

Bill Of Quantities

World Vision

الرؤية العالمية

School	Arida Public School / CRDP#: 523				
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.633451, 35.977184				
Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	صب عامود 20*40سم ارتفاع 2.8م	Pcs	2		\$ -
2	عمار حجر خفان 15سم مع استعمال الخيط والبيل والزنيق	m2	30		\$ -
3	توريد وتصنيع وتركيب سقف مكون من الواح معدنية Painted corrugated sheet وعوارض حديد فارغ لزوم الحمامات الجدد على الشكل التالي: جسور حديد فارغ 40x40ملم تثبت فوق عرفة الباطون المصبوب مسبقاً ومدادات جميعها حديد فارغ 40x40ملم تلحم فوق الجسور. الاعمال تتضمن التحميم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجيهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بوبا بحري مع جميع القطع والاكسسوار.	m2	10		\$ -
4	تركيب باب خشب مع صندوق العرض بين متر و80 سم الارتفاع حتى 220 سماكة 4.5سم سويدي مع حواجز ومفاصل معدنية ومسكات وغال يال او اف اف .	Pcs	5		\$ -
5	دهان الابواب الخشب الجديدة بوبا زيتية تينول او دتش بوي الاعمال تتضمن معجونه حف ودهان وجه اساس وجيهين من البوبا الزيتية	Pcs	5		\$ -
6	ورقه خارجيه لزوم الغرف المستحدثة وجيهين 10-15 مم مع رشة مسمار قبل الوجيهين (رشة مسمار +وجه ممرح +وجه ناعم ليصبح جاهزا للدهان).	m2	20		\$ -
7	دهان خارجي مانع للنش وجه اساس وجيهين دهان ازال تينول او دتش بوي يدهن الجدار بشكل جيد مع الحف جيدا وتشكير التفسخت والتقوب باستخدام المعجونه وازالة الاساخ من على الجدران قبل اعمال الدهان	m2	20		\$ -
8	بلاط لزوم الارض والجدران + التعلات وذلك باستعمال صليب بلاستيك مع ترويب البلاط باستخدام تربة بضاء بعد الانتهاء من التبلط. سرود الماء الى المصفايه الاعمال تتضمن تنضيف البلاط بصورة جيدة بعد الانتهاء . نوع البلاط لسيكو او مصري باب اول	m2	50		\$ -
9	تأمين وتركيب كرسي مرحاض افرنجي(لسيكو) بما في ذلك توريد وتركيب كل ما يلزم من: [أ] صمام، [ب] صندوق كرسي، [ج] غطاء صندوق، [د] غطاء كرسي، [هـ] نظام دفع المياه (كامل)، [و] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والاكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	4		\$ -
10	توريد وتركيب مغسلة مع عامود لسيكو (50x40سم) مع كافة الاكسسوار : [أ] صمام، [ب] عامود، [ج] حنفية ، [د] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 إنش بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والاكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	4		\$ -
11	توريد وتركيب مشارب مياه رخام سماكة 2سم طول 6م مشطوفة الزوايا مع كافة الاكسسوار : [أ] حنفية كيس عدد 4، [د] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والاكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Ls	1		\$ -
12	تأمين وتركيب شبكة قساطل جديدة لمبنى الحمامات الجديد والمشارب الجديدة : أ- جميع التمديدات المخفية و PPR الى خزان المياه ب- جميع القساطل المخفية و PVC الى شبكة المجاريير ، ج- جميع المواد اللازمة و القطع و الأدوات لجمال الشبكة صالحة و جاهزة للاستعمال.	Ls	1		\$ -
13	تجهيز وتركيب لمبة مع كافة الاكسسوار و الكابلات لوصلها بالتيار الكهربائي مع بريز و قاعدة وكل مايلزم	Pcs	5		\$ -
14	صب ارضية ملعب المدرسة باستخدام باطون مسلح 250/20 بسمك 5سم وحصيرة قضبان 6Φ5ملم/م الاعمال تتضمن تقفير الارض جيدا وتنظيفها من الردم الناتج والغبار ورشها بالماء قبل الصب . مع ازالة كل الانقاض. يجب ان يكون السطح مستويا ومسردا واناعما	m2	100		\$ -
15	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنتفد من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كارتشوك) عرض 1.2م اقله درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية : أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90سم) ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافته من الجانبين لتشكل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount					\$ -
Vat Amount (11%)					\$ -
Total amount TTC to be paid:					\$ -
Prepared By / Date / Signature :		Notes: Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

