

ALEXANDRIA PETROLEUM MAINTENANCE CO
(PETROMAINT)
PROPOSALS, CONTRACTS AND TENDERS GENERAL DEPT

نموذج قيد المقاولين

شركة إسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)
وفقا لقانون الاستثمار رقم 8 لسنة 1997 (ش.م.م)



كراسة القيد في سجل المقاولين CONTRACTOR REGISTRATION FORM

المحتويات

شروط القيد

بيانات المقاول

التخصصات و الشعب



Alexandria Petroleum Maintenance Co.
(PETROMAINT)



شركة إسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)

السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب
شركة الإسكندرية للصيانة البترولية – بترومنت
تحية طيبة وبعد ،،،

بالإشارة إلى الموضوع عالية ، يرجى من سيادتكم التفضل بالموافقة على قيدي بسجل المقاولين لدى شركتكم الموقرة وذلك على بنود الأعمال الآتى ذكرها فيما يلى ومرفق لسيادتكم البيانات الخاصة بها للعلم والإطلاع .

طالب القيد

..... : إسم الشركة
..... : صفة الطالب
..... : التوقيع

شروط القيد بالسجل

- ١- مراعاة الدقة التامة فى إعداد بيانات النماذج المرفقة مع أخطار الشركة بأية تعديلات تطرأ عليها مستقبلاً .
- ٢- جميع البيانات الواردة بالنماذج المرفقة يجب أن تدعم بالمستندات الأصلية وصورها بشرط مطابقتها للأصل.
- ٣- أن يكون المتقدم للقيد قد قام بتنفيذ النشاط فى مجال التخصص مدة مناسبة وله سابقة عمل مع بيان سابقة الأعمال مع شركات القطاع البترولي سواء كمقاول أصل أو من الباطن على أن تعزز هذه الخبرة بشهادة من الجهات السابق تعاملهم معه .
- ٤- لا يقبل قيد المقاول من العاملين السابقين بقطاع البترول مالم يكن قد مضى على تركه الخدمة مدة ثلاثة سنوات .
- ٥- لا يقبل أى مقاول تربطه صلة قرابة أو مصاهرة حتى الدرجة الرابعة بالسادة العاملين بالشركة وأن يقدم إقرار منه بذلك عند أخطاره بقبول قيده فى السجل .
- ٦- يلتزم طالب القيد بالقوانين واللوائح والتعليمات التى تحكم علاقته بالشركة وكذلك علاقته بالجهات الأخرى كالضرائب أو التأمينات وجهات إصدار الترخيصات الخاصة .
- ٧- عقد الشركة موضح به (الشكل القانونى ، السجل التجارى ، البطاقة الضريبية ، سجل قيد المقاولين القطاع الخاص وشهادات سابقة الأعمال) تعتبر الحد الأدنى من المستندات المطلوبة ويعتبر تقديمها أساسياً للنظر فى طالب القيد .
- ٨- الإخلال بالالتزامات أو الإخلال بأمن وسلامة الشركة تؤدى إلى إستبعاد أى مقاول من السجل ووقف التعامل معه بموجب توصية من الإدارة المختصة وموافقة اللجنة ولا يترتب على ذلك أى حق للمقاول بالرجوع على الشركة .
- ٩- لا يجوز الأعفاء من شرط فى حدود ما تسمح به القوانين إلا بمبررات موضوعية تقرها اللجنة الدائمة للقيد بسجل المقاولين على أن يوافق عليها المدير العام المختص ويتم اعتمادها من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب .
- ١٠- يجوز لطالب القيد أن يتقدم فى مجموعة أو أكثر من مجموعة طالما أنها داخلة فى مجال نشاطه الفعلى وله سابقة أعمال عنها .

المستندات اللازمة للتسجيل

- ١- إستيفاء الكراسة بعد ملئ البيانات اللازمة مع ختم الكراسة بكاملها بختم الشركة ولن يلتفت دون ذلك .
- ٢- صورة من البطاقة الضريبية حديثة وآخر إقرار ضريبي (مع الاطلاع على الأصل) .
- ٣- صورة تسجيل الضريبة على القيمة المضافة (مع الاطلاع على الأصل).
- ٤- صورة من السجل التجارى محدث (مع الاطلاع على الأصل) .
- ٥- أصل بطاقة الإتحاد المصرى للتشييد والبناء حديثة .
- ٦- سابقة أعمال معتمدة (صورة أوامر إسناد - عقود - شهادات خبرة - شهادات اعتماد ...إلخ) مع تقديم
خطابات الإنتهاء من الأعمال طرف العميل .
- ٧- بيان معدات ووثائق (صورة إفراج جمركى - رخصة ...إلخ) .
- ٨- المركز المالى للشركة .
- ٩- صورة من عقد تأسيس الشركة .
- ١٠- صورة إيصال سداد كراسة القيد .
- ١١- البيانات البنكية (اسم البنك/اسم الفرع/رقم الحساب/السويفت كود) .
- ١٢- خطاب رسمى معتمد ومختوم بمن له حق التوقيع على التعاقدات والتعاملات المالية .
- ١٣- الصحيفة الجنائية (فيش وتشبيه) .
- ١٤- أخرى .

تعليمات

يرجى التكرم بإتباع الآتى لإستيفاء الإستمارة :

- ١- ترقيم المستندات المقدمة من سيادتكم .
- ٢- يوضع رقم المستند بمكان واضح .
- ٣- يتم ملئ الإستمارة وفقاً لأرقام المستندات المرفقة ولن يتم الإلتفات لأى تخصصات غير مدعومة بمستندات .

Alexandria Petroleum Maintenance Co.
(PETROMAINT)



شركة إسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)

بطاقة تعارف المقاول

| | |
|--|--------------------------------------------------------------|
| | اسم الشركة |
| | السمة التجارية |
| | عنوان الشركة |
| | رقم الهاتف (١) |
| | رقم الهاتف (٢) |
| | رقم الهاتف (٣) |
| | رقم الهاتف (٤) |
| | رقم الفاكس (١) |
| | رقم الفاكس (٢) |
| | نوع الشركة |
| | رقم القيد بالسجل التجارى |
| | غرض الشركة |
| | رأس مال الشركة |
| | تاريخ استخراج السجل التجارى |
| | تاريخ تجديد السجل التجارى |
| | رقم البطاقة الضريبية |
| | رقم الملف الضريبي |
| | جهة صدور البطاقة الضريبية |
| | تاريخ صدور البطاقة الضريبية |
| | تاريخ انتهاء البطاقة الضريبية |
| | اسم المأمورية التابع لها |
| | رقم عضوية بطاقة الاتحاد المصرى لمقاولي التشييد والبناء |
| | تاريخ انتهاء شهادة الاتحاد المصرى لمقاولي التشييد والبناء |
| | اسم المدير المسئول |
| | إستخراج الشيك بأسم |
| | E-mail address |

نقر نحن السادة شركة /
بصحة البيانات الموضحة عاليه وملتزم بمراسلة سيادتكم واحاطتكم بخطاب مرسل بعلم الوصل فى حالة تغير أى
بيان
المدير المسئول :
التوقيع :

