة لمحطات التطهير.
- * طول الشبكة لا يقل عن 20 كلم ومحطة تطهير ذات طاقة استيعاب تفوق 1000 م³ في اليوم.

5 - شروط المشاركة :

- * أقدمية في الاختصاص لا تقل عن خمس سنوات .
- * مهندسين مختصين (هندسة مائية أو مدنية أو كيميائية إلخ ...).

6 - مكونات المشروع :

- * الشبكات وملحقاتها والمحطات بالمدن المتبناة .

7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- * تجهيزات مكتبية
- * معدات وآليات جهر
- * وسيلة نقل
- * أموال متداولة في حدود 10 % من كلفة المشروع.

8 - المردودية الإقتصادية :

- * خلق مواطن شغل جديدة.
- * تطوير الكفاءات والمؤسسات المختصة.
- * التحكم في تكلفة الإستغلال.
- * سرعة إنجاز الأشغال والتقليص من التشكيات .

III - معالجة الحماة :



الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
خمس محطات تطهير بمختلف الجهات	استغلال منشآت معالجة الحماة وتثمينها بمحطة التطهير شطرانة	سنة 2007	1 مهندس 2 فنيين 2 سواق 2 عملة	35

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع :

- تسيير وحدة التجفيف الميكانيكي أو التجفيف بالأحواض للحماة بمحطات التطهير .
- تأمين الصيانة الوقائية والتصحيحية (قطع غيار تسلم من الديوان)



2- الأهداف المرتقبة :

- * تحسين مردودية وحدة التجفيف الميكانيكي للحمأة،
- * تامين وإستغلال الحمأة
- * التحكم في كلفة الاستغلال (طاقة ومواد مضافة) ،

3- الكفاءات المطلوبة :

- مهندس
- فنيين
- عملة

4- كلفة المشروع :

حسب أهمية المنشأة وطرق المعالجة.

5- شروط المشاركة :

- مهندس له أقدمية في الاختصاص لا تقل عن 5 سنوات
- فنيين لهم 5 سنوات خبرة في استغلال محطات التطهير

6- مكونات المشروع :

حسب الطرق الفنية للمعالجة (أحواض التجفيف- معالجة ميكانيكية...)

7- الإمكانيات المادية والتجهيزات :

- * تجهيزات صيانة،
- * وسيلة نقل،
- * تجهيزات مكتبية

IV - جهر وتنظيف مجاري وأحواض مياه الأمطار :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس	جهر وتنظيف أحواض تجميع مياه الأمطار والأودية والمجري السطحية	الثلاثية الثانية لسنة 2007	1 مهندس أو إطار فني 4 عملة 2 سواق	7
أريانة	جهر وتنظيف أحواض تجميع مياه الأمطار والأودية والمجري السطحية	الثلاثية الثانية لسنة 2007	1 مهندس أو إطار فني 4 عملة 2 سواق	7
منوبة	جهر وتنظيف أحواض تجميع مياه الأمطار والأودية والمجري السطحية	الثلاثية الثانية لسنة 2007	1 مهندس أو إطار فني 4 عملة 2 سواق	7
بن عروس	جهر وتنظيف أحواض تجميع مياه الأمطار والأودية والمجري السطحية	الثلاثية الثانية لسنة 2007	1 مهندس أو إطار فني 4 عملة 2 سواق	7

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع : جهر وتنظيف أحواض تجميع الأمطار والأودية والمجري السطحية

2 - الأهداف المرتقبة :

- * الإستعداد للمواسم الحساسة
- * حسن إستغلال منشآت تصريف مياه الأمطار.
- * المحافظة على نجاعة منشآت مياه الأمطار.
- * التحكم في كلفة إستغلال منشآت مياه الأمطار.

3 - الكفاءات المطلوبة :

- مهندس أو فني
- أعوان وعملة

4 - كلفة المشروع :

تقدر حسب مساحة أحواض التجميع ومواقعها وأيضا طول الأودية والمجري السطحية .

