



مذكره للعرض على

السيد الدكتور/ وكيل الوزارة

انطلاقاً من الدعم المقدم من سيادتكم لتحسين سير العمل بوحدة التخلص الآمن من النفايات الطبية الخطرة يطيب لنا أن نتقدم لسيادتكم بكامل الشكر والعرفان لدعمكم المستمر ونتقدم لسيادتكم بالآتي :

الموضوع :

توفير مستلزمات الوقاية الشخصية للعاملين ومستلزمات الحماية المدنية والإطفاء بمجمع المحارق بعرب العليقات بالخانكة .

العرض :

في إطار الارتقاء وتطوير منظومة التخلص الآمن من النفايات الطبية الخطرة بمجمع المحارق بعرب العليقات بالخانكة وبالإشارة إلى توصيات مرور الإدارة العامة لصحة البيئة بالوزارة وإدارة الصحة والسلامة المهنية بالمديرية بضرورة توفير مستلزمات الوقاية الشخصية ومستلزمات الحماية المدنية والإطفاء بمجمع المحارق بالخانكة لمجابهة أية مخاطر حافظاً على العاملين بالمجمع وحفاظاً على أجهزة المعالجة التابعة وحفاظاً على المال العام طبقاً لما هو موضح فيما يلي :

ملاحظات	العدد المطلوب	الصف
	٨	طفاية حريق بودرة كيميائية جافة ٦ كجم
	٢	طفاية ٤٥ لتر رغوى
	٨	طفاية ثاني أكسيد الكربون ٦ كجم
	٢	بطانية حريق
	٢	حقيبة إسعافات أولية
	٣٠	بدلة مواجهة للحرارة للوقاية الشخصية الكاملة (جاكيت - بنطلون - جوارتي - حذاء) مصممين لحماية الجسم بالكامل تتحمل درجة حرارة من ٥٠٠ - ١٠٠٠ درجة
	٣٠	قفازات واقية لليدين مدعم كامل ماركة تشاين
	٣٠	حذاء واقى للقدم (سفتي)

الطلب :

وبناءً على ذلك برجاء من سيادتكم التكرم بالموافقة على التوجيه لإدارة التموين الطبي بالمديرية بسرعة اتخاذ ما يلزم من إجراءات لتوريد وتركيب مستلزمات الحماية المدنية والإطفاء بمجمع المحارق بالخانكة حافظاً على المال العام ولحسن سير العمل بالمنظومة كما هو مشار إليه ولصالح العمل .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير ..

مدير عام الطب الوقائي
د/ أسامة أبو عامر

مدير وحدة النفايات الطبية

د/ نبيل الطحان

٢٩٩
١٤٢٢



المواصفات الفنية لعملية توفير طفايات حريق و مستلزمات للدفاع المدني لمجمع المحارق

الصف الأول : المواصفات الفنية لطفاية بودرة كيميائية جافة ٦ كيلوجرام:

المواصفات العامة

١. وزن الطفاية: ٦ كيلوجرام.
٢. المادة الفعالة: بودرة كيميائية جافة.
٣. الغاز الدافع: غاز النيتروجين أو ثاني أكسيد الكربون.
٤. درجة حرارة التشغيل: -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية.
٥. الضغط: ١٢-١٥ بار.

المكونات

١. الأسطوانة: مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
٢. الصمام: صمام تحكم في التدفق.
٣. الخرطوم: خرطوم مرن لتحرير البودرة.

الشهادات :

١. مطابقة للمواصفات القياسية المصرية.

الصف الثاني : المواصفات الفنية لطفاية رغوية ٥ لتر:

المواصفات العامة

١. سعة الطفاية: ٥ لتر .
٢. المادة الفعالة: رغوة إطفاء.
٣. الغاز الدافع: غاز النيتروجين.
٤. درجة حرارة التشغيل: -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية.
٥. الضغط: ١٢-١٥ بار.

المكونات

١. الخزان: مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ أو البلاستيك المقوى.
٢. الصمام: صمام تحكم في التدفق.
٣. الخرطوم: خرطوم مرن لتحرير الرغوة.

الشهادات :

١. مطابقة للمواصفات القياسية المصرية.

الصف الثالث : المواصفات الفنية لطفاية ثاني اكسيد الكربون ٦ لتر :

المواصفات العامة

١. وزن الطفاية: ٦ كيلوجرام.
٢. المادة الفعالة: ثاني أكسيد الكربون (CO2).
٣. الضغط: ٥٠-٦٠ بار.
٤. درجة حرارة التشغيل: -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية.

