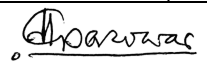
DEAD	2
READ	
FOUNDA	

F	OUNDATION						
Name of	school :Hafsa					:حفصة	سم المدرسة
Site locat	ion: Al-Dhale					نع	موقع :الضا
Location coordinate: 44.7247866° 13.7038188°							حداثيات مو ىرق 47866 ىمال 8188
Important notes: -The contractor must visit the site before bidding and study the environment and the contractor is responsible for thatAll Measurements are taken as per engineering codes and all openings are deductedBoth Languages are obligated for the contractorsSafety precautions to protect children, neighbor utilizes and communityAll required Tests should be accommodated by an approved lab.			يظات هامة: المقاول المتقدم في العطاء زيارة الموقع قبل البدء في دراسة العطاء وتقديم العرض ودراسة جميع الظروف المحيطة المقاول المتقدم في العطاء زيارة الموقع قبل البدء في دراسة العطاء وتقديم العرض ودراسة جميع الظروف المحيطة عمل المقاول كامل المسؤولية. السامعتمد هو القياس الهندسي و تخصم كافة الفتحات. المغتمد هو القياس الهندسي و تخصم كافة الفتحات. المغتين العربية والانجليزية ملزمة للمقاول وبحسب تعليمات المهندس. المقاول اتخاذ جميع إجراءات السلامة اللازمة لحماية الأطفال و الجار و المجتمع. المقاول اجراء جميع الاختبارات المطلوبة يجب أن تكون معتمدة من مختبر معتمد.				
Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	قِم البند #
1.0	Rehabilitation works					أعمال إعادة التأهيل	1.0
1.1	Concrete works					عمال الخرسانات	1.1
1.1.1	Per square meter / Crack treatment: Crushing and removing damaged parts of concrete in the school's ceiling and walls from the outside. The work includes removing the damaged parts, sanding the iron, and cleaning the treated areas well to remove any remaining debris or dust, applying epoxy, and returning these parts to their natural state. The work includes everything necessary to complete this item according to the specifications and instructions of the supervising engineer.			1	L.S. مقطوعية	بالمتر المربع / معالجة الشروخ: تكسير وإزالة االاجزاء التالفه من الخرسانه في سقف وجدران المدرسه من الخارج والعمل يشمل إزالة الأجزاء التالفه وصنفرة الحديد والتنظيف الجيد للمناطق المعالجه لازالة ي مخلفات او اتربه متبقيه وعمل مادة الايبوكسي وإعادة هذه الأجزاء الى وضعها الطبيعي والعمل يشمل كل ما يلزم لانهاء هذا البند وفقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	1.1.1

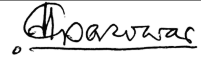


Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	رقم البند #
1.1.2	Implementation and work of six columns and a reinforced ceiling slab: This item includes the construction of two classrooms supported by six end columns in addition to an integrated ceiling slab with slopes according to the plans, taking into account the use of high-quality materials. And everything necessary to complete the item according to the drawings, specifications and instructions of the supervising engineer.			1	L.S. مقطوعية	تنفيذ وعمل سته أعمدة وصبة سقف مسلحه: يتضمن هذا البند انشاء فصلين دراسيين مدعومة بسته عمدان طرفية بالاضافه الى صبة سقف متكامله مع الميول وفقا للمخططات مع مراعات استخدام المواد عالية الجوده.وكل ما يلزم لإنهاء البند طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	1.1.2
