



*[Handwritten signature]*

...الموردتين من اجراء اى عقود وخدم للموردتين المتضمنة بالحالة الى الخانة على الامداد

**الجمهورية العربية السورية**  
**وزارة الاقتصاد والمالية**  
**القطاع المصرفي والائتماني**  
**2021/01 رقم القرار**

في تاريخ 17/02/2021 في اجتماع اللجنة الفنية في غزة للجنة الفنية

- 1. السيد / احمد حسن الشاذلي
- 2. السيد / خير حجازي
- 3. السيد / ايمن الخالدي
- 4. السيدة / فاطمة عوجي
- 5. السيد / ايثار الرستم

- 1. السيد / احمد حسن الشاذلي
- 2. السيد / خير حجازي
- 3. السيد / ايمن الخالدي
- 4. السيدة / فاطمة عوجي
- 5. السيد / ايثار الرستم



52 في اجتماع اللجنة الفنية في غزة للجنة الفنية في 17/02/2021 وفي تمام الساعة الحادية عشر صباحاً بحضور

**الجمهورية العربية السورية**  
**وزارة الاقتصاد والمالية**  
**القطاع المصرفي والائتماني**  
**2021/01 رقم القرار**

قرار بحالة بقاء صلاحيات اللجنة الفنية

التاريخ: 17/02/2021

دولة فلسطين  
وزارة المالية  
الجنة الاقتصادية المركزية



State Of Palestine  
Ministry of finance  
The Central Tenders Committee



قررت اللجنة ما يلي:

1. احوالة بعض بنود العطاء على شركة (الاسبي) وذلك حسب الجدول التالي:

الرقم	الصف	سعر الوحدة بالشيكيل	ملاحظات	الجدول
1	مكتب مدير: الوجه من خشب الساندووش (75*80*180) طاوله اجتماعات - خشب ساندووش سمك 17 ملم (نخب أول) - مليس قشرة زان طبيعي ويتم تركيب براونيز أسفل الوجه بعرض 6 سم ليصبح سماكة الوجه 34 ملم - يتم تليس كنت زان طبيعي سماكة 3سم وعرض 5سم - المرأة خشب ساندووش سماكة 17 ملم مليس قشرة زان طبيعي مع تركيب قاعدة من الزان سمك 2 سم وعرض 4 سم مع مراعاة تركيب حماية بلاستيك بالاسفل من الرطوبة - المرأة نفس ارتفاع الجنيين	446	الأرض والمطابق	جدول رقم "1" الأثاث المكتبي
3	75*110*240	576	أرض المطابق	
3.1	75*100*200	536	أرض المطابق	
3.2	75*70*160	356	أرض المطابق	
4	طاوله وسط زجاج (45*60*110)	196	الأرض والمطابق	



Handwritten signatures in blue ink.



الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكل	الصف	الرقم
جدول رقم "1" الأثاث المكتبي	الأرض والمطابق	74	سكينة زجاج ملحق للبند (4) (45*30*40)	5
	يعد التخفيض	341	كرسي موظف	8
	الأرض والمطابق	126	ظهر وسط على قاعدة نيكل متحركة بعجلات	11
	يعد التخفيض	246	كرسي سكرتيرة أو اجتماعات	11
	أرض المطابق	246	ظهر وسط منجد قماش أو جلد بدون ذراعين على قاعدة متحركة قطر لا يقل عن 60 سم	11
	أرض المطابق	58	كرسي استقبال فاخر	12
	أرض المطابق	58	الظهر والقاعدة ضغط عالي سماكة 10سم	12
	أرض المطابق	47	كرسي استقبال فاخر	13
	أرض المطابق	47	كرسي الانتظار	13
	أرض المطابق	47	كرسي انتظار نوع ديانا (مبسط أو دائري 2 ملم)	13
	الأرض والمطابق	47	كرسي انتظار شيراتون	14
	الأرض والمطابق	47	حسب المواصفات المدرجة في الشروط الخاصة	14
	الأرض والمطابق	97	كرسي محاضرات	15
	الأرض والمطابق	97	كرسي بنطوي	15
	الأرض والمطابق	97	يتم تركيب قاعدة حديد شبيك قطر 5 ملم كما هو موضح في الصورة	15

Handwritten signatures and stamps in blue ink.



الرقم	الصف	سعر الوحدة بالشيكيل	ملاحظات	الجدول
16	كرسي محاضرات (نيكل) يصنع من مواسير معدنية سمك 2.5 ملم رف جانبي خشب ساندوتش 10 ملم القاعدة والظهر بلاستيك والذراع الجانبي ينطوي يتم تركيب قاعدة حديد شبك قطر 5 ملم كما هو موضح في الصورة	87	الأرضص والمطابق	
17	مقعد جلوس بلاستيك لشخصين قاعدة وظهر بلاستيك مثبتة على بروفيل 25X25 ملم سمك 2.5 ملم مع اضافة مواسير معدنية خلف الظهر للحماية	136	الأرضص والمطابق	جدول رقم "1" الأثاث المكتبي
18	مقعد جلوس بلاستيك لثلاثة أشخاص قاعدة وظهر بلاستيك مثبتة على بروفيل 25X25 ملم سمك 2.5 ملم مع اضافة مواسير معدنية خلف الظهر للحماية	196	الأرضص والمطابق	
19	خزانة ملفات خشب ساندوتش (200*40*80)	386	الأرضص والمطابق	
20	خزانة ملفات من خشب ساندوتش قشرة زان تتكون من خمس أرفف من خشب ساندوتش قشرة زان الجزء العلوي على مسافة 3 أرفف الفراغ بين كل رف ورف 38سم بضافتين في الأسفل مع ارتفاع 60سم بداخلها رف متحرك صنف الباب العلوي زجاج. (200*40*80)	436	أرضص المطابق	