المكونات

١. الأسطوانة: مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
٢. الصمام: صمام تحكم في التدفق.
٣. الخرطوم: خرطوم مرن لتحرير ثاني أكسيد الكربون.

الشهادات :

١. مطابقة للمواصفات القياسية المصرية.

الصف الرابع : المواصفات الفنية لصندوق الاسعافات الاولية:

المواصفات العامة :

١. الحجم: يختلف حسب الاستخدام (صغير، متوسط، كبير)
٢. التصميم: صندوق محمول أو مثبت على الحائط
٣. المواد: بلاستيك أو معدن مقاوم للصدمات



المحتويات

١. الضمادات والشاش:
- ضمادات مختلفة الأحجام.
- شاش معقم.
٢. اللصقات الطبية:
- لصقات جروح مختلفة الأحجام.
٣. الإسعافات الخاصة:
- كمادات باردة وساخنة.
- كريمات مضادة للالتهاب.
٤. الأدوات الطبية:
- مقص
- ملقط
- ترمومتر
٥. الإسعافات الخاصة بالحالات الطارئة:
- حبل مطاطي لوقف النزيف.
- قناع إنعاش رئوي.

الشهادات :

١. مطابقة للمواصفات القياسية المصرية.

الصف الخامس : المواصفات الفنية لبطانية الحريق :

المواصفات العامة

١. الحجم: يختلف حسب الاستخدام (عادةً ١*١ متر أو ١.٢*١.٢ متر).
٢. المواد: مصنوعة من مواد مقاومة للحريق مثل الألياف الزجاجية أو الألياف السيراميكية.
٣. الوزن: يختلف حسب الحجم والمواد المستخدمة.

المميزات

١. مقاومة للحريق: قادرة على تحمل درجات حرارة عالية.
٢. عازلة للحرارة: تمنع انتقال الحرارة إلى الجلد أو المواد الأخرى.
٣. سهولة الاستخدام: يمكن استخدامها بسهولة لإطفاء الحرائق الصغيرة أو حماية الأشخاص.

الشهادات

١. مطابقة للمواصفات القياسية المصرية.

الصف السادس: المواصفات لبدله واقية شخصية كاملة مقاومة للحرارة العالية:

المواصفات العامة:

١. المواد: مصنوعة من مواد مقاومة للحرارة العالية مثل الأراميد، النوميكس، أو الألياف الزجاجية.
٢. التصميم: مصممة لحماية الجسم بالكامل من الحرارة العالية واللهب.

المميزات:

١. مقاومة للحرارة العالية: قادرة على تحمل درجات حرارة عالية تصل إلى ٥٠٠-١٠٠٠ درجة مئوية.
٢. عازلة للحرارة: تمنع انتقال الحرارة إلى الجلد.
٣. مقاومة للكيميائيات: مقاومة للمواد الكيميائية والسوائل.
٤. متينة: مصنوعة من مواد متينة ومقاومة للتمزق.

المكونات:

١. الجاكيت والبنطلون: مصممين لحماية الجسم بالكامل.
٢. القناع الواقي: قناع واقى للوجه والرأس.
٣. القفازات: قفازات واقية لليدين.
٤. الأحذية الواقية: أحذية واقية للأقدام.

الشهادات:

١. مطابقة للمواصفات القياسية المصرية.

مدير وحدة النفايات الطبية

د/ نبيل الطحان

مدير عام الطب الوقائي
د/ أسامة أبو عامر



المواصفات الفنية لعملية التعاقد مع شركة لتوفير عدد (٨) عمال
للعمل بمنظومة معالجة النفايات الطبية الخطرة

- أن تكون الفئة العمرية ما بين ٢١ حتى ٣٥ سنة .
- أن يكون حاصل علي الشهادة الابتدائية على الأقل ويجيد القراءة والكتابة .
- أن يكون لائق بدنياً وخالي من الأمراض والإعاقة نظراً لظروف وطبيعة العمل .
- أن يكون أنهى موقف الخدمة العسكرية .
- صحيفة الحالة الجنائية لمن تم اختياره .
- عمل تحليل مخدرات من جهة معتمدة .
- أن يكون على خلق وحسن المظهر .

مدير عام الطب الوقائي

د/ أسامة أبو عامر

مدير وحدة النفايات الطبية

د/ نبيل الطحان

د/ نبيل الطحان