

المملكة العربية السعودية
وزارة الصحة
وكالة الوزارة المساعدة للشؤون الهندسية



وزارة الصحة

طلب تأهيل مقاولي تنفيذ نظام إخماد الحريق بالغازات
(NOVEC1230 & CO2)
في المرافق الصحية بالمملكة

RFQ No: **VRO.RFQ.01.2018**

للمشاركة في مشاريع مبادرة "ضمان توفر معايير
السلامة الأساسية في المرافق الصحية وإجراء
الإصلاحات الطارئة"

المحتويات

الصفحة	الوثائق	القسم
3	مقدمة	-
3	<u>نطاق العمل</u>	<u>القسم الأول</u>
3	نطاق عمل مقاول تنفيذ نظام إخماد الحريق بالغازات النظيفة (NOVEC1230)	الجزء الأول:
5	نطاق عمل مقاول تنفيذ نظام إخماد الحريق بغاز ثاني أكسيد الكربون (CO2)	الجزء الثاني:
14-7	<u>الوثائق والمستندات المطلوبة</u>	<u>القسم الثاني</u>
7	أولاً: الأوراق الثبوتية	
8	ثانياً: المعلومات الأساسية	
8	ثالثاً: التنظيم الداخلي والهيكل التنظيمي	
9	رابعاً: القوائم المالية	
9	خامساً: الأعمال التي تم إنجازها خلال السنوات الخمس الماضية	
9	سادساً: الأعمال المشابهة لنطاق العمل التي تم إنجازها	
10	سابعاً: الأعمال التي يقوم بها في الوقت الحاضر	
10	ثامناً: الموارد البشرية	
12	تاسعاً: خطة الجودة الأولية	
12	عاشراً: جدول المشروع الأولي	
12	الحادي عشر: خطة السلامة الأولية	
13	الثاني عشر: شهادة المنشأ الأصلي	
13	الثالث عشر: ضمان تأكيد الجودة	
15	<u>قائمة بأسماء المستشفيات</u>	<u>القسم الثالث</u>
18	<u>معايير التقييم</u>	<u>القسم الرابع</u>
18	<u>مكان وتاريخ إستلام وتسليم وثائق التأهيل المسبق</u>	<u>القسم الخامس</u>

مقدمة

ترغب وزارة الصحة ممثلة بالوكالة المساعدة للشئون الهندسية في تأهيل مقاولي تنفيذ نظام إخماد الحريق بالغازات (NOVEC1230 & CO2) في المرافق الصحية بالمملكة حتى يتسنى لهذه الشركات المشاركة لاحقاً في منافسات تنفيذ نظام إخماد الحريق بالغازات بالمرافق الصحية بالمملكة ضمن مشاريع مبادرة "ضمان توفر معايير السلامة الأساسية في المرافق الصحية وإجراء الإصلاحات الطارئة"، وستكون مدة التنفيذ (20 شهراً) من تاريخ استلام الموقع.

القسم الأول: نطاق العمل

تشمل نطاقات عمل المنافسات المزمع طرحها تنفيذ نظام إخماد الحريق بالغازات بالمرافق الصحية القائمة وكذلك تحت الإنشاء وتشمل المستشفيات والمراكز الصحية وجميع المرافق الصحية والمباني الأخرى؛ على سبيل المثال لا الحصر مباني السكن والمستودعات والمباني الإدارية والخدمية والصيدليات والموقع العام وأي مباني أخرى تقع داخل أسوار المرافق الصحية أو خارجها أو تتبعها، على النحو التالي:

الجزء الأول: نطاق عمل مقاول تنفيذ نظام إخماد الحريق بالغازات النظيفة (NOVEC1230)

Fire Suppression by Clean Agent gases FM /UL (NOVEC1230)

