

دفتر الشروط والمواصفات الفنية الخاصة

بمشروع تقديم وتركيب وتشغيل خط تنسينج سجائر والتدریب عليه لصالح معمل اللاذقية مع تقديم
القطع التبديلية الالازمة للمشروع لمدة سنتي عمل

أولاً - التعريف :

يقصد بالتعابير التالية المعنى المذكور حذاء كل منها أينما وردت في هذا الدفتر :

المشروع : هو مشروع تقديم وتركيب وتشغيل خط تنسينج سجائر والتدریب عليه لصالح معمل اللاذقية مع تقديم القطع التبديلية الالازمة للمشروع لمدة سنتي عمل وفق الشروط والمواصفات المعتمدة لهذه الغاية .

- المؤسسة : هي المؤسسة العامة للتبغ .
- العارض : هو الشخص الطبيعي أو الاعتباري الذي تقدم بعرض حسب الأصول إلى المؤسسة بناءً على طلبها .
- المتعهد : هو من يرتبط مع المؤسسة بعقد لتأمين احتياجاتها وتم تبليغه بأمر المباشرة وفق أحكام نظام العقود .
- العقد : هو مجموعة الأحكام التي يرتبط بها كل من للمتعهد والمؤسسة بما في ذلك دفاتر الشروط العامة و دفاتر الشروط الخاصة والمواصفات وسائل الجداول والمصورات والوثائق المتعلقة بالعقد .
- الموقع: هو المكان المخصص لتنفيذ المشروع وكذلك أي مكان آخر ينص العقد على إدخاله في الموقع أو يوضع تحت تصرف المتعهد من قبل المؤسسة لأغراض تنفيذ المشروع .

ثانياً: الغاية من المشروع :

الغاية من المشروع شراء آلة انتاج سجائر طويلة بالكميات والمواصفات المناسبة مع توابعها وملحقاتها لتحقيق الانتاج المطلوب على أن لا يقل عن /٨٠٠٠/ سيجارة بالدقيقة عند مخرج آلة السجائر وتعبيتها ضمن عبوات بلاستيكية خاصة وذلك خلال وردية عمل واحدة (٨ ساعة) وتركيبها في الموقع المخصص لهذا الغرض وتشغيلها وتسليمها جاهزة للاستثمار وتدريب العاملين عليها مع تقديم القطع التبديلية الالازمة للمشروع لمدة سنتي عمل كل ذلك وفقاً للشروط والمواصفات المعتمدة بموجب هذا الدفتر وحسب شروط العقد الذي سيبرم لهذة الغاية

ثالثاً : الآلات والتجهيزات والأنظمة المطلوبة للمشروع :

أ - المعلومات الأساسية لأصناف السجائر الطويلة وجمع الفلتر:

١. قطر السيجارة المتتحة	٧,٩٢ مم .
٢. طول السيجارة الكامل	١٠٠ مم (٢٨+٧٢) مم .
٣. طول قطعة الفلتر في السيجارة الواحدة	٢٨ مم
٤. عرض بكر ورق الأكواوفوج	٦٤ مم
٥. طول إصبع الفلتر الكامل المستخدم	١١٢ مم
٦. قطر إصبع الفلتر المستخدم	٧,٨٧ مم
٧. قطر الداخلي لبكر ورق السجائر	١٢٠ مم
٨. القطر الداخلي لبكرة ورق انكواوفوج	٦٦ مم

- يزود المشروع من قبل المعهد بالآلات والأجهزة والأنظمة المبينة فيما يلي :

١- خط انتاج السجائر : سرعة الآلة بحيث تحقق استطاعة الخرج ومقدارها /٨٠٠٠/ سيجارة في الدقيقة

يجب أن يزود الخط بما يلي :

