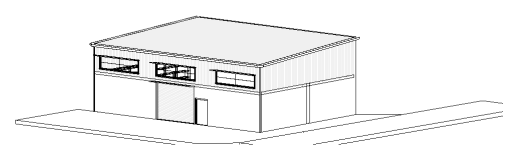


## المملكة الاردنية الهاشمية عطاء رقم (\_\_\_\_\_\_)

#### الخاص بتنفيذ اعمال هنجر تخزين في مجمع الرصيفة



#### وثائق عطاء المشروع:

- 1. الوثيقة القياسية لشراء الاشغال الحكومية التي لا تتجاوز قيمتها التقديرية (500000) دينار لسنة 2024
- 2. المواصفات الفنية لعام 1996 وتعديلاتها الصادرة عن وزارة الاشغال العامة والاسكان (على المقاول شراءها من الوزارة) وتسليمها للمهندس المشرف.
  - 3. جدول الكميات والاسعار وشروط اضافية خاصة بها.
    - 4 المخططات الخاصة بالمشروع.

### فهرس المحتويات

0	فهرس المحتويات	1
106-1	الوثيقة القياسية لشراء اللوازم	2
108-107	الشروط الخاصة	3
ك 34-11	الكميات والمواصفات للمشروع	4
<b>ម</b> 35	الخلاصة النهائية للمشروع	5

#### ملاحظات هامة:

1. على المناقصين المتقدمين للعطاء موضوع البحث التاكد من ارقام الصفحات للوثائق وجداول الكميات والمخططات صحيحة ومتسلسلة ومراجعة البلدية في حال وجد اي نقص او تكرار فيها.

وخلافا لذلك فان استكمال اي صفحات يكون من النسخة الاصلية لدى المالك باعتبارها الاساس المرجعي للالتزام التعاقدي اصوليا.

2. على المقاول لشراء المواصفات الفنيةالعامة الصادرة عن وزارة الاشغال العامة والاسكان وتوفيرها للجهاز المشرف على نفقته.

						هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع :
المبلغ		عر	الْم	الكمية	وحدة		الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل	يوغ العمال	
				الكمية	_	نوع العمل نوع العمل المدنية والمعمارية والمدنية والمعمارية والميكانيكية والكهربائية ، وقد تم المدنية والمعمارية والميكانيكية والكهربائية ، وقد تم العامة والإسكان كأساس لأعمال هذا الجدول حيث تم العامة والإسكان كأساس لأعمال هذا الجدول حيث تم المواصفات العامة في المجلدات الأول والثاني والثالث للأعمال المدنية والمعمارية والكهربائية والميكانيكية للأعمال المدنية والمعمارية والكهربائية والميكانيكية أما الأعمال التي لم يشر إليها بأرقام بنود فهي تعتبر أعمالا وضعت لها في هذا الجدول أو المواصفات الخاصة.  2013 كما تم اعتماد المواصفات القياسية الأردنية الصادرة بعد وضعت لها في هذا الجدول أو المواصفات الخاصة.  إلى رقم المواصفة الأردنية وسنة صدورها ويجب على المقاول والمشرف الرجوع إليها عند ورودها ضمن الأعمال. العامة الصادرة عن وزارة الأشغال العامة فهي كما يلي: أما الأسس المتبعة في تبويب وترقيم مجلدات المواصفات الواحد إلى عدة أبواب رئيسية أعطي كل الباب رقما متسلسلا ضمن المجلد يميزه عن غيره من الأبواب أولاً: تم تقسيم المجلد الواحد إلى عدة أبواب رئيسية أعطي كل باب من الأبواب المختلفة لكل مجلد بترتيب تازلي كما يلي:  تانياً: قسم كل باب من الأبواب المختلفة لكل مجلد بترتيب تازلي كما يلي:  تازلي كما يلي:	
	I						

						هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع :
المبلغ	١	عر	الس	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
	1			الكمية			

با غ				القسم الأول / أ		هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مسروع.
<del></del>	الم	مر	الس	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
				بالمقطوع	بالمقطوع	بالمقطوع: عمل فتحة باب في المبنى المجاور بقياس 1.2 م وارتفاع 2.1 متر وذلك عن طريق المنشار الخرساني ويشمل السعر نقل الطمم خارج الموقع وتجهيز الفتحة ليوضع فيها الباب وحسب تعليمات المهندس المشرف.	1/1
				بالمقطوع	بالمقطوع	بعزل ماسورة التصريف المارة بالهنجر إلى الحفرة الامتصاصية وتغطيتها بصاج مغلفن سماكة 4 ملم يكون مفصول كل 3 متر ويكون عرض اللوح 50 سم ويتم تطعيجه الى اربعة وجوه حسب المخططات المرفقة، لضمان عدم تضررها، وعلى المقاول عزل مناطق التقاء جدران الهنجر المقترح مع الماسورة ومعالجتها ليصبح الشكل لائق،ويشمل السعر جميع المواد والإكسسوارات المستخدمة وجميع ما يلزم لإتمام العمل على أكمل وجه. وحسب توجيهات المهندس المشرف	1/2
				بالمقطوع	بالمقطوع	بالمقطوع: فلك وإزالة الكندرين القائم في منطقة الهنجر المقترح، وتنفيذ غلاف خرساني بسماكة (10 سم) فوق الرصيف القائم، وغلاف اخر مكان الكندرين بمقدار (10 سم) ليصبح المنسوب النهائي بعد التنفيذ مطابقاً للمخططات، وإضافة المواد المميّعة ومنع الرطوبة والتبخر للخرسانه واضافة ARDNER بالمقدار المناسب وحسب توصيات المصنع والمختبر وموافقة المهندس المشرف، ومعالجة الخرسانة حسب المواصفات وشامل كافة ما يلزم لإنجاز العمل حسب المواصفات العامة لوزارة الأشغال العامة والإسكان والمخططات.	1/3
		خلاصة	ا ، الے ال	المجموع ينق	<u> </u>		<u> </u>

	منتي	طوب الاس	ر أعمال الد	القسم الثالث /		: هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع
لمبلغ	i)	عر	الس	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
	•						
						بالمتر المربع:	3/1
				119 مئة وتسعة عشر	م2	۱. سماكة (20) سم	
				43 ثلاثة واربعون	م.ط	عمل جسر خرساني عند انتهاء جدار الطوب بعرض (20 سم) وبارتفاع (20 سم) من خرسانة قوة كسر (250 ، مسلّحة بأربع قضبان حديد قطر (210 مم) وكانات 20/10 سم	3/2
						<u>ملاحظة :</u>	
						تكون جميع انواع الطوب المستخدم كبس آلي .	
		الخلاصة	ينقل الى	المجموع ب			

		صارة	أعمال القد	القسم الرابع /	<u></u>	هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع:
المبلغ		عر	الس	الكمية	وحدة	ن ي نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل	G	
		<u> </u>			- •		
						مقدمـة :-	
						ارتفاع الشرائح والزوايا المعدنية المستعملة في بند القصارة	
						تكون بكامل ارتفاع الطابق او بكامل العرض في حالة التقاء	
						جدران الطوب بالسقف والجسور الخرسانية وفي حالة	
						استعمال الشرائح وجدران الطوب تكون بكامل طول القمط.	
						بالمتر المربع :-	4/1
						=======	
						تقديم وعمل قصارة اسمنتية من مونة الاسمنت والرمل مضافا	
						اليها المواد المميعة حسب البند (1/702) والسعر يشمل	
						الزوايا المعدنية للزوايا الداخلية والخارجية والشرائح المعدنية	
						وزوايا توقف القصارة حسب البند (1/702/و) ومن النوع	
						الثقيل وفوق التمديدات الصحية والكهربائية :	ę
				119	م2	ثلاثة وجوه قصارة داخلية للجدران وحيثما يلزم حسب البند	-1
				مئة وتسعة عشر	\	(702) والكيل حسب البند (1/711) ، وتكال سلاحات	
						الشبابيك قصارة داخلية.	
						كالبند السابق ولكن قصارة خارجية أربعة وجوه والوجه	ب-
						الرابع رشة شبريز وحسب الألوان والنقشة التي يحددها	
				125		المهندس للواجهات الخارجية وللتصوينات وحيثما يلزم	
				مئة وخمسة وعشرون		وحسب المخططات وحسب البند(715) والكيل حسب	
					م2	بند 3/711 من الباب السابع والسعر يشمل إضافة مواد	
						مانعة للنش وكل ما يلزم من مواد وأدوات وسقالات	
						وأيدي عاملة لإنهاء العمل على أكمل وجه وبموافقة	
						المهندس المشرف وحسب المواصفات العامة ويتم صقل	
						القصارة بالمالج وخلطها بمادة Sypos 2000 مع إضافة	
						مادة Silica لتحسين المتانة والمظهر، مع خلطها بدهان	
						عازل واللون ,ونسبة الدهان يقرره المهندس المشرف.	
						ملاحظة: نسب الخلط للقصارة 2/1 للمسمار و4/1	
						للبطانة و 3/1 للوجه الناعم . ويطلب في القصارة	
						الودعات والتربيع الهندسي .	
		الخلاصة	ينقل إلى	المجموع			