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد فى سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| مسلسل المرفقات | سابقة غير بترولية | سابقة بترولية | متخصص | التخصص | كود |
|---------------------------|-------------------|---------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال التحكم الالى | | | | | ١٠٠ |
| | | | | تصميم وتوريد شبكات الإنذار والإطفاء التلقائى | ١٠١ |
| | | | | إصلاح شبكات الإنذار والإطفاء التلقائى | ١٠٢ |
| | | | | توريد وإصلاح ومعايرة الموازين | ١٠٣ |
| | | | | إصلاح ومعايرة الموازين | ١٠٤ |
| | | | | تركيب شبكات التليفون والإتصال الخارجى والسنترالات | ١٠٥ |
| | | | | توريد وتركيب وصيانة شبكات التليفون والإتصال الخارجى والسنترالات | ١٠٦ |
| | | | | تركيب شبكات الإنذار | ١٠٧ |
| | | | | تصميم وتوريد وتركيب شبكات الإنذار والإطفاء التلقائى | ١٠٨ |
| | | | | صيانة أجهزة القياس والتحليل الإلكترونية المستخدمة فى المعامل الكيماوية | ١٠٩ |
| | | | | توريد وتركيب أجهزة القياس والتحليل الإلكترونية المستخدمة فى المعامل الكيماوية | ١١٠ |
| | | | | إصلاح وصيانة الأجهزة الرقمية | ١١١ |
| | | | | توريد وتركيب الأجهزة الرقمية | ١١٢ |
| | | | | تصميم وتوريد وتركيب الحماية الكاثودية | ١١٣ |
| | | | | توريد وتركيب أعمال الحماية الكاثودية | ١١٤ |
| | | | | أعمال الأنظمة الصوتية والنداء | ١١٥ |
| | | | | أعمال الكاميرات وملحقاتها | ١١٦ |
| | | | | تركيب وصيانة أجهزة التحكم الألى والأجهزة الدقيقة | ١١٧ |
| | | | | توريد وتركيب أجهزة التحكم الألى والأجهزة الدقيقة | ١١٨ |
| | | | | توريد وتركيب أعمال التحكم الألى الأتوماتيكي فى النظم المختلفة باستخدام البرامج : SCADA & PLC & DCS & | ١١٩ |
| | | | | تصميم وتوريد وتركيب أعمال التحكم الألى الأتوماتيكي فى النظم المختلفة باستخدام البرامج : SCADA & PLC & DCS & | ١٢٠ |
| | | | | أخرى: | ١٢١ |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد فى سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| مستل المرفقات | سابقة غير بترولية | سابقة بترولية | متخصص | التخصص | كود |
|------------------|----------------------|------------------|-------|------------------------------------------------------------|-----|
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال ميكانيكية | | | | | ٢٠٠ |
| | | | | صيانة ضواغط الزيت | ٢٠١ |
| | | | | أعمال تركيب المعدات الميكانيكية | ٢٠٢ |
| | | | | إنشاء الهياكل المعدنية | ٢٠٣ |
| | | | | إنشاء التنكات | ٢٠٤ |
| | | | | تركيب أعمال عزل حرارى على الساخن والبارد | ٢٠٥ |
| | | | | توريد وتركيب اعمال عزل حرارى على الساخن والبارد | ٢٠٦ |
| | | | | صيانة الطلمبات والضواغط والتربينات البخارية | ٢٠٧ |
| | | | | أعمال الترميل والدهان | ٢٠٨ |
| | | | | توريد رمال لاعمال الترميل | ٢٠٩ |
| | | | | أعمال التغليف والتبطين لخطوط المواسير والصهاريج | ٢١٠ |
| | | | | إنشاء وصيانة خطوط المواسير (s.s &c.s) | ٢١١ |
| | | | | إنشاء وصيانة خطوط المواسير (gre &grp) | ٢١٢ |
| | | | | صيانة التوربينات | ٢١٣ |
| | | | | تصنيع المبدلات الحرارية | ٢١٤ |
| | | | | صيانة المبدلات الحرارية | ٢١٥ |
| | | | | صيانة البلوف | ٢١٦ |
| | | | | تصنيع أوعية الضغط وأبراج التقطير | ٢١٧ |
| | | | | توريد وعمل لحامات للسيور الناقلة وعمل الإصلاحات والتركيبات | ٢١٨ |
| | | | | تصميم أنظمة مكافحة الحريق | ٢١٩ |
| | | | | تصميم وتوريد وتركيب أنظمة مكافحة الحريق | ٢٢٠ |
| | | | | أخرى: | ٢٢١ |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد فى سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| ممسلسل المرفقات | سابقة غير بترولية | سابقة بترولية | متخصص | التخصص | كود |
|------------------------|----------------------|------------------|-------|--------------------------------------------------|------------|
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال النظافة | | | | | ٣٠٠ |
| | | | | أعمال نزع وتطهير | ٣٠١ |
| | | | | نظافة المستودعات وخزانات المياه | ٣٠٢ |
| | | | | أعمال disludging للمستودعات البترولية | ٣٠٣ |
| | | | | أعمال نقل المخلفات البترولية | ٣٠٤ |
| | | | | نظافة المباني والشوارع بالشركة | ٣٠٥ |
| | | | | أعمال مكافحة الآفات والقوارض | ٣٠٦ |
| | | | | أعمال نظافة للمبدلات وفواصل الغاز وفواصل الأملاح | ٣٠٧ |
| | | | | أخرى: | ٣٠٨ |
| الشعب | | | | | كود |
| التفتيش الهندسى | | | | | ٤٠٠ |
| | | | | أعمال التفتيش الإتلافي | ٤٠١ |
| | | | | أعمال التفتيش غير الإتلافي | ٤٠٢ |
| | | | | أعمال التحليل الكمي والنوعي لمكونات المعادن | ٤٠٣ |
| | | | | أعمال الإلتزان الميكانيكى | ٤٠٤ |
| | | | | أعمال التفتيش على المستودعات والمعايرة | ٤٠٥ |
| | | | | أعمال التفتيش على الخطوط وإستخدام الفرشاة الذكية | ٤٠٦ |
| | | | | أعمال المعالجة الحرارية للحامات | ٤٠٧ |
| | | | | أعمال قياس الإهتزازات للمعدات الدوارة | ٤٠٨ |
| | | | | أعمال التفتيش والمعايرة للمعدات | ٤٠٩ |
| | | | | أعمال إستشارية فى التفتيش الهندسى | ٤١٠ |
| | | | | أخرى: | ٤١١ |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد فى سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| كود | التخصص | متخصص | سابقة بترولية | سابقة غير بترولية | ممسلسل المرفقات |
|-------------------------------|----------------------------------------------------|-------|---------------|-------------------|-----------------|
| الشعب | | | | | |
| كود | | | | | |
| بيوت خبرة استشارية | | | | | |
| ٥٠٠ | | | | | |
| ٥٠١ | أعمال إستشارية وتصميمات بحرية | | | | |
| ٥٠٢ | اعمال إستشارية وتصميمات فى الكهرباء والتحكم | | | | |
| ٥٠٣ | أعمال إستشارية وتصميمات مدنية | | | | |
| ٥٠٤ | أعمال إستشارية وتصميمات معمارية | | | | |
| ٥٠٥ | أعمال إستشارية فى الإنذار والاطفاء والامن الصناعى | | | | |
| ٥٠٦ | أعمال إستشارية فى الحماية الكاثودية | | | | |
| ٥٠٧ | أعمال إستشارات وتصميمات هندسية للأعمال الميكانيكية | | | | |
| ٥٠٨ | أعمال لإستشارية وتصميمات فى أعمال التكييف المركزى | | | | |
| ٥٠٩ | أعمال إستشارية قانونية | | | | |
| ٥١٠ | أعمال حسابات | | | | |
| ٥١١ | أعمال تخليص جمركى | | | | |
| ٥١٢ | أعمال إستشارية لخدمات محطات المياه | | | | |
| ٥١٣ | أخرى: | | | | |
| الشعب | | | | | |
| كود | | | | | |
| أعمال التبريد والتكييف | | | | | |
| ٦٠٠ | | | | | |
| ٦٠١ | تصميم وتوريد وتركيب أنظمة التكييف Chillers / AHU | | | | |
| ٦٠٢ | تصميم وتوريد وتركيب أنظمة التكييف DX Units/AHU | | | | |
| ٦٠٣ | تصميم وتوريد وتركيب أنظمة التكييف VRF/VRV | | | | |
| ٦٠٤ | تصميم وتوريد وتركيب أنظمة التكييف Split Units | | | | |
| ٦٠٥ | تصميم وتوريد وتركيب Cooling Towers | | | | |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد فى سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| ممسلسل المرفقات | سابقة غير بترولية | سابقة بترولية | متخصص | التخصص | كود |
|-------------------------|----------------------|------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | Refrigeration Units تصميم وتوريد وتركيب | ٦٠٦ |
| | | | | تصميم وتوريد وتركيب جميع أعمال الصاج والعزل والتهوية | ٦٠٧ |
| | | | | تصميم وتوريد وتركيب وصيانة أعمال التحكم الآلى الاتوماتيكي لأنظمة التكييف المختلفة باستخدام BMS/VAV | ٦٠٨ |
| | | | | اختبار وتشغيل وصيانة أنظمة التكييف المركزى | ٦٠٩ |
| | | | | Split Units اختبار وتشغيل وصيانة وحدات التكييف | ٦١٠ |
| | | | | أعمال التركيبات | ٦١١ |
| | | | | أخرى: | ٦١٢ |
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال صيانة وحدات النقل | | | | | ٧٠٠ |
| | | | | توريد وتركيب زجاج معدات النقل المختلفة | ٧٠١ |
| | | | | أعمال ضبط ظلمبات ومعايرة رشاشات وحدات النقل | ٧٠٢ |
| | | | | أعمال الخراطة والتجليخ للسندرات والكرنكات لجميع وحدات النقل | ٧٠٣ |
| | | | | اعمال حدادة خاصة بإصلاح وتوريد اليابات لسيارات الأتوبيس والنقل | ٧٠٤ |
| | | | | توريد وتركيب تيل الفرامل لعموم ووحدات النقل | ٧٠٥ |
| | | | | إصلاح المعدات الكهربائية الخاصة بوحدات النقل | ٧٠٦ |
| | | | | توريد وتركيب الحكمانات المختلفة لوحدات النقل | ٧٠٧ |
| | | | | أعمال ضبط الزوايا للوحدات الملاكى والميكروباس والبيك أب وكذلك أعمال الإتران الديناميكي | ٧٠٨ |
| | | | | ترصيص العجلات | ٧٠٩ |
| | | | | توريد وتركيب العفشة لعموم وحدات النقل | ٧١٠ |
| | | | | توريد وتركيب معدات الرفع الهيدروليكية | ٧١١ |
| | | | | تصنيع صناديق سيارات النقل | ٧١٢ |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد فى سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| مرفقات | مسلسل | سابقة بترولية | سابقة غير بترولية | متخصص | التخصص | كود |
|-------------------------------|-------|---------------|-------------------|-------|-----------------------------------------------|------------|
| | | | | | توريد وتركيب الجكمانات للمعدات | ٧١٣ |
| | | | | | تصنيع ثلاجات تبريد لسيارات النقل | ٧١٤ |
| | | | | | أعمال تصنيع معدات إختبار أحمال كهربائية | ٧١٥ |
| | | | | | توريد وتصنيع سخانات اللحام | ٧١٦ |
| | | | | | اعمال الخراطة للمعدات الثقيلة | ٧١٧ |
| | | | | | أعمال الهيدروليك | ٧١٨ |
| | | | | | أخرى: | ٧١٩ |
| الشعب | | | | | | كود |
| أعمال المراجل والأفران | | | | | | ٨٠٠ |
| | | | | | صيانة أفران التكرير والبتروكيماويات | ٨٠١ |
| | | | | | إنشاء أفران التكرير والبتروكيماويات | ٨٠٢ |
| | | | | | العمرات الشاملة للمراجل البخارية | ٨٠٣ |
| | | | | | أخرى: | ٨٠٤ |
| الشعب | | | | | | كود |
| الأعمال الكهربائية | | | | | | ٩٠٠ |
| | | | | | أعمال حوامل الكابلات | ٩٠١ |
| | | | | | أعمال إختبار الجهد العالى والمتوسط | ٩٠٢ |
| | | | | | أعمال صيانة وإصلاح محركات كهربائية | ٩٠٣ |
| | | | | | أعمال تصميم وتوريد وتركيب نظام التوزيع الارضى | ٩٠٤ |
| | | | | | اعمال تصميم وتوريد وتركيب نظام مانع الصواعق | ٩٠٥ |
| | | | | | أعمال فرد الكابلات بكافة أنواعها | ٩٠٦ |
| | | | | | أعمال توريد وتركيب المحولات الكهربائية | ٩٠٧ |
| | | | | | أعمال توريد وتركيب اللوحات الكهربائية | ٩٠٨ |
| | | | | | توريد وتركيب شبكات الإنارة وملحقاتها | ٩٠٩ |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد فى سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| كود | التخصص | متخصص | سابقة بترولية | سابقة غير بترولية | ممسلسل المرفقات |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|---------------|-------------------|-----------------|
| ٩١٠ | أعمال كهربائية للمنشآت (مباني سكنية & مباني إدارية & | | | | |
| ٩١١ | توريد وتركيب المولدات بكافة قدراتها | | | | |
| ٩١٢ | صيانة المحولات الكهربائية | | | | |
| ٩١٣ | توريد وتركيب الأجهزة مضادة للإنفجار | | | | |
| ٩١٤ | توريد وتركيب صيانة التوربينات | | | | |
| ٩١٥ | تصميم وتوريد وتركيب أنظمة الطاقة الشمسية | | | | |
| ٩١٦ | تركيب أنظمة الإضاءة | | | | |
| ٩١٧ | أخرى: | | | | |
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال الرفع والرص والتستيف للأوناش | | | | | ١٠٠٠ |
| | أعمال الرص والتستيف والمناولة داخل الشركة وخارجها | | | | ١٠٠١ |
| | أعمال النقل والتحميل بالسيارات (تريلا - قلاب - كساحة | | | | ١٠٠٢ |
| | أعمال الرفع والتعتيق باستخدام الاوناش | | | | ١٠٠٣ |
| | أخرى: | | | | ١٠٠٤ |
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال الزراعة | | | | | ١١٠٠ |
| | أعمال مكافحة الحشائش والهييش | | | | ١١٠١ |
| | زراعة أشجار الزينة وأشجار لصد الرياح | | | | ١١٠٢ |
| | توريد نباتات وأشجار | | | | ١١٠٣ |
| | مد شبكات ري لأشجار مصدات الرياح | | | | ١١٠٤ |
| | أخرى: | | | | ١١٠٥ |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد في سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| ممسلسل المرفقات | سابقة غير بترولية | سابقة بترولية | متخصص | التخصص | كود |
|---------------------------------------------|----------------------|------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال الورش | | | | | ١٢٠٠ |
| | | | | أعمال تزويد المعادن | ١٢٠١ |
| | | | | لحام المواسير والمعدات بأنواع اللحامات المختلفة | ١٢٠٢ |
| | | | | أعمال الخراطة والتجليخ | ١٢٠٣ |
| | | | | أعمال سباكة معادن مختلفة | ١٢٠٤ |
| | | | | أخرى: | ١٢٠٥ |
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال تأجير السيارات والمعدات والنقل | | | | | ١٣٠٠ |
| | | | | تأجير معدات وسقالات | ١٣٠١ |
| | | | | تأجير معدات أعمال مدنية (لودر & حفار & هزاز & بلدوزر & جرير &) | ١٣٠٢ |
| | | | | تأجير معدات لحام ومولدات كهرباء | ١٣٠٣ |
| | | | | تأجير سيارات نقل الافراد (ملاكى & ميكروباص & أتوبيس & بك أب &) | ١٣٠٤ |
| | | | | تأجير معدات وأجهزة للعمل بالشركات البترولية | ١٣٠٥ |
| | | | | تأجير معدات (كمبروسر & ضاغط هواء & مولدات &) | ١٣٠٦ |
| | | | | أخرى: | ١٣٠٧ |
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال غير معدنية | | | | | ١٤٠٠ |
| | | | | مد خطوط المواسير المصنوعة من المشتقات البترولية او البلاستيك او الفيبر جلاس او المبطنه بالكاوتشوك | ١٤٠١ |
| | | | | أعمال الوقاية الخاصة بمقاومة الاحماض أو الصدأ | ١٤٠٢ |
| | | | | أخرى: | ١٤٠٣ |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد في سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| ممسلسل المرفقات | سابقة غير بترولية | سابقة بترولية | متخصص | التخصص | كود |
|------------------------|----------------------|------------------|-------|----------------------------------------------------------|-------------|
| الشعب | | | | | كود |
| تغذية وبوفيهات | | | | | ١٥٠٠ |
| | | | | العمل فى مجالات التغذية (توريد - تجهيز) | ١٥٠١ |
| | | | | إدارة وتشغيل البوفيهات | ١٥٠٢ |
| | | | | أخرى: | ١٥٠٣ |
| الشعب | | | | | كود |
| الأعمال البحرية | | | | | ١٦٠٠ |
| | | | | التكريك الخاص بالارصفة البحرية والسقالات | ١٦٠١ |
| | | | | إستجار لنشات بحرية لخدمة المنصات | ١٦٠٢ |
| | | | | أعمال الغطس والتفتيش تحت سطح المياه | ١٦٠٣ |
| | | | | أعمال الدهانات البحرية للمنصات والشمندورات | ١٦٠٤ |
| | | | | أعمال تموين المنصات بالمياه والسولار | ١٦٠٥ |
| | | | | أعمال إختبار وإصلاح ظلمبات حقن الوقود للوحدات البحرية | ١٦٠٦ |
| | | | | أعمال صيانة المنصات البحرية | ١٦٠٧ |
| | | | | أعمال إستجار أوناش بحرية عملاقة لنقل المعدات | ١٦٠٨ |
| | | | | صيانة وإصلاح الشمندورات | ١٦٠٩ |
| | | | | أعمال توريد وتصنيع إمتدادات المنصات البحرية | ١٦١٠ |
| | | | | أعمال التفتيش أسفل وفوق المياه | ١٦١١ |
| | | | | أعمال فحص الخطوط البرية والبحرية بإستخدام الفرشاة الذكية | ١٦١٢ |
| | | | | أعمال الإختبارات اللازمة للخطوط | ١٦١٣ |
| | | | | أعمال نظافة الخطوط | ١٦١٤ |
| | | | | أعمال صيانة وإصلاح مرسى السفن | ١٦١٥ |
| | | | | أعمال توريد غطاسين ومعدات الغطس اللازمة | ١٦١٦ |
| | | | | أخرى: | ١٦١٧ |

