

# سلطة إقليم البترا التّموي السياحي



لوازم ٢٠١٢/٦

تصميم وتركيب لوحات اعلانية مضاءة

## المحتوى

- ١,٠ سلطنة إقليم البترا التنموي السياحي.....٣
- ١,١ مقدمة .....٣
- ١,٢ أهداف المشروع.....٣
- ٢,٠ تعليمات لمقدمي العروض.....٤
- ٣,٠ نطاق العمل.....٥
- ٤,٠ متطلبات النظام.....٥
- ٥,٠ متطلبات وظيفية للنظام .....٦
- ٦,٠ متطلبات عامة النظام.....٧

**١,١ سلطة إقليم البترا التنموي السياحي**

سلطة إقليم البترا التنموي السياحي هي مؤسسة تنموية ترعى الجهود الوطنية الهادفة إلى إنماء مدينة البترا الأثرية وتطوير قدراتها الخدمية بما يتناسب مع أهميتها التاريخية والحضارية والاقتصادية وتوفير جميع التسهيلات الاستثمارية في المنطقة السياحية.

ومن هذا المنطلق تنوي سلطة إقليم البترا التنموي السياحي القيام بإقامة خدمة سياحية جديدة بتوفير خرائط للأماكن السياحية والحيوية بالإقليم ، تماشياً مع التطوير الشامل والنهوض بالمستوى السياحي بالمنطقة ، وتحقيقاً لرؤى سلطة إقليم البترا التنموي السياحي في التنمية وتحسين الخدمات والمرافق السياحية في أرجاء الإقليم.

**1.2 أهداف المشروع**

ترغب سلطة إقليم البترا التنموي السياحي بإنشاء ١٥ لوحة اعلانية مضاءة يهدف الى :

- إيجاد خدمة سياحية جديدة تخدم المنطقة بطابعها السياحي.
- المزج ما بين التطور التكنولوجي المحاط بالمنطقة وخصوصية المنطقة السياحية.
- توفير لوحات اعلانية مضاءة دائمة لعرض الخرائط للأماكن الحيوية بالمنطقة.
- الخرائط المستخدمة توفر للزائر فرصة التعرف على المنطقة والأماكن الحيوية .

٢,٠ تعليمات لمقدمي العروض:

٢,١ معلومات الإتصال

في حالة وجود أي استفسارات يرجى الإتصال على العنوان التالي:

رق. العطاءات والمشتريات السيد / نهار الرواضية	٠٣٢١٥٧٠٩٢ تحويلة ١٢٤
---	----------------------

أي اسئلة أو استفسارات تكون مرسله على البريد الإلكتروني او الفاكس المذكورين أعلاه  
حيث يتم استقبال الاستفسارات خلال الاسبوع الاول من تاريخ طرح العطاء.

## ٢,٠ نطاق العمل

ينفذ المشروع في لواء البتراء بأماكن مختلفة وحسب المناطق المتفق عليها من قبل سلطة إقليم البترا التنموي السياحي، حيث يقوم المشروع على إنشاء قوالب للوحات تهدف لعرض خرائط المناطق المنتقاة وقواعد للارتكاز عليها مضاءة تماشياً مع المواصفات المذكورة ادناه ليتناسب مع جمالية المنطقة وطابعها السياحي، وذلك بالمواقع المحددة من قبل سلطة الاقليم.

## ٣,٠ متطلبات النظام

اولاً: تصميم القاعدة :

١. القاعدة المستطيلة بالأبعاد متر × نصف متر وارتفاع مقداره نصف سنتيمترا.
٢. ان تكون قاعدة نقطة الارتكاز في منتصف القاعدة المستطيلة تتناسب مع الشكل العام وكما هو موضح بالرسم المرفق.
٣. ان تتكون القاعدة على شكل قوس مقعرا للأعلى يبلغ ارتفاعه 0.5 متر .
  - سماكة نصف القاعدة الدائرية تبلغ ١٠ سم.

ثانياً : تصميم القوالب :

١. ان يصمم القالب على شكل مستطيل بعرض يبلغ مترا واحدا وارتفاع مقداره متر ونصف وسماكة مقدراها ١٠ سم كما هو موضح بالرسم المرفق.
٢. أن تغطي الواجهتان الامامية والخلفية لكل قالب من لوح زجاجي مقسى (Bent Tempered Glass)

- ان يكون لوح الزجاج قابلا للفتح والإغلاق لاستبدال الخرائط المستخدمة.
- مقاوم للكسر و مقاوم للحرارة.
- سماكة لوح الزجاج ٤ مم
- ابعاد لوح الزجاج مقداره متر ونصف × متر و ٢٠ سم .
- شفافا ومرن ولا يعكس الاضاءه المسلطة عليه.

- ٣ يرتبط كل لوح زجاجي بمقدار ٥ سم بحواف القالب الاربعة وحسب ما هو مبين بالشكل.
٤. ابراز الحواف بأبعادها الثلاثية للقوالب.

ثالثاً: الاضاءة:

١. ان يكون كل قالب من القوالب مضاءة اضاءه جيدة تضمن وضوح الخرائط الموجودة داخلها.
٢. ان تعمل الاضاءة أوتوماتيكيا في حالة الاضاءة القليلة بالمنطقة المحاطة.

## ٥,٠ متطلبات وظيفية للنظام

### ٥,١ الامان والحماية

يجب ان يبني المشروع على أسس آمنه تضمن استمرارية المشروع واستدامته ومقاومته للعوامل الجوية والبشرية السائدة:

- مقاوم للأمطار والرطوبة و الحرائق.
- استخدام الية امنه معينة لفتح وإغلاق الالواح الزجاجية من قبل الاشخاص المخولين.
- ان تكون التمديدات الكهربائية داخلية.

### ٥,٢ مخرجات المشروع :

- ان يكون مطابقا للتصميم المرفق بدون زيادة او نقصان أي سنتيمترات التي تتناسب والقياسات المعتمده.
- النظام المستخدم في اللوحات الاعلانية مضاءا يجب ان تكون الاضاءة ٢٤ ساعة.
- إضافة الفعاليات على لوحات الاعلانية المضاءة وسهولة إزالتها.

## ٦,٠ متطلبات عامة للنظام

- يجب ان يكون سهل الاستخدام .
- ان يكون للأشخاص القائمين على المشروع خبرة مشابهة مع ارفاق تفاصيل الخبرات.
- على المتقدم للعطاء تحديد شخص مسؤول عن إدارة المشروع وتعين الكادر الذي سيقوم على اعداد النظام.
- ان يتم تزويد السلطة بخطة شاملة لكيفية تطبيق النظام مع المدة الزمنية لذلك
- أن تكون مدة الصيانة للنموذج ثلاثة سنوات على الأقل من تاريخ التسليم.
- يجب اصلاح كافة العيوب التي تظهر في فترة الكفالة.

• يراعى في التصميم الانشائي :

❖ ان تتكون مادة القاعدة والقوالب من الستانلسيل من عيار L٣١٦ بسماكة ٢مم المطابق للمواصفات التالية:

- مقاوم للصدأ و الحرارة.
- اللون فضي
- مقاومة التحديب و الانبعاج

❖ ان تكون اللوحة مثبتة بقاعدة القالب بشكل آمن تضمن صعوبة إزالتها.