1.1.3	Per cubic meter / Reinforced concrete for door and window thresholds: Supply and implementation of reinforced concrete for classroom door thresholds using salt-resistant Portland cement with a resistance of not less than 250 kg/cm2 and a mixing ratio of 1: 1.5: 3.0 (cement: nes: gypsum). The reinforcement ratio is 4 bars with a diameter of 12 mm. The price includes the work of wooden ties, reinforcing steel, mechanical casting, shaking the concrete with a mechanical vibrator, spraying with water, and everything necessary to complete the work according to the drawings, specifications, and instructions of the supervising engineer.			0.25	m3 م.مکعب	بالمتر المكعب/ خرسانة مسلحة لأعتاب أبواب والنوافذ: توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لأعتاب أبواب الفصول باستخدام الأسمنت البورتلاندي مقاوم للإملاح وبمقاومة لا تقل عن250 كجم/سم2 وبنسبة خلط 1: 1,5: 3,0 (أسمنت: نيس: كري). ونسبة تسليح 4 أسياخ قطر 12مم والسعر يشمل أعمال الشدات الخشبية وحديد التسليح والصب الميكانيكي وهز الخرسانة بالهزاز الميكانيكي والرش بالمياه، وجميع ما يلزم لإنهاء العمل طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	1.1.3
1.1.4	By the linear meter: Make a concrete triangle for the surface with the implementation of waterproofing. Digging and roughening all the edges of the surface of the classrooms and making a concrete triangle pour using excellent and approved adhesives so that the concrete mixing ratio is 1:1.5:3 and completing the work according to the instructions and directions of the supervising engineer.			30	m.l. م. طولي	بالمتر الطولى:عمل مثلث خرساني للسطح مع تنفيذ عزل مائي. تنقير وتخشين جميع حواف سطح الفصول وعمل صب مثلث خرساني باستخدام مواد لاصقة ممتازة ومعتمدة بحيث تكون نسبة خلط الخرسانة 1:1.5:3 وانهاء العمل وفقا لتعليمات وتوجيهات المهندس المشرف.	1.1.4
1.1	Total concrete works					اجمالي اعمال الخرسانات	
1.2	Building works					اعمال المباني	1.2

Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	رقم البند #
1.2.1	Per square meter, light automatic block buildings, 20 cm thick: Per square meter: Supply and implementation of automatic block construction for the longitudinal external walls of the classrooms, with a thickness of 20 cm, using cement mortar at a ratio of 3:1 (cement: sand), with regular spraying and attention to bonding, with budget control and dimensions of openings for doors and windows according to the drawings, specifications and instructions of the supervising engineer.			20	m² م.مربع	بالمتر المربع مباني بلك اوتوماتيك خفيف أبو 20 سم : بالمتر المربع: توريد وتنفيذ بناء البلك الأوتوماتيكي للجدران الخارجيه الطولية للفصول بسماكة 20 سم وباستخدام المونة الاسمنتية بنسبة 3:1 (اسمنت: رمل) مع الرش المنتظم والاهتمام بالترابط مع ضبط الميزانية وابعاد الفتحات للأبواب والنوافذ طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	1.2.1
1.2.2	Per square meter, light automatic block buildings, 15 cm thick: Per square meter: Supply and implementation of automatic block construction for the internal transverse wall partitions of the classrooms, 3 meters high and 15 cm thick, using cement mortar at a ratio of 3:1 (cement: sand) with regular spraying and attention to bonding with adjusting the budget and dimensions of the openings for doors and windows according to the drawings, specifications and instructions of the supervising engineer.			45	m² م.مربع	بالمتر المربع مباني بلك اوتوماتيك خفيف أبو 15 سم : بالمتر المربع: توريد وتنفيذ بناء البلك الأوتوماتيكي لقواطع الجدران الداخلية العرضية للفصول ارتفاع 3 متر و بسماكة 15 سم وباستخدام المونة الاسمنتية بنسبة 3:1 (اسمنت: رمل) مع الرش المنتظم والاهتمام بالترابط مع ضبط الميزانية وابعاد الفتحات للأبواب والنوافذ طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	1.2.2
1.2	Total Cost For Masonary Works					اجمالي اعمال المباني	1.2
1.3	Plastering Works					اعمال التلابيس	1.3
