



المهندسة / بسمة شيرين  
رئيس مجلس الإدارة  
معهد أكتوبر العالى للمهندسة والتكنولوجيا بمدينة 6 أكتوبر

تحية طيبة و بعد ،،،،،،،،،،،

تشرف شركة إنش لل حلول الهندسية بتقديم مقايسة الاعمال الخاصة بعملية

" اعمال توريد وتركيب منطقة ملاعب بمعهد أكتوبر العالى للمهندسة والتكنولوجيا بمدينة 6 أكتوبر "

ياجمالى اعمال 1210750 جنيهه (فقط مليون و ومائتان وعشرة الاف و سبعمائة وخمسون جنيها مصري لاغير )

على أن تكون شروط التعاقد :

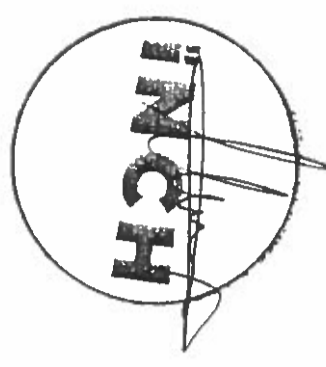
- مدة التنفيذ أربعة أشهر تبدأ من تاريخ التعاقد او استلام الدفعة المقدمة .
- جميع الكميات للموضحة بالمقايسة تقريبية على أن تكون المحاسبة طبقا لآتم تنفيذه على الطبيعة .
- الاسعار الواردة بالمقايسة غير شاملة ضريبة القيمة المضافة .
- %50 دفعة مقدمة .

و لكم منا جزيل الشكر و العرفان ،،،،،،،،،،،

رئيس مجلس الإدارة

تحريرا في 2020 / 02 / 25

مهندس / حسن واصف



آعتر  
٢٠٢٠ / ٢ / ٢٥

**INCH**

Inch Engineering  
Solutions  
14 Street 16, First District  
West Sornid, 6th of  
October City  
Giza Egypt  
T -202 3883 47 83  
M -20100555884  
info@inch solutions

مقاييسة الاعمال

المالك : معهد اكثير العالمى للهندسة والتكنولوجيا بمدينة 6 أكتوبر

مقاييسة اعمال توريد وتركيب منطقة ملاعب معهد اكثير العالمى الهندسية

إعمال التجهيزات المدنية						
الكميات	الواحد	الكمية	الوقت	العدد	الوصف	المرجع
67500	م.م	1	م.م	1	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	1-1
67500	م.م	1	م.م	1	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	1-1
إعمال الخرسانات						
161700	م.م	210	770	2 م	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	2-1
261375	م.م	375	697	2 م	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	2-2
39600	م.م	1100	36	2 م	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	2-3
462625	م.م	1100	36	2 م	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	2-3
إعمال التجهيزات						
46400	عدد	2900	16	عدد	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	3-1
28000	م.م	280	100	م.م	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	3-2
9750	م.م	325	30	م.م	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	3-3
5400	عدد	5400	1	عدد	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	3-4
89550	م.م	5400	1	عدد	بالمقولة تكسيرو وإزالة الأرضيات الحالية وتوريدات الزراعة وحفر الارضية حتى مشروب صلبة طبقه خرسانة المسلحة طبقا للرمومات المستخدمة والسمر وشمل تكسيرو ونقل المخلفات من الموقع الى المقالب المسمويه وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	3-4

INCH

Inch Engineering Solutions  
14 Street 16, First District  
West Somid, 6th of  
October City  
Giza, Egypt  
T+202 3883 47 83  
M+20100555884  
info@inch solutions