5 - شروط المشاركة :

- * أقدمية في الاختصاص لا تقل عن خمس سنوات .
- * الكفاءات والشهادات المطلوبة : مهندس في الهندسة المائية، المدنية، أو مهندس ذو خبرة في مجال الإستغلال.

6 - مكونات المشروع :

- * أحواض تجميع مياه الأمطار.
- * الأودية أو مجري مياه الأمطار المتبناة من قبل الديوان .

7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- * تجهيزات مكتبية
- * آلة جهر
- * معدّات لإزالة الأعشاب
- * معدّات نقل الحمأة
- * أموال متداولة
- * وسيلة نقل.

V - مراقبة السكب الصناعي بشبكات التطهير :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس الكبرى	المساعدة في المراقبة وتحيين منظومة متابعة الوحدات الصناعية	سنة 2007	1 مهندس 4 فني	2
ولايات الوسط	المساعدة في المراقبة وتحيين منظومة متابعة الوحدات الصناعية	سنة 2007	1 مهندس 4 فني	2
ولايات الجنوب	المساعدة في المراقبة وتحيين منظومة متابعة الوحدات الصناعية	سنة 2007	1 مهندس 4 فني	2

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع : المساعدة في التصرف في السكب الصناعي والحرفاء الصناعيين

2 - الأهداف المرتقبة :

- * تحسين مراقبة المياه الصناعية ،
- * إحكام التصرف في الحرفاء الصناعيين ،
- * المحافظة على منشآت الديوان .

3 - الكفاءات المطلوبة :

- * مهندس أو إطار فني
- * فنيين

4 - كلفة المشروع :

تحدد الكلفة حسب المناطق وعدد الصناعيين .

5 - شروط المشاركة :

- * أقدمية في الاختصاص لا تقل عن خمس سنوات .
- * الكفاءات والشهادات المطلوبة : مهندس أو إطار فني

6 - مكونات المشروع :

الصناعيين والمناطق الصناعية .

7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- * تجهيزات مكتبية
- * معدّات إعلامية وبرمجيات
- * وسيلة نقل .

VI - الصيانة الوقائية للمحولات الكهربائية

1 - محتوى المشروع : (تغيير زيوت، تغيير بعض قطع الغيار، دهن، الخ..)

2 - الأهداف المرتقبة :

- * المحافظة على ديمومة التجهيزات .
- * تحسين المردودية .

3 - الكفاءات المطلوبة :

- مهندس
- فنيين

4 - كلفة المشروع :

تحدد حسب عدد المحولات وموقعهم وحجمهم وأيضا كلفة قطع الغيار اللازمة على أن لا يقل عدد المحولات 15 محول .

5 - شروط المشاركة :

- * أقدمية في الاختصاص لا تقل عن خمس سنوات .
- * الكفاءات والشهادة : مهندس في الصيانة الكهربائية .

6 - مكونات المشروع :

- * المحولات الكهربائية .
- * جميع مكونات مبنى المحول من معدّات كهربائية وغيره .

7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- * تجهيزات مكتبية
- * وسيلة نقل .
- * معدّات تدخل وتجهيزات صيانة .
- * قطع غيار .
- * أموال متداولة في حدود 10% من تكلفة المشروع .



بجال الانتغال

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس الكبرى والشمال	المساندة في قيادة المشاريع الكبرى	سنة 2007	1 مهندس 4 مراقبي أشغال	5
ولايات الوسط	المساندة في قيادة المشاريع الكبرى	سنة 2007	1 مهندس 4 مراقبي أشغال	5
ولايات الجنوب	المساندة في قيادة المشاريع الكبرى	سنة 2007	1 مهندس 4 مراقبي أشغال	5

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع :

المساندة في قيادة المشاريع الكبرى وإعداد التقارير الفنية.

2 - الأهداف المرتقبة :

إنجاز المشاريع في الآجال بأقل المخاطر

3 - الكفاءات المطلوبة :

مهندس .

مراقبو أشغال .