يشمل نطاق العمل القيام بجميع أعمال تصميم وتوريد وتركيب واختبار وتشغيل نظام كامل لإخماد الحريق بالغازات النظيفة (شاملاً الأسطوانات الأساسية والاحتياطية) طبقاً لمواصفات وزارة الصحة والتي ستطرح مع المنافسات واشتراطات (NFPA-2001)، وكذلك تطبيق جميع متطلبات وشروط كل من المديرية العامة للدفاع المدني و(NFPA-2001) وكود البناء السعودي وكل ما يلزم لأعمال الربط بحيث يتم تركيب الأسطوانات الأساسية والاحتياطية (Main & Reserve) من نفس السعة وحسب حجم الغرف المراد تغطيتها وكافة ما يلزم شاملاً جميع أجزاء نظام الإطفاء معتمدة (UL /FM Approved) من اسطوانات الغاز وشبكة المواسير والمحابس وجميع ملحقات النظام والإكسسوارات ولوحات الإنذار والتحكم والتوصيلات الكهربائية والأجزاء الخاصة اللازمة لإنهاء العمل طبقاً لأفضل المواصفات والمعايير والبند شامل توريد وتركيب كل ما يلزم من مواد مخصصة كمانع لانتشار الحريق وإحكام الغلق (Approved Fire stopping Material) مطابقاً للمواصفات وكل ما يلزم من خامات لتحقيق سلامة بناء الغرفة المحمية وإحكام إغلاق الأماكن المخترفة لحوائطها وفقاً للتقرير المفصل المقدم (الذي سيعده المقاول) كما يلزم إجراء اختبار تسريب لكل الغرف المحمية (Room Integrity Test) وفقاً (NFPA-2001) وإتمام نجاحه وفقاً لاعتماد الجهة المشرفة لنتائج الاختبار الناجح وذلك لجميع الغرف المطلوبة.

أولاً: مراحل تنفيذ نطاق العمل**1- مرحلة فحص ومعاينة الموقع (وهي الزامية)**

يجب على المقاول فحص ومعاينة الموقع (المستشفيات التي ستحدد في نطاق العمل لاحقاً) والقيام بالتقييم الدقيق والتحقق من جميع المعايير قبل البدء في عملية التصميم الفعلي للتأكد من أن النظام المطلوب سوف يحقق الأداء السليم والكفاءة، ومن ثم تقديم تقرير رسمي مفصلاً (مالي وفني) كأحد مستندات العرض المالي والفني وكما يجب مراجعة أحجام الغرف المذكورة وعند وجود اختلاف يلزم مراجعة الوزارة قبل تقديم العرض، وتشمل معايير الفحص والمعاينة (على سبيل المثال لا الحصر) التالي:

- التأكد من سلامة بناء الغرفة المراد حمايتها أثناء تفرغ الغاز النظيف (السقف والجدران والأبواب والنوافذ) والتحقق من قدرة تحمل الغرفة لضغط تصريف الغاز.
- التأكد من أن كل الأبواب والنوافذ في المناطق المحمية تتوافق مع لوائح واشتراطات أنظمة مكافحة الحريق وأن تكون محكمة الإغلاق من الهواء لمنع التسرب مع توفر آلية للإغلاق الذاتي في حالة الطوارئ.
- التأكد من إحكام إغلاق الأماكن المخترقة لحوائط الغرف المحمية (أنابيب وكابلات ومجاري وحواجز الهواء بالتكييف)، بصورة كافية ومناسبة حيث أن شرط إحكام وعدم التسريب هو الشرط الرئيسي لكفاءة إطفاء الغازات.
- استخدام مواد مخصصة لإحكام الغلق مطابقة للمواصفات (Approved Fire stopping Material) ومعتمدة من الفريق الهندسي المشرف.

2- مرحلة التصميم وإعداد المخططات التنفيذية

بعد التأكد من إحكام غلق الغرف المراد حمايتها بصورة كافية ومناسبة حيث أن شرط إحكام وعدم التسريب هو الشرط الرئيسي لكفاءة إطفاء الغازات وفقاً للمعايير المذكورة أعلاه، يجب على المقاول القيام بجميع أعمال التصميم لنظام كامل لإخماد الحريق بالغازات النظيفة (شاملاً الأسطوانات الأساسية والاحتياطية) حسب مواصفات المشروع المطروحة واشتراطات (NFPA-2001) وتقديم كافة الرسومات التنفيذية والحسابات اللازمة للاعتماد من جهة الإشراف ثم من الدفاع المدني قبل بدء التنفيذ، كما يلزم على المقاول تقديم جدول مطابقة يوضح فيه امتثاله الكامل لجميع التعليمات واللوائح المنصوص عليها (Manufacture Manuals) وذلك في التصميم والتركيب والصيانة. كما يجب على المقاول تقديم (the manufacture Design, Installation, and Maintenance Manual and verify his full compliance with all instructions and regulations in (the submitted system

3- مرحلة التنفيذ

تنفيذ كامل النظام وفقاً للمخططات التنفيذية والمواد المعتمدة من جهة الإشراف والدفاع المدني وحسب المواصفات الفنية للمشروع المطروحة واشتراطات (NFPA-2001).

4- مرحلة الاختبار

تشغيل واختبار كامل النظام ويشمل إجراء اختبار عدم التسريب لكل الغرف المحمية (Room Integrity Test) وفقاً (NFPA 2001) وإتمام نجاحه وفقاً لاعتماد الجهة المشرفة لنتائج الاختبار الناجح.