- نظام تحكم قابل للبرمجة PLC لإظهار مددات عمل الآلة وكشف الأعطال وإظهارها على شاشة إظهار لمراقبة سير عمل الآلة سهل الصيانة والوصول إليه والتعامل معه ومزود بوحدة UPS يومن جهد ثابت لقسم التحكم بغض النظر عن جهد الدخل.
 - نظام مغناطيسي دائم لالتقاط الشوائب المعدنية في حال ورودها مع التبغ .
 - نظام إعادة التبغ الفاكس .
 - نظام التحكم بوزن السيجارة.
 - نظام التحكم وإظهار لقطر السيجارة آلياً.
 - نظام لصق أوتوماتيكي للصق حبل السحائر قابل للمعايرة بما يتناسب مع سرعة الآلة مع مكواة مناسبة
 - نظام رقمي يوضح درجات الحرارة لجميع مكاوي الآلة.
 - نظام للتحكم بتوزيع التبغ في حبل السحائر بشكل متجانس مع نظام تحكم بتبعة رؤوس السحائر يكون سهل الصيانة والتعامل معه ولكلفة أنواع الأمواج ول مختلف درجات الرطوبة بين (١٤-١١,٥) % .
 - وحدة لقطع حبل السيجارة بالطول المطلوب.
 - نظام تكيف مناسب لطاولة حبل السيجارة ولأجهزة الكهربائية والالكترونية ولوحات التحكم الكهربائية والالكترونية .
 - نظامربط الآلة إلى وحدة تجميع الغبار المركزية والموجودة مكان تركيب الآلة.
 - نظامربط الآلة بملقمات معمل التحضير عند طلب التبغ.
 - نظام فعال لنقل السيجارة إلى آلة الدمج.
 - نظام تلقيم شبك الفلتر على ارتفاع منخفض وسهل الوصول إليه من قبل عمال صالة الإنتاج .
 - نظام لتمزيق السحائر المعطوبة وإعادة التبغ الناتج عنها إلى خزان التبغ في الآلة (هوير الآلة).
- ٢- آلة دمج الفلتر مع السيجارة :
- يجب أن تزود هذه الآلة بما يلي :
- امكانية استقبال اصبع الفلتر التي يتم نقلها اوتوماتيكياً من ملقم الفلتر إلى آلة الدمج لخط السجائر مع امكانية التلقيم بواسطة الشبك
 - نظام دمج مناسب مع آلة السحائر قابل للمعايرة ويؤمن دخول مربع للسيجارة مع نظام حماية فعال للصدمات.
 - نظام التقاط والتقطيع والتجميع واللف لورق الأكوافوج عالي الجودة والأداء سهل الصيانة ولالمعايرة والفك والتركيب.
 - يجب أن تكون كافة طباشير نقل الحركة من المعادن الجيدة والمقاومة للصدأ والتآكل وقابلة للمعايرة وسهلة الفك والتركيب لإجراء أعمال الصيانة .

- جهاز مراقبة السحائر قبل عملية الدمج بين الفلتر والسحائر مع نظام لفظ السحائر التي تحتوي أي عيب من عيوب الصنع .
- نظام فحص آلي متكامل للسحائر مع آلية للفظ السحائر المعطوبة عند وجود أي عطل فيها وذلك قبل خروجها من الآلة .

٣-آلية تعبئة السجائر يجب أن تتحقق ما يلي:

- ربط مباشر مع آلة السحائر .
- نظام تحكم PLC مناسب .
- تستخدم آلة التعبئة عبوات بلاستيكية مطابقة لما هو مستخدم ضمن المؤسسة .

٤-ملقم التبغ:

يتم التلقييم مباشر عن طريق ملقمات معمل التحضير ويجب أن تزود الآلة بمحطة فلاتر (سحب التبغ + سحب الغبار) كذلك يتم تأمين بواري لازمة لنقل التبغ من معمل التحضير إلى إمكان توضع الآلة .
فلاتر سحب التبغ: قادرة على نقل التبغ من ملقمات معمل التحضير إلى الآلة .
فلاتر سحب الغبار يجب أن تكون متناسبة مع محركات ومراوح الآلة المقدمة.