4 - كلفة المشروع : وفق الإتفاقية بين الطرفين حسب أهمية المشروع ومكوناته وظروف الإنجاز والمتابعة.

5 - شروط المشاركة :

10 سنوات خبرة بالميدان .

6 - مكونات المشروع :

الدراسات التنفيذية - ملفات الصفقة - ملفات طلب العروض - جميع

مراحل متابعة ومراقبة الأشغال .

7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- تجهيزات مكتبية

- وسائل نقل .



II - - أشغال توسعة وتهذيب الشبكات :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس	إنجاز أشغال توسعة وتهذيب الشبكات والربط	الثلاثية الثانية لسنة 2007	2 مهندس أو فني سامي 2 فني 2 سائق 6 عملة	12
بن عروس	إنجاز أشغال توسعة وتهذيب الشبكات والربط	الثلاثية الأولى لسنة 2007	1 مهندس أو فني سامي 1 فني 1 سائق 3 عملة	12
أريانة - منوبة	إنجاز أشغال توسعة وتهذيب الشبكات والربط	الثلاثية الأولى لسنة 2007	1 مهندس أو فني سامي 1 فني 1 سائق 3 عملة	12
صفاقس	إنجاز أشغال توسعة وتهذيب الشبكات والربط	الثلاثية الثانية لسنة 2007	1 مهندس أو فني سامي 1 فني 1 سائق 3 عملة	12
المنستير - المهدية	إنجاز أشغال توسعة وتهذيب الشبكات والربط	الثلاثية الثالثة لسنة 2007	1 مهندس أو فني سامي 1 فني 1 سائق 3 عملة	12
نابل-زغوان	إنجاز أشغال توسعة وتهذيب الشبكات والربط	الثلاثية الثانية لسنة 2007	1 مهندس أو فني سامي 1 فني 1 سائق 3 عملة	12

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع : إنجاز أشغال توسيع وتهذيب الشبكات والربط بمناطق تدخل الديوان وتركيز شبكات التطهير بجميع مكوناتها بالمناطق البعيدة .

2- الأهداف المرتقبة :

- * إنجاز المشاريع في الآجال مع ضمان حسن التصرف والتسيير والجودة،
- * إنجاز عمليات التوسعة والربط في الآجال المقبولة ،
- * الرفع من نسبة الربط بالشبكات ،
- * التحكم في كلفة التوسعة والربط .

3- الكفاءات المطلوبة :

- مهندس
- فنيين
- عملة

4 - كلفة المشروع :

نسبة مائوية من كلفة المشروع يقع تحديدها حسب حجم المشروع وموقعه والتقنيات المطلوبة.

5 - شروط المشاركة :

- * أقدمية في قيادة وإنجاز المشاريع لا تقل عن خمس (5) سنوات بالنسبة لإنجاز مشاريع توسعة الشبكات الصغرى و عشر (10) سنوات بالنسبة لقيادة المشاريع الكبرى وذات التقنيات المتطورة.
- * الكفاءات والشهادة المطلوبة : مهندس في الهندسة المائية أو المدنية أو الكهرباء أو الميكانيك.

6 - مكونات المشروع :

* الشبكات بالمدن المتبناة من قبل الديوان.

* صناديق الربط بالمدن المتبناة .

7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

* تجهيزات مكتبية

* آلة حفر.

* معدات أشغال لإنجاز شبكات وصناديق ربط

* وسيلة نقل .



