

دفتر الشروط والمواصفات الفنية الخاصة

بمشروع تقديم وتركيب وتشغيل خط تصنيع سجائر والتدریب عليه لصالح معمل اللادقية مع تقديم القطع التبديلية اللازمة للمشروع لمدة سنتي عمل

أولاً - التعريف :

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

المشروع : هو مشروع تقليم وتركيب وتشغيل خط تصنيع سجائر والتدریب عليه لصالح معمل اللادقية مع تقديم القطع التبديلية اللازمة 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 المتعهد 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 وتعبئتها ضمن عبوات بلاستيكية خاصة وذلك خلال وردية عمل واحدة (٨ ساعة) وتركيبها في الموقع المخصص لهذا الغرض وتشغيلها وتسلیمها جاهزة للاستثمار وتدريب العاملين عليها مع تقديم القطع التبديلية اللازمة 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 المنتجة	٧,٩٢ مم .
٢. طول السيجارة الكامل	١٠١ مم (٢٨+٧٢) مم .
٣. طول قطعة الفلتر في السيجارة الواحدة	٢٨ مم
٤. عرض بكر ورق الأكواوف	٦٤ مم
٥. طول إصبع الفلتر الكامل المستخدم	١١٢ مم
٦. قطر اصبع الفلتر المستخدم	٧,٨٧ مم
٧. قطر الداخلي لبكر ورق السجائر	١٢٠ مم
٨. القطر الداخلي لبكرة ورق الأكواوف	٦٦ مم



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

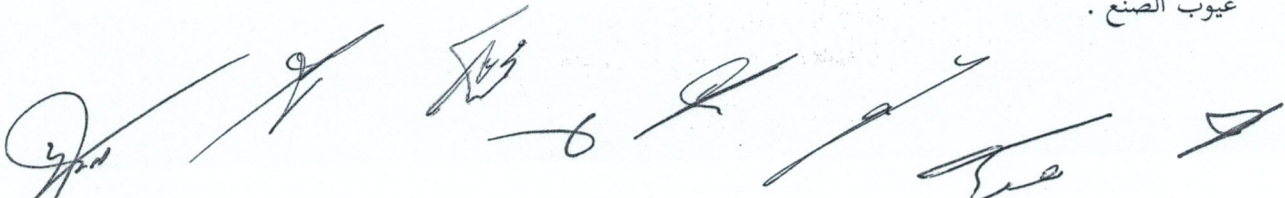
١- خط انتاج السجائر : سرعة الآلة بحيث تحقق استطاعة الخرج ومقدارها /٨٠٠ سيجارة في الدقيقة يجب أن يزود الخط بما يلي :

- نظام تحكم قابل للبرمجة PLC لإظهار محددات عمل الآلة ولكشف الأعطال وإظهارها على شاشة إلهاز لمراقبة سير عمل الآلة سهل الصيانة والوصول إليه والتعامل معه ومزود بوحدة UPS يؤمن جهد ثابت لقسم التحكم بغض النظر عن جهد الدخل.
- نظام مغناطيسي دائم للتقطاف الشوائب المعدنية في حال ورودها مع التبغ .
- نظام إعادة التبغ الفائض .
- نظام التحكم بوزن السيجارة.
- نظام التحكم واظهار لقطر السيجارة آلياً.
- نظام لصق أوتوماتيكي للصق حبل السجائر قابل للمعايرة بما يتاسب مع سرعة الآلة مع مكواة مناسبة
- نظام رقمي يوضح درجات الحرارة لجميع مكاوي الآلة.
- نظام للتحكم بتوزيع التبغ في حبل السجائر بشكل متجانس مع نظام تحكم بتعبئة رؤوس السجائر يكون سهل الصيانة والتعامل معه ولكافية 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.
- نظام ربط الآلة بملقمات معمل التحضير عند طلب التبغ.
- نظام فعال لنقل السيجارة إلى آلة الدمج.
- نظام تقييم شبک الفلتر على ارتفاع منخفض وسهل الوصول إليه من قبل عمال صالة الإنتاج .
- نظام لتمزيق السجائر المعطوبة وإعادة التبغ الناتج عنها إلى خزان التبغ في الآلة (هوبر 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 السجائر قابل للمعايرة ويؤمن دخول مريح للسيجارة مع نظام حماية فعال للصدمات.
- نظام التقاطع والتقطيع واللف لورق الأكوافوج عالي الجودة والأداء وسهل الصيانة والمعايرة والفك والتركيب.
- يجب أن تكون كافة طنابير نقل الحركة من المعادن الجيدة والمقاومة للصدأ والتآكل وقابلة للمعايرة وسهلة الفك والتركيب لإجراء أعمال الصيانة .
- جهاز لمراقبة السجائر قبل عملية الدمج بين الفلتر والسيجائر مع نظام لفظ السجائر التي تحتوي أي عيب من عيوب الصنع .



- نظام فحص آلي متكمال للسجاد مع آلية للفحص السجاد المطبوخة عند وجود أي خلل فيها وذلك قبل خروجها من الآلة .

