

صفحة العرض - Quotation Form

املء خانات سعر الوحدة والمجموع ادناه : - Fill-in your Unit and Total Costs below :
(If Digital Submission, Total Cost is automatically calculated upon filling in Unit Cost)
(التقديم الرقمي، يتم حساب التكلفة الإجمالية تلقائياً عند ملء تكلفة الوحدة)



#	Item Description التفاصيل	Unit وحدة	Quantity العدد	Unit Cost USD \$ سعر الوحدة	Total Cost USD \$ المجموع
Greenhouses / بيوت بلاستيكية					
Structure					
	<p>Iron structure: Dimensions: 14mX9mX3.25m, Iron thickness 1.5-2ml. The diameter of curves should be 60ml. Each Green House contain 7 curves the distance between each curve 2.5m except the first and last curves the distance is 2m. All parts of Green House should be electrically galvanized. All parts should be connecting to each other by crosses, the ground crosses should be 25-30cm in length.</p> <p>الهيكل الحديدي: الإبعاد 14م*9م*3.25م، ارتفاع سمك الحديد يجب ان تكون 1.5-2ملم قطر الأفراس 60 ملم البيت البلاستيكي يحتوي على 7 أفوس والمسافة بين الأفوس 2.5م ما عدا قوسي الأول و الأخير و الذي يكون 2م. جميع أجزاء الهيكال يجب ان تكون مغلفة كهربائياً و تتصل مع بعضها بواسطة الصلابت و الصلابت الارضية يجب ان تكون بطول 25-30 سم</p> <p>Doors: The Green House should contain 2 doors, each door contains 2 parts with dimensions (2mX3.25m), doors iron is 32ml galvanized electrically. Provide 4 pieces of galvanized iron pipe 32ml to be used as a stand to hold the doors when opened. The nylon should tie to the iron by clips not wire</p> <p>الإبواب: يحتوي كل بيت بلاستيكي على بابين وبعدهم كل طرف من كل باب يتكون من قطعتين بإبعاد 2*3.25م، حدي الأواب يجب ان تكون بسلك 32ملم و مغلفون كهربائياً و يراق كل قطعة باب بورين بسلك 32 ملم تستخدمها كمستند عند فتح الأواب (أزعة) واري لكل بيت) يجب ان تربط الفيلون بالحديد بواسطة القفصس و ليس بواسطة سيم .</p>	Pcs قطعة	35		
1	<p>Nylon film: The nylon thickness is 200microns, the dimensions are (5.5mX56m), Green colour, have UV not less than 4%, the light transmittance should be 75%. 1.25 rolls (5 pcs) for each greenhouse have at least 3 years guarantee and Europe Origin.</p> <p>Wherever the nylon is tied with iron it must be tied with iron by clips not wire</p> <p>نيلون: سمك النيلون يجب ان تكون 200 ميكرون، ابعاد 5.5*56م، اخضر اللون، UV ليس اقل من 4%، نقافية الضوء 75% 1.25 رولة (5قطع) لكل بيت، ضمان على الأواب 3 سنوات و يجب ان تكون اوروبية المنشأ يجب ربط النيلون بالحديد بواسطة القفصس و ليس بواسطة سيم .</p>	رولة Roller	44		
	<p>Nylstrong: should be 2.6-3ml in thickness, white colour, 38 lines per Green House, and Europe origin and have at least 3 years guarantee</p> <p>نيلسترونغ: يجب ان يكون سمك النيلسترونك 2.6-3ملم و ليس اقل ايضاً اللون 38 خط لكل بيت بلاستيكي، اوروبي المنشأ، ضمان على الأواب 3 سنوات.</p>	بكرة Roller	18		