مجال الدراسات

I - دراسات تنفيذية لتوسيع الشبكة :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
ولايات تونس الكبرى والشمال	دراسة تنفيذية لتوسعة الشبكات	سنة 2007	1 مهندس فني	2
ولايات الوسط	دراسة تنفيذية لتوسعة الشبكات	سنة 2007	1 مهندس فني	2
ولايات الجنوب	دراسة تنفيذية لتوسعة الشبكات	سنة 2008	1 مهندس فني	2
تونس الكبرى والشمال	إعداد الدراسات الطبوغرافية	سنة 2008	1 فني سامي 1 عامل	2
ولايات الوسط	إعداد الدراسات الطبوغرافية	سنة 2009	1 فني سامي 1 عامل	2
ولايات الجنوب	إعداد الدراسات الطبوغرافية	سنة 2009	1 فني سامي 1 عامل	2

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع :

دراسة جدوى لإنجاز مشاريع التطهير، الدراسات الطبوغرافية، دراسات تفصيلية لتوسيع الشبكات، دراسات أولية في مواضيع حساسة واستراتيجية ، إعداد كراس الشروط والضوابط المرجعية.

2 - الأهداف المرتقبة :

- * تحسين مدة إنجاز الدراسات .
- * مزيد التحكم في تكلفة الإستثمار وتحسين نوعية الدراسات.

3 - الكفاءات والجماعات المعنية :

- مهندس
- إطار
- كاتبة

4 - كلفة المشروع :

تحدد الكلفة حسب نوعية الدراسة وحجمها وموقعها الجغرافي وتعقدتها.

5 - شروط المشاركة :

- * أقدمية في الخطة لا تقل عن عشرة سنوات .
- * الكفاءات والشهادة المطلوبة : مهندس أو إطار متخصص في الدراسات البيئية ومجال التطهير .

6 - مكونات المشروع :

- * جميع مراحل الدراسات .

7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- * مكتب .
- * أدوات إعلامية وبرمجيات .
- * أدوات رسم
- * وسيلة نقل

I - دراسات أولية لمشاريع حساسة :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس (إدارة مركزية)	دراسات أولية في مواضيع حساسة تساعد في أخذ القرار (الروائح ، التصرف في الحمأة ، تطوير تقنيات جديدة ...)	سنة 2007	1 مهندس 1 عون إداري	2

أهداف ومكونات المشروع

- 1 - محتوى المشروع :
دراسات أولية مثل مواضع تساعد في أخذ القرار (الروائح، الحمأة، تقنيات جديدة)
- 2 - الأهداف المرتقبة :
التحصّل على دراسات أولية مثلى في حدود الإمكانيات وإثراء مراجع البحوث والدراسات.
- 3 - الكفاءات المطلوبة :
- مهندس
- كاتبة
- 4 - كلفة المشروع : وفق الإتفاقية بين الطرفين وحسب أهمية وتعقيد الدراسة.
- 5 - شروط المشاركة :
إطار متعدد الإختصاصات + 20 سنة خبرة في المجال.
- 6 - مكونات المشروع :
جميع مراحل الدراسات الأولية حسب الإختصاص
- 7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :
محل الكتابة مجهز بالإعلامية وأدوات الإختصاص.

II - دراسات مختصة :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس (إدارة مركزية)	إعداد كراسات الشروط والضوابط المرجعية	الثلاثية الرابعة لسنة 2008	1 مهندس 1 عون إداري	2

أهداف ومكونات المشروع

- 1 - محتوى المشروع :
- صياغة كراس الشروط لصفقات ذات طبيعة خصوصية
- إعداد الضوابط المرجعية للدراسات
- 2 - الأهداف المرتقبة :
* تحسين صياغة كراس الشروط وضبط مكونات الصفقات،
* تحسين صياغة الضوابط المرجعية وضبط الحاجيات،
- 3 - الكفاءات المطلوبة :
- مهندس اختصاص هندسة ميكانيكية أو هندسة المياه.
- 4 - كلفة المشروع :
حسب عدد وأهمية الملفات.
- 5 - شروط المشاركة :
* مهندس ذو خبرة تفوق 15 سنة.
- 6 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :
* مكتب.
* حاسوب .
* أموال متداولة 5000 دينار



التكوين والإسكنة والإدارة والخدمات

I - مجال التكوين والرسكلة :

التكوين :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطني الشغل
تونس (إدارة مركزية)	تكوين ورسكلة إطارات وأعاون الديوان في مجال متابعة المشاريع وإستغلال منشآت التطهير	الثلاثية الأولى لسنة 2007	1متصرف 2 مهندس 1 عون إداري	4

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع :

القيام بدورات تكوينية لرسكلة أعوان وإطارات الديوان في العديد من النشاطات المتعلقة بمجال التطهير والبيئة ومعالجة المياه المستعملة وإعادة استعمالها وكذلك التصرف المالي والبشري.