1.3.1	Per square meter / External wall plastering with Portland cement: plastering the external walls of the peak in addition to cladding the ground floor from the outside and the places of the railing bases using Portland cement with a thickness of 2 cm, including the splashing, the base layer and the final layer with cement mortar 1:3 and making the strings and deposits to weigh the cladding with spraying three times a day and using the cladding mesh in the areas where the buildings meet the concrete according to the drawings, specifications and instructions of the supervising engineer.			390	m² م.مربخ	بالمتر المريع/ تلبيس الجدران خارجي اسمنت بورتلاندي: تلبيس الجدران الخارجية للذروة اضافة الى تلبيس الدور الارضي من الخارج وأماكن قواعد الدريزين باستخدام الاسمنت البورتلاندي سمك 2 سم ويشمل الطرطشة والطبقة الاساسية والطبقة النهائية بالمونة الاسمنتية 1:3 وعمل الاوتار والودع لوزن التلبيس مع الرش ثلاث مرات يومياً واستخدام شبك التلبيس في مناطق التقاء المباني بالخرسانة طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	

Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	رقم البند #
1.3.2	Internal plastering: Internal plastering to walls minimum 1.5cm thick in two coats with a mortar mix of (1:3) of specified grade including experiment mesh; corner Beas; angle head CE-bond etc. And complete the work according to the specifications and the engineer instructions.			64	m² م.مربع	يالمتر المربع/ تلبيس الجدران داخلي اسمنت بورتلاندي : تلبيس الجدران باستخدام الاسمنت البورتلاندي بسماكة 2سم و يشمل الطرطشة والطبقة الاساسية والطبقة النهائية و بمونة اسمنتية (1:3) وعمل الاوتار والودع لوزن التلبيس مع الرش ثلاث مرات يومياً واستخدام شبك التلبيس في مناطق التقاء المباني بالخرسانة طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	1.3.2
1.3.3	Internal plastering: Internal plastering to roof minimum 1.5cm thick in two coats with a mortar mix of (1:3) of specified grade including experiment mesh; corner Beas; angle head CE-bond etc. And complete the work according to the specifications and the engineer instructions.			46	m² م.مربع	بالمتر المربع/ تلبيس سقوف داخلي اسمنت بورتلاندي : تلبيس السقوف باستخدام الاسمنت البورتلاندي بسماكة 2سم و يشمل الطرطشة والطبقة الاساسية والطبقة النهائية و بمونة اسمنتية (1:3) وعمل الاوتار والودع لوزن التلبيس مع الرش ثلاث مرات يومياً واستخدام شبك التلبيس في مناطق التقاء المباني بالخرسانة طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	1.3.3
1.3	Total Cost of Plastering Works					اجمالي اعمال التلابيس	1.3
1.4	Painting Works					اعمال الدهانات	1.4
1.4.1	External painting: Providing and applying resistance plastic to mositure painted to external wall surface, applied in three coats over a base coat; including surface preparation and all the necessary to finish this works according to the specifications and engineer instructions.			390	m² م.مربع	بالمتر المربع/ دهان مقاوم للرطوبة للجدران الخارجية : توريد وتنفيذ دهان مقاوم بلاستيكي للرطوبة للجدران باللون المطلوب مكون من وجه اساس وثلاثة اوجه والصنفرة ثلاث طبقات نوعية ممتازة مع عمل جميع ما يلزم طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	
1.4.2	Internal painting: Providing and applying oil paint in the required color for walls, consisting of a base paint and with putty and emery three layers of paints and all necessary according to the specifications supervisor engineer instructions.			90	m² م.مربع	بالمتر المربع/ دهان زيق للجدران الداخلية : توريد وتنفيذ دهان زيق باللون المطلوب نوعية ممتازة للحوائط والجدران مكون من اساس وثلاثة اوجه مع المعجنة والصنفرة ثلاث طبقات وجميع ما يلزم طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	1.4.2
1.4	Total Cost of Painting Works					اجمالي اعمال الدهانات	
1.5	Tiling Work					أعمال البلاط	1.5

Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	رقم البند #