الجزء الثاني: نطاق عمل مقاول تنفيذ نظام إخماد الحريق بغاز ثاني اكسيد الكربون (CO2)

Fire Suppression by FM /UL CO2

يشمل نطاق عمل مقاول التنفيذ القيام بجميع أعمال تصميم وتوريد وتركيب واختبار وتشغيل نظام كامل لإخماد الحريق بالغاز (شاملاً الأسطوانات الأساسية والاحتياطية) حسب مواصفات المشروع المطروحة واشتراطات (NFPA-12)، وكذلك تطبيق جميع متطلبات واشتراطات كل من المديرية العامة للدفاع المدني و(NFPA-12) وكود البناء السعودي وكل ما يلزم لأعمال الربط بحيث يتم تركيب الأسطوانات من نفس السعة وحسب حجم الغرف المراد تغطيتها وكافة ما يلزم شاملاً جميع أجزاء نظام الإطفاء معتمدة (UL /FM Approved) من اسطوانات الغاز وشبكة المواسير والمحابس وجميع ملحقات النظام والإكسسوارات ولوحات الإنذار والتحكم والتوصيلات الكهربائية والأجزاء الخاصة اللازمة لإنهاء العمل طبقاً لأفضل المواصفات والمعايير والبند شامل توريد وتركيب كل ما يلزم من مواد مخصصة كمانع لانتشار الحريق وإحكام الغلق (Approved Fire stopping Material) مطابقاً للمواصفات وكل ما يلزم من خامات لتحقيق سلامة بناء الغرفة المحمية وإحكام إغلاق الأماكن المخترفة لحوائطها ووفقاً للتقرير المفصل المعد والمقدم من المقاول، كما يلزم إجراء كامل الاختبارات اللازمة لكل الغرف المحمية وفقاً (NFPA 12) وإتمام نجاحه وفقاً لاعتماد الجهة المشرفة لنتائج الاختبار الناجح وذلك لجميع الغرف المطلوبة.

أولاً: مراحل تنفيذ نطاق العمل

1- مرحلة فحص ومعاينة الموقع (وهي الزامية)

يجب على المقاول القيام بفحص ومعاينة الموقع (المستشفيات التي ستحدد في نطاق العمل لاحقاً) والقيام بالتقييم الدقيق والتحقق من جميع المعايير قبل البدء في عملية التصميم الفعلي للتأكد من أن النظام المطلوب سوف يحقق الأداء السليم والكفاء، ومن ثم تقديم تقرير رسمي مفصلاً (مالي وفني) كأحد مستندات العرض المالي والفني وكما يجب مراجعة أحجام الغرف المذكورة وعند وجود اختلاف يلزم مراجعة الوزارة قبل تقديم العرض، وتشمل معايير الفحص والمعاينة (على سبيل المثال لا الحصر) التالي:

- ينحصر تطبيق إخماد الحريق بغاز (CO2) للغرف الغير مأهولة والتي تقع خارج مبنى المستشفى، ولن يكون هناك أي تأثير صحي على شاغلي أقرب المباني.
- التأكد من سلامة بناء الغرفة المراد حمايتها أثناء تفريغ الغاز (السقف والجدران والأبواب والنوافذ) والتحقق من قدرة تحمل الغرفة لضغط تصريف الغاز.

- التأكد من أن كل الأبواب والنوافذ في المناطق المحمية تتوافق مع لوائح واشتراطات أنظمة مكافحة الحريق وأن تكون محكمة الإغلاق من الهواء لمنع التسرب مع توفر آلية للإغلاق الذاتي في حالة الطوارئ.
- التأكد من إحكام إغلاق الأماكن المخترقة لحوائط الغرف المحمية (أنابيب وكابلات ومجاري وحواجز الهواء بالتكييف)، بصورة كافية ومناسبة حيث أن شرط إحكام وعدم التسريب هو الشرط الرئيسي لكفاءة إطفاء الغازات.
- استخدام مواد مخصصة لإحكام الغلق مطابقة للمواصفات (Approved Fire stopping Material) ومعتمدة من الفريق الهندسي المشرف.