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  كراسة القيد في سجل المقاولين | شركة إسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| كود | التخصص | متخصص | سابقة بترولية | سابقة غير بترولية | مسلسل المرفقات |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|-------------------|----------------|
| الشعب | | | | | |
| توريد عمالة | | | | | |
| ١٧٠٠ | | | | | |
| ١٧٠١ | توريد عمالة غير متخصصة | | | | |
| ١٧٠٢ | توريد عمالة متخصصة | | | | |
| ١٧٠٣ | توريد عمالة محلية | | | | |
| ١٧٠٤ | توريد عمالة أجنبية | | | | |
| ١٧٠٥ | تشغيل كافة انواع العمالة المؤقتة | | | | |
| ١٧٠٦ | أخرى: | | | | |
| الشعب | | | | | |
| صيانة اجهزة | | | | | |
| ١٨٠٠ | | | | | |
| ١٨٠١ | صيانة اجهزة الحاسب الألى | | | | |
| ١٨٠٢ | صيانة آلات التصوير (زيروكس & كالكس & ناشيونال & إمبريال &) | | | | |
| ١٨٠٣ | صيانة آلات حاسبة إلكترونية | | | | |
| ١٨٠٤ | صيانة أجهزة الفاكس | | | | |
| ١٨٠٥ | صيانة شبكات | | | | |
| ١٨٠٦ | رخص تشغيل | | | | |
| ١٨٠٥ | أخرى: | | | | |
| الشعب | | | | | |
| مشروعات المياه | | | | | |
| ١٩٠٠ | | | | | |
| ١٩٠١ | أعمال محطات معالجة المياه & محطات معالجة الصرف الصحى & أعمال محطات معالجة الصرف الصناعى | | | | |
| ١٩٠٢ | حقن الابار بالكيماويات | | | | |
| ١٩٠٣ | انشاء محطات معالجة ابتدائية | | | | |
| ١٩٠٤ | انشاء محطات معالجة ابتدائية متقدمة Ultra Filtration | | | | |

Alexandria Petroleum Maintenance Co.