				اعمال النجارة	القسم:	تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع : هنجر
لمبلغ	١	مر	الس	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
						بالعدد: (بند اختياري)	5/1
						تجهيز الهنجر بالأثاث اللازم ويشمل ما يلي:	
						يشـــمل هذا البند توريد وتركيب جميع القطع والأثاث. ويتم تنفيذ الأعمال	
						باستخدام مواد ذات جودة عالية ومطابقة للمواصفات الفنية المعتمدة، مع	
						مراعاة الأصول الهندسية ، وبما يتوافق مع تعليمات المهندس المشرف من	
						حيث الألوان، والأحجام، وطريقة الترتيب داخل الموقع.	
						توريد كراسي انتظار مصنوعة من هيكل معدني مطلي بمواد مقاومة للصدأ	-1
				4		والتقشر، مع مقاعد مبطنة ومغطاة بالجلد الصناعي عالي الجودة والمقاوم	
				اربعة	بالعدد	للاهتراء .	
						توريد مكتب عمل متين مصنوع من خشب MDF عالي الكثافة، مغلف	ب-
				1		بطبقة ميلامين مقاومة للخدش والرطوبة، وبالأبعاد التي يقرها المهندس	
				واحد	بالعدد	المشرف.	
				1		توريد كرسي مكتب دوّار مريح مزود بقاعدة معدنية مطلية ضد الصدأ،	ج-
				واحد	بالعدد	وعجلات متحركة سهلة الانسياب، وظهر مبطن، ومساند يد قابلة للتعديل	
						توريد وتركيب خزانة تخزين ببابين وأرفف داخلية منظمة مصنوعة من مواد	-7
				1		خشبية أو معدنية عالية الجودة، مطلية بطلاء واقٍ ومقاوم للرطوبة، ومجهزة	
				واحد	بالعدد	بمقابض وإكسسوارات متينة.	
						توريد وتركيب برادي زيبرا لجميع النوافذ، مصنوعة من قماش عالي الجودة	ه-
				6	بالمتر	بألوان وقياسات تعتمد من المهندس المشرف، مع كافة الإكسسوارات	
				ستة	المربع	والتركيبات اللازمة للتثبيت	
						جميع المواد والأعمال تنفذ حسب تعليمات المهندس المشرف والمواصفات	
						الفنية المعتمدة.	
						لى الخلاصة	المجموع ينقل ا

وال PVC	ة والألمنيوم	ل المعدنية	السادس: الأعماا	القسم	ر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع : هنجر
المبلغ	<u> عر</u>		الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
فلس دينار	دينار	فلس		الكيل		
			13 ثلاثة عشر	2 <sub>e</sub>	بالمتر المربع:	6/1
			ا بعده	ل الى م	المجموع ينة	

PVC	م وال د	والألمنيو	لمعدنية	السادس: الأعمال	القسم	ر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع: هنجر
المبلغ		مر	الس	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
						مجموع ما قبله	
						بالمتر المربع:	6/2
						=======	·
						أ- تقديم وتركيب أبواب حديدية الحلق تيوبات وبراويز الدرف تيوبات خاصـــة	
						والأجزاء السد من الباب مصفحة بصاج سماكة 2ملم على الوجهين ويشمل	
						السعر تقديم وتركيب الغالات سلندر UNION OR YALE أو ما يعادلها	
						والأيدي كذلك والفصالات وبقية القطع المعدنية اللازمة ومستوبات مطاطية	
				5	م2	تثبت في البلاط وأيضا الدهان وجهين بالإضافة إلى وجه التأسيس والمعجونة	
				خمسة	,	الخاصة بأعمال الحديد حيثما يلزم وحسب المواصفات ويشمل السعر عمل	
						دعامات داخلية بين وجهي الصاج كما ويشمل السعر الردادات الميكانيكية من أجود الأنواع وحسب تعليمات المهندس وجميع ما يلزم لإنجاز العمل على	
						أكمل وجه حسب المخططات والمواصفات وإرشادات المهندس المشرف.	
						** أبواب كبس تيوبات ولون الدهان يحدده المهندس.	
		خلاصة	نقل الى ال	المجموع ين			

الرقم المعادر المعادرة المعاد	الرقم الدهان الدهان على التوريد والتحضير والمواد اللازمة والوجه التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم الألوان التي يراها المهندس المشرف مناسباً.  7/1 بالمتر المربع : وجه التأسيس ووجهين من هان فاينل سيلك بالألوان التي يحددها المهندس مطابق للمواصفات الالردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند وعمل دهان مائي مستحلب "Emulsion" ثلاثة وجوه عدا المهندس مطابق للمواصفات الاردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند مطابق للمواصفات الاردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند متطلبات بند 1307 والكيل حسب بند 1315/إر وشمولية السعر بند 1315/الأراق وشمولية السعر بند متطلبات بند 1307 والكيل حسب بند 1/1/1315 وشمولية السعر بند	الديكور	لطلاء و	دهانات وا	أعمال الا	القسم السابع:		: هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع
الكيل فلس دينار فلس دينار المعروب أعمال الدهان على التوريد والتحضير والمواد اللازمة والوجه التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم الألوان التي يراها المهندس المشرف مناسباً.  7/1 بالمتر المربع :  وجه التأسيس ووجهين من هان فاينل سيلك بالألوان التي يحددها المهندس مطابق للمواصفات الاردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند 223 وبنــد 1300 وبنــد 1300 وبنــد ومراعـــاة السعر بند المتطلبات بند 1307 والكيل حسب بند 11315/أو شمولية السعر بند المتطلبات السعر بند المتطلبات المتوادية السعر بند المتطلبات المتوادية السعر بند المتطلبات المتحدد	الكيل فلس دينار فلس دينار التهال الدهان على التوريد والتحضير والمواد اللازمة والوجه التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم التحضيري ويكون الدهان المهندس المشرف مناسباً.  7/1 بالمتر المربع :  تقديم وعمل دهان مائي مستحلب "Emulsion" ثلاثة وجوه عدا وجه التأسيس ووجهين من هان فاينل سيلك بالألوان التي يحددها المهندس مطابق للمواصفات الاردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند مائياً ممان وبلاية وعشرون مراعاة متطلبات بند 1307 وبنــد 1308 والكيل حسب بند 17/1/ع وبنــد 1308 والكيل حسب بند 17/1/أ وشمولية السعر بند						وحدة		
التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم تقديم عينات منها قبل التوريد وتنفيذ الأعمال طبقاً للمواصفات العامة وحسب الألوان التي يراها المهندس المشرف مناسباً.  7/1 بالمتر المربع:  تقديم وعمل دهان مائي مستحلب "Emulsion" ثلاثة وجوه عدا وجه التأسيس ووجهين من هان فاينل سيلك بالألوان التي يحددها المهندس مطابق للمواصفات الاردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند منتان وثلاثة وعشرون من هان فاينل عبالم وشمولية السعر بند 1307/ح. وبند 30/3/1306 وشمولية السعر بند منطلبات بند منطلبات بند منطلبات بند الكورد والكيل حسب بند 1/1/1315 وشمولية السعر بند	التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم تقديم عينات منها قبل التوريد وتتفيذ الأعمال طبقاً للمواصفات العامة وحسب الألوان التي يراها المهندس المشرف مناسباً.  7/1						الكيل	-	·
التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم تقديم عينات منها قبل التوريد وتنفيذ الأعمال طبقاً للمواصفات العامة وحسب الألوان التي يراها المهندس المشرف مناسباً.  7/1 بالمتر المربع:  تقديم وعمل دهان مائي مستحلب "Emulsion" ثلاثة وجوه عدا وجه التأسيس ووجهين من هان فاينل سيلك بالألوان التي يحددها المهندس مطابق للمواصفات الاردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند منتان وثلاثة وعشرون من هان فاينل عبالم وشمولية السعر بند 1307/ح. وبند 30/3/1306 وشمولية السعر بند منطلبات بند منطلبات بند منطلبات بند الكورد والكيل حسب بند 1/1/1315 وشمولية السعر بند	التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم تقديم عينات منها قبل التوريد وتتفيذ الأعمال طبقاً للمواصفات العامة وحسب الألوان التي يراها المهندس المشرف مناسباً.  7/1								
	المجموع ينقل إلى الخلاصة					مئتان وثلاثة وعشرون		التحضيري ويكون الدهان والمعجونة من أجود الأصناف المعتمدة التي يلزم تقديم عينات منها قبل التوريد وتنفيذ الأعمال طبقاً للمواصفات العامة وحسب الألوان التي يراها المهندس المشرف مناسباً.  "Emulsion" ثلاثة وجوه عدا تقديم وعمل دهان مائي مستحلب "Emulsion" ثلاثة وجوه عدا وجه التأسيس ووجهين من هان فاينل سيلك بالألوان التي يحددها المهندس مطابق للمواصفات الاردنيه رقم (31) وحسب متطلبات بند المتعربية السعر بند	7/1

