

تحديث مصعد مبنى العيون ثلاثة وثلاثين / مستشفى الامير راشد

أريد

رقم المادة	المواصفات الفنية	الكمية
١	تقديم وتركيب وتشغيل ماتور رئيسي وقاعدة ماتور وبولي مساعد مع جميع التوصيلات اللازمة قدرة 5.5 KW 7.50 حصان "صناعة اوروبي غربي" مع كل مايلزم لاكمال العمل.	١
٢	توريد وتركيب وتشغيل لوحة تحكم رئيسية مع نظام VVVF مع كافة التعديلات والاكسسوارات والمواد اللازمة لملائمة النظام مع الماتور المراد تركيبه "صناعة اوروبي غربي" مع كل مايلزم لاكمال العمل.	١
٣	توريد وتركيب وتشغيل ترافل كيبيل ٢٤ خط (حسب الطول المطلوب) "صناعة اوروبي غربي" مع كل مايلزم لاكمال العمل	حسب الطول المطلوب
٤	توريد وتركيب وتشغيل جدلة كهرباء + اسلاك وكوابل ٣ فاز لتشغيل الكبسبات والابواب "صناعة اوروبي غربي" مع كل مايلزم لاكمال العمل	حسب الطول المطلوب
٥	توريد وتركيب وتشغيل شالتر MAGNETIC SWITCH "صناعة اوروبي غربي"	٦
٦	توريد وتركيب وتشغيل CONNECTION BOX "صناعة اوروبي غربي" مع كل مايلزم لاكمال العمل.	١
٧	توريد وتركيب وتشغيل كبسات خارجية (مفرد) "صناعة اوروبي غربي"	٢
٨	توريد وتركيب وتشغيل كبسات خارجية مزدوج "صناعة اوروبي غربي"	١
٩	توريد وتركيب وتشغيل مؤشر ارقام خارجي على كل الطوابق "صناعة اوروبي غربي"	٣
١٠	توريد وتركيب وتشغيل لوحة طلبات داخلية COP كاملة كبسات طلب عدد ٣ وكبسة فتح باب وكبسة اغلاق باب وجرس طوارئ وكبسة مؤشر ارقام داخلي ومفتاح VIP "صناعة اوروبي غربي" مع كل مايلزم لاكمال العمل.	١
١١	توريد وتركيب وتشغيل وحدة طوارئ وشحن "صناعة اوروبي غربي" مع كل مايلزم لاكمال العمل.	١
١٢	توريد وتركيب وتشغيل مروحة كيبين "صناعة اوروبي غربي" يجب تحديد قطر المروحة المراد تركيبها" مع كل مايلزم لاكمال العمل.	١
١٣	توريد وتركيب وتشغيل ابواب خارجية طبية ستانلس ستيل مقاومة للحريق مع اللازم من جسور وبريكات "صناعة اوروبي غربي" ولا تقل ابعادها عن ابعاد القديمة مع كل مايلزم لاكمال العمل.	٣

٧. يجب تحديد اسم القطعة وبيد المنشاء لكل القطع والاكسسوارات في المواد المراد استخدامها في بنود العطاء.
٨. تقديم شهادة خطية بتوفر جميع قطع المصاعد والاكسسوارات لمدة لا تقل عن عشر سنوات.
٩. على الشركة المحال عليها العطاء تسليم جميع القطع والاكسسوارات القديمة التي يتم فكها من المصعد الى خازن مستشفى الامير راشد وبخلاف ذلك لن يتم استلام اي قطع جديدة للتحديث مما يؤدي الى التأخير في انجاز العمل .