(PETROMAINT)



كراسة القيد فى سجل المقاولين

شركة إسكندرية للصيانة البترولية

(بترومنت)

| ممسلسل المرفقات | سابقة غير بترولية | سابقة بترولية | متخصص | التخصص | كود |
|--------------------|----------------------|------------------|-------|--------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | | | انشاء محطات تحلية آبار | ١٩٠٥ |
| | | | | انشاء محطات تحلية مياه بحار | ١٩٠٦ |
| | | | | انشاء محطات معالجة الصرف الصحى | ١٩٠٧ |
| | | | | انشاء محطات معالجة الصرف الصناعى | ١٩٠٨ |
| | | | | انشاء محطات معالجة المياه المتقدمة ZLD | ١٩٠٩ |
| | | | | انشاء محطات رفع مياه | ١٩١٠ |
| | | | | تشغيل وصيانة محطات تحلية | ١٩١١ |
| | | | | تشغيل وصيانة محطات معالجة الصرف الصناعى | ١٩١٢ |
| | | | | تشغيل وصيانة محطات الصرف الصحى | ١٩١٣ |
| | | | | تنفيذ أعمال مد مواسير | ١٩١٤ |
| | | | | حفر وصيانة الآبار | ١٩١٥ |
| | | | | تنفيذ أعمال مدنية الخاصة بمحطات المعالجة المختلفة | ١٩١٦ |
| | | | | تصميم وتنفيذ أعمال ميكانيكية الخاصة بمحطات المعالجة المختلفة | ١٩١٧ |
| | | | | تصميم وتنفيذ أعمال كهربائية الخاصة بمحطات المعالجة المختلفة | ١٩١٨ |
| | | | | تصميم وتنفيذ أعمال الأجهزة والتحكم الخاصة بمحطات المعالجة المختلفة | ١٩١٩ |
| | | | | توريد عمالة متخصصة بأعمال مقاولات محطات المياه | ١٩٢٠ |
| | | | | أخرى: | ١٩٢١ |
| الشعب | | | | | كود |
| أعمال مدنية | | | | | ٢٠٠٠ |
| | | | | أعمال أساسات عميقة | ٢٠٠١ |
| | | | | أعمال هياكل خرسانية | ٢٠٠٢ |
| | | | | أعمال تشطيبات | ٢٠٠٣ |

Alexandria Petroleum Maintenance Co.

(PETROMAINT)



كراسة القيد فى سجل المقاولين

شركة إسكندرية للصيانة البترولية

(بترومنت)

| ممسلسل المرفقات | سابقة غير بترولوية | سابقة بترولوية | متخصص | التخصص | كود |
|--------------------|-----------------------|-------------------|-------|------------------------------------------------|------|
| | | | | أعمال شبكات وبنية تحتية | ٢٠٠٤ |
| | | | | أعمال إنشاء ورصف الطرق | ٢٠٠٥ |
| | | | | أعمال الكبارى الخرسانية والجسور | ٢٠٠٦ |
| | | | | أعمال كبارى حديدية | ٢٠٠٧ |
| | | | | أعمال بحرية (تكريك - أرصفة بحرية - موانى) | ٢٠٠٨ |
| | | | | الأعمال والمنشآت المعدنية | ٢٠٠٩ |
| | | | | منشآت رى | ٢٠١٠ |
| | | | | السكك الحديدية | ٢٠١١ |
| | | | | الأنفاق | ٢٠١٢ |
| | | | | أعمال الأنفاق الصغيرة (HDD) تعديلات | ٢٠١٣ |
| | | | | أعمال حقن التربة | ٢٠١٤ |
| | | | | أعمال الترميمات متخصص | ٢٠١٥ |
| | | | | تجهيز مواقع الحفر للبريمات | ٢٠١٦ |
| | | | | أعمال العزل المائى والحرارى والماسستيك متخصص | ٢٠١٧ |
| | | | | هدم متخصص | ٢٠١٨ |
| | | | | أعمال حفر وردم متخصص | ٢٠١٩ |
| | | | | أعمال نزع مياه متخصص | ٢٠٢٠ |
| | | | | أعمال لاندسكاب | ٢٠٢١ |
| | | | | أعمال الواجهات الزجاجية والأسقف الزجاجية متخصص | ٢٠٢٢ |
| | | | | توريد خرسانة جاهزة | ٢٠٢٣ |
| | | | | توريدات | ٢٠٢٤ |
| | | | | ايجار معدات للأعمال المدنية | ٢٠٢٥ |
| | | | | أخرى: | ٢٠٢٦ |

Alexandria Petroleum Maintenance Co.

(PETROMAINT)



كراسة القيد فى سجل المقاولين

شركة إسكندرية للصيانة البترولية

(بترومنت)

السيد / مدير عام المهمات

تحية طيبة وبعد ،،،

بناءً على المستندات المقدمة من شركتنا نحيط سيادتكم علماً بالآتى :-

❖ جميع التخصصات المشار إليها بنموذج القيد تخضع لنشاط شركتنا وعلى أتم الإستعداد للعمل بها .

❖ المناطق التى يمكننا العمل بها :-

❑ ١- بكل مناطق الجمهورية

❑ ٢- مناطق محددة (تذكر بالتفاصيل)

.....

.....

.....

طبقات والمستندات المرفقة .

حسباً

❖ قيمة إجمالى سابقة الأعمال

طبقات والمستندات المرفقة .

حسباً

❖ قيمة أكبر مشروع منفذ

طبقات والمستندات المرفقة .

حسباً

❖ قيمة إجمالى المعدات المملوكة

وهذا اقرار منا بذلك .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

..... : أسم الشركة / المكتب

..... : أسم صاحب الشركة

Alexandria Petroleum Maintenance Co.
(PETROMAINT)



شركة اسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)

يتم ملئ هذه البطاقة من قبل ادارة العقود بعد تسليم المقاول نسخة من دليل تعليمات السلامة للمقاول HSE Regulation و اخطار الاصل لقطاع السلامة

بيانات مقاول (تملى هذه البيانات بمعرفة شركة المقاول)

| | | | |
|---------------------------|------|-------|--|
| اسم شركة المقاول | | | |
| عنوان شركة المقاول | | | |
| تليفون شركة المقاول | فاكس | | |
| البريد الالكتروني للمقاول | | | |

اقرار

اقر انا مسئول/ ممثل شركة المقاول..... بانني قد استلمت دليل تعليمات السلامة لمقاول الخاص بشركة بترومنت بتاريخ / / ٢٠٠ و ان شركتي المدون بيانتها اعلاه مسئول عن تنفيذ ما به من تعليمات سلامة و التي تتوافق مع سياسة شركة بترومنت.

| | | |
|----------|--------------------|-------|
| الاسم : | رقم المحمول: | |
| التوقيع: | البريد الالكتروني: | |

بيانات المشروع (تملى هذه البيانات بمعرفة ادارة العقود)

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|-------|
| اسم المشروع: | كود المشروع: | | |
| اسم العميل و مكان الموقع: | اسم المدير العام المختص: | | |
| اسم مدير المشروع: | اسم مهندس المشروع المختص: | | |
| ممثل ادارة العقود (تم تسليم المقاول نسخة من دليل تعليمات السلامة و تم توقيع المقاول امامي) | الاسم: | الوظيفة: | |
| | التوقيع: | التاريخ: | |