	<p>Seedlings holder wire: The thickness should be 2.5ml, galvanized, (10 lines per green house).</p> <p>سيم حمل الشتول: يجب ان تكون بسلكة 2.5 ملم، مغلفون (10 خطوط لكل بيت)</p>	كغم KG	420		
	<p>Rope for hooking seedlings: 5 KG of special rope for each green house</p> <p>حبل لربط الشتلات: 5 كغم من الحبل الخاص لربط الشتلات لكل بيت بلاستيكي</p>	كغم KG	70		
	<p>Irrigation system contain 12m of 50ml 10 bar pipe, 10 : lines of GR pipe/20ml 4 bar with 40cm distance between each two nozzles, 10 saddles (50mlX3/4"), 10 small plastic valve (3/4"X20ml), 1 valve 50ml, 1 terminal 50ml, 1 elbow 50ml, 1 disk filter 50ml, 3 male adapter 50ml, 2 female adapter 50ml, 10 terminal 20 ml and 20 20ml clips</p> <p>نظام الري: يحتوي على 12م من سوندة 50 ملم 10 بار، 10 خطوط من سوندة 20GR 50ملم المسافة بين النوزلات 40 سم 10 سئل 50-3/4" 10 حنق بلاستيكية مسنونة 3/4" 10 حنق 1 ملم 50 قفل 1 ملم 50 نهاية 50 خط 1 ملم 50 عنك 1 ملم 50 فلتر فريمي 50 ملم 3 بداية خط 50 ملم من خارجي، 2 بداية خط 50 ملم من داخلي، 10 نهاية خط 20 ملم و 20 قفصس 20 ملم</p>	نظام كامل System	35		
	<p>Mesh for covering doors and all openings sides. Green or white colour, 5X50m</p> <p>مشبك لتغطية الأواب و جميع الفتحات الجانبية: اخضر او ابيض اللون و ذات ابعاد 5X50متر</p>	رولة Roller	18		
SEEDS					
1	<p>Hybrid Cucumber seeds (Sachet 500seeds) the variety should be (Baraka) بذوراً</p> <p>حيار هجين من صنف بركام معلف 500 بذراً (Baraka)</p>	Pcs قطعة	35		
PESTICIDES					
1	<p>Insecticide, active ingredient (Dinotefuran 20%), the formulation should be 5G.</p> <p>مبيد مبيد %5G دينوتيفوران (20% حشري يحتوي على المادة الفعالة)</p>	Bottle 250ml عبوة 250 مل	35		
2	<p>Fungicide for controlling Powdery mildew (Thiophanate Methylene 70%) formulation WP.</p> <p>مبيد مبيد فطري لمكافحة البياض الدقيقي (ثيوفانات ميثيل 70%) بتركية</p>	Sachet 100gr معلف 100 غم	35		
3	<p>Fungicide for controlling Downey mildew and damping off (Cymoxanil 25% + Famoxadon 25%), formulation WDG</p> <p>مبيد فطري مبيد فطري لمكافحة البياض الزغبي (سيموكسانيل 25% + فاموكسادون 25%) و بتركية WDG</p>	Bottle 80gr عبوة 80 غم	35		
4	<p>Miticide for controlling Mites (Abamectin 3.6%), formulation EC</p> <p>مبيد مبيد عناكي (ابامكتين 3.6%) و بتركية</p>	Bottle 250ml عبوة 250 مل	35		
TOOLS					
1	Wheat barrow 2 ml thickness	Pcs قطعة	35		
2	Rakes	Pcs قطعة	35		
3	Shovel	Pcs قطعة	35		
4	Cultivator	Pcs قطعة	35		
5	Sprayer 16ltr	Pcs قطعة	35		
SubTOTAL for all items					
TRANSPORT COST to Wana area					
تكلفة النقل (منطقة وانا)					
Installation cost (35 Greenhouses)					
تكلفة التركيب 35 بيت بلاستيكي					
GRAND TOTAL: Items + TRANSPORT COST + INSTALLATION COST - المبلغ الإجمالي: المواد + تكلفة النقل + تكلفة التركيب					
Time required to provide the items? - الوقت المطلوب لتجهيز المواد - () days					
Time required to deliver and install the items? - الوقت المطلوب لتوصيل وتركيب المواد - () days					
Validity of the offer: صلاحية العرض: () Month					
Comments: ملاحظات:					