رابعاً: التزامات المعهد - العارض :

1. يقوم المعهد بتقديم الآلات والتجهيزات جميعها المذكورة أعلاه وبدون استثناء ووفقاً للعقد والشروط والمواصفات المعتمدة من المؤسسة وعرض المعهد وتعديلاته الموقعة عليها من قبل المؤسسة .
2. يرفق العارض بعرضه الفني لوائح القطع التبديلية (غير مسورة) التي يقتربها لتفعيل حاجة الآلات والتجهيزات الملحقة للوردة من قبله ملدة سنتي عمل ولوبيتي عمل (٨ ساعات للوردية الواحدة) مع CD يوضح أحجام هذه القطع وأرقامها ومكان توضيعها على الآلة ، وكل قطعة تحتاج لها المؤسسة خلال هذه الفترة وغير متضمنة باللوائح المذكورة أو ورد ذكرها في هذه اللوائح وغير كافية للمعدة المذكورة آنفاً تقدم من المعهد بشكل مجاني على أن يرفق العارض ذات اللوائح مسورة في عرضه المالي مع CD يوضح أسعار كافة القطع .
3. يقوم المعهد بتركيب آلات وتجهيزات المشروع وثبتتها وتشغيلها وتسليمها جاهزة للعمل والاستثمار وفق العقد مع مراعاة الشروط الفنية العالمية وذلك بعد قيام المؤسسة بتنفيذ الأعمال التي تقع على عاتقها الخددة بالبند (السادس) وتسليم الموقع إلى المعهد بوجب محضر رسمي يتضمن جاهزية الموقع للبدء بأعمال التركيب دون عوائق .
4. على العارض أن يحدد في عرضه الفني المعطيات والمعلومات الفنية لكل آلة من المشروع من خلال تقديم جداول وبيانات وخططات حسب اللزوم ووفق ما يلي :

 - ا. المحاط التكنولوجي المتضمن بيان توضع الآلات ضمن الموقع ومواقع أنواع الخدمات الفنية التابعة للمشروع
 - بـ. أوزان الآلات والحمولات المتوقعة انتقالها من الآلات إلى الأرضية مع مراعاة الاهتزازات إن وجدت (الحملة الديناميكية) مع مراعاة حولة الأرضية .
 - تـ. احتياجات كل آلة من : الكهرباء - الهواء المضغوط - مع توضيح مواقع التغذية على المخطط وذكر الاستطاعة والضغط والغازة .
 - ثـ. الاحتياجات الإجمالية للمشروع من الكهرباء والهواء المضغوط .

The image shows four handwritten signatures in black ink, likely belonging to the project's management team or investors, positioned at the bottom right of the page.

إن هذه المعلومات ضرورية للغاية لتمكن المؤسسة في ضوئها من إعداد الدراسة التنفيذية للأعمال المعمارية والإنشائية والكهربائية والميكانيكية وغيرها الالزمة للمشروع والقيام بتنفيذها.

ويكون المعهود ملزماً بقدم أي إيضاح أو تفصيل عن المعلومات والمعطيات الفنية التي تحتاج إليها الدراسة والتنفيذ في حال عدم ورودها ضمن العرض .

٥. يقوم المعهود بتقديم كافة مستلزمات التركيب للتجهيزات المتعاقد عليها ويشمل ذلك صناديق العدد لكل الأجهزة وتتضمن جميع الأدوات الالزمة للتركيب والتشغيل والصيانة والمعايرة (رفاع - العدد الخاصة .. الخ) دون أن تحمل المؤسسة أي نفقة لقاء ذلك .