The Central Tenders Committee

الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكال	الصف	الرقم
جدول رقم "1" الأثاث المكتبي	الأرض والمطابق	276	خزانة ملفات من خشب الساندوش قشرة زان 17 ملم تتكون من خمسة أرفف خشب ساندوش بين كل رف ورف 38 سم بدون أبواب. (200*30*80)	21
	الأرض والمطابق مع تعديل المقاس	456	وحدة أدرج خشب ساندوش (شثن) 4 أدرج تعديل المقاس 135*46*65	25
	الأرض والمطابق	1660	مكتب مدير عام مكتب - ملحق مكتب - وحدة أدرج - خزانة 200سم * 100سم ملفات (مستورد) مكتب وكيل / وزير	30
	الأرض والمطابق بعد التخفيض	2497	مكتب - ملحق مكتب - وحدة أدرج - خزانة ثلاثة أبواب 240سم * 100سم ملفات (مستورد) وحدة جانبية 120*70*40 سم:	32
	الأرض والمطابق	249	ملحق جانبي للمكتب مع ضافتين على الجوانب ودرج بالوسط من خشب الساندوش مع كت زان طاولة 40*40	34
الأرض والمطابق	80	الساندوش مع كت زان.	35	



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



الرقم	الصف	سعر الوحدة بالشيك	ملاحظات	الجدول
7	خزانة للمعلمين خشب 10 عيون: الشروط والمواصفات المطلوبة في تنفيذ خزانة للمعلمين خشب 10 عيون تصنع ضمن الشروط التالية: 1. تصنع من خشب ساندويش ملبس قشرة زان سماكة 17 ملم. ولا يستخدم الخشب الموصّل في جميع أجزاء الخزانة 2. يصنع ظهر الخزانة من ألكاش خشب أول سماكة 4 ملم 3. تقسم الخزانة إلى 10 وحدات متماثلة بواسطة خشب مشطج من نفس سماكة خشب الهيكل الخارجي 4. يتم تركيب كانت زان سماكة لا تقل عن 1 سم لجميع أحرف الخزانة الأمامية بما في ذلك الرفوف والقاطع وأحرف الدفات. 5. تتم عملية تثبيت الظهر بواسطة حذاء Rakoll او ما يعادله ومسامير عدد لا يقل عن 30 مسمار . 6. يركب لكل وحدة دفة طب منفصلة بواسطة مفصلات نوع Hettish او ما يعادله عدد 2، وزرقل طقتين من النوع الممتاز ومقبض معنّي من النوع الممتاز بحيث لا يقل وزن المقبض عن 35 جرام لونا فضي " يجب تقديم عينة من الزرقل والمقبض " وحامل بطاقة قياس 10x5 سم. 7. يركب للخزانة عدد 4 أرجل بلاستيك لون بني ارتفاع 10سم . يجب تقديم عينة". الدهان: 8. يتم صنفرة وتنعيم جميع أوجه الخشب بما فيها القواطع والسقف وظهر الخزانة من الداخل. 9. يتم دهان جميع أوجه الخشب وظهر الخزانة من الداخل حسب الأصول (اللون حسب الطلب) وطبقة ورنيش لامع. 10. يجب أن يتم الدهان والتجميع والتخزين في أماكن غير مكشوفة لعوامل الطقس كالغبار والشمس. 11. يجب تغليف الخزانة بنابلون أو جيلاتين لحمايتها عند النقل أو التخزين. الأبعاد: ارتفاع الخزانة = 200 سم - بدون الأرجل - عرض الخزانة = 80 سم عمق الخزانة = 40 سم	496	الأرض والمطابق	جدول رقم "2" الإثاث المدرسي



Handwritten signatures in blue ink.



الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالاشيكل	الصف	الرقم
جدول رقم "2" الاثاث المدرسي	الأرض والمطابق	336	<p>طاوله جلسات خشب 17 ملم ولا يستخدم الخشب الموصل في جميع اجزاء الطاولة تصنع من خشب سانتوريش مليس قشرة زان سماكة 17 ملم ولا يستخدم الخشب الموصل في جميع اجزاء الطاولة تصنع ضمن الشروط التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. يركب بروزا بعرض 3 سم على اسفل داير الوجه بروزا بعرض 9 سم للحاملين الجانبين من الامام والخلف لتصبح السماكة 34 ملم.</li> <li>2. يتم عمل قنطاط خشب زان الحواف سماكة لا تقل عن 10 ملم.</li> <li>3. يصنع الحامل الاوسط من نفس خشب الوجه وينفس ارتفاع الجانبين ، ويكون الحامل بنفس ارتفاع الجانبين</li> <li>4. يتم صنفة وتنعيم اوجه الخشب والدهان حسب الامول (اللون حسب الطلب) وطبقة ورنيش لامع.</li> <li>5. يثبت في اسفل الحوامل اكلاب بلاستيكية (مسطرة) عدد " 2 " لكل حامل .</li> <li>6. يتم تجميع اجزاء الطاولة بواسطة مجابه حديد حسب الامول لا تقل عن 8 مجابه .</li> <li>7. يجب تغليف الطاولة بنايلون او جيلاتين لحمايتها عند النقل والتخزين.</li> <li>8. يجب ان يتم الدهان والتجميع والتخزين في أماكن غير مكشوفة لعوامل الطقس كالعبار والشمس.</li> </ol> <p>الأبعاد: الطول: 180سم الارتفاع: 75 سم العرض: 70 سم</p>	11
جدول رقم "3" القطع الاستيدالية	الأرض والمطابق	22	قاعده حديد حجم صغير للكروسي	13
	الأرض والمطابق	18	يد كروسي موظف	18