Bill Of Quantities



World Vision
الرؤية العالمية

School	Hekr Al Dahri Public School / CRDP#: 525				
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.632714, 36.020748				
Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	عمار حجر خفان 15سم مع استعمال الخيط والبيلبل والزينق	m2	15		\$ -
2	ورقه خارجيه وجيهين 10-15 مم مع رشه مسمار قبل الوجيهين (رشه مسمار +وجه مجرح +وجه ناعم ليصبح جاهزا للدهان) .	m2	30		\$ -
3	بلاط ارض وجدران وذلك باستعمال صليب بلاستيك مع ترويب البلاط باستخدام ترابية بوضاء بعد الانتهاء من التبليط .سرود الماء الى المصفاهيه الاعمال تتضمن تنضيف البلاط بصورة جيدة بعد الانتهاء . نوع البلاط لمسيكو او مصري باب اول	m2	30		\$ -
4	دهان خارجي مانع للثقب وجه اساس وجيهين دهان عازل تينول او دنتش بوي يدهن الجدار بشكل جيد مع الحف جيدا وتمسكير التفسخات والثقوب باستخدام المعجونة وازالة الاسواخ من على الجدران قبل اعمال الدهان	m2	30		\$ -
5	تركيب باب خشب العرض بين متر و80 سم الارتفاع حتى 220 سماكة 4.5سم سويدي مع حواجب ومفاصل معدنية ومسكات وغال يال او اف اف لزوم الحمامات الجديدة .	Pcs	2		\$ -
6	دهان الابواب الخشب الجديده بوي زيتيه تينول او دنتش بوي الاعمال تتضمن معجونه وحف ودهان وجه اساس وجيهين من البويبا الزيتية	Pcs	2		\$ -
7	تأمين وتركيب كرسي مرحاض افرنجي صغير (لمسيكو) بما في ذلك توريد وتركيب كل ما يلزم من: [1] صمام، [ب] صندوق كرسي، [ج] غطاء صندوق، [د] غطاء كرسي، [ا] نظام دفع المياه (كامل)، [و] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 انش بي بي ار، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (4 انش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والاكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	2		\$ -
8	توريد وتركيب مغسلة صغيرة مع عامود لمسيكو (50x40سم) مع كافة الاكسسوار: [1] صمام، [ب] عامود، [ج] حنفية ، [د] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 انش بي بي ار، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (4 انش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والاكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	2		\$ -
9	توريد وتركيب مشارب مياه رخام سماكة 2سم طول 6م مشطوفة الزوايا مع كافة الاكسسوار : [1] حنفية كيبس عدد 4، [2] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 انش بي بي ار، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (4 انش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والاكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	LS	1		\$ -
10	توريد وتصنيع وتركيب سقف مكون من الواح معدنية Painted corrugated sheet وعوارض حديد فارغ لزوم الحمامات الجدد على الشكل التالي : جسور حديد فارغ 80x40ملم تثبت فوق عرقة الباطون المصبوب مسبقا ومدادات جميعها حديد فارغ 40x40ملم تلحم فوق الجسور . الاعمال تتضمن التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجيهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بويبا بحري مع جميع القطع والاكسسوار .	m2	6		\$ -
11	تجهيز وتركيب لمبة مع كافة الاكسسوار و الكابلات لوصلها بالتيار الكهربائي مع بريز و قاعدة وكل مايلزم	Pcs	3		\$ -
12	تأمين و تركيب شبكة قساطل جديدة لمبنى الحمامات الجديد والمشارب الجديدة : ا- جميع التمديدات المخفية و PPR الى خزان المياه ب- جميع القساطل المخفية و PVC الى شبكة المجاريز , ج- جميع المواد اللازمة و القطع و الادوات لجعل الشبكة صالحة و جاهزة للاستعمال.	Ls	1		\$ -
13	صب ارضية ملعب المدرسة باستخدام باطون مسلح 20/250 بسبك 5سم وحصيرة قضبان 5ملم/6م الاعمال تتضمن تنقير الارض جيدا وتنظيفها من الردم الناتج والغبار ورشها بالماء قبل الصب . مع ازالة كل الانقاض. يجب ان يكون السطح مستويا ومسردا وناعما	m2	100		\$ -
14	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن اسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله، درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (يمكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية : أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافته من الجانبين لتشكل حاجزاً بسيطاً (افريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount				\$	-
Vat Amount (11%)				\$	-
Total amount TTC to be paid:				\$	-
Prepared By / Date / Signature :		Notes: Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