### جداول الكميات الاعمال الميكانيكية

بانيكية	عمال الميك	الثامن / الا	القسم			ر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع: هنجر
مبلغ	II.	سعر	17	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
						مجموع ما قبله	
						وحدات تكييف الهواء المنفصلة (بند اختياري):	
						توريد و تركيب و تشغيل أجهزة وحدات تكييف منفصلة مزودة	1/8
						بخاصية ال Inverter و نظام حامي / بارد موفرة للطاقة	
						A و ذات فاز 1 و ضاغطة هواء من نوع مغلق hermetic و	
						مروحة ذات تيار كهربائي ثابت DC FAN MOTOR و مكثف	
						و مبخر و غاز R410 . الوحدة الخارجية يجب أن تكون مصنعة	
						من الصاج المجلفن و المكثف يبرد بالهواء و كويل ذو زعانف	
						ألومنيوم و أنابيب نحاسية مع أنابيب تبريد نحاسية طول 5 متر و	
						جميع القطع اللازمة لتركيب الوحدات المنفصلة من حمالات و	
						قطع توصيل و أسلاك كهربائية و أسلاك التحكم و ثيرموستات	
						وشبكة تمديدات مواسير التصريف للماء المتكاثف لكل وحدة	
						بالجدار الى اقرب مصرف ارضي وخط التصريف قطر mm	
						(CPVC PN16)20). و وضع النظام في ظروف تشغيلية	
						صحيحة حسب المواصفات و إرشادات المهندس و جداول المعدات ويكون بلد المنشأ أوروبي أو ياباني ويشترط على المقاول	
						المعدات ويحول بلد المنسا أوروبي أو ياباني ويسترط على المعاول القديم حسابات التكييف وشهادة بلد المنشأ وشهادة مطابقة	
						للاعتماد، ويجب ان يكون وصل الوحدة الداخلية مع الخارجية	
						باستعمال سليف وتكون داخل الجدار والوحدة الخارجية تكون على	
						السطح وتثبت بالجدار على قواعد من زوايا حديد تكون ذات	
						ابعاد الزوايا (50*50*50 MM) ومدهونه بدهان حراري مع	
				4		تركيب موانع اهتزاز و حسب المخططات	
				اربعة	بالعدد	- 1 طن   - 1 طن	
				·			
		الى ما بعده	جموع ينقل	الم			

جداول الكميات الإعمال الميكانيكية

انيكية	عمال الميك	الثامن / الا	القسم			المحصل الميداد. جر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع: هذ
مبلغ	اله	سعر	IL.	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
						مجموع ما قبله	
						مراوح موازنة (بند اختياري):	
						تقدیم وترکیب وفحص وموازنة مراوح سحب وتزوید تکون مزودة	2/8
						بالحماية الحرارية والكهربائية اللازمة وحسب القدرات والكميات	
						اللاحقة والمخططات المرفقة، وبشمل السعر تركيبها على الجدران،	
						على أن تكون المروحة من النوع المقاوم للظروف الجوية،	
						وتزويدها بخانق يعمل بالجاذبية (GRAVITY SHUTTER)	
						أو بواسطة ميكانيكية بحيث يفتح عند التشغيل ويغلق عند	
						الإيقاف، وذات مستوى ضجيج لا يزيد عما ورد في البند (2/3/8)	
						والبند (3/3/8) وحسب البند (9/3/8) من المجلد الرابع	
						والعشرون.	
						كما يشمل السعر تقديم وتركيب التمديدات الكهربائية اللازمة	
						شاملاً الأسلاك والعلب والمواسير الكهربائية ومفتاح تشغيل يدوي	
						مع لمبة إشارة، وتغذيتها بالكهرباء من أقرب مصدر كهربائي،	
						وحسب ما هو موضح على المخططات وبما يتناسب مع الأحمال	
						والقدرات المطلوبة، مع تقديم وتركيب كل ما يلزم للنوع المراد	
						توريده حسب توصيات الشركة الصانعة، ضمان الكفاءة وحسن	
						التشغيل والتنفيذ مع الفحص والضبط والموازنة ويجب اعتمادها من	
						المندس المشرف ويكون جميع ما ذكر حسب تعليمات المهندس	
						المشرف.	
						/ - YEVE WALL MOUNTED TYPE 1	
				1		EX.F – WALL MOUNTED TYPE .1 (مروحة سحب)	
				1 واحد	بالعدد	قدرة 1,700 لتر /ثانية ( $pprox 6,120$ م $^{8}$ /ساعة)	
				-		FA.F – WALL MOUNTED TYPE .2 (مروحة تزويد)	
						قدرة 1,700 لتر /ثانية ( $pprox 6,120$ م $^{8}$ /ساعة).	
				1			
				واحد	بالعدد		
		الى ما بعده	موع ينقل	المج			

### جداول الكميات الاعمال الميكانيكية

انيكية	عمال الميك	الثامن / الأ	القسم			بر  تخزين في مجمع الرصيفة	 مشروع : هن
ىبلىغ	الم	سعر	الد	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
						مجموع ما قبله	
						بالمقطوع:	3/8
						تقديم وتركيب كبينة اطفاء الحريق كامله من الصاج المجلفن	·
						المدهون بالدهان الحراري وباللون الاحمر قياس 105*90سم	
						سماكة 1.5مم ومن النوع الظاهر فوق الجدار مزوده بالبرابيش	
						المطاطيه قطر (1) انش طول (30)متر ومصنعة حسب	
						المواصفات القياسية البريطانية او الاردنية ويشمل السعر	
						المحابس والقاذف المصنوع من الخلائط المعدنية وكذلك	
				بالمقطوع	بالمقطوع	مخفضات الضغط	
				. پ		Pressure Reducing Valve ) ) وكافة ما بلزم من مواد	
						واعمال لازمة للتركيب حسب مواصفات الدفاع المدني والكود	
						الاردني للحريق وحسب المواصفات والتفصيلات الوارده على	
						المخططات.	
						بالمقطوع:	4/8
						توريد تنفيذ وتركيب خط مياه من المبنى المجاور الى الواجهة	
						الامامية للمبنى، ويشمل العمل جميع ما يلزم من أعمال الحفر	
						والتمديد والربط من نقطة التغذية في المبنى المجاور، وتركيب	
						المواسير والملحقات اللازمة، وإعادة الوضع لما كان عليه بعد	
						التنفيذ وأيضا يشمل جميع الاكسسوارات وإعمال المصانعة والمواد	
				بالمقطوع	بالمقطوع	المستخدمة لاتمام العمل على اكمل وجه، وذلك حسب الأصول	
						التنفيذية التي يتم اعتمادها من الاستشاري وتعليمات المهندس	
						المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية ليتم اعتمادها من	
						قبل الاستشاري.	
		النادية	م دخار اا	اله ده د			
		ي الخلاصة	ع یس آب	المجمو			

# ملاحظة:على المقاول ملحق رقم 1 الشروط والمواصفات الاسترشادية الخاصة بالمقاول لأعمال التصميم للمنشأة المعدنية

معدني	ل المنشأ الد	تامن / أعما	القسم ال			ِ تخزين في مجمع الجويدة	مشروع: هنجر
ىبلغ	الم	سعر	ال	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
	<u>l                                      </u>		<u> </u>				
						بالمتر الطولي :	8/1
						=======	,
						تصميم وتقديم المواد الخام اللازمة لتنفيذ المنشأ المعدني وتصنيعها	
						وتوريدها وتركيبها مع الغطاء المعدني وصيانتها (الكيل للمسقط الأفقي	
				50		) و حسب المخططات المقدمة من المكتب الاستشاري:	
				خمسون	م.ط		
						HE180M -	
				18 ثمانية عشر	م.ط		
				تمانيه عسر	,	ب-مقطع HE200M	
				50			
				خمسون	م.ط	ت- HE300M	
						TIESOON G	<b>-</b> f
				40			
				40 اربعون	م.ط	HE400M à	
						ث- HE400M	
				120	م.ط		
				مئة و عشرون	م.بــ	آج− IPE330	
				65			
				خمسة و ستون	م.ط	L80*60*10- <sub>7</sub>	
				152			
					م.ط	خ – مقطع SHSF (120*120*10)mm	
				مئة و أثنان و خمسون	م.ط		
		1 11	اتناء	ti			
		الى ما بعده	جموع يىس	الم			

معدني	ل المنشأ ال	ثامن / أ <b>عماا</b>	القسم ال			تخزين في مجمع الجويدة	مشروع: هنجر
مبلغ	71	سعر	ال	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
					•	مجموع ما قبله	
						وتشمل الأعمال المطلوبة من المقاول ما يلي :	ب-
						تقديم وتوريد الهيكل المعدني الإنشائي للسقف من مقاطع مركبة	
						(BUILT UP SECTIONS) أو مقاطع قياسية	
						ر (HOTROLLED) وذلك للأعمدة والجسور الرئيسية والفرعية وحسب	
						المخططات مع التثبيت اللازم وحسب ما هو وارد على المخططات	
						وأخد موافقة المهندس المشرف المسبقة على نوعية البراغي قبل المباشرة	
						في عملية النتفيذ على أن تكون البراغي من عيار (R (8,8)).	
						تورید وترکیب نظام عوارض الریاح (WIND BRACING) من	
						مقاطع معدنية قياسية وحسب ما هو وارد على المخططات .	
						تنظيف أجزاء الهيكل المعدني بالقذف الرملي أو بالطرق الميكانيكية	ج-
						المناسبة مع دهانها دهان (zinc phosphate) نـوع (	
						unichom, juten) أو ما يعادلهم من وجهين بالإضافة إلى دهان	
						إيبوكسي سماكة (100) ميكرون وحسب تعليمات المهندس المشرف. تقديم براغى تثبيت المنشأ المعدني بالأساسات من نوعية مناسبة	-7
						ما توليه ماسه المعدي بالمعدي بالمعدي بالمعدي المعدي المعد	_
						i invende Bobis	
						تقديم وصب NON SHRINK GROUT أسفل الأعمدة الفولانية	
						وتكون كلفتها محملة على بنود العطاء	ھ-
		الى ما بعده	ا محموع ينقل	17	<u> </u>		