2. حالة بعض بنود العطاء على شركة (زفت) وذلك حسب الجدول التالي:

الرقم	الصف	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكيل	الجدول
22	دولاب صاج عدة أو ملابس مع رف علوي ومكان للتطبيق لشخصين صاج سمك 0.8 ملم مع زفيل (180*80*55)	الأرض والمطابق	750	الأرض والمطابق
24	وحدة ادراج معنية للمفات ثثن 4 ادراج (135*46*65)	الأرض والمطابق	640	الأرض والمطابق
26	وحدة أرفف معنية الوحدة تشمل 4 عمود م-2 رف (90*30) وكل ما يلزم للتركيب براغي +ماتلات +كمابيات (مطلوب تفصيل ثثن كل قطعة على حدة) (200*30*90)	الأرض والمطابق	218	الأرض والمطابق
27	وحدة أرفف معنية الوحدة تشمل 4 عمود م-2.4 رف (90*30) وكل ما يلزم للتركيب براغي +ماتلات +كمابيات (مطلوب تفصيل ثثن كل قطعة على حدة) (240*30*90)	الأرض والمطابق	238	الأرض والمطابق
28	وحدة أرفف معنية الوحدة تشمل 4 عمود م-3 رف (90*30) وكل ما يلزم للتركيب براغي +ماتلات +كمابيات (مطلوب تفصيل ثثن كل قطعة على حدة) (300*30*90)	الأرض والمطابق	268	الأرض والمطابق



الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكول	الصف	الرقم
جدول رقم "1" الأثاث المكتبي	الأرض والمطابق	250	أرفف صاج بزوايا وكافة لوازم التثبيت من براغي وكعابيات مع التركيب 1 رف سوبر أرفف صاج 5 أرفف سوبر مع أذرع وكل ما يلزم (مطلوب تفصيل ثمن كل قطعة على حدة) (40*95)	29
جدول رقم "3" القطع الاستبدالية	الأرض والمطابق	11.90	قاعدة وظهر كرسي طالب ديكل (هـ - و) مع قطعة الصاج لتثبيت القاعدة يصنع من البلاستيك اللين، اللون سكني فاتح يثبت ظهر الكرسي على مواسير الظهر تركب قاعدة الكرسي على مواسير الحديد وتثبت بواسطة قطعة صاج فولاذية مشكلة لهذا الغرض سماكة 0.6 ملم	9
			قاعدة حديد حجم كبير للكرسي	12
			جك كرسي إيطالي أو يعادلها	14
			قاعدة خصاسية بلاستيك للكرسي موظف	15
			قاعدة خصاسية بلاستيك للكرسي سكرتير	16



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



3. احالة بعض بنود العطاء على شركة (العلا) وذلك حسب الجدول التالي:

الرقم	الصف	ملاحظات	سعر الوحدة بالشكل	الجدول
6	قاعدة وظهر كرسي طالب (هـ - و) القاعدة تصنع من البلاستيك المقوى سماكة تتراوح ما بين (5-8) ملم أبعاد قاعدة البلاستيك (33.5×34.5) سم اللون سكري الظهر يصنع من البلاستيك المقوى سماكة تتراوح ما بين (5-8) ملم أبعاد ظهر البلاستيك (19.5×34.5) سم اللون سكري	الأرض والمطابق	8	جدول رقم "3" القطع الاستبدالية
17	عجل كرسي موظف أصلي	الأرض والمطابق بعد التخفيض	2.60	
19	يد كرسي سكرتير	الأرض والمطابق	12.50	
22	طقم ظهر كرسي سكرتير بلاستيك داخلي وخارجي مع البرازي الخاصة وهي عبارة عن صموالة شوكية مع البرقي + حديدية الظهر	الأرض والمطابق	27	
23	قماش لتجيد الكراسي نوعية جيدة	الأرض والمطابق	10.50	
24	قاعدة حديد لكرسي السكرتير بدون ايدي مع ذراع الظهر	الأرض والمطابق	28	



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



4. احالة بعض بنود العطاء على شركة (أنور الحاد) وذلك حسب الجدول التالي:

