

الجمهورية العربية السورية

وزارة الاتصالات والتقانة

الهيئة الوطنية لخدمات الشبكة

الهيئة الوطنية لخدمات الشبكة
National Agency For Network Services

بيان رقم ٢٠٣١ تاريخ ٢٠٢١			
الرقم	٢٧٦	الرقم	٢٤٣
التاريخ	/ /	التاريخ	/ /
م	٢٠٢١	م	٢٠٢١

دفتر الشروط والمواصفات الفنية الخاصة

لـ توريد وتركيب وحدة تكييف عدد ٢/ لزوم مركز الخدمات المعلوماتية

في الهيئة الوطنية لخدمات الشبكة

- خلال فترة الضمان يلتزم المتعهد بالقيام بإجراء كشف شهري على التجهيزات المركبة وإجراء الصيانة الدورية لها ان لم وتقديم تقرير إلى الإدارة عن جاهزية وأداء التجهيزات المركبة.
- خلال فترة الضمان يلتزم المتعهد باستبدال التجهيزات التي قد يطرأ على عملها أي عطل بتجهيزات أخرى جديدة وبنفس المواصفات الفنية كحد أدنى، على أن تكون فترة ضمان التجهيزات الجديدة عام ميلادي واحد اعتباراً من تاريخ تركيبها.

ثالثاً: طريقة تقديم العرض الفني:

- يقبل من العارض عرض فني وحيد مرفق بالنشرات الفنية التوضيحية لجميع التجهيزات المطلوبة.
- يتم تقديم العرض الفني عن طريق الإجابة على البنود كاملةً وبنفس التسلسل الوارد في دفتر الشروط، مع ذكر كل مواصفة مطلوبة مدعماً بالتوضيحات اللازمة والإشارة إلى مكان ورودها في النشرات الفنية اسم الوثيقة ورقم الصفحة.
- يلتزم العارض بتقديم نسخة ورقية ونسخة إلكترونية من عرضه الفني.

رابعاً: رفض العرض الفني:

يعتبر العرض مرفوض فنياً في الحالات التالية:

- وجود أي تحفظ على أي من مواد أو بنود دفتر الشروط.
- مخالفة العارض لـ (شرط رفض) واحد على الأقل من شروط الرفض الواردة ضمن بند المواصفات الفنية للأعمال المطلوبة آنفة الذكر.
- تقديم العارض لتجهيزات مجددة أو غير جديدة أو مجتمعة محلياً.
- عدم تعهد العارض لضمان عمل التجهيزات موضوع التعهد.

خامساً: شروط عامة:

- حددت مدة التنفيذ بأقصر مدة زمنية ممكنة على الا تتجاوز / ١٢٠ / يوماً تبدأ من اليوم التالي لتاريخ تبلغ المتعهد أمر المباشرة بحيث يؤخذ بعين الاعتبار المدة الأقصر عند التقييم المالي.
- على العارض زيارة الموقع للتأكد من المواد والأعمال المطلوبة قبل تقديم العرض.

- على العارض تقديم لمحة موجزة عن شركته، ويفضل أن تكون شركة تقنية متخصصة.
- يجب أن تكون التجهيزات المقدمة من تصنيع شركة متخصصة وذات سمعة جيدة في مجال هذا النوع من التجهيزات.
- يقوم المتعهد بترحيل نوافذ عمله خارج الموقع مهما بلغ حجمها وكلفة ترحيلها إلى المقابل العمومية.
- يقوم المتعهد بصيانة وإصلاح أي تخريب أو ضرر لأي جهة ضمن موقع العمل ينتج عن تنفيذ أعماله ومهما بلغت نفقات الصيانة والإصلاح وعلى نفقته الخاصة.
- يقوم المتعهد بإجراء جميع التجارب اللازمة على المواد المستخدمة أو المركبة من قبله ومهما بلغت تكاليفها إن احتاج العمل ذلك.
- لا تلتزم الإدارة بتقديم حراسة للمشروع.
- يتم ترحيل المواد التي يتم رفضها من قبل الإدارة إن كانت مخالفة للشروط والمواصفات المطلوبة أو لم تتحقق نتائج التجارب المقررة عليها وتحمّل المتعهد كافة النفقات التي تجمّع عن الرفض أو سوء التنفيذ أو التصنيع.
- شمولية السعر تعني أن سعر أي بند وارد في دفتر الشروط يشمل جميع ما يرد ذكره في هذا البند مهما بلغ تنوّع الأعمال به ومهما تم تحميّله من أعمال أخرى مع كل ما يلزم من أدوات ومواد ونقل وأرباح وأليات وأجور ونفقات أخرى لتنفيذ العمل بشكل ممتاز.