توزيع بطاقة التعارف

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| الاصل: قطاع السلامة و الصحة المهنية | صورة: ادارة العقود و المناقصات | صورة : المدير العام المختص |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|

| | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  Contractor Health and Safety Questionnaire | شركة اسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| | | | |
|------------------------|--|-----------------|--|
| Project | | Code No. | |
| المشروع | | رقم الكود | |
| Contractor Name | | Date | |
| اسم المقاول | | التاريخ | |

| | | HSE ELEMENT | Yes (نعم) | NO (لا) | Not required لا يوجد ضرورة |
|--------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------|
| 1 HSE Management and Organization إدارة السلامة ولوائحها | | 1.1 Do you have a previous work in petroleum projects? If yes, Please give details هل تملك سابقة اعمال في المشروعات البترولية؟ لو "نعم" من فضلك اذكر التفاصيل . | | | |
| | | 1.2 How long has your company been achieved such projects for the oil and maintenance fields? ما هي المدة التي قضيتها في تنفيذ مثل هذه المشروعات؟ | | | |
| | | 1.3 Which major projects have you achieved in the last two years? ما هي المشروعات التي قمت بتنفيذها خلال العامين الماضيين؟ | | | |
| | | 1.4 Do you have employees involved in HSE activities only? "Pls give their names". هل لديك فريق مختص بالسلامة اثناء فترة المشروع (رجاء ذكر اسمائهم) . | | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT) |  Contractor Health and Safety Questionnaire | شركة اسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| | | HSE ELEMENT | Yes (نعم) | NO (لا) | Not required لا يوجد ضرورة |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------|
| 2 | Equipment and tools control صيانة المعدات و العدد اليدوية | 2.1 Do you ensure that equipment and tools used by your employees are registered and maintained in a safe working condition? هل انت متأكد ان جميع المعدات و العدد اليدوية مكودة و في حالة جيدة للعمل بها ؟ | | | |
| 3 | Personal Protective equipment (PPE) مهمات الوقاية الشخصية | 3.1 Are you available to provide your employees all proper personal protective equipment needed for this project? هل لديك الاستعداد لتوفير جميع مهمات الوقاية الشخصية اللازمة للعمل بالمشروع للعاملين لديكم؟ | | | |
| | | 3.2 do you maintain a spare stock of PPE? هل سوف يكون لديكم مخزون احتياطي من مهمات الوقاية الشخصية لاستخدامها عند الحاجة؟ | | | |
| 4 | Safety training and awareness تدريبات السلامة | 4.1 What arrangements dose your company has to ensure new employees has knowledge of basic HSE? ما هي الترتيبات اللازمة للتأكد من ان العاملين لديكم لديهم دراية تامة باساسيات السلامة و الصحة المهنية ؟ | | | |
| | | 4.2 Do your people have the comprehensive awareness for the hazards of their job? هل العاملين طرفكم لديهم دراية كاملة بمخاطر الاعمال التي سوف يقومون بتنفيذها؟ | | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <p>Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT)</p> |  <p>Contractor Health and Safety Questionnaire</p> | <p>شركة اسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت)</p> |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

| | | HSE ELEMENT | Yes (نعم) | NO (لا) | Not required لا يوجد ضرورة |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------|
| | <p>Safety training and awareness تدريبات السلامة</p> | <p>4.3 do you have the ability to held a daily HSE meeting "10 min only" to enhance the safety awareness of your employees? هل لديك القدرة على عقد اجتماع سلامة يومي (١٠ دقائق فقط) للعاملين لديكم من اجل الارتقاء بالمستوى الثقافي لديهم في مجال السلامة ؟</p> | | | |
| 5 | <p>Accident, Near miss and safety performance. اداء السلامة من خلال الحوادث و الخطر الكامن</p> | <p>5.1 Has your company had any accidents or injuries in the last three years? If yes please, give some details. هل وقعت اي حوادث او اصابات لديكم خلال الثلاث سنوات الماضية ؟ لو نعم من فضلك اعطنا التفاصيل .</p> <p>5.2 Do you have a "Near Miss" form applied effectively during works? هل لديكم نموذج "خطر كامن" يطبق بفاعلية اثناء الاعمال ؟</p> | | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <p>Alexandria Petroleum Maintenance Co. (PETROMAINT)</p> |  <p>Contractor Health and Safety Questionnaire</p> | <p>شركة اسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت)</p> |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

| | | HSE ELEMENT | Yes (نعم) | NO (لا) | Not required لا يوجد ضرورة |
|---|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------------|
| 6 | Occupational Health and Hygiene الصحة المهنية | <p>6.1 Has the periodic medical examination be done to enhance the health of your employees? هل يتم فحص طبي دوري للتأكد من سلامتهم؟</p> | | | |
| | | <p>6.2 Do you have a first aid box equipped with all proper first aid kits? هل لديكم صندوق اسعافات اولية مزود بجميع ادوات الاسعاف الاولي؟</p> | | | |
| | | <p>6.3 If the above mentioned point is YES, who is the responsible of first aid box and nursing activities? لو النقطة السابقة السابقة نعم ، من المسنول عن هذا الصندوق و ايضا عن اعمال التمريض؟</p> | | | |
| | | <p>6.4 Are there places for lodging your employees and have clean water closets? هل هناك اماكن لاقامة العاملين بها دورات مياه نظيفة؟</p> | | | |
| | | <p>6.5 Is there contract with the nearest hospital to the site location in every project ? هل يتم التعاقد مع اقرب مستشفى للموقع بكل مشروع ؟</p> | | | |

Alexandria Petroleum Maintenance Co.
(PETROMAINT)



Contractor Health and Safety
Questionnaire

شركة اسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)

| | | HSE ELEMENT | Yes (نعم) | NO (لا) | Not required لا يوجد ضرورة |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|----------------------------------|
| 7 | Transportation safety management إدارة سلامة الطرق و وسائل المواصلات | 7.1 Do you have means of transportation to beck up your employees to and/or from their lodging? If yes give details and/ or no explain why? هل لديك وسائل مواصلات لنقل العاملين من و الى اماكن اقامتهم؟ لو نعم اذكر التفاصيل - لو لا وضح لماذا؟ | | | |
| | | 7.2 Do the vehicles periodically are checked to ensure that they are in a good condition? هل يتم فحص السيارات بصفة دورية للتأكد من سلامتها؟ | | | |
| | | 7.3 Do your drivers have valid licenses? If yes pls give our HSE sector a photocopy of each license. هل السائقين لديكم لديهم رخصة قيادة مناسبة وصالحة و معتمدة؟ لو نعم من فضلك قدم لقطاع السلامة صورة من رخص القيادة؟ | | | |
| | | 7.4 do you have drivers required to have defensive driver training before they can start work? هل السائقين طرفكم بحاجة لتلقى تدريب عن السلامة عن القيادة في الطريق | | | |
| Contractor Representatives | | | | | |
| Name: | | | | | |
| Sign: | | | | | |

رقم الإصدار : ٢
تاريخ الإصدار : ٢٨/٤/٢٠١٣


إجراء إدارة السلامة للمقاولين
HSP-1402

شركة إسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)
قطاع السلامة والصحة المهنية والبيئة

المحتويات

١. الغرض
٢. مجال التطبيق
٣. المسئولية
٤. تعريفات
٥. النماذج المستخدمة
٦. الإجراءات
٧. المراجع
٨. السجلات

26 MAY 2013



COPY

رقم الإصدار : ٢
تاريخ الإصدار : ٢٠١٣/٤/٢٨


إجراء إدارة السلامة للمقاولين
HSP-1402

شركة إسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)
قطاع السلامة والصحة المهنية والبيئة

١ - الغرض :

- تحديد مسؤوليات السلامة لمقاولي شركة بترومنت تجاه السلامة والصحة المهنية و حماية البيئة.
- تحديد اجراءات السلامة الملزمة للمقاول بما يتناسب و سياسة السلامة بشركة بترومنت.
- تحديد كيفية تقييم المقاول بالنسبة لتنفيذه اجراءات السلامة بما يتناسب و سياسة السلامة بشركة بترومنت.
- تحديد و تقييم مستوى اداء السلامة لدى مقاول من خلال استبيان السلامة HSE Questionnaire بما يتناسب و سياسة السلامة بشركة بترومنت.

٢ - مجال التطبيق :

جميع إدارات ومواقع الشركة التي يوجد بها مقاولي باطن.

٣ - المسئولية :

- مدير إدارة التفتيش الوقائي مسئول عن إعداد و تعديل هذا الإجراء.
- مدير عام التقييم الفني وخدمة العملاء مسئول عن مراجعة هذا الاجراء.
- مدير عام السلامة والصحة المهنية والبيئة مسئول عن اعتماد او تعديل هذا الإجراء.
- مديرو المواقع / مديرو المشروعات / مهندسي ومشرفي المواقع مسؤولون عن تنفيذ هذا الاجراء كل في موقعه.
- مسئول السلامة والصحة المهنية والبيئة مسئول عن متابعة تطبيق هذا الإجراء.
- السادة مقاولي شركة بترومنت مسئولين عن تنفيذ هذا الاجراء واتباع ما به من لوائح وتعليمات.

٤ - التعريفات :

المقاول

هو من يسند اليه اعمال مباشرة من الشركة لتنفيذ أعمال محددة في مواقع العمل المختلفة .