ني	لمنشأ المعد	امن <b>/ أعمال ال</b>	القسم الث			هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع:
لغ	المب	ىنغار	الس	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
						مجموع ما قبله	
						تابع ما قبله :	تابع
				211 مئتان واحد عشر	2 <sub>8</sub>	توريد وتركيب غطاء السقف للهنجر حسب المخططات ، ويكون السقف من الـSANDWISH PANEL بسماكة دنيا (5) سم ، مكونة من طبقتي صاج الخارجية سماكة (0,5) ملم مضلعة ( PREPAINTED) ومسبقة الدهان (PREPAINTED) والأخرى داخلية سماكة (0,4) ملم flat مع تضليعات بسيطة المسبق الدهان (0,4) ملم flat من المعتمدة من المهندس وعازل من الفوم (البوليثيورين) لاتقل الكثافة عن (35) كغم / م3 مع جميع ما يلزم من فلاشنج وبراغي تثبيت ذاتية الشد ( Self Drilling )	9/1 - و
				84 اربعة وثمانون	2 <sub>8</sub>	الجدران الداخلية والخارجية الجزء العلوي من الجدران بارتفاع محدد بالمخططات متر للمنشأ (WARE HOUSE) وبارتفاع محدد بالمخططات متر لمنشأ المصنع من حديد الصاج المعزول (SANDWISH PANEL) بسماكة دنيا (7) سم ، مكونة من طبقتي	-)
				بالمقطوع	بالمقطوع	توريد وتركيب مزاريب واقنية مياه الأمطار الأفقية والرأسية وتكون بارزة عن جسم اللهنجر 25 سم وحسب المواصفات والمخططات ويشمل السعر المرابط وجميع ما يلزم لتركيبها طما يشمل السعر دهان المزاريب والاقنية المؤدية لها بالايبوكسي ومن الوجهان وحسب تعليمات واعتماد المهندس المشرف.	7
		، الى مابعده	 حموع بنقل	الم			
		، سی	<del>-</del> س				

عدني	المنشأ الم	ثامن/ أعمال	القسم ال			هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع :
مبلغ	17	ىغر	اله	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
	I					مجموع ما قبله	
				13 ثلاثة عشر	20	ط- تصنيع وتوريد وتركيب أبواب سحابة مع أو بدون (فتحات أبواب وأبواب ضمنها) حسب متطلبات الدفاع المدني وحسب الأعداد والأقيسة الموضحة على المخططات , وبحيث تكون الأبواب (PHEAVY DUTY) ويشمل السعر الهيكل المعدني الحامل للباب من الحديد المجلفن مع طبقتي صاج داخلي وخارجي سماكة (7,0) ملم لكل منهما وبينهما عازل من الصوف سفلي مع سكة علوية والعجلات اللازمة والسكك وحلوق الأبواب والسقلي مع سكة علوية والعجلات اللازمة والسكك وحلوق الأبواب والسأة وكمل وجه وحسب تعليمات المهندس المشرف كما ويشمل السعر تقديم وعمل أكمل وجه وحسب تعليمات المهندس المشرف كما ويشمل السعر تقديم وعمل الفتحة المستحدثة من تيوب عريض مصفح بصاح سماكة 5,1 ملم من الجهتين والسعر يشمل جلخ وتتعيم مكان لحام الكهرباء ومعجنة الأماكن الجهتين والسعر يشمل جلخ وتتعيم مكان لحام الكهرباء ومعجنة الأماكن بمعجون خاص لأعمال الحديد وكذلك المفصلات وتركيب غالات سلندر نوع بشكل جيد مع جميع ما يلزم كاملا لإنجاز العمل على أكمل وجه وحسب بشكل جيد مع جميع ما يلزم كاملا لإنجاز العمل على أكمل وجه وحسب المود الانواع كما يراعي قدرة الماتور لحمل وزن الباب بطريقة مريحة ويشمل السعر جميع المستلزمات والتمديدات لتركيبه وعمله على أكمل وجه وحسب المود المعنوات المهندس المشرف .  المعرب جميع المستلزمات والتمديدات لتركيبه وعمله على أكمل وجه وحسب المعرب المعنوات المهندس المشرف .	تابع 9/1
						یکس آئی که بعده	اسبس

