

بكلفة استثمارية تقارب المليار ريال

نائب الرئيس يضع حجر الأساس لمشروع المطبعة الصحفية الملونة لمؤسسة (14 أكتوبر)



... ويضع حجر الأساس ويجواره الأخ الدكتور عدنان الجفري محافظ عدن



الأخ النائب يطلع على شرح مفصل لتفاصيل المشروع ومواصفاته



رئيس التحرير بشرح لثلاث رئيس ووزير شؤون المغتربين ووزير الخدمة المدنية مواصفات ومكونات المشروع



©14OCTOBER



©14OCTOBER

الجدير بالذكر أن إنجاز مشروع توريد وتركيب وتشغيل آلة طباعة صحفية حديثة متعددة الألوان والوحدات يتم بناءً على توجيهات فخامة الأخ رئيس الجمهورية الرئيس علي عبدالله صالح، بتوريد آلة طباعة صحفية حديثة وتلبية احتياجات مؤسسة 14 أكتوبر للصحافة والطباعة والنشر، ومدينة عدن ومنطقتها الحرة، وذلك في إطار اهتمام فخامته بالنهوض بأوضاع مدينة عدن ومؤسساتها.

بواسطة جهاز كمبيوتر وشاشة لمس رقمية مدمجة لكل منصة تحكم لتسهيل عملية الضبط وتحسين الجودة الطباعية بالإضافة إلى توفير الجهد والوقت والتقليل من المنتج التالف للمطبوعات. وتشتمل منظومة التحكم على نظام رسائل تشخيص لعمليات تشغيل وضبط الآلة بواسطة الكمبيوتر المدمج مع كل منصة على حدة لتسهيل اجراءات صيانة الآلة التي تعمل بمحركين رئيسيين مجموع قدرتهما (292kw).

AUTOMATIC، بما في ذلك نظام ضبط مفاتيح الحبر ونظام إقفال ألواح الطباعة على سلندرات البليتات ونظام تلقى ولصق الرولات. كما تتميز وحدات التعطيف بأنها تستوعب 12 ويب بما يساوي 48 صفحة للحجم الكبير قابلة للتوسع إلى 64 صفحة بالحجم الكبير أيضاً، فيما يتميز نظام التحكم المركزي للمطبعة الجديدة بأنه منطور وحديث ومتكامل ويتضمن جميع وظائف التشغيل والضبط على الآلة وملحقاتها

الاهتزازات حتى عند التوصيل، ويتميز بخاصية تضبيب كهربائي لميلان البكرة بواسطة التحكم المركزي، لضبط مرور الورق WEB LEADER (من حاملات الورق إلى وحدة التعطيف)، بالإضافة إلى بعض الملحقات والأجهزة المساعدة للآلة MI-CELLANEOUS AND AUXILIARY EQUIPMENT. ويتميز نظام التحكم عن بعد بكونه يقوم بتشغيل نظام التحكم لجميع وظائف هذه الوحدات أوتوماتيكياً بشكل كامل FULLY

قام الأخ/ عبدربه منصور هادي نائب رئيس الجمهورية صباح أمس بوضع حجر الأساس لمشروع المطبعة الصحفية الملونة لمؤسسة "14 أكتوبر" ومشروع مبنى المطبعة ومشروع وحدة التكييف المركزي التابعة لمبنى المطبعة، والذي يأتي تنفيذه بناءً على توجيهات من فخامة رئيس الجمهورية بشأن توريد وتركيب وتشغيل مطبعة صحفية حديثة ومتطورة تلبية احتياجات مؤسسة "14 أكتوبر" للصحافة ومدينة عدن ومنطقتها الحرة.

وحضر مراسم حفل وضع حجر الأساس كل من الأخوة أحمد مساعد حسين وزير شؤون المغتربين والدكتور يحيى الشعبي وزير الخدمة المدنية والدكتور عدنان الجفري محافظ محافظة عدن رئيس المجلس المحلي وعدد آخر من كبار المسؤولين في الدولة والمحافظ، حيث كان في استقبالهم الأخ رئيس مجلس إدارة مؤسسة "14 أكتوبر" رئيس التحرير أحمد محمد الحبشي وعدد من الكوادر الصحفية والفنية والإدارية بالمؤسسة.

