




مذكرة للعرض


الي الأستاذ الدكتور/ مدير مركز التقنية والمعلومات بالجامعة


تحية طيبة وبعد.....



ي اطار تنفيذ الخطة التنفيذية لمشروع دعم وتطوير الفاعلية التعليمية، ونظرا للحاجة
نراء آلات ومعدات المشروع حصة وحدة ادارة مشروعات تطوير التعليم العالي، برحاء
كرم بالموافقة بالاعلان على صفحة الجامعة وبوابة التعقدات على العملية الشرائية
لريقة الاتفاق المباشر بالموصفات التالية:

العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
١	<p>هيكل فولاذي عيار ١١ مقاوم للالتواء باستخدام تقنية الليزر CNC ، مزود بمجموعة أوزان مكلسة لا تقل عن ١٠٠ كجم، مع بكرات نايلون بمحامل كروية محكمة الغلق، وكابلات فولاذية مغلقة بالنايلون تتحمل ضغطاً عالياً، ووسادات فخذ قابلة للتعديل، وشامل الاكسسوارات.</p> <p><u>شروط الهيكل المعدني:</u></p> <p>* تكون المواسير العلوية المستخدمة في الهيكل الرئيسي بمقاس (١٠*٥ سم).</p> <p>* يكون سمك الحديد للمواسير المستخدمة يبدأ من ١ مم.</p> <p><u>شروط اللحامات والتقفيل:</u></p> <p>* تتميز جميع اللحامات بالمتانة والقوة العالية لضمان سلامة المستخدم.</p> <p>* يكون التقفيل النهائي للهيكل وفقا لتقنية عالية الجودة لضمان الشكل الجمالي والوظيفي.</p> <p><u>مواصفات التنجيد والمقاعد:</u></p> <p>* استخدام خشب الزان في تصنيع القواعد المستخدمة في التنجيد.</p> <p>* تغطية التنجيد بجلد عالي الجودة من نوع "الفوطة الأمريكي"، أو ما يعرف بـ "فيل طبي"، مع مراعاة الراحة والمتانة للمستخدم أثناء التمرين.</p> <p><u>شروط الدهانات والتشطيب:</u></p> <p>* دهان الأجزاء المعدنية وجميع اللحامات بكرسيون المقاوم للصدأ والخدش.</p>	سحب عال	١

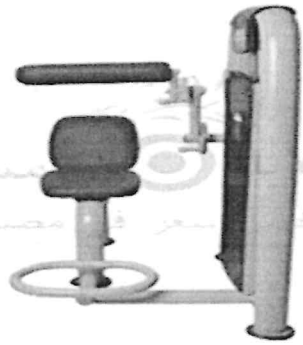
العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
			
١	<p>هيكل فولاذي عيار ١١ مقاوم للالتواء باستخدام تقنية الليزر CNC ، مزود بمجموعة أوزان مكدسة لا تقل عن ١٠٠ كجم، مع بكرات نايلون بمحامل كروية محكمة الغلق، وكابلات فولاذية مغلقة بالنايلون تتحمل ضغطاً عالياً، ووسادات فخذ قابلة للتعديل، <u>وشامل ١٢٠ كجم طارة تكنو بيريكور</u> بمختلف الأوزان.</p> <p><u>شروط الهيكل المعدني:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * تكون المواسير العلوية المستخدمة في الهيكل الرئيسي بمقاس (٥*١٠سم). * يكون سمك الحديد للمواسير المستخدمة يبدأ من ١مم. <p><u>شروط اللحامات والتقفيل:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * تتميز جميع اللحامات بالمتانة والقوة العالية لضمان سلامة المستخدم. * يكون التقفيل النهائي للهيكل وفقاً لتقنية عالية الجودة لضمان الشكل الجمالي والوظيفي. <p><u>مواصفات التنجيد والمقاعد:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * استخدام خشب الزان في تصنيع القواعد المستخدمة في التنجيد. * تغطية التنجيد بجلد عالي الجودة من نوع "الفوطة الأمريكي"، أو ما يعرف بـ "فيل طبي"، مع مراعاة الراحة والمتانة للمستخدم أثناء التمرين. <p><u>شروط الدهانات والتشطيب:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * دهان الأجزاء المعدنية وجميع اللحامات بكرسيون المقاوم للصدأ والخدش. 	زرافة	٢

العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
			
١	<p>جهاز سحب ظهر (T-Bar Row) ثابت بمقابض متعددة الزوايا باستخدام تقنية الليزر CNC ، ومزود بمحور دوران سلس للحركة، وقاعدة أقدام مائلة ومخرشة لضمان الثبات أثناء الرفعات الثقيلة وشامل ١٠٠ كجم طارة تكنو بيريكور بمختلف الأوزان.</p> <p><u>شروط الهيكل المعدني:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * تكون المواسير العلوية المستخدمة في الهيكل الرئيسي بمقاس (٥*١٠ اسم). * يكون سمك الحديد للمواسير المستخدمة يبدأ من ١مم. <p><u>شروط اللحامات والتقفيل:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * تتميز جميع اللحامات بالمتانة والقوة العالية لضمان سلامة المستخدم. * يكون التقفيل النهائي للهيكل وفقا لتقنية عالية الجودة لضمان الشكل الجمالي والوظيفي. <p><u>مواصفات التنجيد والمقاعد:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * استخدام خشب الزان في تصنيع القواعد المستخدمة في التنجيد. * تغطية التنجيد بجلد عالي الجودة من نوع "القوطة الأمريكي"، أو ما يعرف بـ "فيل طبي"، مع مراعاة الراحة والمتانة للمستخدم أثناء التمرين. <p><u>شروط الدهانات والتشطيب:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * دهان الأجزاء المعدنية وجميع اللحامات بكرسيون المقاوم للصدأ والخدش. 	طرومية استند	٣

العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
			
١	<p>دكة تقوية العضلات القطنية بزاوية ٤٥ درجة، هيكل فولاذي سميك باستخدام تقنية الليزر CNC، ومزودة بمساند فخذ مزدوجة قابلة للتعديل رأسياً، وحشوات إسفنجية عالية الكثافة مغطاة بجلد صناعي مقاوم للعرق.</p> <p><u>شروط الهيكل المعدني:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * تكون المواسير العلوية المستخدمة في الهيكل الرئيسي بمقاس (٥*١٠ سم). * يكون سمك الحديد للمواسير المستخدمة يبدأ من ١ مم. <p><u>شروط اللحامات والتقفيل:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * تتميز جميع اللحامات بالمتانة والقوة العالية لضمان سلامة المستخدم. * يكون التقفيل النهائي للهيكل وفقاً لتقنية عالية الجودة لضمان الشكل الجمالي والوظيفي. <p><u>مواصفات التنجيد والمقاعد:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * استخدام خشب الزان في تصنيع القواعد المستخدمة في التنجيد. * تغطية التنجيد بجلد عالي الجودة من نوع "الفوطة الأمريكي"، أو ما يعرف بـ "فيل طبي"، مع مراعاة الراحة والمتانة للمستخدم أثناء التمرين. <p><u>شروط الدهانات والتشطيب:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * دهان الأجزاء المعدنية وجميع اللحامات بكرسيون المقاوم للصدأ والخدش. 	قطانية محلي	٤



العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
			
١	<p>دكة مسطحة ثابتة (Flat Bench) للاستخدام الشاق باستخدام تقنية الليزر CNC، ومزودة بقواعد مطاطية عريضة لضمان الاتزان، وحشوة تنجيد طبية مريحة تحافظ على استقامة الظهر أثناء التمرين، <u>وشامل ١٠٠ كجم</u> طارة تكنو بيريكور بمختلف الأوزان.</p> <p><u>شروط الهيكل المعدني:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * تكون المواسير العلوية المستخدمة في الهيكل الرئيسي بمقاس (١٠*٥ سم). * يكون سمك الحديد للمواسير المستخدمة يبدأ من ١ مم. <p><u>شروط اللحامات والتقفيل:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * تتميز جميع اللحامات بالمتانة والقوة العالية لضمان سلامة المستخدم. * يكون التقفيل النهائي للهيكل وفقا لتقنية عالية الجودة لضمان الشكل الجمالي والوظيفي. <p><u>مواصفات التنجيد والمقاعد:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * استخدام خشب الزان في تصنيع القواعد المستخدمة في التنجيد. * تغطية التنجيد بجلد عالي الجودة من نوع "الفوطة الأمريكي"، أو ما يعرف بـ "فيل طبي"، مع مراعاة الراحة والمتانة للمستخدم أثناء التمرين. <p><u>شروط الدهانات والتشطيب:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * دهان الأجزاء المعدنية وجميع اللحامات بكرسيون المقاوم للصدأ والخدش. 	<p>بنش مستوى</p>	٥

العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
١	<p>جهاز تمارين البطن (Selectorized Ab Crunch) باستخدام تقنية الليزر CNC، ومزود بأوزان مكدسة، ومقابض علوية مريحة، ونظام حركة ميكانيكي يتبع الانحناء الطبيعي للعمود الفقري.</p> <p><u>شروط الهيكل المعدني:</u></p> <p>* تكون المواسير العلوية المستخدمة في الهيكل الرئيسي بمقاس (٥*١٠سم).</p> <p>* يكون سمك الحديد للمواسير المستخدمة يبدأ من ١مم.</p> <p><u>شروط اللحامات والتفصيل:</u></p> <p>* تتميز جميع اللحامات بالمتانة والقوة العالية لضمان سلامة المستخدم.</p> <p>* يكون التفصيل النهائي للهيكل وفقا لتقنية عالية الجودة لضمان الشكل الجمالي والوظيفي.</p> <p><u>مواصفات التنجيد والمقاعد:</u></p> <p>* استخدام خشب الزان في تصنيع القواعد المستخدمة في التنجيد.</p> <p>* تغطية التنجيد بجلد عالي الجودة من نوع "القوطة الأمريكي"، أو ما يعرف بـ "فيل طبي"، مع مراعاة الراحة والمتانة للمستخدم أثناء التمرين.</p> <p><u>شروط الدهانات والتشطيب:</u></p> <p>* دهان الأجزاء المعدنية وجميع اللحامات بكرسيون المقاوم للصدأ والخدش.</p>	جهاز بطن	٦
١	<p>دكة تمارين متعددة الأغراض (Utility Bench) باستخدام تقنية الليزر CNC، وقابلة للتعديل في عدة زوايا، مع نظام قفل سريع للمستويات، وهيكل مدعم يتحمل ضغط الأوزان الحرة العالي، وشامل ٢٠٠ كجم طارة تكنو بيريكور بمختلف الأوزان، وبار مستورد.</p> <p><u>شروط الهيكل المعدني:</u></p> <p>* تكون المواسير العلوية المستخدمة في الهيكل الرئيسي بمقاس (٥*١٠سم).</p>	دكة بنش	٧



العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
	<p>* يكون سمك الحديد للمواسير المستخدمة يبدأ من ١مم.</p> <p><u>شروط اللحامات والتقفيل:</u></p> <p>* تتميز جميع اللحامات بالمتانة والقوة العالية لضمان سلامة المستخدم.</p> <p>* يكون التقفيل النهائي للهيكل وفقاً لتقنية عالية الجودة لضمان الشكل الجمالي والوظيفي.</p> <p><u>مواصفات التنجيد والمقاعد:</u></p> <p>* استخدام خشب الزان في تصنيع القواعد المستخدمة في التنجيد.</p> <p>* تغطية التنجيد بجلد عالي الجودة من نوع "القوطة الأمريكي"، أو ما يعرف بـ "فيل طبي"، مع مراعاة الراحة والمتانة للمستخدم أثناء التمرين.</p> <p><u>شروط الدهانات والتشطيب:</u></p> <p>* دهان الأجزاء المعدنية وجميع اللحامات بكرسيون المقاوم للصدأ والخدش.</p>		
			