الرقم وهذه الكبيد المسلم على المسلم	عدني	المنشأ الم	ثامن/ أعمال	القسم ال			: هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع :
المحموع ما قبله العصل تصنيع وتركيب وتسليم سلم رأسي ثابت للوصول إلى سطح على المحافظة وتركيب وتسليم سلم رأسي ثابت للوصول إلى سطح هنجر من القولاد المجافن بالقعس الساخن، مع قفص حماية معدني كامل هنجر من القولاد المجافن بالقعس الساخن، مع قفص حماية معدني كامل عنب المخططات وتعليمات المهتدس المشؤوف.  يتكون السلم من قوائم جانبية من مقاطع فولانية مناسبة، وبرجات من قضيان مشب قطر (25-2) مع نائرض مشب قطر (25-2) من الأرض مشب مثبت المسلم يقطر داخلي لا يقل عن (8.0 م).  وحتى أعلى السطح يقطر داخلي لا يقل عن (8.0 م).  عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي نلف يطبقة زلك غني.  وشمل السعر النقص المعدني وجميع الأعمال حتى التمام العمل على اكمل وحصب المخططات وجمع وصب المخططات.  وجه وصب المخططات المهتدي وجميع الأعمال حتى التمام المعلى على اكمل وحسب مشبي مسيلة قوق سغف الهنجر من شبك معدني محافن أو المنوع قبل المزاوق، بعرض لا يقل عن 60 مم، مع مكل تثبيت مناطعية أو ياستين المقرف وعلى المقاومة المعدنا والعوازل الماعة للتسرب، كامل حسب مطاطئية أو ياستوامة المعاون الماعة للتسرب، كامل حسب المخططات وتعليمات المهتدس المشرف وعلى المقاومة المعدنا والموازل الماعة للتسرب، كامل حسب المخططات وتعليمات المهتدس المشرف وعلى المقاون تقديم رسومات تنفيذية المسارات وتفاصيل المشي لاعتماده من المهتدس المشرف.	مبلغ	ال	ىغر	الم	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
9/2  هليس المعمل تصنيع وتركيب وتسلم سأم رأسي ثابت للوصول إلى سطح والمساخر، مع قص حماية معدني كامل العمل تصنيع وتركيب وتسلم سأم رأسي ثابت للوصول إلى سطح حسب المخططات وتعليمات المهندس المشرف.  حسب المخططات وتعليمات المهندس المشرف.  مشبة لعامل كاملاً. بيدا قصص الحماية مناسبة، ودرجات من قضيان صلب قطر (20-22) مع بشلر داخلي لا بوال عن (0.8 م)، مثبتة لعامل كاملاً. بيدا قصص الحماية من منسوب (2.2 م) عن الأرض وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا بوال عن (0.8 م) عن الأرض وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا بوال عن (0.8 م) عن الأرض عن حوامل والمشافل بسمك لا يقل المشافل ويعلم وحسب المخططات والاكسوارات اللازمة من حوامل والمشائلة .  1  2/3  وحمد وصب المخططات والاكسوارات اللازمة من حوامل والمشائلة .  واحد وحمد وصب المخططات المهندي وجمعيع الأعسال حتى اشام العمل على اكمل وحمد من مقاطع حديد مجعلان أو المنبوم مثبة على عصب السقف باستغذام قواعد فاليسترات والراغي المغارمة الصدا والمهند اللسقة، مناسلة جميع مناسلة أو بلاستوكة التوزيع الأحسال وعني تلف السقة، مناسلة حديث مطاطبة أو بلاستوكة التوزيع الأحسال وعني تلف السقة، مناسلة حديث المغاطات وعلي المغارض المشرف وعلى المغارض غلب السقة، مناسلة حديث المغاطات والمهندس المشرف وعلى المهندس المشرف وعلى المهندس المشرف. المهندس المشي لاعتماده من المهندس المشرف.	دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
يشمل العمل تصنيع وتركيب وتسليم سلّم رأسي دابت الوصدول إلى سطح هنجر من القولاد المجلد بالمقطعات وتعليمات المهيدس المشرف. حسب المخطعات وتعليمات المهيدس المشرف. مشك قطر (20-22) مم بسطح مانع للانزلاق ومتباعدة (حوالي 300 مم)، مشئة لحاماً كلملاً بيدا قصص التعملية من مسلوب (2.2 م) عن الأرض مشئة لحاماً كلملاً بيدا قصص التعملية من مسلوب (2.2 م) عن الأرض وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (8.0 م)، اختيار شدّ عند الطلب، جميع الأجزاء تجلف بالغمس الساخن بسمك لا يقل اختيار شد عني. عن (8.5 ميكرون)، ويعالج أي تلف بطبقة زبك عني. عن (8.5 ميكرون)، ويعالج أي تلف بطبقة زبك عني. وجه وحسب المخطعات وجه وحسب المخطعات وجه وحسب المخطعات المنظح عنيد خليل للانزلاق، معرض لا يقل عن 60 مم، مع هيكل نشيت مطاطبية أو بلاستيكية التوزيح الأحصال وضع تلف السنف، شاملاً جميع مطاطبية أو بلاستيكية التوزيح الأحصال وضع تلف السنف، شاملاً جميع المعادل المنتزل المناه المنتزل المناهة الشعرب، كامل حسب مطاطبة أو بلاستيكية التوزيح الأحصال وضع تلف السنف، شاملاً جميع المعادل المثني لاعتماده من المهدس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية المعادل المشي لاعتماده من المهدس المشرف.							مجموع ما قبله	
هنجر من القولاة المجلس بالمغدات المهندس العشروت.  ويتكون السلّم من قوارم جانبية من مقاطع فولانية مناسبة، ودرجات من قضيان صلب فطر (20-22) مع بسطح مانع للانزلاق ومتباعدة (حوالي 200 مم)، مثبت لمثبة الحاسل كاسلام بين علام من المنطع فولانية مناسبوب (2.2 م) عن الأرض وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا بقل عن (2.8 م)، والمناسبة عن المناسبة على جسم العبني بواسطة مراسي ميكانيكية أو كيميائية معتمدة مع عن (8.5 ميكرون)، وإمالج أي تلف بطبقة زلك عني.  عن (8.5 ميكرون)، وإمالج أي تلف بطبقة زلك عني.  وجه وحسب المخططات والاكسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات .  وجه وحسب المخططات عرب عبر قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 مم، مع هيكل تثبيت من مقاطع حديد مجلش أو المنيوم مثبة على حصب السقب، شاملاً جينح من مقاطع حديد مجلس أو المنيوم مثبة على حصب السقب، شاملاً جينح من مقاطع حديد مجلس أو المناسبة الشرب، كامل حسب مطاطبة أو بلاستيكية لتوزيح الأحسال ومنع تلف السقف، شاملاً جينح المنطوع المغارسة المناسبة الشرب، كامل حسب المغططات وتعليات المهندس المشرف وعلى المقارل تقديم رسومات تتغينية المنطوع المغارسة المشرف من المهندس المشرف.							<b>بالعدد</b> سُلَّم رأسي فولاذي مع قفص حماية	9/2
حسب المخططات وتعليمات المهدس المشرف.  وسلاب قطر (26-25) مم بسطح مانع للانزلاق ومقابعة (حوالي 300 هم)، وسلاب قطر (26-25) مم بسطح مانع للانزلاق ومقابعة (حوالي 300 هم)، وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (0.8 م). وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (0.8 م). المتبار شدّ عند الطلب، جميع الإجزاء تُجلفن بالغمس الساخن بسمك لا يقل عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زنك غني. عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زنك غني. ويشمل البند جميع الملحقات والإكمسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات . وجه وحسب المخططات وجه وحسب المخططات وجه وحسب المخططات المخططات على عمشى صديانة قوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو اليرغلاس غير قابل للانزلاق، بمرض لا يقل عن 60 سم، مع همكل تثبيت عن مظاطع حديد مجلفن أو العنيوم مثبتة على عصب السفف باستغدام قواعد الوصلات والزاعي المقاومة المحذا وطهرال السائحة السنف، السائح جميع المخططات وتعليمات المهنوس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية المخططات وتعليمات المهنس لاعتماده من المهندس المشرف.							يشمل العمل تصنيع وتركيب وتسليم سلّم رأسي ثابت للوصول إلى سطح	
ويتكون السلّم من قوانم جانبية من مقاطع فولانية مناسبة، ويرجات من قضبان طلب قطر (20-25) مم بسطح مانع للانزلاق ومتباعدة (حوالي 300 مم)، مشبّة لداما كاملاً. يبدأ قضص الدعاية من منسوب (2.2 م) عن الأرض وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (0.8 م).  وحتى أعلى السلّم على جسم المبنى بواسطة مراسي ميكانيكية أو كيميانية معتمدة مع عن (85 ميكرون)، ويعالج أي تلف بطبقة زنك غني. عن (85 ميكرون)، ويعالج أي تلف بطبقة زنك غني. يشمل النند جميع الملحقات والاكمسوارات اللازمة من حوامل والمثبّات . وجه وحسب المخططات وجه وحسب المخططات ورية وتركيب ممشى صديانة قوق سقف الهنجر من شبك معدني مجافن أو المنظوع من مقاطع حديد مجافن أو المنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد والمسلات والزاعي المقاومة المدا على الكمل على الممللة أو بالاستيكية لتوزيح الأحمال ومنع الله السنقية، الساملا جميع مطاطعة والمهادي المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم وسومات تقيذية بالمقطوع المخططات وتطبيات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم وسومات تقيذية المعسارات وتقاصيل المشي لاعتماده من المهندس المشرف.							هنجر من الفولاذ المجلفن بالغمس الساخن، مع قفص حماية معدني كامل	
صلب قطر (20-25) مع بسطح مانع للانزلاق ومتباعدة (حوالي 300 مم)، وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (0.8 م). وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (0.8 م). المتبار شدّ عند الطلب. جميع المبقية ربائة عنى بالقمس الساخن بسمك لا يقل عن (85 ميكرون)، ويعالج أي تلف بطبقة زباك غني. عن (85 ميكرون)، ويعالج أي تلف بطبقة زباك غني.  ويشمل البند جميع الملحقات والاكسسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات . وجه وحسب المخططات  ورد وتركيب ممشى صيانة فوق سنف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو واحد واليريزير وتركيب ممشى صيانة فوق سنف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو فايبرعلاني غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 مم، مع هيكل تثبيت من مقاطع حديد مجلفن أو المنوم مثبة على عصب السنف باستخدام قواعد الوصلات والبراغي المقاومة للصدة والمحوازل المانعة الشعرب، كامل حصب المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية المخططات وتعاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							حسب المخططات وتعليمات المهندس المشرف.	
مثبتة لحاماً كاملاً. يبدأ قفص الحماية من منسوب (2.2 م) عن الأرض وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (0.8 م).  يثبت السلّم على جسم العبني بواسطة مراسي ميكانيكية أو كيميائية معتمدة مع عن (8.5 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زبك غني. عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زبك غني.  يشمل البند جميع الملحقات والإكسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات . وجه وحسب المغطات وجميع الأعمال حتى اتمام العمل على اكمل وجه وحسب المغطات أو المنافزة فوق سغف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو المناورة مثبتة على عصب السفف باستخدام قواعد مناطبية أو بالاستيكية لتوزيح الأحمال ومنع تلف السنقت شاملاً جميع مطاطبية أو بالاستيكية لتوزيح الأحمال ومنع تلف السنقت شاملاً جميع مطاطبية أو والمنافزة المهادس المشروف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية المسارات وتعاصيل المشي لاعتماده من المهندس المشرف.							يتكون السلّم من قوائم جانبية من مقاطع فولاذية مناسبة، ودرجات من قضبان	
وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (0.8 م).  يثبت السلّم على جسم المبنى بواسطة مراسي ميكانيكية أو كيميانية معتمدة مع عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زنك غني. عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زنك غني.  يشمل البند جميع الملحقات والاكسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات .  وجه وحسب المخططات  وجه وحسب المخططات  وجه وحسب المخططات  عن مقاطع حديد مجلفن أو المنبوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد فايبرغلاس غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت مناططية أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف باستخدام قواعد الوصلات والبراغي المقاومة للصدآ والعوازل المائعة للتسرب، كامل حسب المقطوع  المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تتفيذية المسارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							صلب قطر (20–25) مم بسطح مانع للانزلاق ومتباعدة (حوالي 300 مم)،	
يثبت السلّم على جسم المبنى بواسطة مراسي ميكانيكية أو كيميائية معتمدة مع الخبرار شدّ عند الطلب. جميع الأجزاء تُجلفن بالغمس الساخن بسمك لا يقل عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زنك غني.  يشمل البند جميع الملحقات والاكسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات .  يشمل السعر الققص المعدني وجميع الأعمال حتى اتمام العمل على اكمل وجميه المخططات  وجه وحسب المخططات  وريد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو الميزغلان بعرض لا يقل عن 60 مم، مع هيكل تثبيت من مقاطع حديد مجلفن أو المنوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد من مقاطع حديد مجلفن أو المناوم شامل على المنافرة المواقع المقاول المائعة للتسرب، كامل حسب المقطوع الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المائعة للتسرب، كامل حسب المقطوع المشارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							مثبتة لحاماً كاملاً. يبدأ قفص الحماية من منسوب (2.2 م) عن الأرض	
اختبار شدّ عند الطلب. جميع الأجزاء تُجلّقن بالغمس الساخن بسمك لا يقل عني. عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زنك غني. يشمل البند جميع الملحقات والاكسسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات . وجه وحسب المخططات وجه وحسب المخططات وزيد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو فايبرغلاس غير قابل للاذرلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت منافطع حديد مجلفن أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد مطاطية أو بلاستيكية لتوزيح الأحمال ومنع تلف السغف، شاملاً جميع المفطل أو المعادن والعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب المقطوع المهادف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية المسارات وتفاصيل المشي لاعتماده من المهندس المشرف.							وحتى أعلى السطح بقطر داخلي لا يقل عن (0.8 م).	
اختيار شدّ عند الطلب. جميع الأجزاء تُجلّقن بالغمس الساخن بسمك لا يقل عني. عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زنك غني.  يشمل البند جميع الملحقات والاكسسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات .  وجه وحسب المخططات  توريد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو فايبرغلاس غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت من المناطبية أو بالاستكية لتوزيح الأحمال ومنع تلف السنقف باستخدام قواعد الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب المقطوع المهرد وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تتغيذية المسارات وتفاصيل المشي لاعتماده من المهندس المشرف.							نثنت السلّم على حسم الميني بواسطة مراسي ميكانيكية أو كيميائية معتمدة مع	
عن (85 ميكرون)، ويُعالج أي تلف بطبقة زنك غني.  1  يشمل البند جميع الملحقات والإكسوارات اللازمة من حوامل والمثبتات .  وجه وحسب المخططات  توريد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو  قايرغلاس غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت  من مقاطع حديد مجلفن أو المنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحصال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحصال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع المصاطبة أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع المصاطبة أو بلاستيكية لتوزيع المقاولة المقاول تقديم رسومات تتغيذية المصادات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تتغيذية المسارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							·	
يشمل السعر القفص المعدني وجميع الأعمال حتى اتمام العمل على اكمل وجه وحسب المخططات وتوريد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو فاييرغلاس غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت من مقاطع حديد مجلفن أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع المقطوع الوعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب المقطوع المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تتفيذية المسارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.								
يشمل السعر القفص المعدني وجميع الأعمال حتى اتمام العمل على اكمل وجه وحسب المخططات وتوريد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو فاييرغلاس غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت من مقاطع حديد مجلفن أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع المقطوع الوعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب المقطوع المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تتفيذية المسارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							יו וו יו וו יו וו אין	
وجه وحسب المخططات  واحد  وريد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو  فايبرغلاس غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت  من مقاطع حديد مجلفن أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد  مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع  الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب  المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية  لمسارات ونقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.					1			
9/3 توريد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو فايبرغلاس غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت من مقاطع حديد مجلفن أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب المقطوع المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية لمسارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.						بالعدد		
المقطوع حديد مجلف أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد من مقاطع حديد مجلف أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحصال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المانعة للتسريب، كامل حسب المقطوع بالمغلطات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تتفيذية المسارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.					<u>—</u> 9		وبجه وحسب المخطفات	
فايبرغلاس غير قابل للانزلاق، بعرض لا يقل عن 60 سم، مع هيكل تثبيت من مقاطع حديد مجلفن أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب المقطوع المغندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية لمسارات وتفاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							توريد وتركيب ممشى صيانة فوق سقف الهنجر من شبك معدني مجلفن أو	9/3
مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تتغيذية لمسارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							· '	
الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب المقطوع بالمقطوع المغادس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية لمسارات وتفاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							من مقاطع حديد مجلفن أو ألمنيوم مثبتة على عصب السقف باستخدام قواعد	
المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية لمسارات وتقاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.							مطاطية أو بلاستيكية لتوزيع الأحمال ومنع تلف السقف، شاملاً جميع	
المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المفاول تقديم رسومات تتفيديه لمسارات وتفاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.						بالمقطوع	الوصلات والبراغي المقاومة للصدأ والعوازل المانعة للتسرب، كامل حسب	
					بالمقطوع	_	المخططات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول تقديم رسومات تنفيذية	
							لمسارات وتفاصيل المشى لاعتماده من المهندس المشرف.	
( )1 (n. )1								
1 10 100 101								
المحموع بنفل الہ ، ما بعدہ							ا ینقل الی ما بعده	المجموع

