

عطاء رقم 12/ل/2019

توريد مواد لمشروع البيوت البلاستيكية متعددة الصوب ومحطة البحث والإرشاد الزراعي / الاغوار الجنوبية
(1) شراء غطاء البلاستيك للمشروع بالكامل مع السقف والجوانب :

رقم	التفاصيل	الطول (متر)	السمك (ميكرون)	العرض (متر)	الكمية	السعر بالدينار
1	بلاستيك للسقف مع شبك (IR)	48	180	8.5	64	
2	بلاستيك للسقف مع شبك (IR)	44	180	8.5	64	
3	بلاستيك للسقف بدون شبك (IR)	48	180	9	16	
4	بلاستيك للسقف بدون شبك (IR)	44	180	9	16	
5	بلاستيك للأوجه (UVA)	81	150	3.5	16	
6	بلاستيك للجوانب (UVA)	85	150	4	16	
7	بلاستيك لزوايا البيوت (UVA)	100	150	4.5	2	

مواصفات البلاستيك للبيوت ذات الخمس طبقات :

- خاصية انكسار وتوزيع الإضاءة على جميع وداخل مساحات البيت
- نفاذ الضوء وتوزيعه
- خاصية منع التقيط
- خاصية مقاوم للفيروسات
- خاصية منع ترسب الغبار على سطح البلاستيك
- خاصية مقاومة الندى والضباب على الأسطح خاصة في فترة الصباح

Greenhouse cover		Film ysage		
Max Width		14 meters		
Max Thickness		180 micron		
Length		As required		
		Test method	Units	Values
Tensile strength at break	MD	ASTM D-882	MPa	23.0
	TD	"	MPa	24.0
Elongation at break	MD	"	%	550
	TD	"	%	650
Tear resistance	MD	ASTM D1922	gr./mm.	7000
	TD	"	gr./mm	9000
Falling dart drop impact		ASTM D-1709	gram	900

Light transmission in PAR	%	ASTM D-1003	88
Diffused light tr. in PAR	%	"	58
Thermicity 7 – 15 micron	%	internal "FT-IR"	85
Anti-Drip effect		Yes (place in accordance to instruction)	

(2) شراء نظام الري الداخلي بالتنقيط :

رقم	البند	المواصفات	الكمية	السعر بالدينار
1	GR PC Dripper	- Kind : pressure-compensated - perfectly uniform - Flow rate : 1.0 L/H - Distance : 0.2 M - Length : 400 M	90 لفة	

(3) شراء أحواض البوليسترين المضغوط :

رقم	البند	المواصفات	الكمية	السعر بالدينار
	أحواض البوليسترين المضغوط	- العرض الخارجي : 21 سم - الارتفاع : 17 سم - السمك : 2 سم - الطول : 100 سم - مثقوب في القاعدة من أجل التصريف	32,000 متر طولي	

(4) شراء ألياف جوز الهند المكعبات (Cocopeat) :

رقم	البند	المواصفات	الكمية	السعر بالدينار
	Cocopeat (Blocks)	- TOTAL POROSITY = 90% - AIREATION CAPACITY BETWEEN 0 Y 10 cm DE TENSION = 29% - EASY WATER AVAILBLE = 27% - WATER STOCK = 5% - APPARENT DENSITY = 65 gr/L - BUFFER WATER CAPACITY = 600ml/L - THICK RATIO, % OF PARTICULATE ABOVE OF 1 MM = 65% - % FIBER REGULAR-LARGE = 30% - REHIDRATATION TIME AFTER DRYING = 0.5min - CONTRACTION, % VOLUME LOST TO GO FORM WET TO DRY = 3%	80 طن	