

عرض سعر عطاء رقم 2024/37

مشروع :إضافة طابق ثالث ورووف على مبنى التعليمي الأول / جامعة عجلون الوطنية

القسم الثامن : أعمال عزل السطح ومنع النش

والعزل الحراري وفواصل التمدد

الرقم	نوع العمل	وحدة الكيل	الكمية	السعر		المبلغ	
				فلس	دينار	فلس	دينار
8/1	بالمتر مربع : =====	م ²	1950 ألف وتسعمائة وخمسون				
8/2	بالمتر مربع : =====	م ²	1950 ألف وتسعمائة وخمسون				
<p><u>تقديم وفرش عازل اسفلتي فوق مدة الميلان وعلى ارتفاع (30) سم من التصويينة</u> من رولات اسفلتية سمك 4ملم مقوى بالبولىستر 200 غرام /م² (مع نسبة تفاوت مقبولة (+5%) مغطى بحبيبات رملية من المصنع حسب تعليمات وارشادات الشركة الصانعة ، وبحيث يعمل تشاريك لا تقل عن 10سم بين كل سحبة والتي تليها ، ولا تكال التثمينة والارتفاع على التصويينة ورقاب الأعمدة وجميع الأجزاء الخرسانية ويشمل السعر عمل الـ GROVE في التصويينة قياس 2×2سم وتعبئته بالماستيك بعد تثبيت الرول داخله ووضع صفيحة من الألمنيوم FLASHING فوق الـ GROVE وانهاء العمل حسب المخططات والمواصفات وتعليمات المهندس .والكيل للمسقط الأفقي <u>فقط.</u></p>							
المجموع ينقل إلى مابعدہ							

مشروع: إضافة طابق ثالث ورواف على مبنى التعليمي الأول / جامعة عجلون الوطنية

القسم الثامن : أعمال عزل السطح ومنع النش

والعزل الحراري وفواصل التمدد

الرقم	نوع العمل	وحدة الكيل	الكمية	السعر		المبلغ	
				فلس	دينار	فلس	دينار
8/3	<p>بالمتر المربع : =====</p> <p>توريد ورش طبقه من فوم البولي يوريثين العازل للحراره لسطح المبنى أسفل خرسانة مدة الميلان وحسب المخططات بعد معالجة النتوءات بعد فك الطوبار بكثافته 40 كجم/م³ وسماكه 5سم بحيث يطابق المواصفات التالية الكثافه حسب المواصفه BS EN 1602:2013 مقاومة الانضغاط عند 10% تشوه حسب المواصفه BS EN 826:1996 خصائص النقل الحراري بواسطة مقياس التدفق الحراري (Therma Cond)) حسب المواصفه ASTM C518:2015 0.024 W/m²K:ASTM C518:2015 القابليه للاشتعال حسب المواصفه BS EN 13501- 1:2007 Class F / B3Euroclass</p> <p>ويتم التنفيذ حسب تعليمات الشركه الصانعه وعمل كل مايلزم لإنجاز العمل على أكمل وجه وحسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس.</p>	م ²	1950 ألف وتسعمائة وخمسون				
المجموع ينقل إلى ما بعده							

مشروع: إضافة طابق ثالث ورواف على مبنى التعليمي الأول / جامعة عجلون الوطنية

القسم الثامن : أعمال عزل السطح ومنع النش

والعزل الحراري وفواصل التمدد

الرقم	نوع العمل	وحدة الكيل	الكمية	السعر		المبلغ	
				فلس	دينار	فلس	دينار
8/4	بالمتر المربع =====	م ²	38 ثمانية وثلاثون				
	تقديم وتركيب بولسترين ممدد عالي الكثافة سماكة (5) سم ضمن فواصل التمدد والكيل حسب البند (1/1612) وشمولية الاسعار حسب البند (3/1613) ومتطلبات المواصفة القياسية الاردنية (م ق أ/1985/428) و (م ق أ/1989/605) وتعديلاتها 0						
8/5	بالمتر الطولي =====	م.ط	50 خمسون				
	تقديم وتركيب صفائح لوقف تسرب الماء في العقدات حسب البند (13/1704) والبند (5/1702) والكيل حسب البند (1706) عرض (15) سم.						

المجموع ينقل إلى ما بعده

مشروع :إضافة طابق ثالث وروف على مبنى التعليمي الأول / جامعة عجلون الوطنية							
القسم الثامن : أعمال عزل السطح ومنع النش والعزل الحراري وفواصل التمدد							
الرقم	نوع العمل	وحدة الكيل	الكمية	السعر		المبلغ	
				دينار	فلس	دينار	فلس
8/6	بالمتر الطولي تقديم وتنفيذ معجونة خاصة بفواصل التمدد (Two parts polysulphide mastic) لا تقل عن (5×2) سم وذلك للجدران الداخلية والخارجية والأسقف والأرضيات ويشمل السعر شريط التحشية (Backing rode) حسب متطلبات البند (1702/1/أ) والبند (2/1702/ج) والبند (1705) والكيل حسب البند (1706) وشمولية الاسعار حسب البند (1/1707 و 2).	م.ط	110 مائة وعشر				
8/7	تقديم وتركيب اغطية لفواصل التمدد ألمنيوم حسب البند (14/1704) والبند (6/1702) مع كلبسات أو بدونها حسب ما يرد على المخططات وبراعي لا تصدأ كل (30) سم والكيل حسب البند (2و1/1707)	م.ط	10 عشرة				
8/8	أ0 مكون من ألمنيوم مع ربر وذلك للأرضيات عرض (5) سم وحسب التفصيلة الموضحة على المخططات. ب0 عرض (9) سم ويثبت بواسطة براغي على عتبة خرسانية وذلك للجدران الداخلية والخارجية والاسقف بدون كلبسات وتثبت من جانب واحد ببراعي لا تصدأ وكل (30)سم	م.ط	100 مائة				
	تقديم وتركيب غطاء فاصل التمدد من الخرسانة المسلحة درجة (22) شاملة حديد التسليح الإنشائي بشكل جمالون بالعرض والسماكات المبينة على المخططات والسعر يشمل أيضاً الجسور المقلوية أسفلها لغاية السقف وأعمال القسارة ورشة الشبريز والماستك والطوب والبوليسترين والحبل الإسفنجي والنتوء وتصريف مياه الأمطار وجميع ما يلزم حسب المخططات والمواصفات.	م.ط	26 ستة وعشرون				
				المجموع			

المواصفات الخاصة:

1. يشمل السعر جميع المواد اللازمة لإتمام العمل وفقا لجداول الكميات.
2. يحق للجامعة زيادة الكميات او إنقاصها او الغاء أي من البنود الواردة في جدول الكميات وفق توجيهات المهندس المشرف.
3. السعر يشمل رفع المواد اللازمة.
4. على المنفذ التأكد من نظافة المنطقة والمرافق بعد إتمام العمل حيث تعتبر مسؤوليته.