سادساً: جدول الكميات للأعمال المطلوبة:

#	المادة	العدد	السعر
١	تقديم وحدة تكييف للهواء دفع سفلي باستطاعة ١٠ طن	٢	
٢	أجور تركيب وتشغيل واختبار الوحدات المطلوبة	مقطوع	

سابعاً: المواصفات الفنية للأعمال المطلوبة:

تعتبر الشروط والمواصفات الفنية الواردة أدناه هي الحد الأدنى، ويمكن للعارض تقديم مواصفات أعلى وأفضل مع بيان الميزات الفنية الإضافية التي توفرها هذه المواصفات.

١. تقديم وحدة تكييف للهواء دفع سفلي باستطاعة ١٠ طن: عدد / ٢ /

الرقم	اسم المواصفة	المواصفة الفنية المطلوبة
١	الماركة والطراز	تحدد من قبل العارض
٢	الشركة المصنعة	<p>اسم وسمعة الشركة: يجب أن تكون الشركة المصنعة من أفضل الشركات العالمية المتخصصة والمعروفة بجودة منتجاتها.</p> <p>بلد المنشأ Country of Origin: يحدد من قبل العارض.</p> <p>بلد الصنع Country of manufacture: يحدد من قبل العارض.</p> <p>سنة الصنع: تحدد من قبل العارض.</p>
٣	تقنية عمل وحدة التكييف	<p>Close Control Direct Expansion High-efficiency Room Air-Cooled Unit With Backward-Curved Fans Downflow</p> <p>(شرط رفض)</p>
٤	استطاعة التبريد	<p>120000 btu/h = 10 Refrigeration Tons</p> <p>(شرط رفض)</p>
٥	عدد دارات التبريد Refrigerating Circuits	2 (شرط رفض)
٦	الوحدة الداخلية	<ul style="list-style-type: none"> • تكون الوحدة مصنعة من هيكل معدني معالج ومركبة على قاعدة معدنية غير قابلة لصدأ. • تحوي حوض للمياه المتكاثفة مصنع من معدن معالج ضد الصدأ

<p>وموصول بأنبوب مصنع من مادة P.V.C مع كافة الأكسسوارات اللازمة لعملية التركيب والتوصيل إلى أقرب مصرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحوي صمام تمدد إلكتروني من صناعة إحدى الشركات العالمية المختصة ب مجال التكييف ويطلب تحديدها. • تحوي زجاجة بيان من صناعة إحدى الشركات العالمية المختصة ب مجال التكييف ويطلب تحديدها. • تحوي صمامات خدمة على مخرج ومدخل الضاغط ومخرج الوحدة الداخلية ومن صناعة إحدى الشركات العالمية المختصة ب مجال التكييف ويطلب تحديدها. • تحوي حماية ضغط عالي مع كبسه تحرير من النوع العياري ومن صناعة إحدى الشركات العالمية المختصة ب مجال التكييف ويطلب تحديدها. • تحوي حماية ضغط منخفض متحكم بها ومن صناعة إحدى الشركات العالمية المختصة ب مجال التكييف ويطلب تحديدها. • تحوي فلتر هواء معاد بجودة عالية ذو إطار معدني قابل للتنظيف EU4 مع حساس اتساخ فلتر الهواء من صناعة إحدى الشركات العالمية المختصة ب مجال التكييف ويطلب تحديدها. • تحوي حساس تسريب الماء من أجود الأنواع ومن صناعة إحدى الشركات العالمية المختصة ب مجال التكييف ويطلب تحديدها. • تحوي آلية إزالة الرطوبة (التجفيف dehumidification) بحيث تعمل على تخفيض الرطوبة في الجو الداخلي وتتضمن وشيعة تسخين مع صمام سيلونيد من صناعة إحدى الشركات العالمية المختصة ب مجال التكييف ويطلب تحديدها. • تحوي جهاز تحكم بعمل مراوح المكتفات يعمل على تغيير سرعة المروحة بتغيير الجهد الكهربائي المغذي للمروحة وذلك تبعاً لتغيرات 		
--	--	--