2- مرحلة التصميم وإعداد المخططات التنفيذية

بعد التأكد من إحكام غلق الغرف المراد حمايتها بصورة كافية ومناسبة حيث أن شرط إحكام وعدم التسريب هو الشرط الرئيسي لكفاءة إطفاء الغازات وفقاً للمعايير المذكورة أعلاه، يجب على المقاول القيام بجميع أعمال التصميم لنظام كامل لإخماد الحريق بالغازات (شاملاً الأسطوانات الأساسية والاحتياطية) حسب مواصفات المشروع المطروحة واشتراطات (NFPA-12) وتقديم كافة الرسومات التنفيذية والحسابات اللازمة للاعتماد من جهة الاشراف ثم من الدفاع المدني قبل بدء التنفيذ، كما يلزم على المقاول تقديم جدول مطابقة يوضح فيه امثاله الكامل لجميع التعليمات واللوائح المنصوص عليها (Manufacture Manuals) وذلك في التصميم والتركيب والصيانة. كما يجب على المقاول تقديم (the manufacture Design, Installation, and Maintenance Manual and verify his full compliance with all instructions and regulations in the submitted system).

3- مرحلة التنفيذ

تنفيذ كامل النظام وفقاً للمخططات التنفيذية والمواد المعتمدة من جهة الإشراف والدفاع المدني وحسب المواصفات الفنية للمشروع المطروحة واشتراطات (NFPA-12).

4- مرحلة الاختبار

تشغيل واختبار كامل النظام وإجراء كامل الاختبارات اللازمة لكل الغرف المحمية وفقاً (NFPA 12) وإتمام نجاحه وفقاً لاعتماد الجهة المشرفة لنتائج الاختبار الناجح.

القسم الثاني: الوثائق والمستندات المطلوبة

على المتقدم للتأهيل أن يقوم بإرسال ملفه التأهيلي إلكترونياً عن طريق البريد الإلكتروني الموضح في الدعوة، وموضحاً عليه كافة البيانات اللازمة، وأن يكون التقديم باللغة العربية من نسختين تمثل إحداهما الأصل والأخرى صورة منه.

- آخر موعد لتقديم طلبات التأهيل حتى نهاية الدوام الرسمي ليوم الخميس 1439/05/22 هـ الموافق 08 فبراير 2018م ولن يتم قبول أي طلب يصل إلى البريد الإلكتروني بعد الموعد المحدد.

- تحتفظ الوزارة بحقها بقبول أو رفض أي ملف مع توضيح أسباب ذلك.
على المقاولين الذين يرغبون في التأهيل الفني تقديم الوثائق والمستندات التالية (على أن توقع كل صفحة وتختم بختم الشركة) وجميع البيانات اللازمة:

مع امكانية ارفاق أي كتالوجات أو برشورات أو نشرات كملاحق بعد نماذج التأهيل، وإذا كان هناك أي تحالف مع شركة أخرى أو سيتم الاستعانة بشركات من الباطن، فيجب أن ترفق معلومات ومستندات كل شركة، وأن توصف طبيعة ودرجة المشاركة، كما يجب أن تذكر المسؤوليات التعاقدية بين الأطراف، ويجب إرفاق صورة من اتفاقية التحالف أو عقود الباطن.

أولاً: الأوراق الثبوتية:

1. صورة سارية المفعول من شهادة تسديد الزكاة والدخل.
2. صورة سارية المفعول من الترخيص بمزاولة المهنة.
3. صورة سارية المفعول للاشتراك بالغرفة التجارية.
4. صورة سارية المفعول للسجل التجاري.
5. صورة شهادة الاشتراك بالهيئة السعودية للمهندسين.
6. صورة من شهادة الاعتماد / الترخيص من قبل المديرية العامة للدفاع المدني.
7. شهادات التصنيف.
8. شهادة السعودة.
9. شهادة عدم وجود قضايا عمالية.
10. شهادة من هيئة الاستثمار (إن وجد).
11. صورة من اتفاقيات التضامن (إن وجدت).

ثانياً: المعلومات الأساسية:

1. اسم الشركة
 2. نوع الشركة:
 3. عنوان الشركة:
 4. مكان وتاريخ تأسيس الشركة
 5. بيانات التواصل:
- أ- البريد الإلكتروني:
- ب- رقم الهاتف:
- ج- رقم الفاكس:

د- رقم الجوال:

ثالثاً: التنظيم الداخلي والهيكل التنظيمي

1. وصف لمجال أنشطة الشركة:
2. عدد سنوات الخبرة في مجال نطاق العمل:
 - أ- في البلد الرئيسي:
 - ب- في الشرق الأوسط:
 - ج- في المملكة العربية السعودية:
 - د- في بلاد أخرى:
3. أسماء وعناوين شركات التي قد تشارك مع المكتب الرئيسي كتحالف:
4. أسماء وعناوين الفروع التابعة للشركة داخل المملكة العربية السعودية:
5. الهيكل التنظيمي للشركة:
 - أ- يرفق الهيكل التنظيمي.
 - ب- وصف للتنظيم الداخلي للشركة وموضح به الشركة الأم والشركات التابعة (إن وجدت):

رابعاً: القوائم المالية

- يجب تقديم كافة البيانات بالعملة المحلية (الريال السعودي) في النماذج التالي:
1. القوائم المالية المراجعة قانونياً: ترفق وموضح بها قائمة الميزانية وقائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية والديون طويلة الأجل والأصول المتداولة والحسابات السنوية المعتمدة وذلك لثلاثة سنوات مالية.
 2. أسماء البنوك المتعامل معها:

م	اسم البنك	العنوان
1		
2		
...		