الرقم	الوصف	سعر الوحدة بالشيكل	ملاحظات	الجدول
	طاولة طالبين زح: الشروط والمواصفات المطلوبة في تنفيذ طاولة طالبين زح تصنع حسب الأبعاد وضمن الشروط التالية: <u>الهيكال المعنني:</u> 1. يصنع من حديد بروفيل قياس 20×20 و 40×20 ملم سماكة 1.25 ملم 2. تلحم جميع الأجزاء المعننية ببعضها بشكل متواصل ومتين حسب الأصول بشرط اتران الطاولة 3. نوع اللحام المطلوب CO2 4. تركيب علاقة للشغطة حديد مبروم قطر 5 ملم عدد 2 على الجانبين، طول العلاقة 12 سم مثبتة دبل (حسب الطلب) 5. تتلق جميع نهايات البروفيل بواسطة أغطية بلاستيكية 6. تركيب أكامب بلاستيكية في الأرجل من أجل رفع الحديد عن الأرض وتثبيت برارضي سن صاج غاطسة وجه الطاولة: 7. يصنع من خشب ساندويش سماكة 17 ملم من نوع "أ" قياس 115×45 سم ملبس فورميكا سماكة لا تقل عن 0.8 ملم على الوجهين، الوجه العلوي لون سكتي فاتح ولا يستخدم الخشب أو الفورميكا الموصل 8. يركب للوجه برونز من البلاستيك (بولي برويلين) بواسطة الحقن في قوالب خاصة سماكة لا تقل عن 7 ملم لون أسود بشرط تماسك البرونز مع الوجه بشكل متين وتساوي سماكته من جميع الجهات. 9. يلف الوجه بجلائين أو نابلون لحفظه أثناء النقل والتخزين 10. يثبت وجه الطاولة على الهيكال المعنني برارضي سن صاج فقه 3.5 سم عدد 12 ويتم التثبيت من الأسفل الدهان: 11. تدهن جميع الأجزاء المعننية بعد تنظيها من الزيوت بههان حراري من نوع بودة الإلكترومحطاتيك اللون RAL 7016 12. تستخدم طريقة الرش الأوتوماتيكي في عملية الدهان ثم التسخين داخل أفان حرارية 13. يجب الدهان والتجميع والتسليم والتخزين في أماكن غير مغطوفة لعوامل الطقس كالغبار والشمس ارتفاع الطاولة = 70سم	86.81	الأرض والمطابق	جدول رقم "2" الأثاث المدرسي



الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكل	الصف	الرقم
جدول رقم "2" الأثاث المدرسي	الأرض والمطابق	83.21	<p>طاوله طالين ه و: الشروط والمواصفات المطلوبة في تنفيذ طاوله طالين ه و تصنع ضمن الشروط التاليه:</p> <p>الهيكل المعنني:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. يصنع من حديد بروفل قياس 20×20 و 40×20 ملم سماكة 1.25 ملم.</li> <li>2. تلحم جميع الأجزاء المعننية ببعضها بشكل متواصل ومتين حسب الأصول.</li> <li>3. نوع اللحام المطلوب CO2.</li> <li>4. تتلق جميع نهايات البروفيل بواسطة أغطية بلاستيكية .</li> <li>5. تركيب أكواب بلاستيكية في الأرجل من أجل رفع الحديد عن الأرض وتثبيت بيراضي سن صاج وجه الطاوله:</li> <li>6. يصنع من خشب ساندويش سماكة 17 ملم من نوع "أ" قياس 115×45 سم ملبس فورميكا سماكة 0.8 ملم على الوجهين، اللون سكني.</li> <li>7. يركب الوجه بروزاز من البلاستيك (بولي بروبيلين) بواسطة الحفن في قوالب خاصة سماكة لا تقل عن 7 ملم لون أسود بشرط تماسك البروزاز مع الوجه بشكل متين وتساوي سماكته من جميع الجهات .</li> <li>8. يثبت وجه الطاوله على الهيكل المعنني بيراضي سن صاج فته 3.5 سم عدد 12 ويتم التثبيت من الأسفل .</li> <li>9. تركيب علاقة للشنطة عدد 2 على الجانبين .</li> </ol> <p>الدهان : 10. تدهن جميع الأجزاء المعننية بعد تنظيفها من الزيوت بهان حراري خاص بالأثاث المعنني من نوع بودرة الألكتروستاتيك Electrostatic Powder .اللون MARENGO 7016 . <li>11. تستخدم طريقة الرش الأوتوماتيكي في عملية الدهان ثم التجفيف داخل أفران حرارية .</li> <li>12. يجب الدهان والتجميع والتسليم والتخزين في أماكن غير مكشوفة لتوامل الطقس كالغبار والشمس ارتفاع الطاوله = 70سم</li> </p>	2



الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكال	الصف	الرقم
جدول رقم "2" الأثاث المدرسي	الأرض والمطابق	37.91	الصف	3

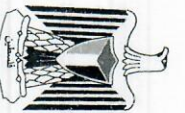
كرسي طالب زح - نكل:  
يصنع ضمن الشروط التالية:  
الهيكل المعني :

1. يصنع من مواسير حديد قطر 25 ، 19 ملم سماكة 1.5 ملم حيث تصنع الأرجل من مواسير حديد 25 ملم والقاعدة والظهر والحامل الأفتي الخلفي من مواسير 19ملم
2. تلحم جميع الأجزاء المعنية ببعضها لحام CO2 يشكل متواصل ومتين حسب الأصول بشرط اتزان الكرسي
3. يتم تجميع مواسير القاعدة والظهر بالأرجل على العوارض الأفتية
4. تصنع العوارض الأفتية من حديد بروفيل أوفالي 10/20 ملم سماكة 1.25 ملم
5. تركيب أكواب بلاستيكية في الأرجل من أجل رفع الحديد عن الأرض

ظهر وقاعدة الكرسي:  
6. يصنع من البلاستيك اللين ، اللون سكني فاتح  
7. يثبت ظهر الكرسي على مواسير الظهر  
8. تركيب قاعدة الكرسي على مواسير الحديد ويثبت بواسطة قطعة صاج فولاذية مشكلة لهذا الغرض.  
الدهان:  
9. تدهن جميع الأجزاء المعنية بعد تنظيفها من الزيوت بهان حراري من نوع بورة الإلكتروليتيك اللون RAL 7016
- 10. تستخدم طريقة الرش الأوتوماتيكي في عملية الدهان ثم التسخين داخل أفران حرارية .
- 11. يجب الدهان والتجميع والتسليم والتخزين في أماكن غير مكشوفة لعوامل الطقس كالغبار والشمس ارتفاع الكرسي = 46 سم عرض الكرسي = 42 سم



الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكال	الصف	الرقم
جدول رقم "2" الأثاث المدرسي	الترسية على المسعين كل حسب اللون	36 سكني 34.25 ملون	<p>كرسي طالب هو - لكل:</p> <p>الشروط والمواصفات المطلوبة في تنفيذ كرسي طالب هو</p> <p>يصنع ضمن الشروط التالية:</p> <p>الهيكل المعني:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. يصنع من مواسير حديد قطر 25، 19 سماكة 1.25 ملم، 18 ملم سماكة 1.5 ملم، حيث تصنع الأرجل من مواسير حديد 25 ملم والقاعدة والظهر من مواسير 18 ملم والحامل الأفتي الخلفي من مواسير 19 ملم.</li> <li>2. تلحم جميع الأجزاء المعدنية ببعضها بشكل متواصل ومتين حسب الأصول.</li> <li>3. يتم تجميع مواسير القاعدة والظهر بالأرجل على العوارض الأفتية.</li> <li>4. نوع اللحام المطلوب CO2.</li> <li>5. تصنع العوارض الأفتية من حديد بروفيلا أوفالي 10/20 ملم سماكة 1.25 ملم.</li> <li>6. تركيب أكتاب بلاستيكية في الأرجل من أجل رفع الحديد عن الأرض.</li> <li>7. يصنع من البلاستيك اللين ، اللون سكني .</li> <li>8. يثبت ظهر الكرسي على مواسير الظهر</li> <li>9. تركيب قاعدة الكرسي على مواسير الحديد ويثبت بواسطة قطعة صاج فولاذية مشكلة لهذا الغرض .</li> </ol> <p>الدهان:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. تدهن جميع الأجزاء المعدنية بعد تنظيفها من الزيوت بدهان حراري خاص بالأثاث المعني من نوع بودرة الإلكتروليتيك Electrostatic Powder اللون MARENGO 7016 .</li> <li>11. تستخدم طريقة الرش الأوتوماتيكي في عملية الدهان ثم التجفيف داخل أفران حرارية .</li> <li>12. يجب الدهان والتجميع والتسليم والتخزين في أماكن غير مكشوفة لعوامل الطقس كالغبار والشمس ارتفاع الكرسي = 42 سم ظهر 4 سم 25م عرض الكرسي = 40 سم قاعدة 37م 37م 37م</li> </ol>	4



الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكال	الرقم
جدول رقم "2" الأثاث المدرسي	الأرخص والمطابق	137.43	5
<p>طاوله معلم في غرفة الفصل:</p> <p>الشروط والمواصفات المطلوبة في تنفيذ طاوله معلم في غرفة الفصل تصنع حسب الأبعاد ضمن الشروط التاليه :</p> <p>الهيكال المعنني:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. يصنع من حديد بروفييل قياس 20×20 و 40×20 ملم سماكة 1.25 ملم</li> <li>2. تلحم جميع الأجزاء المعننية ببعضها بشكل متواصل ومتين حسب الأصول بشرط اتران الطاوله</li> <li>3. نوع اللحام المطلوب CO2</li> <li>4. تطلق جميع نهايات البروفيل بواسطة أغطية بلاستيكية</li> <li>5. تركب أكواب بلاستيكية في الأركان من أجل رفع الحديد عن الأرض ويثبت ببرازي سن صاج وجه الطاوله:</li> <li>6. يصنع من خشب ساندويش سماكة 17 ملم من نوع "1" قياس 10×54سم ملبس فورميكا سماكة لا تقل عن 0.8 ملم على الوجهين، الوجه العلوي لون سكتي فاتح ولا يستخدم الخشب أو الفورميكا الموصل</li> <li>7. يتركب الوجه بروزاز من البلاستيك (بولي بروبيلين) بواسطة الحقن في قوالب خاصة سماكة لا تقل عن 7 ملم لون أسود بشرط تماسك البروزاز مع الوجه بشكل متين وتساوي سماكته، من جميع الجهات</li> <li>8. يلف الوجه بجيلائين أو تايلون لحفظه أثناء النقل أو التخزين</li> <li>8. يثبت وجه الطاوله على الهيكال المعنني ببرازي سن صاج فئة 3.5 سم عدد 12 ويتم التثبيت من الأسفل.</li> <li>9. يركب وجه أمامي من نفس نوع ومواصفات الوجه العلوي ويثبت على الهيكال المعنني ببرازي سن صاج 3.5 سم عدد 10 ويتم عملية التثبيت من الداخل</li> </ol> <p>الدهان :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. تدهن جميع الأجزاء المعننية بعد تنظيفها من الزيوت بهان حراري من نوع بوردرة الإلكتروستاتيك اللون RAL 7016</li> <li>11. تستخدم طريقة الرش الأوتوماتيكي في عملية الدهان ثم التسخين داخل أفران حرارية .</li> <li>12. يجب الدهان والتجميع والتسليم والتخزين في أماكن غير مكشوفة لعوامل الطقس كالغبار والشمس ، ارتفاع الطاوله = 78 سم</li> </ol>			