رقم	الوصف	المساحة	الارتفاع	العمق	الملاحظات	رقم
4-1	عمل غرفة تفتيش عمق 60*60 سم والسور يشمل بناء الغرفة وعزلها والقائه غرفة تفتيش قبية مع عمل مطبوعة صرف وكل ما يلزم لنهر الاصل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	3000	3000	1	م . ق	
5	اصول المتطلبات					
5-1	عزل الطولي وتوريد وتركيب سور حديد شيك دائر حول اللب طب 4*8*3م وزاوية بزاوية 3*4*4م وسلك شيك مبرمات 3 ملم والسور يشمل التوريد والتركيب بنقطة التثبيت وادراج انكل مسامير التثبيت وكل ما يلزم لنهر الاصل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	242000	2200	110	ط . م	
5-2	بالتر المسطح تخطيط و دمان سلك التيك توكو والسور يشمل سفرة الحديد ثم طباعة ودهنه ورفق توكو تخطيط والسور يشمل كل ما يلزم لنهر الاصل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	26400	60	440	2 م	
5-3	بالتر المسطح توريد وتركيب اقترابك 6 سم رملي مطعم بالاصفر لزوم ارضيات حول اللب والسور يشمل التركيب والانتهاء والطلاقة حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	90125	175	515	2 م	
5-4	بالتر المسطح توريد وتركيب ارضية اللب سورت اكريلك والسور يشمل التوريد وعمل طبقة مطانية من مادة كوشن ( BC ) ثم عمل طبقة تديم كوشن ( BF ) طبقتين مدعمة بالبوليس والبوليزن الاكربك والسور يشمل عمل الدعان من طلاء اكريلكي فركي متلف وتخطيط اللب بدمان ابيض ويشمل كل ما يلزم لنهر الاصل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	229600	340	675	2 م	
المجموع اصول المتطلبات		588,025				
1/210/750						



Approved

Checked

25 FEB 2020

By:

INCH

Inch Engineering Solutions  
14 Street 16, First District  
West Somid, 6th of October City  
Giza, Egypt  
T. +202 3883 47 83  
M. +20100555884  
info@inch solutions

كثف حضور لطلاب جامعة بنها في مؤتمر نظم إدارة الجودة في مصر  
بتاريخ ١٩-١٠-٢٠٢٠ للمعلم الجامعي ١٩-١٠-٢٠٢٠

م	الإسم	الوظيفة	البريد الإلكتروني	التوقيع
١	هناح أحمد أشرف	طالب قسم عمارة	memna.ashraf76@gmail.com	هناح
٢	سلطانة أشرف إبراهيم	طالبة قسم عمارة	Sobhanah76@gmail.com	سلطانة
٣	منار حاتم على	طالبة قسم عمارة	manar.hatem@gmail.com	منار حاتم
٤	عبدالرحمن علي أحمد	طالب قسم عمارة	Bidoali86@gmail.com	أحمد
٥	صينا طلحة صابر	طالبة قسم عمارة	werna.helwan@gmail.com	صينا
٦	عصام عبد البراهيم أحمد هادي	طالب قسم عمارة	355samwashera@gmail.com	عصام
٧	كريم عادل شبل	طالب قسم عمارة	Karimadel84022@gmail.com	كريم
٨	هبة هادي أحمد عبد	طالب قسم عمارة	Sabry.hadeb@gmail.com	هبة
٩	علي محمد ابن لطيف	طالب قسم عمارة	marwanmuhannad@gmail.com	علي
١٠	محمد أحمد أنور ربهان	طالب قسم عمارة	hoda3020@gmail.com	محمد
١١	محمد محمد أحمد	طالب قسم عمارة	Muhammad.salah.2012@yahoo.com	محمد
١٢	محمد جابر عبد الرحمن	طالب قسم عمارة	mad2594@gmail.com	محمد
١٣	أحمد إبراهيم عبد الرحمن	طالب قسم عمارة	ahmedibrahim1810@gmail.com	أحمد
١٤	أحمد محمد عبد الرحمن	طالب قسم عمارة	HilmaEzzat89@gmail.com	أحمد
١٥	محمد أحمد إبراهيم أحمد	طالب قسم عمارة	ahmed8799@gmail.com	محمد
١٦	محمد محمد عبد الرحمن	طالب قسم عمارة	Bomb7@icloud.com	محمد
١٧				