3. التسهيلات المالية التي تقدمها الجهات

م	اسم البنك	المبلغ	الحالة
1			
2			
...			

خامساً: الأعمال التي تم إنجازها خلال السنوات الخمس الماضية

1. بيان بالأعمال التي تم إنجازها خلال السنوات الخمس الماضية:

م	اسم المشروع	الموقع والعنوان	اسم المالك وبيانات التواصل مع أشخاص كمراجع	التكلفة	تاريخ البداية	تاريخ الإنتهاء	نوع المشا ركة	وصف الأعمال
1								
2								
...								

2. إجمالي قيمة تكاليف المشاريع المذكورة أعلاه:، وإجمالي قيمة الأعمال المنجزة من قبل الشركة أو المكتب في المشاريع المذكورة أعلاه:

سادساً: الأعمال المشابهة لنطاق العمل التي تم إنجازها في مجال المرافق الصحية

سواء كانت تنفيذ أو إحلال أو تجديد خلال السنوات الخمس الماضية

1. بيان بالأعمال المشابهة لنطاق العمل التي تم إنجازها خلال السنوات الخمس الماضية:

م	اسم المشروع	الموقع والعنوان	اسم المالك وبيانات التواصل مع أشخاص كمراجع	التكلفة	تاريخ البداية	تاريخ الإنتهاء	نوع المشا ركة	وصف الأعمال
1								
2								
...								

2. إجمالي قيمة تكاليف المشاريع المذكورة أعلاه:، وإجمالي قيمة الأعمال المنجزة من قبل الشركة أو المكتب في المشاريع المذكورة أعلاه:

سابعاً: الأعمال التي يقوم بها في الوقت الحاضر

1. بيان بالأعمال التي يقوم بها في الوقت الحاضر:

م	اسم المشروع	الموقع والعنوان	اسم المالك وبيانات التواصل مع أشخاص كمراجع	التكلفة	تاريخ البداية	تاريخ الإنتهاء المتوقع	نوع المشا ركة	وصف الأعمال
1								
2								
...								

2. إجمالي قيمة تكاليف المشاريع المذكورة أعلاه:، وإجمالي قيمة الأعمال الجاري تنفيذها من قبل الشركة أو المكتب في المشاريع المذكورة أعلاه:

ثامناً: الموارد البشرية**1. بيان بأعداد الموظفين الحاليين الدائمين:**

م	المكان	عدد المهندسين والفنيين	عدد الإداريين
1	الموظفين بالمركز الرئيسي بمدينة		
2	الموظفين بفرع بمدينة		
...	الموظفين بفرع بمدينة		

2. بيان بمؤهلات وخبرات الموظفين (سواء وظائف هندسية أو إدارية):**أ- البيانات الرئيسية**

م	الإسم	الوظيفة الحالية	عدد سنوات الخبرة	الشهادات العلمية
1				
2				
...				

ب- البيانات التفصيلية

تضمن المعلومات التالية عن جميع أعضاء فريق العمل المذكورين أعلاه في نماذج تشمل:

- الأسم واللقب.
- الوظيفة الحالية.
- اسم المشروع الحالي والمهمة المسندة له في هذا المشروع.
- تاريخ الميلاد.
- الجنسية.
- اللغات.
- عدد سنوات العمل في السعودية.
- التسجيل المهني الهندسي إن وجد، مع ذكر رقم السجل وتاريخ التسجيل وتاريخ انتهاء التسجيل.
- الرخص المهنية إن وجدت، اذكر رقم الرخصة وتاريخ الحصول على الرخصة وتاريخ انتهائها.
- قائمة أسماء الشركات السابقة وعدد سنوات العمل في كل منها على حدة.
- التعليم: الدرجات العلمية/ التخصص/ الجهة المانحة للدرجة/ سنة التخرج.
- التدريب: أسماء الدورات/ التخصص/ الجهة المنظمة/ مدة الدورة/ تاريخ اجتياز الدورة/ المدينة/ البلد.

