

## عرض سعر عطاء رقم 2024/36

القسم الخامس/ أعمال المنجور		مشروع : إضافة طابق ثالث وروف على مبني التعليمي الأول / جامعة عجلون الوطنية				
المبلغ	السعر	الكمية	وحدة	نوع العمل		الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس	الكيل		
					بالمتر المربع =====	5/3
<p>تقديم وتركيب أبواب منجور كبس سويد صنف أول مع او بدون بندات أو فضايات سماكة صافية 45 ملم مع معاكس Plywood سماكة 5 ملم مكبوس من الجهتين على FRAME السويد <math>10 \times 4.5</math> سم ومقشط زان وعلى محيط الباب الجزء الظاهر قياس <math>(2 \times 4.5)</math> سم وحسب المخططات ضمنه حشوات <math>3.5 \times 3.0</math> سم ومثقبة عموديا للتهوية بحيث تكون مساحة الفراغ <math>3 \times 3.5</math> سم وملبسة فورمايكا سماكة 0,9 ملم على الجهتين نوع بربنت وباللون حسب المخططات والسعر</p> <p>يشمل الحلق الرئيسي (Main Frame) من الحديد المدهون حراريًا سماكة (2) ملم وبكامل سماكة عرض الجدار مضانًا إليه (6-4) سم عن سماكة عرض الجدار وذلك لأغراض القصارة 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 وتعينة الفراغ بين الحلق المعدني والجدران بخرسانة درجة (20) ويشمل السعر أيضًا الغالات من</p> <p>الستينلس ستيل صناعة أوروبية ومن أجود الأنواع لزرافيل السلندر والأيدي مع الشمادات التي تتطابق السلندر قطعة واحدة من نفس صناعة الشركة المصنعة لـ لزرافيل ويشمل السعر تزويد الأبواب الرئيسية لدورات المياه إشارة وأيدي من نفس النوعية صناعة أوروبية ومن أجود الأنواع وتركيب ثلاثة مفصلات من الستينلس ستيل للدرفة الواحدة والبيش ويشمل السعر وجود فضايات وزجاج سادة أو مغشى أو ميزر سماكة 6 ملم وتركيب رداد لأبواب المداخل الرئيسية لدورات المياه HEAVY DUTY S ELF CLOSING من نوع الثقيل</p> <p>ومن أجود الأصناف ويشمل السعر أيضًا تقديم وتركيب صفائح من الستينلس ستيل سماكة (1.5) ملم لحماية المنطقة السفلية للباب (كيكر) إرتفاع (30) سم و مع جميع ما يلزم لإتمام العمل على أكمل وجه وحسب تعليمات المهندس المشرف.</p>						
المجموع ينقل إلى الخلاصة						

مشروع : إضافة طابق ثالث وروف على مبنى التعليمي الأول / جامعة عجلون الوطنية						
القسم السادس : الأعمال المعدنية والألمنيوم والـ PVC		الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم	
المبا	السعر					
د	فلس دينار	فلس	كيل			
					بالمتر المربع : =====	6/4
				صنع وتقديم وتركيب ابواب من الصاج مقاوم للاحتراق صناعة 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 1,5 ملم يحقق بينهما عازل مقاوم للاحتراق ، ويشمل السعر تقديم وتركيب الحالات الخاصة بأبواب الحريق (EMERGENCY EXIT HARDWARE) والتي تستعمل في حالات الطوارئ لأبواب الحريق ليتم فتحها بسهولة (PUSH TO OPEN) عند حدوث أي خطر (أبواب الممرات وأبواب بيوت الدرج) وأيدي من المستيلس ستيل درجة 304 من الجهة الأخرى من الباب ، وأيدي من المستيلس ستيل درجة 304 لباقي أبواب الحريق الأخرى من جهتين الباب و حسب المخططات شامل السعر المفصّلات والزداد وغيرها من HARD WARES وجميع الخروقات من أجود الأنواع ويطبع من المقاول تقديم عينات الأيدي إلى المهندس لأخذ الموافقة المسبقة عليه وقبل التركيب ويشمل السعر أيضاً الدهان المقاوم للاحتراق ثلاثة وجوه عدا وجه التأسيس وحسب تعليمات الشركة الصانعة .		
					بالمتر مربع : =====	6/5
				(PV C) تقديم وتركيب أبواب من مادة الـ (PV C) من درفلون أبيض من مقاطع لا تقل قياساتها عن (2,9 × 6) سم وبسماكة لجدار المقطع تتراوح بين (5,5×2,3) ملم للدرفلون وقطع توب (6×6) سم للحلق ، ويشمل السعر تقديم وتركيب جميع المقاطع اللازمة الأخرى من P. V. C ويشمل السعر أيضاً أعمال التقويات الداخلية للبروفيلات حيثما يلزم بتجديد مجلفن بأشكال مختلفة حسب شكل البروفيل الداخلي وبسماكة لا تقل عن 2,1 ملم. ويشمل السعر كذلك استعمال الأشرطة العازلة من مواد مناسبة وكذلك الغرافيتي وجميع الأكسسوارات اللازمة من فصلات وغيرها من معدن لا يصدأ ، ويجب أن يكون مصدر هذه الأكسسوارات من أجود الأنواع ويشمل السعر أيضاً تقديم وتركيب زرافيل وأيدي من أجود الأنواع ويشمل السعر تقديم جميع ما يلزم لإنجاز العمل على أكمل وجه وذلك لأبواب للحمامات الداخلية .		
				المجموع ينقل الى مابعده		

1. السعر يشمل جميع المتطلبات العمل وفق جدول الكميات.

2. السعر يشمل التركيب ورفع المواد.

3. المتقدم ملزم بزيارة الموقع.

رقم البند	السعر
3/5	
4/6	
5/6	
<b>المجموع النهائي</b>	