1.5.1	Supply and implementation of a ceramic sole with a length of 10 cm: Installation of a ceramic sole with a height of 10 cm and with cement mortar or adhesive glue, and it is implemented in a straight manner and free of defects, and the work is implemented according to the specifications and instructions of the supervising engineer.			37	م. ط	توريد وتنفيذ نعلة سيراميك بلمتر الطولي : توريد وتركيب نعله سيراميك ارتفاع 10سم وبمونة اسمنية أو غرا لاصق وتنفذ بشكل مستقيم وخالي من العيوب وتنفيذ العمل طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	1.5.1
1.5.2	Per square meter / Mosaic tiles 25*25 cm with automatic marble break: Supply and installation of mosaic tiles for all floor surfaces in front of the classrooms, size 25*25 cm and thickness 2.5 cm with automatic marble break, excellent quality, and half the thickness is made of white cement, including a bed of hilson or sand (nisse) underneath it, and it is placed on a cement mortar at a ratio of 1:4, with the joints being impregnated with white cement according to the drawings, specifications and instructions of the supervising engineer			145	m² م.مربع	بالمتر المربع/ بلاط موزايكو 25*25 سم بكسر الرخام اوتوماتيكي : توريد وتركيب بلاط موزايكو لجميع مسطح الدور أمام الفصول مقاس 25*25 سم وسمك 2.5 سم بكسر الرخام اوتوماتيكي نوعية ممتازة ويكون نصف السماكة بالاسمنت الابيض ويشمل فرشة من الهلسن او الرمل (النيس) تحته ويوضع على مونة اسمنتية بنسبة 1:4 مع تشريب الفواصل بالاسمنت الابيض طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	1.5.2
1.5	Total Cost of Tiling Works					اجمالي اعمال البلاط	1.5
1.6	Doors and windows					أعمال الأبواب و النوافذ	1.6

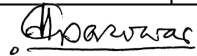


Sr.No.	ltem Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	رقم البند #
1.6.1	Aluminum windows: Supply and installation of windows thickness 1.25 mm and reinforced glass, with glass thickness (6) mm. (And work includes all supplies of bolts and cables and accessories and mesh nets and good installation in three places the walls of each side by screws and screws with the filling of small joints with silicon, and the price includes: _The embryo around the throat from the inside and outside transparent plastic paste, as well as the brushes on the bottom and top of the sides of the fence. This in addition to the installation of glass with rubber parts required for installation. _The work of all pieces of metal and screws required with the work holes required for the drainage of rainwater, which collects inside the throat and the price includes all necessary to finish the work to the fullest according to the drawings and specifications and the instructions of the supervisor.			9	m² م.مربغ	بالمتر المريع/ نوافذ المنيوم جديدة : توريد وتركيب نوافذ وسمك 1.25 مم ،مع الزجاج مسلح سمك (6)مم درفتين او اربع بحسب الرسومات تعتمد العينات قبل التوريد. (والعمل يشمل كافة اللوازم من مغالق وريلات واكسسوارات وشبك نامس والتثبيت الجيد في ثلاثة أماكن بالجدران من كل جانب بواسطة مسامير لولبية وخوابير مع تعبئة الفواصل الصغيرة بمادة السيلكون ،والثمن يشمل: ممل جميع القطع المعدنية والبراغي اللأزمة مع عمل الثقوب اللأزمة لتصريف مياه الأمطار والتي تتجمع داخل الحلق كما يشمل الثمن جميع ما يلزم لأنهاء العمل على أكمل وجه بحسب المخططات والمواصفات	1.6.1
1.6.2	Window protection for windows: (12 x 12) mm (12 cm) with good workmanship. The work includes oil paint in the required color. Three sides above the foundation layer and resistance to rust with good installation and all necessary to finish the work according to drawings, specifications and instructions. Supervising engineer.			7	m² م.مربع	بالمترالمربع/ شبك حماية للنوافذ : توريد وتركيب شبك حماية حديدي مصبعات (12×12) مم صم توريد وتركيب شبك حماية حديدي مصبعات (12×12) مم صم كل(12) سم مع عمل تشكيلة جيدة وشلمان حديدي دائري مقاس 2 هنش والتثبيت الجيد باللحام من جميع الجوانب وعمل شبك ديمن 2.5×2.5 سم والعمل يشمل الدهان الزيتي باللون المطلوب ثلاث أوجه فوق طبقة التأسيس والمقاومة للصداء مع التثبيت جيداً وجميع ما يلزم لإنهاء الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	