وقد استمع الأخ نائب الرئيس إلى إيضاحات تفصيلية حول هذا المشروع الثقافي والصحافي الكبير.

هذا وعقب وضع حجر الأساس تابع الأخ نائب رئيس الجمهورية سير الأعمال الجارية في موقع المبنى حيث تعرف على الجسومات التوضيحية واللوحات المصورة التي تحتوي على صور لمختلف وحدات ومكونات المطبعة التي من المقرر وصولها إلى عدن أواخر يوليو 2009م، حيث سيتم تركيبها وتشغيلها خلال شهري أغسطس وسبتمبر تهيئاً لافتتاحها رسمياً يوم 14 أكتوبر القادم بحسب ما هو مخطط له. وقد بلغت كلفة المشروع بجميع وحداته ومكوناته "919,263,448" ريالاً يمينياً بتمويل حكومي 100%.

وأبدى الأخ نائب الرئيس إعجاباً بسير العمل في هذا المشروع الحيوي مشدداً على ضرورة إنجازها في مواعيد المحدد، وكلف الأخ محافظ محافظة عدن بمتابعة مستوى التنفيذ أولاً فاولاً. وأكد سيادة النائب بعد وضع حجر الأساس أن الصحيفة التي تحمل اسم ثورة "14 أكتوبر" جديرة بمطبعة صحفية حديثة تليق بمكانتها وبمدينة عدن التي لعبت دوراً بارزاً في تاريخ الصحافة الوطنية. وتتكون آلة الطباعة الصحفية متعددة الوحدات والألوان نوع GROSS COMM - MAGNUM SSC - للقررتورديها إلى ميناء عدن أواخر يوليو القادم، من برجين طباعين متكاملين، يشمل كل برج منهما أربع وحدات طباعية 2 × 4 HI مزودة بكاميرات تحكم لضبط الألوان لكل وحدة طباعية، ومصممة للطباعة بأربعة ألوان لكل ويب (4 صفحات ملونة بالقطع الكبير)، بالإضافة إلى أربع وحدات طباعية عمودية مستقلة، كل وحدتين طباعيتين مدمجتان في شكل هيكل رأسي 2 × 2 HI مصممة للطباعة بلون واحد أو لوتين لكل

ويشتمل على: وحدة التحكم عن بعد GROSS REGI - TER SYSTEM كما تحتوي آلة الطباعة الصحفية الجديدة على وحدة التعطيف (GROSS MAGNUM 40)، وهي أحدث وحدة للتعطيف تنتجها مصانع جوس الشهيرة عالمياً في مجال صناعة آلات الطباعة الصحفية حيث تستوعب هذه الوحدة (12 WEB) بما يساوي 48 صفحة من القطع الكبير وبسرعة 35 ألف نسخة في الساعة، ومجهزة أيضاً لاستيعاب 6 WEB عند الطباعة بمقاس A4 للكتب والملفات. كما تشتمل آلة الطباعة الجديدة على ست حاملات لرولات الورق REEL STAND موديل MEGTEC ZERO SPEED SE. وأهم ما يميز المطبعة الصحفية الجديدة هو أنها تعمل وفق منظومة الكترونية متكاملة للتحكم المركزي (عن بعد) تتكون من منصتي (تحكم عن بعد) رئيسيتين CONSOLES 2 للتحكم بجميع وظائف تشغيل الآلة بالإضافة إلى منصة ثالثة لضبط جودة المطبوعات، والتحكم بموتورات الريجسترات والتحرير والترطيب. كما تحتوي المطبعة الجديدة على مسارات أوتوماتيكية متكاملة تعمل بنظام أوتوماتيكي يساعد على تقليل

إ.عبدن نعمت عيسى: تصوير/علي الدرب،