عدني	المنشأ الم	ثامن/ أعمال	القسم ال			: هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع :
مبلغ	ΙL	ىغر	الم	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
			ı			مجموع ما قبله	
						بالمقطوع:	9/4
						درج حديدي	,
						يشمل العمل توريد وتصميم وتصنيع وتركيب درج فولاذي مكوّن من اثنتي	
						عشرة درجة مع بسطة واحدة، مصنوع من فولاذ إنشائي مجلفن بالغمس	
						الساخن بسماكة طبقة جلفنة لا تقل عن 85 ميكرون، وفقًا للكودات	
						والمواصفات الأردنية وتعليمات المهندس المشرف، ويشمل العمل جميع	
						الأعمال الحديدية واللحامات والمثبتات والحوامل اللازمة. تكون الدرجات من	
						شبك فولاذي مانع للانزلاق أو من صاج معرّج بسمك لا يقل عن 5 مم مع	
						حافة أمامية مانعة للانزلاق، وتكون الأبعاد حسب الكود بحيث لا يتجاوز	
						ارتفاع القائمة 180 مم ولا يقل عرض المداس عن 280 مم وبعرض صافٍ	
				بالمقطوع	بالمقطوع	للدرج لا يقل عن 1.10 م، مع بسطة بطول لا يقل عن عرض الدرج ومدعمة	
						بجسور فولاذية مناسبة. يُزوّد الدرج بدرابزين جانبي مزدوج بارتفاع لا يقل عن	
						1.05 م مع حاجز قدم بارتفاع 10 سم عند الأطراف المكشوفة. يتم تثبيت	
						الدرج على جسم المبنى بواسطة صفائح قاعدة من فولاذ بسمك مناسب مع	
						مراسي كيميائية أو ميكانيكية لا يقل قطرها عن M16، ويتم عزل نقاط	
						الارتكاز والفواصل بمادة مانعة للتسرب. تُراعى في التصميم الأحمال الحية	
						بحد أدنى 4.0 كيلونيوتن/م² وحمل أفقي على الدرابزين 0.9 كيلونيوتن/م وفق	
						المتطلبات الهندسية. يشمل السعر جميع الأعمال من جلفنة وحماية وعزل ودهان إصلاحي بعد التركيب، والفحوصات اللازمة، والنقل والرفع والتركيب	
						ودهان إصاركي بعد اللزميب، والمحوصات المرزمة، والمعال والرحي المقال تقديم الرسومات	
						التنفيذية للدرج واعتماده حسب توجيهات المهندس المشرف.	
						السيدي سرج واستداده عسب توبيها المهدس المسرد.	
						ينقل الى ما بعده	المجموع

عدني	المنشأ الم	لثامن/ أع <b>مال</b>	القسم ال			: هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع :
مبلغ	ال	ىغر	ال	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
	<u> </u>		•	<u> </u>		مجموع ما قبله	
						بالمتر الطولي:	9/5
						إدراج دكسيون:	
						يشمل العمل توريد وتصنيع وتركيب أرفف تخزين معدنية نوع دكسيون	
						مصنوعة من الفولاذ المجلفن أو المطلي حرارياً بطلاء بودرة إلكتروستاتيكي	
						مقاوم للصدأ، بسماكة لا تقل عن (2 مم) للأعمدة و(1.5 مم) للرفوف، ومثبتة	
						بالأرض بواسطة مراسي معدنية مانعة للحركة والانقلاب، ومصممة لتحمل	
						حمولة لا تقل عن (150 كغم) لكل رف.	
						يتم ترتيب الأرفف بحيث تترك ممرات بعرض لا يقل عن (1.2 م)، وتغطى	
				25		الواجهات بستارة بلاستيكية شفافة مقاومة للغبار بسماكة لا تقل عن (1 مم).	
				خمسة	م.ط	تتم عملية ترتيب وتوزيع الأرفف داخل الهنجر حسب توجيهات واختيار	
				وعشرون		المهندس المشرف.	
						يشمل العمل جميع الوصلات والبراغي من نوع (8.8) أو ما يعادله، وتنفيذ	
						العزل والفواصل اللازمة حسب تعليمات المهندس المشرف، مع مراعاة	
						اشتراطات الكود الأردني للحماية من الحريق والسلامة العامة في المستودعات	
						من حيث المسافات والأمان الإنشائي	
						يشمل السعر جميع المواد والتركيب والفحص والتنظيف حتى التسليم النهائي	
						جاهزاً للاستعمال، ويكون عرض الرف (65 سم) وارتفاعه (2 م)، وحسب	
						تعليمات المهندس المشرف.	
			-	•		ينقل الى ما بعده	المجموع