ضغط غاز الفريون عند مخرج المكثف.		
<ul style="list-style-type: none"> • تصميم الوحدة الداخلية يحقق الوصول الأمامي لكافة مكوناتها لأغراض الصيانة 		
<ul style="list-style-type: none"> • مصنعة من معدن غير قابلة للصدأ من النوع الطارد المركزي. • ذات اتصال مباشر مع المحرك الكهربائي. • متوازنة ستاتيكياً وديناميكياً. • تعمل بسرعة متغيرة بتغير الجهد الكهربائي. • ذات مستوى ضجيج منخفض. • تؤمن تدفق هواء معالج مناسب يطلب تحديده. 	المروحة الداخلية .٧	
<ul style="list-style-type: none"> • المحرك الكهربائي المغذي لها من النوع الموفر لاستهلاك الطاقة EC • يعمل على جهد ١٢٢٠ / ٥٠٣٨٠ هرتز أو ٥٠٣٨٠ هرتز ومصنع من إحدى الشركات المختصة يطلب تحديدها مع تحديد بلد الصنع. • عدد المراوح الداخلية / ٢ / في كل مكيف على الأقل. • يحدد العارض عدد المراوح الداخلية المقدمة في كل مكيف ويؤخذ هذا العدد في الاعتبار أثناء التقييم الفني. 		
<ul style="list-style-type: none"> • تصنع وشيعة المبخر من أنابيب نحاسية مزودة بشفرات المنيوم لزيادة مساحة سطح التبادل الحراري. • يحدد العارض مساحة سطح التبادل. 	المبخر .٨	
<ul style="list-style-type: none"> • يجب ان تكون وشيعة المبخر مطلية بمادة مقاومة للعوامل الجوية والأجواء الرطبة والمالحة hydrophilic او ما يعادلها بحيث تؤمن الحماية في الأجواء الرطبة والمالحة. 		
<ul style="list-style-type: none"> • من النوع المغلق Scroll. • من صناعة إحدى الشركات العالمية المتخصصة بصناعة الضواغط 	الضاغط .٩	



<p>حصراً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • على العارض ان يبين استطاعة ونوع وطارز الضاغط. • على العارض تحديد بلد الصنع للضاغط. • عدد الضواغط / ٢ / على الأقل في كل مكيف. • على العارض تحديد عدد الضواغط في كل مكيف ويؤخذ هذا العدد بالاعتبار في التقييم الفني. • يعمل على غاز الفريون F410 الصديق للبيئة مرفق بنشرة فنية مؤقتة من قبل الشركة المصنعة للضاغط. • يركب الضاغط على موائع احتراز مطاطية. • مزود بمحرك كهربائي مع تحديد مجال ارتفاع وانخفاض الجهد الذي يعمل عليه الضاغط وسيؤخذ بعين الاعتبار المجال الأكبر لانخفاض الجهد اثناء التقييم الفني. • مزود بسخان للزيت يعمل عند توقف الضاغط. • مزود بحماية كهربائية حرارية (over load). • SHR 90% 		
<p>يُزود المكيف بمعالج Microprocessor من أحدث جيل.</p> <p>يُزود المكيف بلوحة تحكم مع شاشة تظهر من خلالها حالة المكيف ومختلف القياسات والاحداث والانذارات وإمكانية التحكم بعمل المكيف والتحكم ببارامترات التشغيل مع عدة مستويات التشغيل والصيانة.</p> <p>يُزود المكيف بمخرج SNMP للوصول على الشبكة المحلية LAN والتحكم به عن بعد.</p> <p>بروتوكولات الاتصال المدعومة:</p> <p>Communication Protocols: TCP/IP, SNMP, and StruxureWare™ platform</p>	نظام التشغيل والتحكم	١٠



<ul style="list-style-type: none"> • يتم ربط المكيف مع برنامج المراقبة والتحكم عن بعد الخاص به يرتكب على حاسب في الهيئة بحيث يتم الحصول على مؤشرات عمل الوحدة بشكل آني ومختلف القياسات والاحداث والانذارات وإمكانية التحكم عن بعد بعمل المكيف والتحكم ببارامترات التشغيل مع عدة مستويات للتشغيل والصيانة. • وعلى العارض تأمين كل ما يلزم لتنفيذ ذلك. • يتم ربط وإعداد وحدات التكييف المركبة بحيث تعمل بالتناوب زمنياً أو معاً في حال زيادة الحمل الحراري وتحقق أيضاً التكرارية بحيث تعمل الوحدة أوتوماتيكياً عند حصول عطل في الأخرى. • يزود المكيف بدارة إعادة إقلاع آلي مع دارة تأخير زمنية لإقلاع الضواغط. • يتم تقديم مع المكيف جهاز مستقل لقياس الحرارة والرطوبة. 	
<ul style="list-style-type: none"> • تكون الوحدة الخارجية مصنعة من هيكل معدني معالج وبخوخ بدهان حراري مشوي بدرجات حرارة عالية لمقاومة العوامل الجوية الخارجية. • تصنع وشيعة المكثف من أنابيب نحاسية مزودة بشفرات معدنية لزيادة مساحة التبادل الحراري لتؤمن الاستطاعة التبريدية المطلوبة. • يجب أن تكون وشيعة المكثف مع الغلاف والمجمع مطلية بطبقة مضاعفة من مادة مقاومة للعوامل الجوية والأجواء المالحة والرطبة (يطلب من العارض تحديدها) بحيث تؤمن حماية لا تقل عن ٤٠٠٠ ساعة عمل في الأجواء المالحة. • يزود المكثف بمروحة أو أكثر (يحدد عدد المراوح من قبل العارض) ذات شفرات معدنية متوازنة ستاتيكياً وديناميكيًّا وتعمل عن طريق محرك كهربائي محمي بمعدن معالج حرارياً. • تؤمن المراوح تدفق هواء مناسب للتبريد وشيعة المكثف عند درجات الحرارة الخارجية للحصول على الاستطاعة التبريدية المطلوبة. 	<p>الوحدة الخارجية والمكثف</p> <p>11</p>