٣-آلية تعبئة السجاجير يجب أن تتحقق ما يلي:

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

٣-ملقم التبغ:

يتم التلقييم مباشر عن طريق ملقمات معمل التحضير ويجب أن تزود الآلة بمحطة فلاتر (سحب التبغ + سحب الغبار) كذلك يتم تامين بواري لازمة لنقل التبغ من معمل التحضير إلى امكان 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 المتعهد - العارض :

١. يقوم المتعهد بتقديم الآلات والتجهيزات جميعها المذكورة أعلاه وبدون استثناء ووفقاً للعقد والشروط والمواصفات المعتمدة من المؤسسة وعرض المتعهد وتعديلاته الموافق عليها من قبل المؤسسة .
٢. يرفق العارض بعرضه الفني لواحة القطع التبديلية (غير مسورة) التي يقتربها لتفصية حاجة الآلات والتجهيزات الملحقة الموردة من قبله لمدة سنتي عمل ولوبرديتي عمل (٨ ساعات للوردية الواحدة) مع CD يوضح أسماء هذه القطع وأرقامها ومكان توضيعها على الآلة ، وكل قطعة تحتاج لها المؤسسة خلال هذه الفترة وغير متضمنة باللواحة المذكورة أو ورد ذكرها في هذه اللواحة وغير كافية للمدة المذكورة آنفاً تقدم من المتعهد بشكل مجاني على أن يرفق العارض ذات اللواحة مسورة في عرضه المالي مع CD يوضح أسعار كافة القطع .
٣. يقوم المتعهد بتركيب آلات وتجهيزات المشروع وتشييدها وتشغيلها وتسليمها جاهزة للعمل والاستثمار وفق العقد مع مراعاة الشروط الفنية العالمية وذلك بعد قيام المؤسسة بتنفيذ الأعمال التي تقع على عاتقها المحددة بالبند (ال السادس) وتسليم الموقع إلى المتعهد بموجب محضر رسمي يتضمن جاهزية الموقع للبدء بأعمال التركيب دون عوائق
٤. على العارض أن يحدد في عرضه الفني المعطيات والمعلومات الفنية لكل آلة من المشروع من خلال تقديم جداول وبيانات وخططات حسب اللزوم وفق ما يلي :
 - أ- المخطط التكنولوجي المتضمن بيان توضع الآلات ضمن الموقع ومواقع أقسام الخدمات الفنية التابعة للمشروع
 - ب- أوزان الآلات والحمولات المتوقع انتقالها من الآلات إلى الأرضية مع مراعاة الإهتزازات إن وجدت (الحملة الديناميكية) مع مراعاة حمولة الأرضية .
 - ت- احتياجات كل آلة من : الكهرباء - الهواء المضغوط - مع توضيح مواضع التغذية على المخطط وذكر الاستطاعة والضغط والغزاره .
 - ث- الاحتياجات الإجمالية للمشروع من الكهرباء والهواء المضغوط .

إن هذه المعلومات ضرورية للغاية لتمكن المؤسسة في ضوئها من إعداد الدراسة التنفيذية للأعمال المعمارية والإنسانية والكهربائية والملكية الفكرية وغيرها الالزمه للمشروع والقيام بتنفيذها .

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

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

٦. يقوم المعهد 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 اللازمة لإجراء التجارب .

٧. يتوجب على العارض في حال رسو الإعلان عليه شراء كمية من التبوغ والمواد الأولية اللازمة 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 الآليات المتعاقد عليها مع الوصلات اللازمة لربطه على آلية إضافة إلى أفلام التدريب ونسخة الكترونية (CD-ROM) يشمل كافة كاتلوكات الآلة .

٩. يقوم المعهد بتقديم كافة القطع العيارية المساعدة

ملاحظة : التوتر الكهربائي المتوفر في المعمل ثلاثي الطور :

٣٨٠ فولت بين طورين $\pm ١٥\%$ تردد ٥٠ هرتز

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

خامساً: التزامات المؤسسة :

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

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

٣. تحية المستودع اللازم لتخزين صناديق الآلات والتجهيزات عند وصول التوريدات إلى اللادقية وتقع نفقات التحميل والتنزيل والنقل على عاتق المعهد .

سادساً : مراحل المشروع ومدد تفيذه :

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

١. تصنيع الآلات والتجهيزات وتوريدها إلى الموقع ضمن المدة المحددة في عرض المعهد .

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

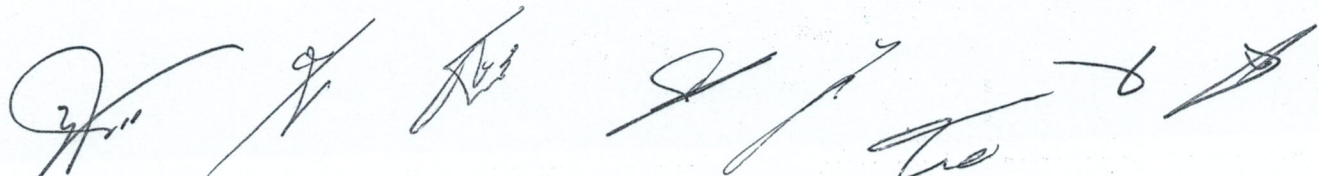
٣. تركيب الآلة وتجهيزات المشروع من قبل المعهد ضمن المدة المحددة في عرضه وذلك بعد تسليمه موقع العمل بموجب حضور رسمي .

