

Proposal / Quotation No. رقم العرض Quote No. 1367 - 00 / 006 / 1848 Date 03/04/2016

Client / Customer Name - أسم العميل Police Union Sports- اتحاد الشرطة الرياضى CST ID 1848

Project Name - أسم المشروع AC AMC - الصيانة السنوية لنظام التكييف PROJ ID 16480

Building Name / No - أسم ورقم المبنى المساحة وعدد الأتوار

Building Address - عنوان المبنى نظام التكييف وعمره

Contact Person - أسم الشخص المسئول Tel / Mob

AC SYSTEM / High Side Services ----- مكونات نظام التكييف / الجانب العالى والشبكة

S.N	AC Component Item	Place	Type	Brand	Year	U. CAPC	QTY	T. CAPC	Status	EFFIC	Last PM	Need CM / Repair
م	بند / مكون -- نظام التكييف	المكان	النوع	المصنع	سنة الصنع	السعة للواحد	الكمية	السعة الكلية	الحالة الحالية	الكفاءة الحالية	تاريخ آخر صيانة وقائية	مدى الحاجة لصيانة علاجية / إصلاح
1	Cooling Tower برج التبريد					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:					HP						
2	Chiller A تشلر أ					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:					HP						
3	Chiller B تشلر ب					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:					HP						
4	Compressors الضاغط					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:					HP						
5	Chilled Pumps مضخات التبريد					GPM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:					HP						
6	Condens Pumps مضخات التكثيف					GPM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:					HP						
7	Air Handling AHU- A وحدات مناولة الهواء أ					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:					CFM						
8	Air Handling AHU- B وحدات مناولة الهواء ب					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:					CFM						
9	AC Piping Network شبكة المواسير					MT			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	صاعد المواسير الواحد وفرعته -- قطره وطوله					INCH						
10	AC Valves المحابس					PN			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	المحابس المركبة -- قطره وضغطه					INCH						
11	SMD DUCT مجارى الهواء الصاج					TON			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	صاعد الداكت الواحد وفرعياته -- مقاسه وطوله					MT						
12	Thermal nsulation العزل الخارجى					INCH			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	عزل خارجى الداكت نوعه وسمكه -- مقاسه ومساحته					SQ.M						
13	DUCT Cladding التغليف					MM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	تغليف الداكت نوعه وسمكه -- مقاسه ومساحته					SQ.M						
14	Electric Facilities التجهيزات الكهربائية					A			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	لوحة عمومية - لوحات فرعية - كابلات - مفاتيح تشغيل - كابل ترأى					KVA						
15	Control & MCC التشغيل والتحكم					A			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	لوحة MCC - لوحات تحكم - كابلات كترول - نظام تحكم					KVA						

AC SYSTEM / Low Side Services ----- مكونات نظام التكييف / الجانب المنخفض والوحدات

S.N	AC Component Item	Place	Type	Brand	Year	U. CAPC	QTY	T. CAPC	Status	EFFIC	Last PM	Need CM / Repair
م	بند / مكون -- نظام التكييف	المكان	النوع	المصنع	سنة الصنع	السعة للواحد	الكمية	السعة الكلية	الحالة الحالية	الكفاءة الحالية	تاريخ آخر صيانة وقائية	مدى الحاجة لصيانة علاجية / إصلاح
1	DX Units A الوحدات المنفصلة أ					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		الغريون / درجة الحرارة / الرطوبة			BTU						
2	DX Units B الوحدات المنفصلة ب					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		الغريون / درجة الحرارة / الرطوبة			BTU						
3	Fan Coil FCU A فانات أ					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		الغريون / درجة الحرارة / الرطوبة			CFM						
4	Fan Coil FCU B فانات ب					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		الغريون / درجة الحرارة / الرطوبة			CFM						
5	Fan Coil FCU C فانات ج					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		الغريون / درجة الحرارة / الرطوبة			CFM						
6	Concealed Units أجهزة التكييف الكونسيد					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		الغريون / درجة الحرارة / الرطوبة			BTU						
7	Split Units أجهزة التكييف الأسبليت					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		الغريون / درجة الحرارة / الرطوبة			BTU						
8	Window Units أجهزة التكييف الشباك					TR			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		الغريون / درجة الحرارة / الرطوبة			BTU						
9	VFD Units وحدات الفير اف دى					CFM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		القدرة / المقاس			INCH						
10	FAN Units وحدات المراوح					CFM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		القدرة / المقاس			INCH						
11	Grills Units وحدات الجريلات					CFM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		القدرة / المقاس			INCH						
12	Humidifier Units وحدات معادل الرطوبة					CFM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		القدرة / المقاس			INCH						
13	Air Washer Units وحدات التعقيم وغسل					CFM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		القدرة / المقاس			INCH						
14	AC Filters Units وحدات الفلاتر					CFM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Model:		القدرة / المقاس			INCH						
15	AC Dampers Units وحدات الدناير					CFM			W - يعمل O - معطل	%		N - لا يحتاج Y - يحتاج
	Mode		القدرة / المقاس			INCH						