World Vision**الرؤية العالمية**

Bill Of Quantities		Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
School	Hissa Public School / CRDP#: 517				
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.594250, 36.060039				
Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	تأمين وتركيب كرسي مرحاض إفرنجي(السيكو) بما في ذلك فك الكرسي الموجود وازالته من الموقع + توريد وتركيب كل ما يلزم من: [أ] صمام، [ب] صندوق كرسي، [ج] غطاء صندوق، [د] غطاء كرسي، [هـ] نظام دفع المياه (كامل)، [و] توصيلات المياه حيث الحاجة (١/٢ إنش بي بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (٤ إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والأكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	8		\$ -
2	توريد وتركيب مشارب مياه رخام سماكة 2سم طول 6م مشطوبة الزوايا مع كافة الاكسسوار : [أ] حنفية كبس عدد 4، [د] توصيلات المياه حيث الحاجة (١/٢ إنش بي بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (٤ إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والأكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	LS	1		\$ -
3	توريد وتصنيع وتركيب عوارض حديد فارغ على الشكل التالي : جسر حديد فارغ 40x40ملم ارتفاع 60سم تثبت فوق الحائط الجديد، الاعمال تتضمن التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجيهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بويما بحري مع جميع القطع والاكسسوار.	Lm	11		\$ -
4	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله، درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية : أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافته من الجانبين لتشكل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount			\$		-
Vat Amount (11%)			\$		-
Total amount TTC to be paid:			\$		-
Prepared By / Date / Signature :		Notes: Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

Bill Of Quantities

World Vision

الرؤية العالمية

School Kwechra Public school / **CRDP#:** 577

Location Dreib Akkar / **GPS:** 34.611454, 36.211553

Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	<p>تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله, درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية :</p> <p>أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم</p> <p>ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافظيه من الجانبين لتشكل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر.</p> <p>ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز</p> <p>د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار</p> <p>يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب</p>	Ls	1		\$ -

Total Amount \$ -

Vat Amount (11%) \$ -

Total amount TTC to be paid: \$ -

Prepared By / Date / Signature :

Lead Time:

Payment Terms:

Company Name:

Telephone Number / Mobile:

Email Address:

Date of Submission & Signature

Notes:
Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.