٦. يقوم المعهود بتأمين جميع مستلزمات تشغيل المشروع أثناء فترة الإنتاج التجريبي بواقع ستة أيام عمل ناجح متواصل يحقق الطاقة الإنتاجية والمواصفات المطلوبة ويشمل ذلك تأمين أجهزة القياس والمعدات الالزمة لإجراء التجارب .
٧. يتوجب على العارض في حال رسو الإعلان عليه شراء كمية من التبوغ وللمواد الأولية الالزمة وتكون كافية لإجراء الاختبارات على الآلات أثناء تصنيعها في معامله لضمان ملاءمتها للعمل ويقدم للمؤسسة .

٨. يتوجب على العارض في حال رسو الإعلان عليه تقديم كمبيوتر محمول عدد ١/١ يتضمن كافة برمجيات الآلة SOFTWARE وتجهيزات برمجة نظام PLC وقيادة الحركات HARDWARE وذلك لكل الآلات المتعاقد عليها مع الوصلات الالزمة لربطه على آلية اضافة إلى أفلام التدريب ونسخة الكترونية (CD-ROM) يشمل كافة كاتلوكات الآلة .

٩. يقوم المعهود بتقديم كافة القطع العيارية المساعدة

ملاحظة : التوتر الكهربائي المتوفّر في المعمل ثلاثي الطور :

٣٨ فولت بين طورين $\pm 15\%$ تردد ٥٠ هرتز

لذلك على العارض تضمين عرضه تقديم منظمات توتر مع الآلات مناسبة لاستطاعة الآلة .

خامساً: التزامات المؤسسة :

١. تأمين مصادر الطاقة للمشروع بما في ذلك الكهرباء والماء المضغوط .

٢. تقديم التبوغ المفرومة وللمواد الأولية واليد العاملة الالزمة لإجراء التجارب أثناء فترة الإنتاج التجريبي (ستة أيام عمل ناجح متواصل خلال وردية عمل ٨ ساعات) .

٣. تحية المستودع اللازم لتخزين صناديق الآلات وتجهيزات عند وصول التوريدات إلى الادافية وتقع نفقات التحميل والتنزيل والنقل على عاتق المعهود .

سادساً : مراحل المشروع ومدد تنفيذه :

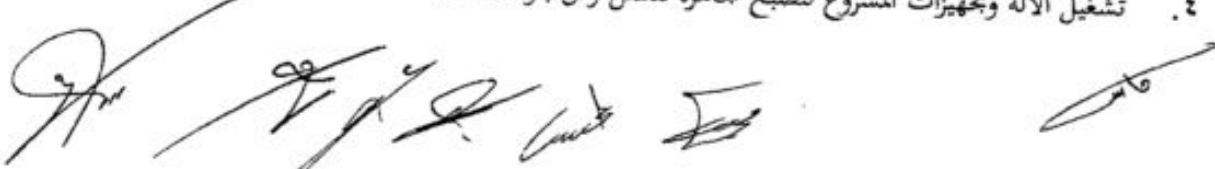
بعد إبرام العقد وتصديقه يتم تنفيذ المشروع وفق المراحل والمدد التالية :

١. تصميم الآلات والتجهيزات وتوريدتها إلى الموقع ضمن المدة المحددة في عرض المعهود .

٢. دراسة وتنفيذ الأعمال الخالية من قبل المؤسسة وفق ما ذكر أعلاه .

٣. تركيب الآلة وتجهيزات المشروع من قبل المعهود ضمن المدة المحددة في عرضه وذلك بعد تسليمه موقع العمل بموجب خضر رسمي .

٤. تشغيل الآلة وتجهيزات المشروع ليصبح جاهزة للعمل وفق بنود العقد .



٥. تغير مدة التنفيذ الإجمالية البالغة /٢٧٠/ يوماً تقويمياً هي المدة التي يتلزم بها المتعهد لإنجاز الأعمال التي تقع ضمن التزاماته بموجب العقد وبحيث لا يتجاوز مجموع المدد التي يستغرقها لتنفيذ أعمال التوريد والتركيب والتشغيل والتسليم والتدريب وغيرها المدة الإجمالية المذكورة .