3. الشهادات الفنية المتخصصة في مجال أنظمة السلامة والحماية من**الحريق والدخان:**

يذكر في الجدول التالي أسماء الأشخاص الحاصلين على الشهادات الفنية المتخصصة في مجال أنظمة السلامة والحماية من الحريق والدخان، على سبيل المثال لا الحصر:

- شهادات جامعية متخصصة (بكالوريوس ,ماجستير , دكتوراة).
- شهادة احتراف في الحماية من الحريق والدخان (PE).
- متخصص حماية من الحريق والدخان معتمد من (CFPS NFPA).
- متخصص كمراجع مخططات أعمال الحماية من الحريق والدخان معتمد من (CFPE NFPA).
- متخصص مفتش أعمال الحماية من الحريق والدخان معتمد من (CFI NFPA).

م	الإسم	الشهادات	جهة الاعتماد	سنة الحصول عليها	مدة صلاحية الشهادة
1					
2					
...					

4. الهيكل التنظيمي للجهاز الإداري والفني في المكتب الرئيسي وموضح بها فريق العمل الرئيسيين: يرفق.

تاسعاً: خطة الجودة الأولية

- ترفق خطة مراقبة الجودة الأولية والتي تتضمن التالي:
1. فريق ضبط الجودة: يذكر هيكل فريق ضبط الجودة، ومؤهلات الفريق.
 2. الصلاحيات/ المهام/ الأدوار لمدير ضبط الجودة وفريقه.
 3. إجراءات أعمال الفحص.
 4. رفع التقارير: ذكر الخطة والإجراءات والنماذج التي ستنتج لرفع تقارير ضبط الجودة إلى ممثلي وزارة الصحة.
 5. الفحص النهائي: تذكر خطة أعمال الفحص النهائي السابقة للفحص النهائي المشترك بين صاحب العطاء ومسؤولي وزارة الصحة.

عاشراً: جدول المشروع الأولي

- ترفق خطة جدول المشاريع والتي تتضمن التالي:
1. توضح الخطة التي ستنتجها لأعمال جدول المشروع، وكيفية الحفاظ على سير الجدول الزمني وعملية التحديث، وذكر البرامج والمعدات التي ستستخدم لهذا الغرض.

2. الجدول الزمني: ترفق جداول زمنية لمشاريع مشابهة سابقة أنجزتها الشركة/ المكتب.

الحادي عشر: خطة السلامة الأولية

ترفق خطة السلامة الأولية والتي تتضمن التالي:

1. ترفق خطة السلامة الأولية لمشاريع مشابهة تتضمن برنامج سلامة شامل وتوفير بيئة عمل آمنة في المشروع.
2. الصلاحيات/المهام/الأدوار لمدير السلامة وفريقه.
3. مؤهلات فريق السلامة.

الثاني عشر: شهادة المنشأ الأصلي

يجب على المقاول تقديم شهادة المنشأ الأصلي لتوثيق أنه من احدى الشركات المعتمدة (مصنع المعدات الأصلية) لكامل نظام الاخماد بغاز (NOVEC1230) وكذلك نظام الاخماد بغاز (CO2).

Submit the Certificate of Original to certify the manufacturer is one OEM (Original Equipment Manufacturer) for Fire Extinguishing Agent: NOVEC1230 and CO2

الثالث عشر: ضمان تأكيد الجودة

يجب على المقاول تقديم كافة المستندات المطلوبة وفقاً لضمان تأكيد الجودة المنصوص على النحو التالي:

QUALITY ASSURANCE:

- A. Designer Qualifications: Design system and direct supervision shall implemented by a Professional Engineer experienced in design of this Work and legally qualified to practice in Jurisdiction in Riyadh and detailed Resume shall be submitted for approval.
- B. Manufacturer Qualifications: Company specializing in manufacturing the products specified in this section with minimum Five years documented experience.
 - 1. ISO 9000 registered.
- C. Welding Materials and Procedures: Conform to ASME Section IX.
- D. UL Compliance: Provide equipment components complying with UL 1058, "Halogenated Agent Extinguishing System Units," and are UL listed for clean-agent extinguishing system units in UL's "Fire Protection Equipment Directory".

- E. FM Compliance: Provide components that are FM approved and are listed in FM's "Fire Protection Approval Guide."
- F. Electrical Components, Devices, and Accessories: Listed and labeled as defined in NFPA 70, Article 100, by a testing agency acceptable to Engineer.
- G. NFPA Compliance: Fabricate and label clean-agent extinguishing systems to comply with NFPA 2001, "Clean Agent Extinguishing Systems" and with NFPA 12, "CO2 Extinguishing Systems".
- H. Installer Qualifications:
- Company specializing in performing the work of this section with minimum five years documented experience.
 - Trained and approved by manufacturer to design, install, test and maintain the equipment specified herein.
 - Complies with manufacturer's certification requirements.
 - Complies with manufacturer's insurance requirements.