مقاول الباطن :

هو مقاول آخر تسند اليه الاعمال أو بعضها من خلال المقاول الرئيسي وليس له تعامل مباشرة مع الشركة.

أماكن التجمع :

هي اماكن يتجمع فيها العاملين في حالات الطوارئ تكون واضحة ،امنه وسهلة الوصول اليها ومدرجة بخطة الطوارئ .

Tie in

هو عملية احلال لجزء من خط به منتج وفيه مشكلة تسريب بحيث يتم وضع الوجهة الاعمي عند اقرب فلانشة قبل مكان المشكلة وبعده وعزل هذا الجزء وتغييره بالقطع علي البارد ثم لحام الجزء الجديد

Hot tapping

هي عملية انشاء Bypass لخط حي به منتج وعمل وصلة خارجة منه عن طريق عمل فتحة له ولحام bypass من الخارج .

26 MAY 2013

صفحة رقم ٣ / ١٣

QMF-0202

COPY



رقم الإصدار : ٢
تاريخ الإصدار : ٢٠١٣/٤/٢٨



شركة إسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)
قطاع السلامة والصحة المهنية والبيئة

٥ - النماذج المستخدمة :

- أ- نموذج خصم مقاول.
- ب- نموذج قياس اداء السلامة لمقاول.
- ت- نموذج استفسارات سلامة لمقاول.
- ث- نموذج بطاقة تعارف مقاول.

٦ - الإجراءات :

1. General Regulations:

١ - تعليمات ولوائح السلامة:

(1.1) It is the responsibility of the CONTRACTOR to instruct his personnel on HSE policy of PETROMAINT.

(١-١) المقاول مسئول مسئولية كاملة في تعريف العاملين لديه على سياسة السلامة والصحة المهنية لشركة بترومنت كي يكونوا على دراية بها.

(1.2) CONTRACTOR is responsible for any accidents or injuries resulting from neglecting of his personnel and not following PETROMAINT HSE regulations.

(٢-١) المقاول مسئول مسئولية كاملة عن اى حوادث او اصابات ناجمة عن إهمال العاملين لديه او بسبب عدم إتباع قواعد و لوائح السلامة لشركة بترومنت .

(1.3) CONTRACTOR has to make a preliminary medical check up for his personnel to ensure that they are fit for their jobs.

(٣-١) على المقاول ان يقوم بعمل فحص طبي ابتدائي للعاملين لديه للتأكد من لياقتهم للقيام بالاعمال التي سوف يقومون بها.

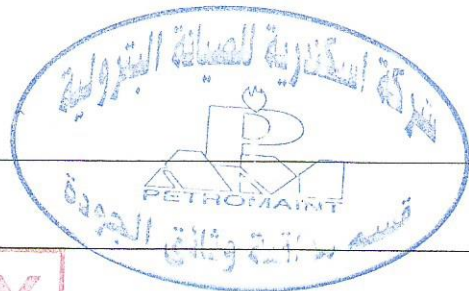
(1-4) CONTRACTOR has to deliver PETROMAINT HSE sector a copy of the above mentioned check up.

(٤-١) المقاول يجب أن يقدم لقطاع السلامة و الصحة المهنية و حماية البيئة صورة من الفحص الطبي الإبتدائي لكل عامل لديه.

(1-5) CONTRACTOR is entirely prohibited to employ any person younger than 18 years old for any type of work even it is an easy work type.

(٥-١) ممنوع منعاً باتاً تعيين أى فرد يقل عمره عن ١٨ عاماً فى أى عمل من الأعمال داخل المشروع حتى و إن كان العمل بسيط.

26 MAY 2013



COPY

(1-6) In case of critical jobs" ex: Tie- N, hot tapping, etc" CONTRACTOR should inform the project manager or his representative to coordinate with the HSE sector of PETROMAINT to prepare the proper safety studies.

(٦-١) فى حالة الأعمال الحرجة قبل عمل وصلة (T-N) أو الأعمال الساخنة للخطوط و هى داخل الخدمة (Hot Tapping) يقوم المقاول بإبلاغ مدير المشروع- أو من ينوب عنه -للتسيق مع قطاع السلامة و الصحة المهنية و حماية البيئة لوضع احتياطات السلامة اللازمة.

(1-7) CONTRACTOR has to authorize his HSE team to hold a short safety daily meeting with his employees for enhancing their safety awareness.

(٧-١) على المقاول أن يقوم بتكليف طاقم السلامة لديه بعقد إجتماع سلامة يومية قصير مع العاملين لديه لرفع المستوى الثقافى لديهم فى مجال السلامة.

(1-8) CONTRACTOR has to provide his personnel all relevant personal protective equipment (PPE) necessary for the project.

(٨-١) على المقاول أن يقوم بإمداد الاشخاص العاملين لديه كافة مهمات الوقاية الشخصية اللازمة للعمل بالمشروع.

(1-9) CONTRACTOR has to ensure that his subcontractors also provide all relevant personal protection equipment to their personnel.

(٩-١) على المقاول التأكد من أن المقاول (المقاولين) الفرعى الذى يعمل لديه قد قام بإمداد للأشخاص التابعين له كافة مهمات الوقاية الشخصية اللازمه أيضاً.

(1-10) CONTRACTOR has to deliver PETROMAINT HSE sector a copy of pervious works for each welder or fitter will be engaged in the project.

(١٠-١) على المقاول تسليم قطاع السلامة و الصحة المهنية و حماية البيئة صورة من سابقة أعمال كل لحام و براد سوف يعملون بالمشروع.

(1-11) CONTRACTOR has to inform PETROMAINT the site manager- or his deputy - about any incident or serious injury of his personnel immediately to make the necessary actions of such cases.

(١١-١) يجب على المقاول إبلاغ مدير المشروع -أو من ينوب عنه- بشركة بترومنت فوراً عقب حدوث حادث أو إصابة بالغة لأحد العاملين لديه ، لعمل الإجراء المتبع فى مثل هذه الحالات.

(1-12) Entry and exit must be through the main gate in PETROMAINT or companies deal with PETROMAINT, use the traffic route assigned inside and wear ID- pass all time.

(١٢-١) يجب الدخول و الخروج من البوابة الرئيسية للشركة أو الشركات المتعاملة مع بترومنت و إتباع الطريق المحدد أثناء أثناء السير بداخل الشركة و تعليق كارت المقاول طول مدة التواجد .

(1-13) The assembly area(PETROMAINT – worksites) is according to emergency plan and will be announced in emergency case where assembly be in indicated .

(١٣-١) أماكن الإخلاء و التجمع (بالشركة -موقع العمل) تكون وفقاً لخطة الطوارئ و يتم الإعلان عنها وقت حدوث الطارئ بحيث يتم التجمع فى المناطق المثبت بها اللوحة التى تشير ذلك.

(1-14) Fighting, playing ,weapons and the flammable materials restricted not allowed.

(١٤-١) الشجار و اللعب و الأسلحة و المواد الملتهبة محظورة بشدة و غير مسموح بها.

(1-15) HSE violations penalties:

In the case of any HSE violation, an amount between L.E 1,000 to L.E 5,000 will be deducted from the bill of CONTRACTOR depending on the seriousness of the violation.

(١٥-١) جزاء مخالفات السلامة
فى حالة حدوث أى مخالفات من جانب المقاول سوف يتم توقيع جزاء بخصم مبلغ مالى يتراوح بين ١٠٠٠ جنيه و حتى ٥٠٠٠ جنيه تحدد تبعاً لخطورة المخالفة .

2. Safety Regulations:

٢- تعليمات و لوائح السلامة :

(2.1) CONTRACTOR is entirely prohibited to commence any work without obtaining the relevant work permit issued by the client.

(١-٢) ممنوع تحت اى ظرف من الظروف على المقاول البدء فى اى عمل من الأعمال إلا بعد الحصول على تصريح عمل من قبل الشركة المالكة.

(2.2) CONTRACTOR has to execute all safety instructions and precautions recorded through the work permit.

(٢-٢) على المقاول تنفيذ جميع تعليمات و إحتياطات السلامة المدونة داخل تصريح العمل.

(2.3) CONTRACTOR has to ensure that all his personnel shall be aware of and follow the precautions of the issued work permit.

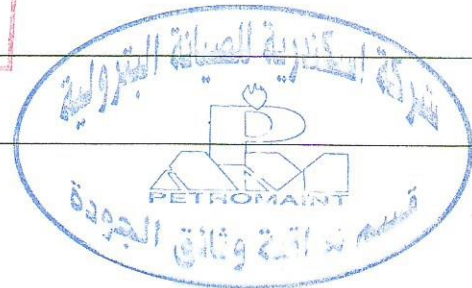
(٣-٢) على المقاول التأكد من أن جميع العاملين لديه على دراية بإحتياطات السلامة المدونة داخل تصريح العمل و سوف يقومون بتنفيذها حفاظاً على سلامتهم .

(2.4) Smoking or carrying lighters on the crude oil & gas area is strictly forbidden, smoking is allowed only inside the authorized smoking areas.