سابعاً: الشروط العامة :

١. يتلزم العارض بأن تكون جميع الآلات والتجهيزات المطلوبة في هذا المشروع جديدة وغير محددة وأن تكون مقاومة للصدأ والناكل .
٢. على العارض ذكر تاريخ صنع الآلة وعلى أن لا تقل عن عام ٢٠٢٠ .
٣. يتضمن العرض الفني للعارض شرحاً شاملاً وتفصيلياً وكافية التوضيحات والأسس والنشرات الفنية والصور والكتالوجات على أن تكون الآلات والتجهيزات المعروضة مطابقة تماماً للنشرات والكتالوجات المرفقة .
٤. تزود الآلة بنظام مراقبة لتوزيع الهواء المضغوط المزود مركبأً مع مفاتيح تحكم ومعايرة له ومزود بمحاصد رطوبة وتنقية مناسبة .
٥. هيكل الآلة وأجزائها الثابتة والمحركة يجب أن تكون من المعادن الجيدة وللمقاومة للأضرار الناتجة عن عمليات الفك والتركيب والإصلاح والمعايرة وعمليات الصيانة الدورية والسنوية ولعوامل الحرارة والبرودة والاحتكاك مع المواد التي تعامل معها الآلة ومقاومة للصدأ والناكل .
٦. نظام حماية متكمال للعامل ولجميع أجزاء الآلة يقوم بإيقافها أوتوماتيكياً في حالات الطوارئ وعند فتح الأبواب لأي سبب كان .
٧. نظام تكيف مناسب للوحات التحكم والكائن الكهربائية لكافة أجزاء الخط .
٨. يجب أن يتضمن العرض الفني شرحاً كاملاً عن أجزاء كل آلة ومبدأ عملها ونظام التحكم فيها .
٩. على العارض أن يقوم بزيارة الموقع ، ويعتبر العارض بمجرد تقديم العرض أنه اطلع على التبعي السوري واطلع على موقع العمل ودرس وفهم جميع المتطلبات واللوازم والاحتياجات التي يستدعيها التنفيذ .
١٠. على العارض أن يقدم العرض الفني بشكل يطابق الترتيب الوارد في دفتر الشروط .
١١. تقدم حداول بالآلة والتجهيزات المطلوبة على غرار ما هو مقدم في الملف المالي غير مسورة وذلك في ملف العرض الفني .
١٢. أن تكون القطع والتوصيات الكهربائية المستخدمة في لوحات القيادة والتحكم حسب المقاييس العالمية مصنوعة من مواد مقاومة للصدأ والرطوبة والحرارة ومناسبة للعمل في بيئة ساحلية .
١٣. أن تكون أبعاد لوحات التشغيل الكهربائية متساوية (واسعة) بصورة تمكن من صيانة وإصلاح اللوحة بسهولة وأن تزود اللوحات بوسيلة تهوية مناسبة ومحملة بمحركات الكهربائية .
١٤. على العارض تحديد درجة الحرارة التي تتحملها الأجهزة الإلكترونية والحواسيب .
١٥. على العارض تقديم شرح عن كل مصطلح أو مختصر أو رمز أو رقم يرد في العرض .
١٦. أن يضمن العارض تقديم القطع التبديلية للمؤسسة مدة عشر سنوات اعتباراً من تاريخ الاستلام المؤقت .
١٧. على العارض أن يحدد بصورة منفصلة عن سعر الآلة أجور التركيب والتشغيل والتدريب كلي على حد في عرضه المالي