Bill Of Quantities

World Vision

الرؤية العالمية

School	Qlayaat Public School / CRDP#: 519				
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.587189, 36.017484				
Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	صب قاعدة حائط (عرض 25سم, ارتفاع حسب الشقلة على ان لا يتعدى 30 سم) باطون مسلح 350/20 مع حصى قضيان 6Φ5م/م الاعمال تتضمن تنقيح الارض جيدا وتنظيفها من الردم الناتج والغيار ورشها بالماء قبل الصب. يجب ان يكون السطح مستويا وناعما ومسردا	lm	30		\$ -
2	عمار حجر خفان 20سم مع استعمال الخيط والبابل والزئبق	m2	80		\$ -
3	ورقه خارجيه وجهين 10-15 مم مع رشه مسمار قبل الوجهين (رشه مسمار +وجه مجرح +وجه ناعم ليصبح جاهزا للدهان).	m2	180		\$ -
4	دهان خارجي مانع للنش وجه اساس ووجهين دهان عازل تينول او دتش بوي يدهن الجدار بشكل جيد مع الحف جيدا وتسكير التسخات والثقوب باستخدام المعجونة وازالة الاوساخ من على الجدران قبل اعمال الدهان	m2	300		\$ -
5	توريد وتصنيع وتركيب عوارض حديد فارغ على الشكل التالي : جسور حديد فارغ 40x40ملم ارتفاع 60سم تثبت فوق الحائط الجديد, الاعمال تتضمن التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بوي بحري مع جميع القطع والاكسسوار.	Lm	30		\$ -
6	اصلاح سور المدرسة الحديد وذلك من خلال مد شبك جديد وتلحيم الاماكن المهترئة الاعمال تتضمن التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بوي بحري مع جميع القطع والاكسسوار.	Ls	1		\$ -
7	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله, درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية : أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافته من الجانبين لتشكل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	2		\$ -
Total Amount				\$	-
Vat Amount (11%)				\$	-
Total amount TTC to be paid:				\$	-
Prepared By / Date / Signature :		<p>Notes:</p> <p>Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.</p>			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

Bill Of Quantities	
School	Semekiyi Public School / CRDP#: 524
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.638510, 36.001741

Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	توريد وتصنيع وتركيب خيمة من حديد في الملعب مؤلفة من جزئين: تتألف من الواح معدنية Painted corrugated sheet مثبتة على عوارض حديد فارغ على الشكل التالي: جسور حديد فارغ 80x40ملم تثبت فوق اعمدة حديد فارغ 40x80 ملم ارتفاع 2.5م مثبتة على ارضية الملعب بواسطة براغي قطر 10ملم وصفائح معدنية سماكة 8ملم ومدادات جميعها حديد فارغ 40x40ملم تلحم فوق الجسور, الاعمال تتضمن التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بوبا بحري مع جميع القطع والاكسسوار.	m2	60		\$ -
2	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله, درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكناً ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساوياً او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية: أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90سم) ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافظته من الجانبين لتشكل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount				\$	-
Vat Amount (11%)				\$	-
Total amount TTC to be paid:				\$	-

Prepared By / Date / Signature :
Lead Time:
Payment Terms:
Company Name:
Telephone Number / Mobile:
Email Address:
Date of Submission & Signature

Notes: Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.
--

Bill Of Quantities

World Vision
الرؤية العالمية

School	Sheihk Zennad Public School / CRDP#: 520				
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.607102, 35.989050				
Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	توريد وتركيب خيمة في الملعب تتالف من الواح معدنية Painted corrugated Sandwish sheet , الاعمال تتضمن فك وازالة السقف الموجود ثم تركيب الالواح الجديدة و التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بوبا بحري مع جميع القطع والاكسسوار.	m2	180		\$ -
2	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله, درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية : أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90سم) ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافظته من الجانبين لتشكل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount				\$	-
Vat Amount (11%)				\$	-
Total amount TTC to be paid:				\$	-
Prepared By / Date / Signature :		<p>Notes: Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.</p>			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

Bill Of Quantities					
School	Sheikh Ayash Public School / CRDP#: 513				
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.627570, 36.090646				
Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	توريد مواد منع نش لأسطح باطونية مؤلفة من صفائح من البيتومين المقواة بشبك من البوليسثير والمحمية بطبقة من حبيبات البحص أو من الألمينيوم ماركة اس بي اس (ايطالي او سعودي) . Gray or Black, 4.5-5 Kg/m2, 170-180g poly/m2	m2	560		\$ -
2	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله, درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكّن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية : أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافته من الجانبين لتشكّل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount				\$	-
Vat Amount (11%)				\$	-
Total amount TTC to be paid:				\$	-
Prepared By / Date / Signature :		<p style="text-align: center;">Notes:</p> <p>Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.</p>			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