(٤-٢) التدخين أو حمل الولاعات داخل مناطق الغازات أو الزيت الخام ممنوع منعاً باتاً و يسمح بالتدخين فقط داخل اماكن التدخين المصرح بها .

COPY

QMF-0202



(2.5) 2.5 All electrical equipment includes lamps, power tools, flexible cables; electrical equipment powered by diesel should be certified.

(٥-٢) جميع المعدات الكهربائية مثل اللامبات و العدد الكهربائية و الكابلات الكهربائية و المعدات الكهربائية التي تعمل بالديزل جميعها يجب أن تكون موثقة و مصرح بها.

(2.6) It is the CONTRACTOR responsibility to employ competent persons for working with electrical equipment & tools and not allowed to unauthorized persons to treat with such tools & equipment.

(٦-٢) المقاول مسئول عن تعيين أشخاص متمرسين فى التعامل مع المعدات و العدد الكهربائية و لا يسمح مطلقاً للأشخاص الغير مرخص لهم فى التعامل مع أى معدة كهربائية.

(2.7) It is the responsibility of contractor to ensure that all portable electrical equipment are in a good condition & isolated after using.

(٧-٢) المقاول مسئول عن التأكد من أن جميع المعدات الكهربائية المحمولة فى حالة جيدة و التأكد أيضاً من أنها معزولة بعد الإستخدام.

(2.8) 2.8 All flexible cables “e.g. cables of welding machines “should be in a good condition “no cuts, no cracks, etc “.

(٨-٢) جميع الكابلات الكهربائية المرنة (مثل كابلات ماكينات اللحام) يجب أن تكون بحالة جيدة و لا يوجد بها أى قطع أو توصيلات أو تلف أو ماشابه ذلك.

(2.9) 2.9 If there is a need to enter a confined space, the voltage of electrical tools should be not exceed 24 voltages.

(٩-٢) فى حالة العمل داخل أوعية مغلقة يجب أن لا يزيد فرق الجهد لأى أدوات أو معدات كهربائية عن ٢٤ فولت.

(2.10) Not allowed to use any cranes for lifting any loads without carrying a calibration certificate and also certified loads certificate

(١٠-٢) لايسمح للمقاول إستخدام أى ونش فى أعمال الرفع بدون أن يحمل شهادة معايرة معتمده و أيضاً شهادة أحمال معتمده.

(2.11) All wires, slings & other rigging tools will be certified.

(١١-٢) الويرات و سلاسل الرفع و جميع أدوات الرفع الأخرى يجب أن تكون موثقة.

(2.12) All cranes will be fitted with an audible warning device which gives alarm in the case of overloading.

(١٢-٢) يجب تثبيت جهاز الإنذار داخل كابينة جميع الرافعات المستخدمة و التى تعطى إنذار فى حالة الحمل الزائد.

(2.13) Color coding system should be applied by the contractor for all lifting equipment to

(١٣-٢) نظام توكويد الألوان يجب أن يطبق بواسطة المقاول على جميع معدات الرفع لتحديد الجداول الزمنية للتشغيل و

identify operational & inspection schedules.

التفتيش.

(2.14) All compressed gas cylinders should have protecting caps to protect valves in case of falling.

(٢-١٤) جميع اسطوانات الغاز المضغوط يجب ان تحتوى على غطاء الحماية "الكاب" لحماية الصمام من الكسر فى حالة سقوط الأسطوانة.

(2.15) When CONTRACTOR is obliged to transport oxygen cylinders with acetylene or hydrogen cylinders on one truck, steel plates should be found to separate between them.

(٢-١٥) عندما يُضطر المقاول على نقل أسطوانات الأكسجين مع اسطوانات الأستيلين أو الهيدروجين على عربة واحدة يجب أن يقوم بتثبيت ألواح من الصلب للفصل بينهم.

(2.16) CONTRACTOR will store compressed gas cylinders away from direct sunray (covered place) taking in consideration segregate filled cylinders away from empty one .

(٢-١٦) يجب على المقاول تخزين جميع اسطوانات الغاز المضغوطة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة (مكان مظلل) مع مراعاة فصل الأسطوانات المملوءة عن الفارغة فى مكان التخزين.

(2.17) All compressed gas cylinders should be mounted on trolley to facilitate removal in case of emergency.

(٢-١٧) على المقاول وضع أسطوانات الهواء المضغوطة (أكسجين ، أستيلين، بوتاجاز) على ترولى عند العمل بها و ذلك لسهولة التخلص منها عند حدوث أى طارئ.

(2.18) Pressure gauge of oxygen cylinders should not less than 210 bars and acetylene cylinders should not less than 42 bar.

(٢-١٨) منظمات الضغط لأسطوانات الأكسجين و الهيدروجين يجب أن لا تقل عن ٢١٠ بار بينما منظمات الضغط لأسطوانات الأستيلين يجب ان لا تقل عن ٤٢ بار .

(2.19) Cylinders and its fittings such as hoses regulators, nozzles, pressure gauge, etc should be kept away from any source of oil & greases.

(٢-١٩) يجب على المقاول أن يجعل جميع الأسطوانات و ملحقاتها مثل الخرطوم و عدادات الضغط و المنظمات بعيدة عن اى مصدر للزيوت أو الشحوم.

(2.20) CONTRACTOR has to ensure that all valves are closed when compressed gas is not required or when cylinders are empty.

(٢-٢٠) يجب على المقاول التأكد من غلق صمامات أسطوانات الغاز المضغوطة عند عدم الحاجة لها بعد الإنتهاء من العمل أو عندما تكون الأسطوانة فارغة .

(2.21) CONTRACTOR should ensure that all works which higher than 1.8 m, relevant scaffolding is erected and commit to use safety belt (body harness).

(٢-٢١) على المقاول التأكد من ان جميع الأعمال التى سوف يقوم بها و تعلق عن سطح الأرض مسافة ١,٨ متر أن توجد سقالة لحماية العاملين من السقوط و الإلتزام باستخدام أحزمة الأمان (البراشوت).

COPY



رقم الإصدار : ٢
تاريخ الإصدار : ٢٠١٣/٤/٢٨


إجراء إدارة السلامة للمقاولين
HSP-1402

شركة إسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)
قطاع السلامة والصحة المهنية والبيئة

(2.22) The planks of the platforms should be strong enough & the width of the platform not less than 120 cm & the thickness of the plank is 2.5 cm as minimum & distance between every plank not exceed 2.0 cm and planks tied by steel ends.

(٢٢-٢) الألواح المستخدمة فى أرضية السقالات يجب أن تكون قوية و متينة و أن يكون عرض المنصه لانتقل عن ١٢٠ سم و سمك اللوح الواحد لا يقل عن ٢.٥ سم و أن تكون المسافة بين كل لوحين لاتزيد عن ٢ سم و الألواح موثقه ببرشام من الأطراف مصنوع من الصلب المجلفن.

(2.23) 2.23 CONTRACTOR has to provide competent persons to erect strong scaffold conformable to the standard specifications.

(٢٣-٢) على المقاول توفير أشخاص متمرسين لديهم الخبرة الكافية لبناء سقالة متينة مطابقة للمواصفات القياسية.

(2.24) CONTRACTOR has to provide braces to prevent the swaying of the scaffolding.

(٢٤-٢) على المقاول توفير المقصات اللازمة لمنع تأرجح السقالة.

(2.25) CONTRACTOR must provide handrail to scaffolding made of steel pipes 1.5 inches, if pipes not found, firm steel rope may be used in condition with wearing safety harness.

(٢٥-٢) يجب على المقاول تزويد السقالات بحاجز (درابزين) مناسبه مصنوعه من مواسير حديد ١,٥ بوصة ، وإذا تعذر وجود هذه المواسير ، فإنه يسمح باستخدام الحبال المصنوع من الصلب بشرط أن يكون قوى و متين و أن يرتدى العامل حزام الأمان .

(2.26) Toe board should be installed on the open side of the platform as a minimum height 30cm to prevent tools from falling down.

(٢٦-٢) يجب تثبيت قطعة خشبية بالجانب المفتوح بإرتفاع ٣٠ سم على الأقل ، لمنع تساقط العدد من أعلى السقالة.

(2.27) 2.27 CONTRACTOR has to provide a proper ladder for safe accessing, made of steel or aluminum & fitted effectively.

(٢٧-٢) على المقاول تزويد السقالات بسلم لسلامة الوصول إلى أعلى السقالة و أن يكون مصنوع من الحديد أو الالومنيوم يثبت جيداً.

(2.28) 2.28 In case of hoisting scaffolds, CONTRACTOR should coordinate with the project engineer (or his representative) to inform HSE sector of PETROMAINT to check & give approval.