1.6.3	Iron doors (square): Supply and installation of reinforced iron doors (40 x 20) mm. Traditional form and work includes paint face against the stucco and then the required oil paint Three-spindle (spray gun) over the foundation layer Resistant to the carpet with all the hardware of locks and frames, handles and bolts and three hinges with good installation Three fixings (20) cm with all traces of welding, abrasive and all the necessary effects shall be removed according to the drawings, specifications and instructions of the supervising engineer.			4	m² م.مربع	بالمتر المربع/ أبواب حديد مربوع (رص): توريد وتركيب أبواب حديد مربوع مرصوص (40×20) مم شكل تقليدي والعمل يشمل الدهان وجه ضد الصداء ثم وباللون الزيتي المطلوب ثلاثة أوجة (رش مسدس) فوق طبقة التأسيس المقاومة للصداء مع جميع الخردوات من أقفال وبراويز ومقابض ومغالق وثلاث مفصلات مع التثبيت الجيد ثلاث تثبيتات من كل جانب وتكون الحلوق حديد مربوع بعرض لايقل (20) سم مع إزالة كافة آثار اللحام والجلخ وجميع ما بلزم طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	1.6.3

Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	رقم البند #
1.6	Total Cost For Windows and Doors Works					اجمالي اعمال الأبواب والنوافذ	
1.7	Electrical works					أعمال الكهرياء	1.7
1.7.1	Electrical Works: All electrical materials of wires, frames and of good quality. The price of items includes pre-cast plastic pipes, inside walls and cans, covered with screws, bolts, switches and wires from point to keyboard and all necessary according to the instructions of the supervisor.			1	L.S. مقطوعية	أعمال الكهرباء: جميع مواد الكهرباء من أسلاك وبراويز وأجهزة نوعية ممتازة سعر البنود يشمل المواسير البلاستيكيه التي توضع قبل الصب وداخل الجدران والعلب مع تغطيتها وتثبيتها بالمسامير والقلاوظ والمفاتيح والأسلاك من النقطه الى لوحة المفاتيح وجميع ما يلزم وبحسب تعليمات المهندس المشرف .	1.7.1
1.7.2	By Piece: Electrical Control Panel: supply and install electrical control panel good quality, the control panel consists of one main circuit breaker and 6 other Sub-circuit breaker, the circuit breaker of magnatic and heat resistance type, the item include connecting the control panel with the solar power system according to the specifications and instructions of the supervising engineer.			1	pcs. عدد	بالعدد :- توريد وتركيب لوحة توزيع فرعية) طور احادي (كرابتري او ما يعادلة بدوالب تركب داخل الحائط 4 خط ويشمل العمل كل ما يلزم لتنفيد البند وبحسب الرسومات المواصفات واالصول الفنية وتعليمات المهندس.	1.7.2
1.7.3	Supply and installation of high quality, Pakistani-made, economical, 36-watt ceiling fans, four lines, two systems, with wiring, fixed to the ceiling instead of the old fans and connected to the specified power source according to the directions and instructions of the supervising engineer.			2	pcs. عدد	توريد وتركيب مراوح سقفية نوعية ممتازة ، صناعة باكستاني اقتصادية 36 وات اربع خطوط نظامين ، مع التسليك تثبت بالسقف بدل المراوح القديمة وتوصل بمصدر الطاقة المحدد بتوجيهات وتعليمات المهندس المشرف.	1.7.3
1.7.4	By Piece: Supply and installation of spherical light bulbs 16watt:, with supply, implementation, and equipment And wiring the lighting point, including the switch and plastic pipes (3/4), which and their covers and fixing them with screws and wires point to the distribution board. And all necessary according to drawings and specifications and technical assets according to the instructions of the supervising engineer.			4	pcs. عدد	بالعدد :- توريد وتركيب لمبات اضاءة كروية 16 وات : توريد وتنفيذ وتجهيزوتسليك نقطة االضاءة وتشمل المفتاح والمواسير البالستيكية) 4/3) والتي توضع قبل العلب واغطيتها وتثبيتها بالمسامير القالووظ واالسالك من النقطة الى لوح التوزيع . و جميع ما يلزم بحسب الرسومات والمواصفات والأصول الفنية وبحسب تعليمات المهندس المشرف .	1.7.4

Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	رقم البند #
1.7.5	By number: Supply and installation of external lighting devices, 28 watts, including the switch and plastic pipes, which are placed before Cans and their covers and installed with screws Bolts and wires from the point to the distribution board. And all that is needed Drawings, specifications and technical assets according to the instructions of the supervising engineer			2	pcs. عدد	بالعدد:- توريد وتركيب اجهزة انارة إضاءة خارجية 28 وات توريد وتركيب اجهزة انارة إضاءة خارجية 28 واتشمل المفتاح والمواسير البلاستيكية والتي توضع قبل . والعلب واغطيتها وتثبيتها بالمساميرالقالووظ واالسالك من النقطة الى لوح التوزيع . و جميع ما يلزم بحسب الرسومات والمواصفات والأصول الفنية وبحسب تعليمات المهندس المشرف.	1.7.5
1.7.6	Wall Sockets 13 amps: Supply and installation of electrical power 13 amp socket mounted inside the wall with all the requirements of PVC pipe, wire and cans with screw nails. The price includes do all the necessary to finish this works according to the engineering specifications and engineer instructions.			2	pcs. عدد	يالعدد: مأخذ كهرياء قوة 13 أمير: توريد وتركيب مأخذ كهرياء قوة 13 أمير: توريد وتركيب مأخذ كهرياء قوة 13 أمير تركب داخل الحائط مع جميع المستلزمات من انابيب PVC , وتشمل المواسير البلاستيكية (PVC) والتي توضع قبل الصب والعلب واغطيتها زتثبيتها بالمسامير القلاووظ والاسلاك من النقطة الى لوحة التوزيع (فقط ثلاثة بلاكات يتم شبكها بالطاقة الشمسية) والثمن يشمل كل مايلزم لانهاء العمل حسب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	
1.7.7	Supply and installation of AC protection circuit breaker Between the external power source and the power input to the device, an AC protection breaker after the inverter and loads are out, and a breaker (knife) for transferring from the system to public electricity. All breakers are installed in an independent drum, and the item includes doing everything necessary to protect and protect the system from damage, according to the specifications and instructions of the supervising engineer.			1	L.S. مقطوعية	توريد وتركيب قاطع حماية AC بين مصدر التيار الكهربائي الخارجي و مدخل التيار في الجهاز و قاطع حماية AC بعد خروج الانفرتر والاحمال وقاطع (سكين) للتحويل من المنظومة الى الكهرباء العمومية., تركب جميع القواطع في طبلون مستقل والبند يشمل عمل كل مايلزم لحماية ووقاية المنظومة من التلف و بحسب توجيهات المهندس المشرف	1.7.7

Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	وصف البند	رقم البند #
1.7.8	With the syllable Supply and installation of connecting and wiring wires and cables Supply and installation of excellent quality wires and cables for connecting and connecting the new building and making a trunk to protect and hide the electrical wires inside the building. The item includes doing everything necessary to complete the work according to the specifications and instructions of the supervising engineer.			1	L.S. مقطوعية	بالمقطوعية توريد وتركيب أسلاك وكابلات الربط والتسليك توريد وتركيب أسلاك وكابلات الربط والتسليك نوعية ممتازة والربط من المبنى الجديد و عمل ترنكي لحماية واخفاء الاسلاك الكهربائية داخل المبنى. والبند يشمل عمل كل مايلزم لاكمال العمل بحسب تعليمات المهندس المشرف	
1.7	Total Cost For Electerical Works					اجمالي اعمال الكهرباء	1.7
2.0	WASH Facilities					مرافق المياه والصرف الصحي	2.0
	Sanitary Work:					الاعمال الصحية:	