١	<p>جهاز تجميع صدر وخلفي (Pec Fly/Rear Delt) باستخدام تقنية الليزر CNC ، ومزدوج الوظيفة بمقابض مستقلة الحركة تسمح بمدى حركي كامل، ومقعد قابل لتعديل الارتفاع هيدروليكيًا وشامل ١٤٠ كجم طارة تكنو بيريكور بمختلف الأوزان.</p> <p><u>شروط الهيكل المعدني:</u></p> <p>* تكون المواسير العلوية المستخدمة في الهيكل الرئيسي بمقاس (١٠*٥ سم).</p> <p>* يكون سمك الحديد للمواسير المستخدمة يبدأ من ١مم.</p>	فراشة	٨

العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
	<p><u>شروط اللحامات والتقفيل:</u></p> <p>* تتميز جميع اللحامات بالمتانة والقوة العالية لضمان سلامة المستخدم.</p> <p>* يكون التقفيل النهائي للهيكل وفقا لتقنية عالية الجودة لضمان الشكل الجمالي والوظيفي.</p> <p><u>مواصفات التنجيد والمقاعد:</u></p> <p>* استخدام خشب الزان في تصنيع القواعد المستخدمة في التنجيد.</p> <p>* تغطية التنجيد بجلد عالي الجودة من نوع "القوطة الأمريكي"، أو ما يعرف بـ "فيل طبي"، مع مراعاة الراحة والمتانة للمستخدم أثناء التمرين.</p> <p><u>شروط الدهانات والتشطيب:</u></p> <p>* دهان الأجزاء المعدنية وجميع اللحامات بكرسيون المقاوم للصدأ والخدش.</p>		
١	<p>جهاز اهتزاز رياضي (Vibration Plate) بمحرك صامت عالي القدرة، يتحمل وزن مستخدم حتى ١٥٠ كجم، مزود بشاشة ديجيتال ومستويات سرعة متعددة وقاعدة عريضة مضادة للاهتزاز.</p>	كريزي يونيون ١٥٠ كيلو	٩
١	<p>جهاز صعود الدرج (Stair Climber) تجاري، مزود بحساسات أمان للتوقف الفوري، وشاشة عرض تقيس نبض القلب والسرعات، مع خطوات واسعة مضادة للانزلاق.</p>	سلم كهربائي	١٠


العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
			
٢	<p>مشاية كهربائية رفال بمحرك AC قوي (حصان مستمر)، مصممة لتحمل أوزان تصل إلى ٢٠٠ كجم، مزودة بنظام امتصاص صدمات متطور، وسير عريض للاستخدام الشاق، وشاشة متكاملة.</p> 	مشاية كهربائية رفال ٢٠٠ كيلو	١١
١	<p>دراجة سبيننج غزل احترافية بهيكل فولاذي شديد التحمل لسعة وزن ٢٢٠ كجم، حدافة (Flywheel) ثقيلة لضمان السلاسة، مع نظام مقاومة مغناطيسي ومقعد ومقابض قابلة للتعديل بالكامل.</p> 	عجلة سبيننج ٢٢٠ كيلو	١٢
١	<p>جهاز إلبتيكال (Cross Trainer) بنظام حركة بيضاوي طبيعي، ومقاومة مغناطيسية متعددة المستويات، ومقابض مزدوجة الحركة (ثابتة ومتحركة) لقياس نبض القلب.</p>	أوبيتراك دراجة لفقدان الوزن	١٣

العدد	المواصفات الفنية	اسم الصنف	م
			

أوراق المطلوبة للشركات:

- * بطاقة ضريبية حديثة.
- * سجل تجاري حديث.
- * آخر اقرار ضريبي.
- * فاتورة إلكترونية.
- * مايفيد القيمة المضافة.
- * سابقة أعمال مماثلة لجهة حكومية.
- * مايفيد التسجيل في بوابة التعاقدات الحكومية.

مدير التنفيذي للمشروع


/ دينا شوقي عبدالرحمن

يعتمد عميد الكلية ومدير المشروع


أ.د/ شحته حسني حسين

رقم التواصل 01123408377