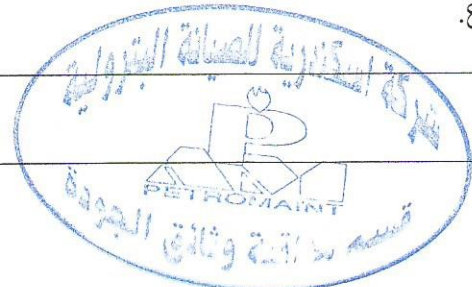
(٢٨-٢) عند الحاجة لبناء سقالة معلقه يجب التنسيق مع مهندس المشروع أو من ينوب عنه إخطار قطاع السلامة و الصحة المهنية و حماية البيئة لفحصها و إعطاء الموافقة عليها.

(2.29) In case of excavation works, CONTRACTOR is prohibited to start work without issue excavation permit by Client

(٢٩-٢) فى حالة أعمال الحفر يحظر على المقاول أن يبدأ العمل بدون إستخراج تصريح حفر بواسطة الشركة المالكه للمشروع.

26 MAY 2013

COPY



Company.

(2.30) All trenches or excavations should be roped off or surrounded by caution tapes to prevent any foreign person to enter excavation area and supports to prevent it from fall or collapse.

(2.31) CONTRACTOR has to be sure that the excavation earth is not stored close to the edge of the excavated area or trenches, because workers will be endangered from earth slides.

(2.32) CONTRACTOR shall provide valid and sufficient fire extinguishers to give protection in the case of fire.

(2.33) CONTRACTOR has to ensure that his personnel aware of using such cylinders in case of fire.

(2.34) All cars, forklifts, cranes, welding machines...etc used by CONTRACTOR should be equipped with valid fire extinguishers.

(2.35) All pickup vehicles of the CONTRACTOR should be fitted with proper roll bar to protect from collapse.

(2.36) All heavy trucks, cranes and passenger vehicles of the CONTRACTOR should be fitted with safety belt for every seat.

(2.37) All CONTRACTOR vehicles (heavy or light) should be equipped with a spare wheel & tools necessary for changing the wheel.

(٣٠-٢) جميع الخنادق (الترنشات) أو أماكن الحفر يجب أن تكون محاطة بحبال أو شريط تحذيري لمنع أى شخص غير العاملين بالحفر بالدخول داخل منطقة الحفر مع وجود دعائم بالحفر لمنعها من السقوط و الانهيار.

(٣١-٢) على المقاول التأكد ان نواتج الحفر لا تجمع قريبة من حافة منطقة الحفر أو الخندق(الترنش) حتى لا يتعرض العاملين لخطر إنزلاق هذه النواتج.

(٣٢-٢) على المقاول توفير طفايات حريق صالحة و كافيه للسيطره على الحريق عند إندلاعه لتوفير الحماية للعاملين.

(٣٣-٢) على المقاول أن يتأكد من أن جميع العاملين لديه على دراية باستخدام طفايات الحريق لإستخدامها فى حالة حدوث حريق.

(٣٤-٢) جميع سيارات و اوناش الشوكة و اوناش وماكينات اللحام إلخ المستخدمه بواسطة المقاول يجب أن تكون مزوده بطفاية حريق صالحة للإستخدام.

(٣٥-٢) جميع السيارات الشحن الخفيفة (البيك اب) التابعه للمقاول يجب ان تكون مزوده بقضيب الامان(الرول بار) المناسب للحماية من الانقلاب.

(٣٦-٢) جميع السيارات الثقيلة و الأوناش و سيارات الركاب التابعه للمقاول يجب أن تكون مزوده بحزام أمان لكل مقعد.

(٣٧-٢) جميع محركات المقاول (سواء الثقيلة او الخفيفة) يجب ان يكون بها إطار احتياطي و الأدوات اللازمه لتغيير الإطار التالف.



(2.38) All vehicles used by CONTRACTOR should be sent for check to HSE sector and vehicle maintenance workshop of PETROMAINT.

(٢-٣٨) جميع محركات المقاول يجب أن تخضع للفحص بواسطة قطاع السلامة و الصحة المهنية و حماية البيئة و ورشه صيانة السيارات ببترومنت.

(2.39) Maximum speed limit 20 Km/hr in PETROMAINT and speed limit in companies deal with PETROMAINT must be followed.

(٢-٣٩) السرعة القصوى المسموح بها داخل الشركة ٢٠ كم/ساعة كما يجب الإلتزام بالسرعات القصوى فى الشركات التى تعمل بها ببترومنت و يكون المقاول متواجد بها.

(2.40) All drivers should possess valid driving licenses for vehicles they drive.

(٢-٤٠) يجب أن يكون سائقوا سيارات المقاول حاصلين على رخص قيادة سارية مناسبة للمعدات التى يتولون قيادتها .

(2.41) All drivers must have training courses on safe driving.

(٢-٤١) يجب على جميع سائقى المقاول و السيارات المؤجرة التدريب على أساليب القيادة الآمنة.

3. Health Regulation

٣- تعليمات ولوائح الصحة:

(3.1) CONTRACTOR has to provide clean water closets for his personnel near of work place.

(٣-١) يجب على المقاول توفير دورات مياة نظيفة و قريبه من مكان العمل للعاملين لديه.

(3.2) Soap shall be supplied inside every water closets or urinals.

(٣-٢) يجب على المقاول توفير صابون داخل دورات المياة و اماكن التبول .

(3.3) Enough fresh water should be supplied to lodging places of contractor's personnel.

(٣-٣) يجب توفير المياة العذبة اللازمة داخل اماكن الإعاشة للعاملين لدى المقاول.

(3.4) Sleeping places of the CONTRACTOR's personnel should construct in such a manner to provide protection against moisture, rains, wind and fire.

(٣-٤) يجب على المقاول توفير أماكن النوم للعاملين لديه تكون من مادة و اقية ضد الرطوبة و الأمطار و الرياح و الحريق .

(3.5) CONTRACTOR has to provide a clean place for food handling of his personnel.

(٣-٥) يجب على المقاول توفير مكان نظيف و منظم لتناول الطعام للعاملين لديه.

(3.6) CONTRACTOR has to ensure that the lodging places or camps of his personnel are protected against insects and pests.

(٣-٦) على المقاول التأكد من أن اماكن إعاشة العاملين لديه او معسكرات الإعاشة بها حماية تامة ضد الحشرات و الأوبئة.

26 MAY 2013



COPY

(3.7) CONTRACTOR has to provide a first aid box equipped with all adequate first aid kits.

(3.8) CONTRACTOR has to provide a car as ambulance in case of serious injuries.

(٧-٣) على المقاول توفير صندوق إسعافات أولية مزودة بجميع معدات و أدوات الإسعافات الأولية اللازمة.

(٨-٣) على المقاول تخصيص سيارة تستخدم كسيارة إسعافات لسهولة نقل المصابين لأقرب مستشفى في حالة الإصابات الخطرة.

4. Environmental regulation:

(4.1) CONTRACTOR should respect the environmental instructions and regulations of the client company.

(4.2) CONTRACTOR is responsible to provide all his vehicle, diesel welding machines ...etc. by flame arrestor.

(4.3) CONTRACTOR must instruct his personnel on the environmental regulations of the client.

(4.4) CONTRACTOR has to provide fly proof containers to food places for cleanness.

(4.5) 4.5 CONTRACTOR will comply with the client company rules and regulations related normally Occurring Radio Active Material (NORM).

٤- تعليمات ولوائح البيئة :

(١-٤) يجب على المقاول إحترام قواعد و لوائح البيئة التابعه للشركة المالكة للمشروع.

(٢-٤) المقاول مسئول عن تزويد جميع مركبات و ماكينات اللحام الديزل و ما شابه ذلك بمانع شرر مناسب.

(٣-٤) يجب على المقاول تدريب وإعلام العاملين لديه على لوائح البيئة للشركة المالكة للمشروع .

(٤-٤) على المقاول توفير أماكن تخزين للطعام ضد الذباب و الحشرات لأماكن الطعام لضمان النظافة .

(٥-٤) المقاول سوف يخضع للوائح و تعليمات الشركة المالكة للمشروع و الخاصة بالمواد المشعة.



COPY

26 MAY 2013

رقم الإصدار : ٢
تاريخ الإصدار : ٢٠١٣/٤/٢٨


إجراء إدارة السلامة للمقاولين
HSP-1402

شركة إسكندرية للصيانة البترولية
(بترومنت)
قطاع السلامة والصحة المهنية والبيئة

٧ - المراجع :

أ- دليل السلامة لشركة بترومنت PETROMAINT Safety Manual

٨ - السجلات :

| | |
|----------|------------------------------------|
| HSR-0010 | أ- سجل الخطر الكامن |
| HSR-0015 | ب- سجل اخطار عن اذار |
| HSR-0069 | ت- سجل اجراء تصحيحي |
| HSR-0082 | ث- سجل نتائج اعمال التفتيش الوقائي |
| HSR-0083 | ج- سجل تقييم المقاولين |
| HSR-0084 | ح- سجل استفسارات سلامة لمقاول |
| HSR-0085 | خ- سجل مخالفات السلامة لمقاول |
| HSR-0086 | د- سجل خصم مقاول |
| HSR-0088 | ذ- سجل تعارف مقاول |



COPY

26 MAY 2013