مطر حسنه

فامر

١٨. يجب أن يحدد بلد المنشأ والشركة الصانعة والطراز وتاريخ الصنع للآلة بشكل واضح .
١٩. يجب أن لا يزيد الضجيج للآلة وللمقاس على مسافة تبلغ ١/١٠م من الآلة عن ٨٥ / ديسبل (حسب ISO الموصفة 11204) .
٢٠. إن المعهد مسؤول مسؤولية مباشرة عن كل عطل أو تخريب أو خلل يلحق جراء تنفيذ تعهده بالمرافق والتجهيزات والآلات الأخرى الموجودة ضمن موقع العمل وعليه مراعاة عدم إلحاق أي ضرر بها وفي حال وجود أي تعارض بين الأعمال المطلوبة منه والمرافق الأخرى القائمة في الموقع لنتوه إليها آنفًا فعليه إعلام المؤسسة والعمل بتعليماتها الخطية في هذا الصدد .
٢١. جميع أنظمة كشف الأعطال وإظهارها الموردة مع الآلة والتجهيزات يجب أن تعطي أيضًا "التعليمات الازمة لتنفيذ أعمال الكشف وإعادة تشغيل الجزء الحاصل فيه العطل مع تزويد الآلات والتجهيزات بماخذ خاص للوصل مع مركز الصيانة الرئيسي للشركة الأم عبر الانترنت، (في حال رغبت المؤسسة بذلك مستقبلاً)" وفق ما تراه الشركة العارضة .
٢٢. أنظمة المراقبة والتحكم يفضل أن تعمل جميعها بنظام PLC مع كامل ملحقاته مرتبطة مع شاشات لمس ومن نوع واحد .
٢٣. يجب أن تعمل شاشات الاظهار لكافة أجزاء الخط باللغة الانكليزية بالإضافة إلى اللغة العربية .

ثامناً : التوريد والتركيب :

١. على المعهد أن يقدم الآلة والأجهزة المذكورة في دفتر الشروط الفنية وكذلك أية تجهيزات وألات ضرورية أو قطع تبديلية لم يرد ذكرها فيه على أن تكون جديدة غير مجده ومصنوعة من المواد الجيدة المقاومة للصدأ وأن تكون مزودة بجميع وسائل الأمان .
٢. على المعهد أن ينبع عنه في حال غيابه عن موقع العمل وكيلًا مسؤولاً لتنظيم تنفيذ أحكام العقد والعمل ضمن تعليمات المؤسسة ويجب أن يقيم هذا الوكيل في موقع العمل طيلة ساعات استمرار التنفيذ . كما ويجب أن يكون مفوضاً من قبل المعهد تقوياً تماماً للعمل بالنيابة عنه أثناء غيابه في كل ما يتعلق بتنفيذ شروط العقد والمؤسسة غير مسؤولة بأي شكل من الأشكال عن التعامل مع أي من المعهدتين الثانويتين .
٣. على المعهد مراعاة تنفيذ أعمال التركيب طبقاً للشروط والمواصفات الفنية المعتمدة ووفقاً للعرض الفني ورسوة عالية من الاتقان والجودة وما يتضمنه والأصول الفنية لهذا النوع من الأعمال وما يتحقق تنفيذ المشروع وتسليميه ووضعه في الاستثمار على أحسن وجه ممكن .

تاسعاً : التدريب والمساعدة الفنية :

- ١- التدريب الداخلي : يتلزم المعهد بتدريب العناصر محليةً خلال فترة شهر بعد الاستلام المؤقت ويقترح المعهد برنامج التدريب المطلوب لـ عشر عمال تحدهم المؤسسة ويتحمل كامل التكاليف والنفقات المرتبة عن ذلك ولا تتحمل المؤسسة أية نفقات تتعلق بذلك .
- ٢- الممساعدة الفنية في المشروع : يتلزم المعهد بعد استلام المشروع استلاماً مؤقتاً مباشرةً أن يعين خبريين من قبله وعلى نفقة أحد هما ميكانيكي والثاني إلكتروني كهربائي يقومان خلال فترة الضمان بتقدم المساعدة الفنية ولمدة ثلاثة أشهر موزعة على فترات متقطعة تحدها المؤسسة مع المعهد وحسب الحاجة للجهاز الفني المكلف من قبل المؤسسة بتشغيل المشروع

محمد السعدي

فاهد

عاشرًا: الاستلام :