Bill Of Quantities

World Vision
الرؤية العالمية

School	Sherehmerine Public School / CRDP#: 514				
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.620090, 36.117204				
Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	توريد اسمنت بورتلندي حسب المواصفات الدولية (ماركة السبع او Holcim)	Kgs	10000		\$ -
2	توريد حجر خفان 15	Pcs	4500		\$ -
3	توريد رمل, الرمل يجب ان يكون طبيعياً أو ناتجاً عن تكسير الحجاره في الكسارات الميكانيكية وخال من الأصداف والمواد العضوية ولا تزيد نسبة التآكل فيه عن 30% وأن يكون تدرجه العام منطبقاً على احدى الأسس المتبعة عالمياً.	m3	24		\$ -
4	توريد صندوق من خشب السويد (زهرة) الخالي من العقد وبسماكة 5سم وبعرض الجدران	Pcs	5		\$ -
5	توريد شعيرة من رخام كرارا أو من حجر عرسالي أو ما يعادله جودة عرض 20سم وبسماكة 3سم	m2	23		\$ -
2	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله, درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية: أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافته من الجانبين لتشكل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount				\$	-
Vat Amount (11%)				\$	-
Total amount TTC to be paid:				\$	-
Prepared By / Date / Signature :		<p>Notes:</p> <p>Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.</p>			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

Bill Of Quantities

World Vision
الرؤية العالمية

School Tal Hmayra Public School / CRDP#: 1409

Location Sahel Akkar / GPS: 34.626096, 36.077962

Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	توريد وتصنيع وتركيب خيمة من حديد في الملعب مؤلفة من جزئين: تتألف من الواح معدنية Painted corrugated sheet مثبتة على عوارض حديد فارغ على الشكل التالي: جسور حديد فارغ 80x40ملم تثبت فوق اعمدة حديد فارغ 40x80 ملم ارتفاع 2.5م مثبتة على ارضية الملعب بواسطة براغي قطر 10ملم وصفائح معدنية سماكة 8ملم ومدادات جميعها حديد فارغ 40x40ملم تلحم فوق الجسور, الاعمال تتضمن التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بويا بحري مع جميع القطع والاكسسوار.	m2	60		\$ -
2	تأمين وتركيب كرسي مرحاض إفرنجي(لسيكو) بما في ذلك فك الكرسي الموجود وازالته من الموقع + توريد وتركيب كل ما يلزم من: [أ] صمام، [ب] صندوق كرسي، [ج] غطاء صندوق، [د] غطاء كرسي، [هـ] نظام دفع المياه (كامل)، [و] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (4 إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والأكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	4		\$ -
3	توريد وتركيب مغسلة مع عامود لسيكو (50x40سم) مع كافة الاكسسوار : [أ] صمام، [ب] عامود، [ج] حنفية ، [د] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (4 إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والأكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	4		\$ -
Total Amount				\$	-
Vat Amount (11%)				\$	-
Total amount TTC to be paid:				\$	-

Prepared By / Date / Signature :

Lead Time:

Payment Terms:

Company Name:

Telephone Number / Mobile:

Email Address:

Date of Submission & Signature

Notes:

Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.

Bill Of Quantities

World Vision
الرؤية العالمية

School Tal Meeyan Public School / CRDP#: 518

Location Sahel Akkar / GPS: 34.600234, 36.036167

Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	توريد وتصنيع وتركيب خيمة من حديد في الملعب مؤلفة من جزئين: تتألف من الواح معدنية Painted corrugated sheet مثبتة على عوارض حديد فارغ على الشكل التالي : جسور حديد فارغ 80x40ملم تثبت فوق اعمدة حديد فارغ 40x80 ملم ارتفاع 2.5م مثبتة على ارضية الملعب بواسطة براغي قطر 10ملم وصفائح معدنية سماكة 8ملم ومدادات جميعها حديد فارغ 40x40ملم تلحم فوق الجسور, الاعمال تتضمن التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حف وتنظيف الحديد ودهنه وجهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بوبا بحري مع جميع القطع والاكسسوار.	m2	200		\$ -
2	تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله, درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية : أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافتيه من الجانبين لتشكيل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount				\$	-
Vat Amount (11%)				\$	-
Total amount TTC to be paid:				\$	-
Prepared By / Date / Signature :		<p>Notes:</p> <p>Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.</p>			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