القسم الثالث: قائمة بأسماء المستشفيات

من المخطط له أن يشمل نطاق العمل السابق ذكره عدد من المستشفيات في جميع مناطق المملكة، كما هو موضح بالجدول التالي. مع العلم بأنه قد يطرأ عليه بعض التعديلات لاحقاً.

م	المنطقة	المستشفى	السعة السريرية
1	الأحساء	مستشفى العفالق للرعاية الأساسية	80
2	الأحساء	مركز الأمير سلطان	73
3	الأحساء	مركز أمراض الدم الوراثية	48
4	الأحساء	مستشفى الجفر العام	30
5	الأحساء	مستشفى العمران العام	100
6	الأحساء	مستشفى الولادة والاطفال بمحافظة الأحساء	450
7	الأحساء	مستشفى الأمير سعود بن جلوي	250
8	الأحساء	مستشفى الجبر للعيون والأنف والأذن والحنجرة	100
9	الأحساء	مستشفى الملك فيصل	200
10	الأحساء	مستشفى مدينة العيون	50
11	الجوف	النساء والولادة والأطفال بالجوف	150
12	الجوف	طبرجل العام	200
13	الجوف	مستشفى ميقوع	50
14	الجوف	مستشفى صوير	50
15	الجوف	مستشفى ابو عجرم	50
16	الجوف	مستشفى دومة جندل العام	200
17	القريات	مستشفى الحديثة العام	50
18	القريات	مستشفى العيساوية العام	50
19	القريات	مستشفى القرية العام	240
20	القريات	مستشفى الصحة النفسية	150
21	بيشة	مستشفى وادي ترح	50
22	بيشة	مستشفى سبت العلايا	50
23	بيشة	مستشفى تباله العام	50
24	بيشة	مستشفى النقاهاة والصحة النفسية	100
25	بيشة	مستشفى تثليث العام	110
26	بيشة	مستشفى الملك عبدالله	355
27	جازان	مستشفى ابو عريش العام	130
28	جازان	مستشفى صبيا العام	100
29	جازان	مستشفى احد المسارحة العام	50
30	جازان	مستشفى صامطة العام	70

السعة السريرية	المستشفى	المنطقة	م
50	مستشفى الريث العام	جازان	31
50	مستشفى الدرب العام	جازان	32
50	مستشفى الطوال العام	جازان	33
50	مستشفى العيدابي العام	جازان	34
50	مستشفى بني مالك العام	جازان	35
70	مستشفى فرسان العام	جازان	36
50	مستشفى فيفا العام	جازان	37
50	مستشفى الامراض الصدرية	جازان	38
60	مستشفى العارضة العام	جازان	39
50	مستشفى الموسم العام	جازان	40
100	مستشفى بيث العام	جازان	41
50	مستشفى ضمد العام	جازان	42
200	مستشفى الأمير محمد بن ناصر	جازان	43
200	مستشفى الأمل والصحة النفسية	جازان	44
50	مستشفى الخوية (الحرث العام)	جازان	45
200	المستشفى المركزي	حفر الباطن	46
300	مستشفى الولادة والأطفال	حفر الباطن	47
300	مستشفى الملك خالد	حفر الباطن	48
50	مستشفى النقاهاة والصحة النفسية	حفر الباطن	49
30	مستشفى ضريه	القصيم	50
50	مستشفى قبة العام	القصيم	51
50	مستشفى عيون الجواء	القصيم	52
50	مستشفى الأسياح العام	القصيم	53
50	مستشفى الشفاء	القصيم	54
130	مستشفى المذنب العام	القصيم	55
50	مستشفى النهانية العام	القصيم	56
50	مستشفى رياض الخبراء	القصيم	57
50	مستشفى محافظة عقلة الصقور العام	القصيم	58
50	مستشفى قصييا العام	القصيم	59
135	مستشفى البكيرية العام	القصيم	60
150	النساء والولادة والأطفال بالجوف	الجوف	61
200	طبرجل العام	الجوف	62
50	مستشفى ميقوع	الجوف	63
50	مستشفى صوير	الجوف	64

