

عرض سعر عطاء رقم 2024/36

المبلغ		السعر		الكمية	وحدة الكيل	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس				
				145	م2	<p style="text-align: right;">بالمتر المربع</p> <p style="text-align: center;">=====</p> <p>تقديم وتركيب أبواب منجور كبس سويد صنف أول مع او بدون بندات أو فضائيات سماكة صافية 45 ملم مع معاكس Plywood سماكة 5 ملم مكبوس من الجهتين على FRAME السويد 10×4,5 سم ومقشط زان وعلى محيط الباب الجزء الظاهر قياس (2×4,5) سم وحسب المخططات ضمنه حشوات 3,0×3,5 سم ومثقب عموديا للتهوية بحيث تكون مساحة الفراغ 3×3,5 سم وملبسة فورمايكا سماكة 0,9 ملم على الجهتين نوع برنت وباللون حسب المخططات والسعر يشمل الحلق الرئيسي (Main Frame) من الحديد المدهون حراريا سماكة (2) ملم ويكامل سماكة عرض الجدار مضافا إليه (4-6) سم عن سماكة عرض الجدار وذلك لأغراض القسارة والبلاط الصيني مع تثبيت الحلوق الرئيسية بواسطة براغي طولها 10 سم مع الأسافين البلاستيكية المناسبة على أن لا يقل عدد البراغي عن (3) في كل مجموعة في الحلق حسب الأصول وتعبئة الفراغ بين الحلق المعدني والجدران بخرسانة درجة (20) ويشمل السعر أيضا الغالات من الستينلس ستيل صناعة أوروبية ومن أجود الأنواع لزرافيل السلندر والأيادي مع الشمسات التي تغطي السلندر قطعة واحدة من نفس صناعة الشركة المصنعة للزرافيل ويشمل السعر تزويد الأبواب الرئيسية لدورات المياه إشارة وأيادي من نفس النوعية صناعة أوروبية ومن أجود الأنواع وتركيب ثلاثة مفصلات من الستينلس ستيل للدرفة الواحدة والببش ويشمل السعر وجود فضائيات وزجاج سادة أو مغشى أو مبزر سماكة 6 ملم وتركيب رداد لأبواب المداخل الرئيسية لدورات المياه S ELF CLOSING من نوع الثقيل HEAVY DUTY ومن أجود الأصناف ويشمل السعر ايضا تقديم وتركيب صفائح من الستينلس ستيل سماكة (1,5) ملم لحماية المنطقة السفلية للباب (كيكز) إرتفاع (30) سم و مع جميع ما يلزم لإتمام العمل على أكمل وجه وحسب تعليمات المهندس المشرف.</p>	5/3
المجموع ينقل الى الخلاصة							

مشروع : إضافة طابق ثالث ورووف على مبنى التعليمي الأول / جامعة عجلون الوطنية القسم السادس : الأعمال المعدنية والألمنيوم والـ PVC

الرقم	نوع العمل	وحدة الكيل	الكمية	السعر		المبل
				فلس	دينار	
6/4	<p>بالمتر المربع : =====</p> <p>صنع وتقديم وتركيب ابواب من الصاج مقاوم للاحتراق لصناعة أمريكية أو أوروبية وحسب موافقة المهندس (ومطابقة لمواصفات الدفاع المدني) ومعتمده من قبله لمدى ساعتان على الأقل وبحيث لا تقل سماكة الدرفة النهائية عن 4 سم مؤلفة من طبقتين من الصاج سماكة الطبقة 1,5ملم يحقن بينهما عازل مقاوم للاحتراق ، ويشمل السعر تقديم وتركيب الغالات الخاصة بأبواب الحريق (EMERGENCY EXIT HARDWARE) والتي تستعمل في حالات الطوارئ لأبواب الحريق ليتم فتحها بسهولة (PUSH TO OPEN) عند حدوث أي خطر (لأبواب الممرات وأبواب بيوت الدرج) وأيادي من الستينلس ستيل درجة 304 من الجهة الأخرى من الباب ، وأيادي من الستينلس ستيل درجة 304 لباقي أبواب الحريق الأخرى من جهتين الباب و حسب المخططات شامل السعر المفصلات والرداد وغيرها من الـ HARD WARES وجميع الخردوات من أجود الأنواع ويطلب من المقاول تقديم عينات الأيادي إلى المهندس لأخذ الموافقة المسبقة عليه وقبل التركيب ويشمل السعر أيضا الدهان المقاوم للاحتراق ثلاثة وجوه عدا وجه التأسيس وحسب تعليمات الشركة الصانعة.</p>	م2	36			
6/5	<p>بالمتر مربع : =====</p> <p>تقديم وتركيب أبواب من مادة الـ (PVC) (M O D I F I E D U - P . V . C) من درف لون أبيض من مقاطع لا تقل قياساتها عن (2, 9 × 6) سم وبسماكة لجدار المقطع تتراوح بين (5, 5 × 3) ملم للدرف ومقطع تيوب (6×6) سم للحلق ، ويشمل السعر تقديم و تركيب جميع المقاطع اللازمة الأخرى من P. V.C ويشمل السعر أيضاً أعمال التقويات الداخلية للبروفيلات حيثما يلزم بحديد مجلفن بأشكال مختلفة حسب شكل البروفيل الداخلي وبسماكة لا تقل عن 2, 2 ملم. ويشمل السعر كذلك استعمال الأشرطة العازلة من مواد مناسبة وكذلك الفراشي وجميع الأكسسوارات اللازمة من فصالات وغيرها من معدن لا يصدأ ، ويجب أن يكون مصدر هذه الأكسسوارات من أجود الأنواع ويشمل السعر أيضاً تقديم وتركيب زرافيل وأيادي من أجود الأنواع ويشمل السعر تقديم جميع ما يلزم لإنجاز العمل على أكمل وجه وذلك لأبواب للحمامات الداخلية.</p>	م2	34	أربعة وثلاثون		
المجموع ينقل الى مابعد						

1. السعر يشمل جميع المتطلبات العمل وفق جدول الكميات.
2. السعر يشمل التركيب ورفع المواد.
3. المتقدم ملزم بزيارة الموقع.

السعر	رقم البند
	3/5
	4/6
	5/6
	المجموع النهائي