Bill Of Quantities



Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	فتح باب عن طريق هدم جدار من حجر الباطون من 10الى20سم وتنفيذ اعمال التشطيب اذا لزم مع ازالة جميع المواد الناتجة عن الهدم من موقع العمل	m2	5		\$ -
2	صب ارضية لزوم الحمامات باستخدام باطون مسلح 250/20 بسمك 20سم الى 25سم وشبكة قضبان 14Φ5 ملم/ الاعمال تتضمن تنفير الارض جيدا وتنظيفها من الزرد الناتج والخبار ورشها بالماء قبل الصب . مع ازالة كل الانتقاض. يجب ان يكون السطح مسطويا وناعما ومسردا	m2	25		\$ -
3	عمار حجر خفان 15سم مع استعمال الخيط والبلبل والزنيق	m2	70		\$ -
4	توريد وتصنيع وتركيب سقف مكون من الواح معدنية Painted corrugated Sandwish sheet وعوارض حديد فارغ لزوم الحمامات الجدد على الشكل التالي : جسور حديد فارغ 80x40ملم تثبت فوق عرفة الباطون المصبوب مسبقا ومدادات جميعها حديد فارغ 40x40ملم تلحم فوق الجسور. الاعمال تتضمن التلحيم حسب المواصفات المعتمدة ثم حفر وتنظيف الحديد ودهنه وجهين ضد الصدأ اساس ماركة تينول ووجه بوبا بحري مع جميع القطع والاكسسوار + عزل الالواح من الداخل باستخدام الواح فيبر غلاس.	m2	20		\$ -
5	ورقة داخلية و خارجية لزوم الغرف المستحدثة وجهين 10-15 مم مع رشة مسمار قبل الوجهين (رشة مسمار +وجه مجرح +وجه ناعم ليصبح جاهزا للدهان .)	m2	70		\$ -
6	دهان داخلي وخارجي مانع للنش وجه اساس وجهين دهان عازل تينول او نتش بوي يدهن الجدار بشكل جيد مع الحف جيدا وتمكيز التسفحات والتقريب باستخدام المعجونة وازالة الاسماخ من على الجدران قبل اعمال الدهان	m2	70		\$ -
7	بلاط لزوم الارض والجدران + التعلات وذلك باستعمال صليب بلاستيك مع ترويب البلاط باستخدام ترابية بيضاء بعد الانتهاء من التبليط .سرود الماء الى المصفاية الاعمال تتضمن تنضيف البلاط بصورة جيدة بعد الانتهاء . نوع البلاط لسيكو او مصري باب اول	m2	60		\$ -
8	تأمين وتركيب كرسي مراحض افرنجي (لسيكو) بما في ذلك توريد وتركيب كل ما يلزم من: [أ] صمام، [ب] صندوق كرسي، [ج] غطاء صندوق، [د] غطاء كرسي، [هـ] نظام دفن المياه (كامل)، [ز] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والاكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	4		\$ -
9	توريد وتركيب مغسلة مع عامود لسيكو (50x40سم) مع كافة الاكسسوار [أ] صمام، [ب] عامود، [ج] حنفية، [د] توصيلات المياه حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي آر، مخفي) وتوصيلات المجرور حيث الحاجة (1/2 إنش بي بي سي، مخفي)، [ز] جميع المواد اللازمة، والاكسسوارات، والمتطلبات والقوى العاملة لجعلها تعمل بشكل صحيح.	Pcs	4		\$ -
10	تركيب باب خشب مع صندوق العرض بين متر و80 سم الارتفاع حتى 220 سماكة 4.5سم سويدي مع حواجب ومفاصل معدنية ومسكات وغال ديل او اف اف .	Pcs	4		\$ -
11	دهان الابواب الخشب الجديدة بوي زيتية تينول او نتش بوي الاعمال تتضمن معجونه وحف ودهان وجه اساس وجهين من البويبا الزيتية	Pcs	4		\$ -
12	تركيب طاقة حمام بسمك 85 مم نوع سيدم 2000 .سحاب مع زجاج مع شبك للبعوض واقفال 50*50	Pcs	2		\$ -
13	تجهيز وتركيب لمبة مع كافة الاكسسوار والكابلات لوصلها بالتيار الكهربائي مع بريز و قاعدة وكل مايلزم	Pcs	6		\$ -
14	تأمين وتركيب شبكة قساطل جديدة لمبنى الحمامات الجدد: أ- جميع التمديدات المخفية و PPR الى خزان المياه، ب- جميع القساطل المخفية و PVC الى شبكة المجاريير ، ج- جميع المواد اللازمة، والريغارات والمصافي والقطع و الادوات لجعل الشبكة صالحة و جاهزة للاستعمال.	Ls	1		\$ -
15	تصنيع وتركيب منحدر لزوم نوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن اسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد Toll مغطى بطبقة كاونتوتوك) عرض 1.2م اقله، درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقا للضوابط التالية : أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافته من الجانبين لتشكل حاجزا بسيطاً (افريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر. ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه - غير بارز د - الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب	Ls	1		\$ -
Total Amount					\$ -
Vat Amount (11%)					\$ -
Total amount TTC to be paid:					\$ -
Prepared By / Date / Signature :		<p style="text-align: center;">Notes: Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.</p>			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					