<ul style="list-style-type: none"> • يعمل محرك المروحة بسرعة متغيرة تبعاً لتغير الجهد الكهربائي ومصنع من إحدى الشركات المختصة (بلد الصنع - ماركة المحرك) • يجب تحديد وتوثيق مساحة سطح التبادل الحراري وتتدفق هواء المروحة ويؤخذ ذلك بعين الاعتبار أثناء التقييم الفني. 		
<ul style="list-style-type: none"> • درجة الحرارة الخارجية / المحيطية / ٤٢ درجة مئوية • درجة الحرار الداخلية ٢٠ درجة مئوية • درجة حرارة التبخر ٧,٢ درجة مئوية • درجة حرارة التكاثف ٥٤,٤ درجة مئوية • درجة الرطوبة المطلوب المحافظة عليها داخل الصالة: ٥٠-٦٠% • مستوى الضجيج: يحدد من قبل العارض على أن لا يتجاوز ٦٠ ديسيل على بعد ٢ متر • جهد التشغيل 380/3/50 V/ph/Hz 	شروط العمل للمكيف .١٢	
<ul style="list-style-type: none"> • يشمل السعر ثمن الوحدة كاملة وجميع مستلزمات التوصيل الكهربائي والميكانيكي وسعر القواعد الحديدية والربط مع برنامج التحكم والإدارة وثمن مقاييس الحرارة والرطوبة، وكل ما يلزم لإنجاز العمل بالشكل الفني الصحيح. 	شمولية السعر .١٣	

٢. تركيب وتشغيل واختبار الوحدة المطلوبة:

- يتم الوصل بين الوحدة الداخلية والخارجية للمكيف عن طريق الأنابيب النحاسية الخاصة بمنظومة التكييف وعزلة عازل من المطاط الرغوي بالأقطار المناسبة مع كابلات التغذية الكهربائية والتحكم المطلوبة بالمقاطع المناسبة ووفقاً للمعايير الفنية، وتتمدد الكابلات والأنباب النحاسية ضمن مجاري معدنية بالخارج أو مجاري وأنابيب بلاستيكية PVC من النوع القاسي بالداخل تبعاً للمكان المارة به، إضافة إلى تأمين التغذية الكهربائية عن طريق



كل بمقطع مناسب وتمرر الكابلات ضمن الحوامل تحت الأرضية المستعارة وتوصل مع لوحة التغذية الرئيسية بالموقع عن طريق قواطع كهربائية مناسبة ويقدم المتعهد لوحة كهربائية خاصة إن لزم الأمر، ويجب أن تكون كافة الفتحات الداخلة للمركز مغلقة تماماً، ويتم تركيب الوحدات الداخلية والخارجية على قواعد حديدية مناسبة يتم دهانها وثبيتها بشكل فني صحيح.

- يتم فك مكيف قديم مركب حاليا في المركز وتسليمه وفق توجيهات الإدارة. كما يتم فك مكيف يعمل حاليا في المركز وتركيبه في الصالة الجديدة للمركز. ولا تتحمل الإدارة أي تكاليف إضافية على هذا العمل.
- يقوم المتعهد بتوصيل المكيف إلى الشبكة المحلية LAN عن طريق مخرج SNMP الموجود في المكيف للوصول إلى برنامج المراقبة الموجود في المكيف عن طريق حاسب للحصول على مراقبة عن بعد لكافة مؤشرات عمل المكيف.
- تشمل أجور التركيب والتشغيل والاختبار جميع أجور التوصيل الكهربائي والميكانيكي وتشغيل برنامج التحكم والإدارة. كما يشمل أجور النقل والتركيب والتشغيل والاختبار والتدريب وكل ما يلزم لإنجاز العمل وتشغيل الوحدة وختبارها بالشكل الفني الصحيح.

رئيس اللجنة

م. انور ناعمة

عضو

م. حيان سليمان

عضو

م. م. احمد محمد

شوده وصدق

المدير العام للهيئة الوطنية لخدمات الشبكة

المهندس علي علي

٦٩١,٢١