

شركة العقبة لإدارة المرافق
AQABA Facilities Management Co.



دعوة للمشاركة في التأهيل المسبق
الخاصة بتوريد وتركيب وتشغيل شاشة في ملعب العقبة

آب 2024





توريد وتركيب شاشة في ملعب العقبة

الغاية من المشروع: توريد وتركيب وتشغيل شاشة عملاقة ذات جودة عالية لنقل البث المباشر للمشاهدين في الملعب والاعلانات، بث المباريات الخارجية عند الحاجة مثل: (مباريات المنتخب الوطني) وإعادة تشغيل الفيديو للحظات الرئيسية والأهداف والنتائج.

حيث تدعم عدة خصائص وتقنيات ذكية ومتقدمة كما يلي:

1. عرض متعدد الوظائف: النتائج في الوقت الفعلي، الشعارات، بث الإعلانات، بث محتوى الوسائط المتعدد، البث المباشر.
2. قابلية الشاشة لإدخال البيانات من مصادر مختلفة (SOURCE).
3. أن تكون قابلة للتكامل مع نظام الصوت والأنظمة الأخرى في الملعب
4. مقاومة للظروف الجوية المختلفة وخاصة في مدينة العقبة: الرطوبة ودرجات الحرارة القصوى والأمطار.
5. مضادة للغبار.
6. قابلة للتحديث إلى إصدارات أحدث للحفاظ على أداء الشاشة وتحسين وظائفها.
7. درجة سطوع عالية في مختلف درجات الإضاءة وتحقق مستوى رؤية واضح لجميع الأشخاص على المدرجات.
8. خاصية ضبط السطوع التلقائي.
9. أن كون دقة الشاشة عالية.
10. درجة التباين لعرض تفاصيل دقيقة.
11. زاوية عرض واسعة لتحقيق مدى رؤية لكافة الأشخاص على المدرجات.
12. موفرة للطاقة.
13. التحكم عن بعد في أي لحظة في الوقت الحقيقي الفعلي (زمن التأخير أو ثبات الشاشة).
14. حماية اللاعبين من الإضاءة أثناء المباريات.
15. حماية عند انقطاع التيار الكهربائي وعودته المفاجأة.
16. قوية ومستقرة وتحمل الضربات الناجمة عن سرعة الرياح.

- يشمل العمل توريد وتركيب وتشغيل الشاشة وإيصال التيار الكهربائي والأنظمة المتصلة الأخرى مثل نظام الصوت والشبكة





| Display Technical Specification | | |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| Module specs | | |
| 1 | Pixel Pitch | |
| 2 | Pixel configuration | |
| 3 | Module Resolution | |
| 4 | Module size | |
| 5 | Pixel configuration | |
| Cabinet specs | | |
| 1 | Cabinet size (W * H) | |
| 2 | Cabinet resolution | |
| 3 | Pixel density | |
| 4 | Screen resolution | |
| 5 | Screen size | |
| 6 | Quantity | |
| 7 | Material | |
| Screen specs | | |
| 1 | Brightness | |
| 2 | Protect level | |
| 3 | Contrast ratio | |
| 4 | Viewing distance | |
| 5 | View angle | |
| 6 | Maintenance | |
| 7 | Frame frequency | |
| 8 | Data refresh | |
| 9 | Color processing | |
| 10 | Input voltage | |
| 11 | Defects rate | |
| 12 | Power consumption | |
| 13 | MTBF | |
| 14 | Life span | |
| 15 | Temperature- operating | |
| 16 | Humidity-operating | |
| 17 | Operating system | |





| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| 18 | Installation mode | |
| 19 | Certification | |
| Hardware features | | |
| 1 | Inputs | |
| 2 | Outputs | |
| 3 | Further features | Output synchronization Support up to 3x layers Memory for 10 presets Multiple operational mods Cascading via USB possible Audio input and output Low latency Display configuration without computer possible Control via USB or LAN |
| * | Warranty | |