Bill Of Quantities



School	Tal Bireh Public School / CRDP#: 515				
Location	Sahel Akkar / GPS: 34.622100, 36.058861				
Item	نوع الاعمال	Unit of Measure	Qty	Unit Price (USD)	Total Amount (USD)
1	<p>تصنيع وتركيب منحدر لزوم ذوي الاحتياجات الخاصة عبارة عن أسطح مائلة تنفذ من مواد خشنة لمنع الانزلاق (الواح حديد TOLL مغطى بطبقة كاوتشوك) عرض 1.2م اقله, درجة الميل بحد أقصى (1 : 8) ولا يقل عن (1 : 12) وذلك في مدخل المدرسة (ممكن ان يصل ميل المنحدر الى 8% في حالة ما اذا كان طول المنحدر مساويا او اقل من 2متر). وتكون وفقاً للضوابط التالية :</p> <p>أ - الحد الأدنى لعرض منحدر ذو اتجاه واحد (90)سم</p> <p>ب- يثبت درابزين بارتفاع لا يقل عن (85) سم ولا يزيد عن (100) سم على جانبي المنحدر مع رفع حافظيه من الجانبين لتشكيل حاجزاً بسيطاً (إفريز) بارتفاع لا يقل عن (8) سم من سطح المنحدر لتوفير الحماية والتقليل من المخاطر.</p> <p>ج - لا يتجاوز المنحدر حدود ممر المشاة ويكون غاطساً فيه – غير بارز</p> <p>د – الحد الأقصى لطول المنحدر (9) أمتار</p> <p>يجب اخذ موافقة المهندس المشرف قبل التركيب</p>	LS	1	\$	-
Total Amount		\$			-
Vat Amount (11%)		\$			-
Total amount TTC to be paid:		\$			-
Prepared By / Date / Signature :		<p align="center">Notes:</p> <p>Suppliers should as a minimum comply with all statutory and other legal requirements relating to the environmental impacts of their business. Detailed performance standards are a matter for suppliers, and should always comply with the instruction of the supervising engineer.</p>			
Lead Time:					
Payment Terms:					
Company Name:					
Telephone Number / Mobile:					
Email Address:					
Date of Submission & Signature					