2 - الأهداف المرتقبة :

- * تأهيل الموارد البشرية للديوان ،
- * الرفع من مردودية الأعوان ،
- * التحسين في خبرة الأعوان ،
- * التحكم في كلفة التكوين والرسكلة.

3 - الكفاءات والجماعات المعنية :

- مهندس
- إطارات فنية وإدارية ومحاسبة

4 - كلفة المشروع :

تقدر حسب الدورة والمكان والموضوع.

5 - شروط المشاركة :

- * خبرة عملية لا تقل عن عشرة سنوات في الميدان المعني بالتكوين ،
- * الكفاءات والشهادة المطلوبة : مهندس أو إطار فني أو إداري أو تصرف أو محاسبة .

6 - مكونات المشروع :

جميع مجالات الخدمات والاستغلال

7 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- * مكتب .
- * أدوات إعلامية وبرمجيات .
- * تجهيزات تنشيط دورات تكوينية



II - مجال الإدارة والخدمات :

1. نقل المواد :

الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس (إدارة مركزية)	تموين مختلف الوحدات بالديوان (ثلاثة خطوط)	الثلاثية الرابعة لسنة 2006	1 متصرف إداري 1 عون إداري 3 سواق	5

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع :

- تأمين نقل السلع والمواد والبريد بين مختلف الوحدات الجهوية للديوان.

2 - الأهداف المرتقبة :

* السرعة في النقل بين الوحدات الجهوية والإدارة المركزية،

* التحكم في برمجة التموين والتصرف في المخزون،

3 - الكفاءات المطلوبة :

- إطار

- عون إداري

- 3 سواق

4 - كلفة المشروع :

حسب السلع والمواد ومستلزمات شحنها ونقلها.

5 - شروط المشاركة :

- إطار : 10 سنوات خبرة في النقل والتصرف في المخزونات،

- 3 سواق : خبرة أكثر من 5 سنوات

6 - الإمكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- جرار طرقي ومجرورة

- شاحنة ثقيلة

- شاحنة خفيفة

- رافعة مواد

- سيارة خفيفة

- تجهيزات مكتبية



الولاية	المشروع	تاريخ إنطلاق الأشغال	الإمكانيات البشرية	عدد مواطن الشغل
تونس الكبرى والشمال	جرد الشبكات ومنشآت التطهير وتحيين الأمثلة والتثبيت الميداني في استعمال المحلات	سنة 2008	1 مهندس 3 فنيين 1 سائق 3 أعوان	8
ولايات الوسط	جرد الشبكات ومنشآت التطهير وتحيين الأمثلة والتثبيت الميداني في استعمال المحلات	سنة 2008	1 مهندس 3 فنيين 1 سائق 3 أعوان	8
ولايات الجنوب	جرد الشبكات ومنشآت التطهير وتحيين الأمثلة والتثبيت الميداني في استعمال المحلات	سنة 2008	1 مهندس 3 فنيين 1 سائق 3 أعوان	8

أهداف ومكونات المشروع

1 - محتوى المشروع :

- جرد شبكة التطهير والتجهيزات والمعدات .
- إعداد دفاتر الجرد والتقارير الفنية

2 - الأهداف المرتقبة :

- * تحسين نوعية المعلومات،
- * السرعة في إنجاز الجرد ،

3 - الكفاءات والجماعات المعنية :

- المهندسون والفنيون وأعوان المسح الطبوغرافي

4 - كلفة المشروع :

- يحدد حسب أهمية المنشآت ومناطق التدخل.