السعة السريرية	المستشفى	المنطقة	م
50	مستشفى ابو عجرم	الجوف	65
200	مستشفى دومة جندل العام	الجوف	66
355	مستشفى السليل العام	الرياض	67
50	مستشفى الحديثة العام	القريات	68
50	مستشفى العيساوية العام	القريات	69
240	مستشفى القرينات العام	القرينات	70
60	مستشفى المهد العام	المدينة المنورة	71
50	مستشفى وادي ترح	بيشة	72
50	مستشفى سبت العلايا	بيشة	73
50	مستشفى تباله العام	بيشة	74
100	مستشفى النقاهاة والصحة النفسية	بيشة	75
110	مستشفى تثليث العام	بيشة	76
50	مستشفى البدع العام	تبوك	77
300	مستشفى الولادة والأطفال	تبوك	78
50	مستشفى محافظة الغزاة العام	حائل	79
50	مستشفى الشنان العام	حائل	80
50	مستشفى محافظة السليمي	حائل	81
50	مستشفى موقق العام	حائل	82
250	مستشفى ابها للولادة	عسير	83
50	مستشفى أحد رفيده	عسير	84
170	مستشفى محايل العام	عسير	85
110	مستشفى سراة عبيد	عسير	86

القسم الرابع: معايير التقييم

يتم تقييم الشركات المتقدمة للتأهيل طبقاً للمعايير والنقاط التالية:

م	معايير التقييم	النقاط	الوزن النسبي (%)	الإجمالي
1	الأوراق الثبوتية	100	10 %	10
2	المعلومات الأساسية	100	5 %	5
3	التنظيم الداخلي والهيكل التنظيمي	100	5 %	5
4	القوائم المالية	100	10 %	10
5	الأعمال التي تم إنجازها خلال السنوات الخمس الماضية	100	7 %	7
6	الأعمال المشابهة لنطاق العمل التي تم إنجازها في مجال المرافق الصحية سواء كانت تنفيذ أو إحلال أو تجديد خلال السنوات الخمس الماضية	100	10 %	10
7	الأعمال التي يقوم بها في الوقت الحاضر	100	8 %	8
8	الموارد البشرية	100	10 %	10
9	خطة الجودة الأولية	100	5 %	5
10	جدولة المشروع الأولي	100	5 %	5
11	خطة السلامة الأولية	100	7 %	7
12	شهادة المنشأ الأصلي	100	10 %	10
13	ضمان تأكيد الجودة	100	8 %	8
	الإجمالي		100 %	100

القسم الخامس: مكان وتاريخ إستلام وتسليم وثائق التأهيل المسبق:

يتم استلام وثائق طلب التأهيل المسبق من خلال الموقع الإلكتروني لوزارة الصحة و/أو الإيميل الرسمي.

أما تقديم طلب التأهيل المسبق فيتم من قبل المتقدمين بإرساله على البريد الإلكتروني لمكتب تحقيق الرؤية بوزارة الصحة **Procurement-vro@moh.gov.sa**، وذلك حسب الموعد المحدد المذكور في صفحة العنوان والجدول الزمني لعملية طلب تقديم الوثائق.

يجب أن يكون تقديم طلب التأهيل المسبق وكافة المراسلات والمستندات ذات الصلة باللغة العربية، ويستثنى من ذلك الشرط أي معلومات مطبوعة أو القوائم المالية المقدمة من طالب التأهيل والتي يمكن أن تكون بأي لغة أخرى غير اللغة العربية بشرط ترجمتها للغة العربية وختمها من مكتب ترجمة معتمد ومختومة من طالب التأهيل، وتعد النسخة المترجمة للعربية هي النسخة المعول عليها عند التقييم من طلب التأهيل المسبق.

● **الاستفسارات والاستيضاحات وطريقة الرد عليها:**

تقوم الشركة بإرسال استفساراتها إلى البريد الإلكتروني التال: Procurement-vro@moh.gov.sa خلال الفترة المحددة في جدول الأحداث، وسوف يقوم مكتب تحقيق الرؤية بالرد عن هذه الاستفسارات لجميع المتقدمين عن طريق البريد الإلكتروني السابق ذكره.

• الجدول الزمني للأحداث:

م	الحدث	التاريخ
1	الإعلان عن دعوة التأهيل المسبق	يوم الخميس 1439/05/08 هـ الموافق 25 يناير 2018م
2	آخر موعد لاستقبال الاستفسارات والاستيضاحات حول وثائق التأهيل المسبق	يوم الأربعاء 1439/05/14 هـ الموافق 31 يناير 2018م
3	آخر موعد للرد على الاستفسارات والاستيضاحات حول وثائق التأهيل المسبق	يوم الأحد 1439/05/18 هـ الموافق 04 فبراير 2018م
4	آخر موعد لإستلام طلبات التأهيل	يوم الخميس 1439/05/22 هـ الموافق 08 فبراير 2018م