الرقم	الصف	سعر الوحدة بالشيكل	ملاحظات	الجدول
9	ستائر سنن سترييب جسر الوينوم ابيض مع كفر حديث، قماش تركي نوع فاخر، واللون حسب المتفق عليه، الجزير حديد، قص القماش بمكينة اللوز، مع عمل ارتداد حول بروز الشباك بمقدار 25 سم من كل اتجاه ويتم تحميل سعوه على سعر المتر المربع للشباك حسب مقاس أحرقة الداخلية  كرسي معلم في الفصل: الشروط والمواصفات المطلوبة في تنفيذ كرسي معلم يصنع ضمن الشروط التالية: الهكل المعنى: 1. يصنع من حديد بروفييل 20×20 ملم سماكة 1.25 ملم 2. تلحم جميع الأجزاء المعدنية ببعضها بشكل متواصل ومتين حسب الأصول بشرط التران الكرسي 3. نوع اللحام المطلوب CO2 4. تصنع العوارض الأفقية من حديد بروفييل 25×15 ملم سماكة 1.25 ملم 5. تتلق جميع نهايات البروفيل بواسطة بلاستيكية 6. تركب أكتاب بلاستيكية في الأرجل من أجل رفع الحديد عن الأرض. 7. يظهر وقاعدة الكرسي: 7. يصنع من البلاستيك المقوى بسماكة لا تقل عن 5 ملم ، اللون سخي فاتح مساحة الظهر 22×43 سم ومساحة القاعدة 42×43 سم 8. يثبت ظهر الكرسي ببرازي سن صاج 3.5 سم عدد 2 من الخلف. 9. تثبت قاعدة الكرسي ببرازي سن صاج 3.5 سم عدد 2 من الأسفل. الدهان : 10. تدهن جميع الأجزاء المعدنية بعد تنظيفها من الزيوت بدهان حراري من نوع بودرة الإلكتروليتيك اللون RAL 7016 12. تستخدم طريقة الرش الأوتوماتيكي في عملية الدهان ثم التسخين داخل أفران حرارية 13. يجب الدهان والتجميع والتسليم والتخزين في أماكن غير ممتشوفة لعوامل الطقس كالغبار والشمس. الأبعاد: ارتفاع الكرسي = 46 سم ، عرض الكرسي = 48 سم	46.80	الأرض والمطابق	جدول رقم "2" الأثاث المدرسي

State Of Palestine

Ministry of finance

The Central Tenders Committee



دولة فلسطين

وزارة المالية

لجنة العطاءات المركزية

الرقم	المنصف	سعر الوحدة بالشيكيل	ملاحظات	الجدول
12	كرسي محاضرات ديكل يصنع حسب الشكل والإبعاد الموضوعة على المخطط وضمن الشروط التالية: <b>الهيكل المعنفي:</b> يصنع من حديد مواسير قطر (22) ملم للقاعدة وكذلك (19) ملم للظهر على أن يكون سمكة (1.25)هلم. يتم تركيب قاعدة من حديد شبيك قطر (5) ملم تلحم جميع الأجزاء المعنية مع بعضها البعض بشكل متواصل ومتين ويجب حسب الأصول. بالنسبة لنوع اللحام المستخدم فهو CO2 تتلقى جميع نهايات المربعات الحديدية بواسطة اعظية بلاستيكية. يتم تركيب اكواب بلاستيكية في أسف الأرجل ظهر وقاعدة الكرسي (ديكل): يصنع من البلاستيك المقوى سماعة تتراوح ما بين (5-8)هلم (اللون يتم اختياره عند التنفيذ) يتم تثبيت ظهر الكرسي بإداخل مواسير قطر (19)هلم يتم تثبيت قاعدة الكرسي بواسطة برغي سن صاج ومربط معنفي من الأسفل. <b>مسند الكتابة:</b> يصنع من خشب ساندويش سمكة (17) ملم من نوع (أ) قياس (25×25) سم كما هو مبين في الشكل المرفق. يلبس وجه المسند ببلح فورميكا على الوجهين (اللون يتم اختياره عند التنفيذ) تتم عملية تشطيب وجه المسند باستخدام مادة البلاستيك الحرارية، ويتم صبها على دابر الوجه بواسطة ماعكات خاصة في ذلك على أن تتراوح سماعة القشط ما بين (5-8) ملم (اللون أسود). <b>الدهان:-</b> تدهن جميع الأجزاء المعنية بعد معالجة الأسطح المنتجة بإزالة الشحوم والزيوت والأوساخ والصلبا وأي شوائب من على سطح المنتج مع توين طيبة دهان أساس من فوسفات الحديد، حيث تكون (0.8-0.4) غرام لكل متر مربع. تستخدم طريقة الرش الأوتوماتيكي في عملية الدهان، ويجب تكون طبقة الدهان متجانسة ويتم صهر بودرة الدهان مع الأسطح المنتجة من خلال فرن حراري للتجفيف وضمن الوقت الكافي والحرارة المناسبة لذلك. يجب أن تكون سماعة الدهان من (60-80) ميكرون. يجب استخدام دهان (بودرة الأوكس بوليستر) اللون (Marengo) رقم (7016) يتم دهان الحديد والتجميع والتسليم والتخزين في أماكن غير مكشوفة لعوامل الطقس كالغيار والشمس.	67.31	الأرضص والمطابق	جدول رقم "2" الأثاث المدرسي