يتم الاستلام من قبل لجنة الاستلام الفنية التي تشكلها المؤسسة من مختصين لديها ، ويجري استلام الأعمال على مرحلتين :

- ١- استلام مؤقت : يتم تحرير محضر الاستلام المؤقت بعد أن يتقى المعهد بكتاب خطى مقتن موافقة الجهة المشرفة على التنفيذ يشعر بانتهائه من تنفيذ الأعمال المطلوبة بصورة جيدة وبعد أن تتأكد لجنة الاستلام من مطابقة الآلة والتجهيزات للمواصفات التعاقد عليها وإتمام تشغيل المشروع وإجراء التجارب لمدة ستة أيام عمل متواصل وبشكل يحقق الاتساعية المطلوبة وهي / ٨٠٠٠ / سيارة بالدقيقة وذلك خلال وردية عمل واحدة / ٨ ساعات /
- ٢- استلام نهائى : يجري الاستلام النهائي بعد مرور مدة سنة كاملة من تاريخ الاستلام المؤقت ويقى المعهد مسؤولاً تمامًا المؤسسة طيلة هذه المدة عن كل عيب أو نقص جديد يحصل ظهوره في الأعمال المنجزة والمسلمة استلاماً مؤقتاً خلال تلك الفترة وعليه أن يقوم بالإنفاق على كل ما يستلزم الإصلاح وإزالة تلك العيوب والتواصص الجديدة على نفقة مهما بلغت قيمتها دون أن يكون مسؤولاً عن الأضرار الناجمة جراء سوء الاستعمال .

الحادي عشر: الضمان :

- أ- على المعهد ضمان المشروع وفقاً للمواصفات والبيانات الفنية التي سيجري التعاقد على أساسها ويشمل الضمان جميع التوريدات والأشغال التعاقد عليها ضد كل عيب أو نقص في التصميم أو الصنع أو سوء التوريدات وكل ذلك ضد العطب والخلل الناتج عن سوء الأشغال كما يشمل أيضاً حسن سير التجهيزات موضوع العقد وذلك مدة سنة كاملة تبدأ من تاريخ انتهاء تجربة التشغيل وتصدور محضر الاستلام المؤقت ويكون المعهد ملزماً خلال تلك الفترة وبصورة بمحانية ، بتعديل أية آلة أو مادة أو قطعة من القطع التي ثبت عطلها أو سوء صنعها ولا يسأل عن العطل الذي تسببه المؤسسة .
- ب- تخضع التوريدات المبدلة لفترة ضمان معادلة لفترة الضمان الأصلية .
- ت- إذا ظهر أثناء أو بعد انتهاء فترة الضمان المشار إليها في الفقرة /أ/ من هذه المادة عيب خفي ، يقى الضمان سارياً مدة سنة كاملة اعتباراً من تاريخ إصلاح العيب .
- ث- تعاد التأمينات النهائية بعد انتهاء فترة الضمان وتصدور محضر الاستلام النهائي .

الثاني عشر: لا تقبل العروض الجزئية

أعضاء: اللجنة:

عضوأ

عضوأ

عضوأ

عضوأ وأميناً السر

رئيس اللجنة

عضوأ

عضوأ

عضوأ

مدير الاتصال والشؤون الفنية

تعتمد هذه المذكرة
رفض العروض رقم ١٦ / ٢٠٠٩
للمرة الثانية
المدير العام

محسن حسن عبيدو

١٠٣٠

جدول الكميات

العدد	المشروع
١	تقديم خط تصنيع سجائر لصالح معمل اللاذقية
-	قطع التبديلية اللازمة للمشروع لمدة سنتي عمل
-	أجور التركيب والتشغيل
-	أجور التدريب

أعضاء اللجنة:

عضوأ

سامر زدابة

رئيس اللجنة

عضوأ

لما منلا

م. دثار برهوم

عضوأ

محمد عباس

م. عمار داني

عضوأ وأمين السر

م. هاتن العتري

عضوأ

حسن علي