5 - شروط المشاركة :

- * مهندس ذو خبرة لا تقل عن 10 سنوات في استغلال المنشآت،

6 - الامكانيات المادية والتجهيزات اللازمة :

- سيارة خفيفة
- كاشف أغطية
- أجهزة قيس
- أجهزة سلامة

وزارة البيئة والتنمية المستدامة
الديوان الوطني للتطهير

المشروع الوطني لإفراق المؤسسات الإقتصادية
ملف إحداث مشروع (1)

التعريف بباعث المشروع

الإسم : اللقب :
العنوان : الترقيم البريدي :
العمر : الهاتف :
الوضعية العائلية : أعزب - متزوج
الوضعية المهنية الحالية :

التكوين

شهادة ختم الدراسة بكالوريا شعبة : دورة :
ديبلوم مهني إختصاص : دورة :
التعليم العالي :
الكلية / المعهد : الإختصاص :
الشهاد العلمية : دورة :

الخبرة المهنية و الفنية :

(أذكر النشاط و الإختصاص الحالي، عدد سنوات الخبرة في الإختصاص، التربّصات المهنية، المشاريع والإنجازات ذات أهمية و لها علاقة بأنشطة قمت بها).

الطمّوحات / الرّغبات (التي تدفعك لإحداث المشروع) :

الكفاءة المهنية و ضمانات النّجاح للمشروع (أذكر الدوافع والعوامل التي تراهن عليها لضمان نجاح المشروع) :

(الرجاء تجميع الفراغات حسب المعطيات المتوفرة لديك)

التعريف بالمشروع

* ملخص للمشروع (تقديم فكرة موجزة عن طبيعة ومكونات المشروع مع وصف الخدمات، المنتج،):

(1) يسحب الملف من إحدى المديرية الجهوية للديوان، ويوجه في ظرف مختوم لخلية الإفراق بالديوان الوطني للتطهير 32 نهج الهادي نويرة 1001 تونس أو عن طريق موقع الواب : www.onas.nat.tn

- * السّوق (السّوق المعنيّة بترويج المنتج، الخدمات.....) : تقديم فكرة عن السّوق المستقطبة للخدمات أو لمنتوج المشروع.
- سوق محلية، جهويّة، وطنية، أم خارجية :
- الحرفاء : حريف واحد (أذكره)، مجموعة حرفاء (تقدير عدد الحرفاء).
- رقم المعاملات : تقدير لقيمة البيوعات المتوقّعة في السنة :
- تقدير طاقة إستيعاب السّوق لهذه الخدمات أو المنتج (بحساب الألف دينار) :
- تقدير الكميّة المزمع ترويجها بالسّوق (بحساب الألف دينار) :

* من هم المنافسون (إعطاء فكرة حول المنافسين في السّوق) :

- خواص محلّيين العدد : تقدير نسبة إحتكارهم للسّوق :
- خواص أجنب العدد : تقدير نسبة إحتكارهم للسّوق :

* الإستراتيجية المقترحة لإنجاز المشروع وإستغلاله :

- إنجاز المشروع (طاقة الخدمات أو الإنتاج) إنجاز المشروع مرّة واحدة / أم على مراحل :
- تسويق الخدمات أو المنتج / إعتقاد وسطاء / وكلاء / :
- إختيار شريحة معيّنة من الحرفاء / بدون تحديد شرائح الحرفاء :
- تطبيق أسعار إنتقائيّة / أسعار حسب العرض والطلب / أسعار حسب الكلفة :

* موقع المشروع :

- أذكر مكان إنجاز المشروع (القرية ؟ المدينة) :
- تعليل إختيار موقع المشروع :

الموارد البشرية

- * لإدارة المشروع : (أذكر الإختصاص، المستوى التّعليمي والخطّة).
- شخص عدد 1 الخطّة :
- شخص عدد 2 الخطّة :

* للإستغلال :

- عدد الأعوان اللّازمين للمشروع :
- توزيع الأعوان حسب الإختصاص مع ذكر سنوات الخبرة المطلوبة :
- عون عدد 1 :
- عون عدد 2 :