الرقم	الصف	سعر الوحدة بالمشيكل	ملاحظات	الجدول
1	وجه طاولة طالبين يصنع من خشب ساندويش سماكة 17 ملم من نوع (أ) قياس 115×45 سم ملبس فورمايكا سماكة لا تقل عن 0.8ملم على الوجهين ، الوجه العلوي لون سكري فاتح ولا يستخدم الخشب أو الفورمايكا الموصل مقاس 45×115سم	44.60 خشب ساندويش	الترسية على السعيرين	جدول رقم "3" القطع الاستبدالية
2	لون أسود بشرط تماسك البرواز مع الوجه بشكل متين وتساوي سماكته من جميع الجهات. يركب للوجه برواز من البلاستيك (بولي بوبلين) بواسطة الحقن في قوالب خاصة سماكة لا تقل عن 7 ملم	40.70 خشب سبيت	كل حسب نوع الخشب	
26	وجه طاولة معلم حسب العينة بريخي + صمولة شوكة لقاعدة الكرسي	46.50	الأرضى والمطابق	
		0.39	الأرضى والمطابق	



5. احوالة بعض بنود العطاء على شركة (البيت الملكي) وذلك حسب الجدول التالي:

الرقم	الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكل	الوصف	الرقم
10	جدول رقم "1" أثاث مكتبي	أرخص المطابق	127	كرسي سكرتيرية أو اجتماعات ظهر وسط منجد قماش او جلد نوع جيد بذراعين على قاعدة متحركة قطر لا يقل عن 60 سم	10
11	جدول رقم "3" القطع الاستبدالية	الأرخص والمطابق بعد التخفيض	10.50	جلد خاص بالكراسي ( اللون حسب الطلب )	11





## 6. احوالة بعض بنود العطاء على شركة (المجمع الصناعي الحديث) وذلك حسب الجدول التالي:

الرقم	الجدول	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكل	الاصنف	الرقم		
23	جدول رقم "1" الأثاث المكتبي	الأرض والمطابق	548	دولاب صاج ضلقتين مع أربعة أرفف صاج متحركة سمك 0.8 ملم مع زرفيل نوعية جيدة (193*86*43)	طاوله حاسوب خشب 110×45×75: الشروط والمواصفات المطلوبة في تنفيذ طاوله حاسوب: تضمن الشروط التاليه: 1. تصنع من خشب ساندويش مليس قشرة زان سماكة 17 ملم بما في ذلك الظهر ما عدا الجهة اليمنى ولا يستخدم الخشب الموصول في جميع اجزاء الطاوله 2. يركب برونز بعرض 3 سم على داير الوجه من أسفل لتصبح السماكة 34 ملم 3. يتم تركيب قاطع عامودي ورفف سحب على مجاري معنوية (مسلوت بيله/سكة) للموس في الجهة اليمنى ورفف سحب للوحة المفاتيح في الجهة اليسرى وتظهر الطاوله بنفس ارتفاع الجانبين ويتم عمل فتحتين بقطر 3 سم (دايريه) للثقل في أعلى الجهة اليسرى للظهر والوجه . 4. يتم عمل قشاط خشب زان لجميع حواف الخشب سماكة لا تقل عن 10 ملم بما في ذلك الرفوف. 5. يتم صقورة وتنعيم جميع أوجه الخشب من الداخل والخارج والدهان حسب الأصول ( اللون حسب الطلب ) وطبقة وريش لامع 6. يبيت في أسفل الطاوله أكعاب بلاستيكية (مسطرة) عدد 6 بواسطة برأض عدد 2 برضى لكل مسطرة . 7. يتم تجميع الطاوله بواسطة زوايا معنوية عرض 5.3سم 8. يجب تغليف الطاوله ببلاطون أو جيلاتين لحمايتها عند النقل والتخزين 9. يجب أن يتم الدهان والتجميع والتخزين في أماكن غير مكشوفة لعوامل الطقس كالغيار والشمس إبعاد الطاوله: الطول: 110 سم العرض: 45 سم الارتفاع: 75 سم	213	6
	جدول رقم "2" الأثاث المدرسي	الأرض والمطابق					



الرقم	الصف	سعر الوحدة بالشيكال	ملاحظات	الجدول
3	قاعدة وظهر كرسي طالب (ز-ح) القاعدة تصنع من البلاستيك المقوى سماكة تتراوح ما بين (8-5) ملم أبعاد قاعدة البلاستيك الظهر يصنع من البلاستيك المقوى سماكة تتراوح ما بين (8-5) ملم أبعاد ظهر البلاستيك 22.5×37.5) سم اللون سكري	13.70	الأرض والمطابق	جدول رقم "3" القطع الاستيدالية
4	قاعدة كرسي طالب (ز-ح) يصنع من البلاستيك المقوى سماكة تتراوح ما بين (8-5) ملم أبعاد قاعدة البلاستيك 37×37.5) سم اللون سكري	7	الأرض والمطابق	
5	ظهر كرسي طالب (ز-ح) يصنع من البلاستيك المقوى سماكة تتراوح ما بين (8-5) ملم أبعاد ظهر البلاستيك 22.5×37.5) سم اللون سكري	7	الأرض والمطابق	
7	قاعدة كرسي طالب (هـ-و) يصنع من البلاستيك المقوى سماكة تتراوح ما بين (8-5) ملم أبعاد قاعدة البلاستيك 33.5×34.5) سم اللون سكري	5	الأرض والمطابق	
8	ظهر كرسي طالب (هـ-و) يصنع من البلاستيك المقوى سماكة تتراوح ما بين (8-5) ملم أبعاد ظهر البلاستيك 19.5×34.5) سم اللون سكري	5	الأرض والمطابق	