المعدني	المنشأ	<u>ن</u> / أعمال	قسم الثام	וני		هنجر تخزين في مجمع الرصيفة	مشروع:
بلغ	الم	عر	الس	الكمية	وحدة	ي ي ت نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
						بالمقطوع:	
						عزل منطقة التقاء سقف الصاج مع الجدار القائم بالطريقة المناسبة، وذلك	
						المياه أو الرطوبة أو الأتربة من نقطة الالتقاء، ويشمل	
						السعر توريد وتركيب ومصانعة جميع المواد اللازمة للعزل والإغلاق، وتنظيف	
						الأسطح قبل العزل، وتنفيذ المعالجات حسب تعليمات المهندس المشرف	
						والمواصفات الفنية المعتمدة، وبما يحقق متطلبات العزل الكامل على ان يقدم	
						المقاول أصول تنفيذية يتم اعتمادها من الاستشاري.	
						ملء الفراغ بين الصاج والجدار بمواد عزل مرنة مثل السيليكون الصناعي أو	
						بولي يوريثين (PU Sealant) عالية الجودة مقاومة والرطوبة.	
						, <u> </u>	
						تركيب شريط مانع للتسرب (Backer Rod) قبل وضع المادة العازلة في	
						حال وجود فجوة كبيرة.	
						تثبيت صاج تغطية (Flashing) من الحديد المجلفن أو الألمنيوم، بحيث	
						يغطي منطقة الالتقاء بمقدار لا يقل عن (10 سم) على الجدار و(10 سم)	
				بالمقطوع	بالمقطوع	على الصاج.	
						ي سد ي.	
						وضع طبقة إضافية من مادة مانعة للتسرب Butyl Tape) أو	
						Bituminous Membrane)تحت الصاج عند منطقة التماس لمزيد من	
						الحماية.	
						ويتفق عليها لاحقاً بالتعاون مع الاستشاري.	
						ويتنى هيها دعه بدهساري.	
		الخلاصة	ينقل الي	المجموع			

		جية والساحات	سع/ الأعمال الخار	القسم التا	هنجر تخزين في مجمع الجويدة	مشروع:
لغ	المب	السعر	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	فلس دينار	1	الكيل		
			•		مجموع ما قبله	
			62 اثنان وستون	20	بالمتر المربع: تقديم وصب خرسانة مسلحة درجة (20) للأرضية فوق الرصفة بسمك تقديم وصب خرسانة مسلحة درجة (20) للأرضية فوق الرصفة بسمك (10 سم) حسب البند (1/306) والبند (2/306) والبند (2/817) وإضافة المُميّعات حسب البند (2/817) وإضافة المُميّعات حسب البند (5/302). والسعر يشمل حديد التسليح اللازم وذلك شبكة واحدة من حديد قطر 10 ملم كل 20 سم بالطول وبالعرض اللازم وكافة الأعمال المطلوبة للتنفيذ حسب المخططات والمواصفات العامة، وذلك لأرضية منطقة A.	10/1
			13 ثلاثة عشر	م.ط	تقديم وتركيب أطاريف خرسانية (حجر كندرين) نخب أجاهزة الصنع وبقوة كسر لا تقل عن 21 نيوتن/ملم بعد 28 يوم قياس 20/15 × 30 × 50 سم بارتفاع ظاهرة لا يقل عن 20 سم ويشمل السعر الحفريات اللازمة مع دك التربة ورشها بالماء وخرسانة النظافة قياس ( 40 × 10 ) سم مع تدعيم الأطاريف بخرسانة عادية مقطع (15×10) سم وبقوة كسر لا تقل عن 15 نيوتن/ملم 2 بعد 28 يوم والسعر يشمل الكحلة والإسمنت ودهان الأطاريف بدهانات خاصة وبما يروه المهندس مناسبا ومع جميع ما يلزم لإنجاز العمل على أكمل وجه حسب المواصفات والمخططات.	
			78 ثمانية وسبعون	2م	بالمتر المربع (بند اختياري)	10/3
		ن الى ما بعده	المجموع ينقا	<u> </u>		

		ساحات	رجية والس	ر الأعمال الخا	القسم التاسع/	هنجر تخزين في مجمع الجويدة	مشروع:
بلغ	الم	ىغر	الم	الكمية	وحدة	نوع العمل	الرقم
دينار	فلس	دينار	فلس		الكيل		
	•					مجموع ما قبله	
				16 ستة عشر	2م	بالمتر المربع: (بند اختياري)	10/4
				بالمقطوع	بالمقطوع	بالمقطوع: تقديم وتتفيذ جدار خرساني يفصل المنطقة A عن الشارع، ويشمل السعر الحديد والباطون على أن يقدم المقاول الأسس التنفيذية لاعتمادها من الاستشاري، وشامل جميع الأعمال اللازمة لإتمام الجدار حسب المخططات وتعليمات المهندس المشر وعلى المقاول تقديم الرسومات التنفيذية لاعتمادها من قبل الاستشاري	10/5
		, الخلاصة	ء ينقل الم	المجموح			

### صفحة الملخص

المجموع رقمأ وكتابتاً	المجموع رقماً وكتابتاً								
كتابتاً	رقماً								
		<u></u> 43							
		94							
		46							
		<u> 4</u> 7							
		<u>ف9</u>							
		<u> 10</u>							
		<u> 13</u>							
		গ্ৰ19							
		এ21							
		الإجماليات							
الخلاصة النهائية	ينقل المجموع إلى								
ناراً شاملاً ضريبة المبيعات.	دی	إجمالي سعر المقاول:							

التـــاريـــخ	التــوقيــع	أسم المقاول وختمه

المجموع		الوحدة		الكمية	الوحدة	وصف البند	رقم البند
دينار	فنس	والكتابة) دينار	ر بالرقم فلس	( بالرقم والكتابة )			
						اعمال الانارة: تقديم وتركيب وفحص وتشغيل وحدات الإنارة التالية وبالموصفات ادناه والسعر يشمل الحفر والمواسير (PVC) والأسلاك مقطع (2.5 X 3) ملم و (4 X 3) ملم2 للإنارة الخارجية والعلب والمفاتيح وحتى التوصيل والشبك مع لوحة التوزيع الفرعية, وكل ما يلزم من أعمال وحسب المخططات وتعليمات المهندس	<u>le k</u>
						1) تعمل وحدات الإنارة على فولتية (240) ولا يقل عامل القدرة عن 90. 2) أن يكون لون الإنارة (DAY LIGHT). ق) أن يكون مقدار الإنارة للواط الواحد لا يقل عن 100 لومن. 4) أن لا تنخفض شدة الإنارة عن 70% خلال فترة الصيانة من قسمتها عند التسليم. 5) أن لا يقل العمر التشغيلي للوحدات عن 10000 ساعة تشغيلية. 6) أن تكون وحدات الإنارة ( RIML SCLIM ) PANEL, ISOLATED POWER ( DRIVER, AND NON FLICKR ) تقديم كل ما يثبت المواصفات أعلاه بشكل خطي وموثق. 7) تقديم ضمان صيانة واستبدال لمدة سنتين من تاريخ التسليم الابتدائي.	2-1
				بعده	بموع الى ما	ينقل المج	

المجموع	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	وصف البند	
فلس دینار	( بالرقم والكتابة ) فلس دينار	( بالرقم والكتابة )			رقم البند
<u> </u>		16 ستة عشر	าาะ	توريد وتركيب وفحص وتشغيل وحدات الانارة التالية:  1- وحدة إنارة نيون (LED LIGHT) بقدرة 72 واط وحسب المخططات قابلة للتحكم 7200 ومن , 1P 20 .	1-1-2
		2 اثنان	37E	2- وحدة إنارة طوارئ (LED 4W) مع إشارة EXIT تركب ظاهرة بالسقف أو الجدار والهيكل من صفائح الحديد المعالج والمدهون حراريا باللون الأبيض وتتكون من بطارية نيكل كادميوم ومحول تردد الكتروني ومستشعر تحويل ومفتاح لفحص عمل البطاريات. وبحيث تعمل لمدة ثلاث ساعات متواصلة في حالة انقطاع التيار الكهربائي.	1-2-2
		5 خمسة 6 ستة	77E	2- وحدة (Emergency Kit) تركب داخل وحدات الإنارة المحددة على المخططات مع الفحص والتشغيل، الأبيض وتتكون من بطارية نيكل كادميوم ومحول تردد الكتروني ومستشعر تحويل ومفتاح لفحص عمل البطاريات. وبحيث تعمل لمدة ثلاث ساعات متواصلة في حالة انقطاع التيار الكهرباني 8 واط.  وحدة إنارة كشاف خارجي 4 -	1-3-2
			ئى ما بعده	واط وحسب المخططات قابلة للتحكم 5000 IP 65, لومن ,65 EP واط وحسب المخططات قابلة للتحكم 19 EP واط وحسب المخموع المجموع ال	4-3-1

جموع	الم	الوحدة		الكمية	الوحدة	وصف البند	رقم البند
دينار	فنس	والكتابة) دينار	و بالرقم فلس	( بالرقم والكتابة )			
						مخارج القوى (الاباريز) توريد وتركيب وفحص وتشغيل أباريز مؤرضة. والسعر يشمل الحفر والمواسير (pvc) والأسلاك مقطع (4 * 3) ملم2وتربط حتى لوحة التوزيع النهائبة، والعلب الكهربائية (BOX) وعمل كل ما يلزم لإنجاز العمل حسب المخططات	<u>ئانيا</u>
				5 خمسة	عدد	والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. 1- إبريز صناعي مفرد ثلاث ثقوب قوة 16 أمبير	2-1
				1 واحد	<i>31</i> E	2- إبريز صناعي ثلاثي ثلاث ثقوب قوة 32 أمبير	2-2
						ينقل المجموع الى ما بعده	