* الإستثمار المتوقّع إنجازاه :

المعدّات والاكليات للخدمات أو للإنتاج :

- معدّة عدد 1 : وظيفتها في حلقة الخدمات أو الإنتاج : القيمة التّقديرية للإقتناء
- معدّة عدد 2 : وظيفتها في حلقة الخدمات أو الإنتاج : القيمة التّقديرية للإقتناء

* التجهيزات :

* التّأثيث المكتبي : القيمة التّقديرية للإقتناء

- عدد الحواسيب : القيمة التّقديرية للإقتناء
- عدد المكاتب : القيمة التّقديرية للإقتناء
- فاكس : القيمة التّقديرية للإقتناء
- تجهيزات أخرى مكتبيّة : القيمة التّقديرية للإقتناء

* وسائل نقل :

سيارة سياحية : وظيفتها : القيمة التقديرية للإقتناء
سيارة نفعية : وظيفتها : القيمة التقديرية للإقتناء

أصول عقارية :

القيمة التقديرية للإنجاز

المحلّ عدد 1 / المساحة المغطاة الإستعمال : القيمة التقديرية للإقتناء
(أذكر : كراء - بناء ...) (إدارة، ورشة، مغازة...)
المحلّ عدد 1 / المساحة المغطاة الإستعمال : القيمة التقديرية للإقتناء
(أذكر : كراء - بناء ...) (إدارة، ورشة، مغازة...)
أراضي : المساحة المغطاة الإستعمال : القيمة التقديرية للإقتناء
(أذكر : إقتناء / ملكية ...) (بناء ورشة، بناء مصنع ...)

تأسيس الشركة :

إسم الشركة / الإسم التجاري :
عنوان الشركة :
نشاط الشركة :
الشكل القانوني للشركة :
مبلغ رأس المال :
مدة النشاط :
.....
.....

التاريخ المتوقع لإنطلاق المشروع :

هيكلية التمويل :

* كلفة المشروع التقديرية :
مبلغ رأس المال (30 % على الأقل من كلفة المشروع) :
* تمويل رأس المال :
تمويل ذاتي : (10 % من رأس المال).....
تمويل الصندوق المشترك : (20 % على الأقل من رأس المال) :
تمويل FOPRODI : (30 % من رأس المال)
مساهمات أخرى (شريك، الصندوق المشترك):

* أهم الشركاء في المشروع :

1 :
2 :
3 :

الجدول الزمني التقديري لإنجاز المشروع :

دراسة تنفيذية (3 - 6 أشهر)
تأسيس المؤسسة (1 - 2 أشهر).....
توفير الأراضي :
إنجاز الأشغال المدنية :
إقتناء المعدات :
التاريخ المتوقع لإنطلاق المشروع :

حرر بـ بتاريخ

الإمضاء

إتفاقية لإحداث مشروع بصيغة الإفراق

بين
- الديوان الوطني للتطهير مقره الاجتماعي بـ..... والمرسم بالسجل التجاري
تحت عدد ومعرفه الجبائي عدد..... في شخص ممثله القانوني السيد
..... وبصفته الرئيس المدير العام، والمشار إليه في ما يلي بالمؤسسة
- والسيد..... صاحب بطاقة التعريف الوطنية رقم
والقاطن بـ..... والمشار إليه في ما
يلي بالباعث

من جهة أخرى
تم الإتفاق على إنجاز المشروع المبين بالفصل الأول من هذه الإتفاقية بصيغة الإفراق وطبقا للقانون عدد 56 لسنة 2005
المؤرخ في 18 جويلية 2005 والمتعلق بإفراق المؤسسات الاقتصادية.

الفصل الأول محتوى المشروع

يتمثل المشروع موضوع هذه الإتفاقية في (فكرة موجزة عن
المشروع تتضمن خاصة معلومات عن طبيعة الاستثمار والنشاط الأصلي ونظام الاستثمار وموقع المشروع ومعلومات تتعلق بالسوق
وكلفة المشروع وهيكلته جدول التمويل والاستثمار والشكل القانوني للمؤسسة ونسبة المساهمة الأجنبية وجدول إنجاز المشروع
ومواطن الشغل التي يعتزم إحداثها...)