الرقم	الصف	سعر الوحدة بالشيكيل	ملاحظات	الجدول
10	قاعدة وظهر كرسي طابك ديكل (ز-ح) مع قطعة الصاج لتثبيت القاعدة يصنع من البلاستيك اللين، اللون سكتي فاتح يثبت ظهر الكرسي على مواسير الظهر تركب قاعدة الكرسي على مواسير الحديد وتثبت بواسطة قطعة صاج فولاذية مشكلة لهذا الغرض سماكة 0.6 ملم	9.20	الأرض والمطابق	جدول رقم "3" القطع الاستيدالية
21	قاعدة حديد لكرسي السكرتير بدون ايدي	12.50	الأرض والمطابق	
25	قاعدة كرسي السكرتير خشب سنديوش 17 ملم نخب أول + قاعدة بلاستيك للكرسي	12.50	الأرض والمطابق	





7. احوالة بعض بنود العطاء على شركة (ماجيك تاتش) وذلك حسب الجدول التالي:

الرقم	الصف	ملاحظات	سعر الوحدة بالشيكل	الجدول
2	مكتب موظف: الوجهه من خشب الساندووش 8 (75*70*160) سم	الأرضض والمطابق	393	جدول رقم "1" الأثاث المكتبي
6	طاولة وسط خشب (45*60*110)	الأرضض والمطابق	185	
7	سكبلة خشب ملحق للبند (6) (45*30*40)	الأرضض والمطابق	65	
9	كرسي مدير (تظهر عالي على قاعدة نيكل متحركة بعجلات)	الأرضض والمطابق	363	
31	مكتب مدير عام (200 سم * 100 سم) - الخشب ساندووش سماكة 17 ملم نخب أول - مجلس قشرة زان طبيعي ويتم تركيب بروز أسفل الوجه بعرض 6 سم ليصبح سماكة الوجهه 34 ملم - يتم تلبس كت زان 3 سم وعرض 5 سم وارتفاع 6 سم. - الجوانب نيل خشب ساندووش قشرة زان مع حواف زان سماكة 2 سم وعرض 4 - القاعه زان سماكة 3 سم وعرض 4 - المرأة خشب ساندووش سماكة 17 ملمس قشرة زان مع تركيب قاعه من الزان سماكة 2 سم وعرض 4 سم مع مراعاة تركيب قواعد بلاستيكية للحماية من الرطوبة ملحق الخشب: خشب ساندووش سماكة 17 ملم نخب أول مجلس قشرة زان وهو عبارة عن ضلقتين وسحاب كبيرند وحدة أراج مستقلة: - خشب ساندووش سماكة 17 ملم نخب أول مجلس قشرة زان طبيعي 3 أدرج خشب ساندووش على مجاري (مسولوت) حسب العينة - قاعه الدرج البلاك سماكة 4 متر وعرض الدرج 40 سم ويتم تركيب قفل طقطين من نوعية جيدة للدرج. خزانة الملفات: - خشب ساندووش 17 ملم قشرة زان مع حواف زان الصلطف السفلية خشب ساندووش قشرة زان والصلطف العلوية خشب ساندووش قشرة زان من الجهتين مع تركيب زجاج سماكة 4 متر يتم تركيب قسامات 90 درجة من نوعية جيدة ويتم تركيب قفل عدد 2 وبابوي نيكل. (مطلي)	الأرضض والمطابق	1390	

State Of Palestine

Ministry of finance

The Central Tenders Committee



دولة فلسطين

وزارة المالية

لجنة العطاءات المركزية

الرقم	الصف	سعر الوحدة بالشيكل	ملاحظات	الجدول
33	كرسي وكيل / وزير فخر ( مستورد )	515	الأرخص والمطابق	جدول رقم "1" الأثاث المكتبي
20	طقم كرسي دينا (ارضيه خشب + ظهر خشب) خشب سندويش 17 ملم نخب أول + غطاء خلفي بلاستيك	13	الأرخص والمطابق	جدول رقم "3" القطع الاستيدالية



State Of Palestine

Ministry of finance

The Central Tenders Committee



دولة فلسطين

وزارة المالية

لجنة العطاءات المركزية

قرارات اللجنة:

- قررت لجنة العطاءات المركزية الموافقة بالترسية على الشركات وذلك حسب الجدول المبين أعلاه مع بعض الملاحظات.
- البند رقم "25" وحدة أدراج خشب ساندويش (شثن) 4 أدراج توصي اللجنة بتعديل المقاس 65 \* 46 \* 135
- بند رقم "8" في الاثاث المدرسي (كرسي لمختبر الحاسوب) الغاء البند لأنه مكرر نفس مواصفات كرسي سكرتير.
- بند رقم "4" كرسي طالب ه و نيكل توصي اللجنة بالترسية على السعيرين والطلب حسب اللون.
- بند رقم "1" وجه طارئة طالبين توصي اللجنة الفنية بالترسية على السعيرين والطلب حسب نوع الخشب.

وأنهت اللجنة أعمالها بالتوقيع على المحضر،،

رئيسا

أحمد حسن الشنطي

عضوا

جبر حجازي

عضوا

أيمن الخالدي

عضوا

فاطمة عوض

عضو مراقب

إيهاب الرئيس



مصادقة وكيل وزارة المالية