مجموع	الـ	الوحدة	-	الكمية	الوحدة	وصف البند	رقم البند
4:	tā	والكتابة)		( بالرقم والكتابة )			
دينار	ف <del>ا</del> س	دينار	فُلسَ	مو جده مسبقا	مو جده مسبقا	لوحات التوزيع الكهربانية الرئيسية والفرعية: لوحات التوزيع الكهربائية الرئيسية وشبة الرئيسية: توريد وتركيب وفحص وتشغيل اللوحة الرئيسية التالية على أن تحتوي هذه اللوحة على خمسة قضبان نحاسية مناسبة لحجم القواطع والتيارات الكهربائية للخطوط وأجهزة قياس الفولتية والتيار للفازات والتردد ولمبات إشارة ووسائل الحماية اللازمة على أن تتوفر إمكانية توصيل الكوابل من الأعلى والأسفل وينطبق عليها المواصفات البريطانية وينطبق عليها المواصفات البريطانية	<u>ឃុំប៉</u> 3-1
				1 واحد	375	مغناطيسية حرارية MCCB ، واللوحة بأبعاد تتناسب مع المحتويات، والسعر يشمل كل ما يلزم من أعمال الربط والتثبيت والتأريض وأية أعمال إنشائية تتطلبها على أن تكون خزانة اللوحة لها باب وقفل ولا تقل سماكة الصاج المصنوع منها عن 1.5 ملم مدهونة ومعالجة حراريا في المصنع ضد الصدأ والتآكل. وبالسعات الموضحة على المخططات. *** توفير قاطع رئيسي سعة 50 أمبير 3 فاز وساعة كهرباء فرعية . وتكون الساعة في الهنجر الجديد مع خزانة وقفل وحسب تعليمات المهندس المشرف .	3-2-1
						ينقل المجموع	

المجموع		الوحدة		الكمية	الوحدة	وصف البند	رقم البند
دينار	فلس	م والكتابة ) دينار	( بالرف فلس	( بالرقم والكتابة )			
	5					لوحات التوزيع الكهربائية الفرعية:  - تقديم وتركيب وفحص وتشغيل لوحات التوزيع الفرعية ثلاثية الفاز (مع جميع القواطع). غاطسة في الجدار محمية من الصدأ والتآكل. ذات قفل وباب ومدهونة حراريا وحسب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس المشرف. تحتوي على اتساع إضافي يمكن من إضافة قواطع (لا يقل عن ستة قواطع) ويكون الارتفاع كافيا لترتيب الكوابل الحالية والمستقبلية. وفي حالة تركيبها وعدم توفير هذا المتسع ترفض اللوحة ولو كانت قد أخذت موافقة المهندس المشرف سلفا, ولايحق للمقاول المطالبة بأي تعويض.	3-2
				1 واحد	<u>are</u>	<b>لوحة توزيع 40 أمبير 12 قاطع , 3 فاز</b>	3-1-2
					الى ما بعده	ينقل المجموع	

المجموع	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	وصف البند	رقم البند
فلس دينار		( بالرقم والعقابة )			
فلس دينار	( بالرقم و الكتابة )  فلس دينار	( بالرقم و الكتابة )  55 خمسة وخمسون	م.ط	الكوابل والخطوط الرئيسية والفرعية: تقديم وتركيب وتوصيل خطوط الكهرباء الكهرباء وتمدد الكوابل في ماسورة حسب المخططات والقاسات المعتمدة في الكود والسعر يشمل التثبيت والتركيب والتشغيل المواصفات والمخططات ورأي المهندس وجميع ما يلزم لإنجاز العمل حسب المشرف. المواصفات والمخططات ورأي المهندس والسعر يشمل سعر الماسورة وحسب المشرف.  ذط كهرباء كبيل (1CU/XLPE/PVC) خط كهرباء كبيل قياس (5*16) ملم 2 ويتم تقدير طول الماسورة والكيبل من قبل المقاول . ويتم تقدير طول الماسورة والكيبل من قبل المقاول .	4-1

جموع	الم	الوحدة	سعر	الكمية	الوحدة	وصف البند	رقم البند
		والكتابة )	( بالرقم	( بالرقم والكتابة )		, ,	. , .
دينار	فلس	دينار	فلس				
						<u>نظام االمر اقبة:  (بند اختياري)</u>	خامسا
						تقديم وتمديد وتركيب وتشفيل نضام كاميرات	
						المراقبة CCTV SYSTEM ويشمل السعر	
						كافة التمديدات والتوصيلات اللازمة بين اجزاء	
						النظام والتدريب عليه وكذلك يشمل السعر كل	
						مايلزم من مواد وأعمال للانجاز العمل على	
						اكمل وحسب المخططات والمواصفات وتعليمات	
						المهندس المشرف وكما يلي:	
				3 ثلاثة	राज्ञ	أ- كاميرات داخلية حسب موقعها على المخططات مع نقطة داتا والسلك الخاص بها. (Data outlet, , RJ-45, CAT6 UTP) IR: UP TO 40 M,(5 MP) وسعر نقطة الداتا موجود مسبقا. ب- كاميرات خارجية حسب موقعها على المخططات مع نقطة داتا والسلك الخاص بها.	1-5
				3 ثلاثة	775	(Data outlet, , RJ-45, CAT6 UTP ) IR :UP TO 40 M,(5 MP) IP 65) درجة الحماية (	
						وسعر نقطة الداتا موجود مسبقا. وتربط مع النظام الموجود مسبقا.	
					الى ما بعده	ينقل المجموع	

	والكتابة )	سعر ( بالرقم	الكمية ( بالرقم والكتابة )	الوحدة	وصف البند	قم ا <b>لبند</b>
فلس دينار	دینار	فنس			نظام إنذار الحريق: تقديم وتوريد وتشغيل وفحص نظام إنذار المعنون ( CONVENTIONAL) والسعر يشمل التركييب مع اللوحة القائمة وفي الفراغ المتوفر . وكما يشمل تقديم اعتماد الدفاع المدني للنظام والسعر يشمل كل مايلزم لإنجاز العمل وحسب المواصفات والمخططات وتعليمات وموافقة المهندس المشرف. ويحتوى النظام على ما	سادسا
			4 اربعة 2 اثنان	37.E	الم التريد وتقديم وفحص وتشغيل كاشف دخان (SMOKE DETECTOR)مع كامل التأسيسات اللازمة مواسير (PVC)وعلب واسلاك مقاس 2.5ملم2 وكافة ما يلزم.  2- توريد وتقديم وفحص وتركيب وتشخيل كبسة إطلاق نظام إنذار يدوية (POINT مع كامل التأسيسات اللازمة من مواسير (PVC) وعلب وأسلك مقياس 2.5*2 ملم2 وكافة ما يلزم.	6-1
			2 اثنان	عدد	3- توريد وتقديم وفحص وتركيب جرس إنذار حريق مع لمبة تحذرية في وحدة واحدة (FLASHER) الخلي كامل التأسيسات اللازمة من مواسير (PVC) وعلب وأسلاك مقاس 2.5*2 ملم2 وكافة مايلزم. وحسب المخططات والمواصفات وتعليمات المهندس الشرف.	

المجموع	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	وصف البند	قم البند
المناب المناب	(بالرقم والكتابة)	( بالرقم والكتابة )			
فلس دينار	فَلسَ دينار َ	بالمقطوع	بالمقطوع المقاطعة الم	بالمقطوع: وريد وتركيب وتنفيذ خط هاتف وإنترنت وريد وتركيب وتنفيذ خط هاتف وإنترنت المبنى المجاور، ويشمل العمل تمديد المواسير البلاستيكية PVC (PVC) عليه (CAT6 UTP) مع عليه المخارج والجاكات المزدوجة + Data (CAT6 UTP) مع عليه المحددة على المخططات، وربطها بلوحة الاتصالات الرئيسية.  الاتصالات الرئيسية وتركيب هاتف ثابت بكاشف رقم (Caller ID) حديث، مع يشمل كذلك توريد وتركيب هاتف ثابت جميع الملحقات والتوصيلات اللازمة من فعالية الاتصال وسلامة الشبكة.  والإكسسوارات، وأعمال الحفر والتركيب بصورة كاملة حسب المخططات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	سابعاً

### صفحة الخلاصة

المجموع رقمأ وكتابتأ	الخلاصة للأعمال	رقم	
كتابتأ	رقماً		الصفحة
		المعمارية والانشائية	<b>4 25</b>
		الكهربائية	<b>4 34</b>
		الإجماليات	

ديناراً شاملاً ضريبة المبيعات. ديناراً شاملاً ضريبة المبيعات.		إجمالي السعر رقماً إجمالي السعر كتابتاً
التـــاريـــخ	التـــوقيـــع	أســـم المقـــاول وختـــمه