2.1	Rainwater drainage pipes 4 inches: Per linear meter: Supply and installation of plastic pipes (PVC (thick white full pressure 4" diameter to drain rainwater from roofs. The work includes installation and good fixing to the walls using at least three special metal clips) with an elbow at the bottom and according to the drawings, specifications and instructions of the supervising engineer.			8	m.l. م. طولي	مواسير تصريف مياه الأمطار 4 انش : بالمتر الطولي : توريد وتركيب مواسير بلاستيك (PVC (أبيض سميك ضغط كامل قطر 4"لتصريف مياه الأمطار من السطوح والعمل يشمل التركيب و التثبيت بشكل جيد بالجدران بواسطة ثلاثة كليبات معدنية خاصة) على الأقل مع عمل كوع في الأسفل وطبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	2.1



Sr.No.	Item Description	الإجمالي Total Price USD	سعر الوحدة Unit Price USD	الكمية Quantit y	الوحدة Unit	رقم البند #		
2.2	By piece: Provide water tank 1000L:- Supplying and installing an excellent type of 1000L polyethylene water tank with all its accessories (valves,elbows,ventelation pipes, cleaning pipes and overflow pipe). The item includes supplying and installing a foundation for the tank which consist of one row of the block with dimension 20x20x40 cm Fixing the tank using flat iron (50*3)mm from the four sides vertically welded with a ring flat iron around the top tank opening. In addition, making 3 rings flat iron from sides and well fixing it to the base. also, paint all the flat iron using anti corrosion paint tow coats print the logan of the organization & the donor on the tank and the base. All the work should be according the specification and instructions of the supervised engineer.			1	pcs.	توريد وتركيب خزان علوي سعة 1000 لتر بالعدد: توريد وتركيب خزان بلاستيك بولينايين طبقين سعة 1500 لتر نوعية ممتازة يركب اعلى الحمامات والبند يشمل: - مواسير PVC سعودي ضغط عالي للصاعد والنازل والمحابس الرئيسية ومواسير الفائض وفتحات الغسيل نوعية ممتازة توريد وتنفيذ قاعدة للخزان تتكون من رصة من البلك الصم مقاس 20 سم * وزيادة 20 سم على ارتفاع 20 سم بحيث تغطي مساحة الخزان وزيادة 20 سم من كل جانب مع عمل خرسانة عادية بسماكة 20 سم القيام بعمل ربطات من الحديد المبسط مقاس 50 × 3 ملم للخزان العلوية مع عمل مبسطات حلقية عدد 3 مع التثبيت الجيد لها في من الاربع الجهات بشكل قائم تلحم بحلقة دائرية حول فتحة الخزان القاعدة وعمل دهان للصدا وجهين للمبسطات وعمل كل ما يلزم التنفيذ البند بحسب توجيهات المهندس المشرف		
2.0	Total Cost Sanitary Work:					2.0 اجمالي الاعمال الصحية:		
3.0	Another Work:					3.0 الاعمال أخرى:		
3.1	Supplying wooden panels for classrooms of approved quality according to the instructions of the supervising engineer for the project			38	م . ط	توريد الالوح الخشبية الخاصة بالفصول نوعية معتمده عسب توجيه المهندس المشرف للمشروع		
3.2	Lump Sum: project identification board Supplying and installing iron plate of 2 mm thickness with dimensions 120cm x 160cm, 2" galvanised pipes, which is installed in a height 2.5m above the ground level, with 3 coats anti-corrosion paints and after that put the specific writing words on the board, and place it in a position as instructed by supervised engineer			1	L.S. مقطوعية	بالمقطوعية: لوحة تعريفية للمشروع 20سم × 40سم توريد وتركيب الواح معننية سمك 2مم للمشروع 120سم × 40سم عددها 4 الواح تكون معلقة بارتفاع 2.5متر حسب الرسمة المرفقة من على سطح الأرض، على أن تحمل بأنابيب حديد مجلفن قطر 2انش وتدهن بدهان مقاوم للصدأ ثلاثة أوجه، ثم دهان الواح الكتابة باللون المحدد ثلاثة أوجه، و على المقاول الحصول على النصوص الكتابية التي تحتويها اللوحة من المهندس المشرف وتركيبها في المكان المناسب وحسب توجيه المهندس المشرف.		
3.0	Total Cost For Other Works					3.0 إجمالي الاعمال لأخرى		
	Total Cost		اجمالي الاعمال الكلي					
	Discount If Is There		الخصم إن وجد					
	Final Cost					الإجمال النهائي		