الفصل 2 تعهدات المؤسسة

- تعهد المؤسسة في إطار مساهمتها في الإحاطة بالباعث ومساندته لبعث المشروع وتجسيده خاصة بـ:
- تمكين باعث المشروع من الإنتفاع بنظام عطلة من أجل بعث مؤسسة أو بنظام التنقل أو التفرغ وبنظام توزيع عائدات استغلال
براءات الاكتشاف أو الاختراع طبقا للتشريع الجاري به العمل.
 - التكفل بتمويل وإعداد الدراسة الفنية والإقتصادية للمشروع،
 - الإشراف مع الباعث على متابعة إنجاز الدراسة التنفيذية للمشروع،
 - تقديم المساعدة والإستشارة الفنية للباعث (إختيار الآلات وطرق الإنتاج والتحليل ومناقشة العقود...)،
 - توفير الخدمات الإدارية (مكتب مجهز بوسائل اتصال وفاكس...) والمستلزمات الضرورية المساعدة على إنجاز المشروع (تنقلات
لفائدة المشروع والمشاركة في دورات تكوينية خصوصية...)، ويتم تحديد مدة الإنتفاع بهذه الخدمات بإتفاق بين الطرفين،
 - مساعدة الباعث على الإستفادة من مختلف الإمتيازات الممنوحة في ميدان الإستثمار وعلى الحصول عند الإقتضاء على التراخيص
المنصوص عليها بالتشريع الجاري به العمل لممارسة بعض الأنشطة،
 - مساعدة الباعث على استكمال هيكلته التمويل عند الإقتضاء،

- المساهمة في رأس مال المؤسسة بصفة غير مباشرة ويمكن أن تكون هذه المساهمة عن طريق صندوق مشترك للتوظيف في رأس مال تنمية،
- توجيه الباعث وإرشاده ومساعدته في التصرف والتسيير والتسويق ومتابعة المشروع في طور الإستغلال لمدة لا تتجاوز سنتين من تاريخ الشروع في الإستغلال،
- الحفاظ على سرية المعلومات المتعلقة بالمشروع.

الفصل 3 تعهدات الباعث

يلتزم الباعث في إطار العمل على إنجاز المشروع موضوع هذه الإتفاقية بـ:

- تحمل مسؤولية التصرف في المشروع بصفة شخصية،
- المساهمة الذاتية في رأس مال المشروع بنسبة 10% على الأقل ،
- التنسيق مع المؤسسة في إعداد الدراسة الفنية والإقتصادية للمشروع،
- التخلي عن منحة الدراسة لفائدة المؤسسة في حالة انتفاعه بهذا الإمتياز وفقاً للتشريع الجاري به العمل،
- إعداد جدول زمني لإنجاز المشروع والإلتزام بتنفيذه تحت إشراف المؤسسة،
- توجيه تقرير كل ثلاثة أشهر إلى الممثل القانوني للمؤسسة حول التقدم الحاصل على مستوى تنفيذ المشروع مع بيان الصعوبات التي تعترض التقدم العادي لإنجاز المشروع إن وجدت،
- الحفاظ على سرية المعلومات التي توفرها المؤسسة.

الفصل 4 فض النزاعات بالتراضي

يمكن أن تعرض النزاعات التي يمكن أن تنشأ بين المؤسسة والباعث حول المسائل المتعلقة بإنجاز المشروع على الوزارة المكلفة بالمؤسسات الصغرى والمتوسطة لفضها بالتراضي.

حرر بـ..... بتاريخ.....

في نظيرين أصليين ولكل منهما نفس الحجية.

إمضاء الممثل القانوني للديوان.....

تأشيرة وزير الصناعة والطاقة
والمؤسسات الصغرى والمتوسطة.

إمضاء الباعث.....