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

تعتبر مدة التنفيذ الإجمالية البالغة /٧٢٠/ يوماً تقويمياً هي المدة التي يلتزم 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. يلتزم العارض بأن تكون جميع الآلات والتجهيزات المطلوبة في هذا المشروع جديدة وغير مجددة وأن تكون مقاومة للصداً والتآكل .
٢. على العارض ذكر تاريخ صنع الآلة وعلى أن لا تقل عن عام ٢٠٢٠ .
٣. يتضمن العرض الفني للعارض شرحاً فنياً شاملاً وتفصيلياً وكافة 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 مركزياً مع مفاتيح تحكم ومعايرة له ومزود بمقاييس رطوبة وتنقية مناسبة .
٥. هيكل الآلة وأجزائها الثابتة والمحركة يجب أن تكون من المعادن الجيدة والمقاومة للأضرار الناتجة عن عمليات الفك والتركيب والإصلاح والمعايرة وعمليات الصيانة الدورية والسنوية ولعوامل الحرارة والبرودة والاحتكاك مع المواد التي تعامل معها الآلة ومقاومة للصداً والتآكل .
٦. نظام حماية متكمال للعامل ولجميع أجزاء الآلة يقوم بإيقافها أوتوماتيكياً في حالات الطوارئ وعند فتح الأبواب لأي سبب كان .
٧. نظام تكييف مناسب للوحات التحكم والكائنات الكهربائية لكافة أجزاء الخط .
٨. يجب أن يتضمن العرض الفني شرحاً كاماً عن أجزاء كل آلة ومبداً عملها ونظام التحكم فيها .
٩. على العارض أن يقوم بزيارة الموقع ، ويعتبر العارض مجرد تقديم للعرض أنه اطلع على التبع 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. تقسم جداول 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 للصداً والرطوبة والحرارة ومناسبة للعمل في بيئة ساحلية .
١٣. أن تكون أبعاد لوحات التشغيل الكهربائية متسامحة (واسعة) بصورة تمكن من صيانة وإصلاح اللوحة بسهولة وأن تزود اللوحات بوسيلة تقوية مناسبة ومحجزة بنظام حماية مناسب للمحركات الكهربائية .
١٤. على العارض تحديد درجة الحرارة التي تتحملها الأجهزة الإلكترونية والحواسب .
١٥. على العارض تقسم شرح عن كل مصطلح أو مختصر أو رمز أو رقم يرد في العرض .
١٦. أن يضمن العارض تقسم 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



.١٨

.١٩

.٢٠

.٢١

.٢٢

.٢٣



.٣



- يجب أن يحدد بلد المنشأ والشركة الصانعة والطراز وتاريخ الصنع للآلية بشكل واضح .
يجب أن لا يزيد الضجيج للآلية والمقاس على مسافة تبلغ ١/١٠ م من الآلة عن ٨٥ / ديسبل (حسب ISO 11204).

إن المعهود 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 المنوه إليها آنفاً فعليه إعلام المؤسسة والعمل بتعليماتها الخطية في هذا الصدد .

- جميع أنظمة كشف الأعطال وإظهارها الموردة مع الآلة والتجهيزات يجب أن تعطي أيضاً التعليمات اللازمة لتنفيذ أعمال الكشف وإعادة تشغيل الجزء الحاصل فيه العطل مع تزويد الآلات والتجهيزات بما يلزم خاص للوصول مع مركز الصيانة الرئيسي للشركة الأم عبر الانترنت (في حال رغبت المؤسسة بذلك مستقبلاً) وفق ما تراه الشركة العارضة .
- أنظمة المراقبة والتحكم يفضل أن تعمل جميعها بنظام PLC مع كامل ملحقاته مرتبطة مع شاشات لمس ومن نوع واحد

يجب أن تعمل شاشات الاظهار لكافة أجزاء الخط باللغة الإنكليزية بالإضافة إلى اللغة العربية .

ثامناً : التوريد والتركيب :

١. على المعهود أن يقدم الآلة والأجهزة المذكورة في دفتر الشروط الفنية وكذلك أية تجهيزات وآلات 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 المعهود أن ينوب 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 المعهود تفويضاً تاماً للعمل بالنيابة عنه أثناء غيابه في كل ما يتعلق بتنفيذ شروط العقد والمؤسسة غير مسؤولة بأي شكل من الأشكال عن التعامل مع أي من المعهدين الثانويين .

٣. على المعهود مراعاة تنفيذ أعمال التركيب طبقاً للشروط والمواصفات الفنية المعتمدة ووفقاً للعرض الفني ويسوية عالية من الإتقان والجودة وما يتفق 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 المعهود بتدريب العناصر محلياً خلال فترة شهر بعد الاستلام المؤقت ويقترح المعهود برنامج التدريب المطلوب لعشر عمال تحدهم المؤسسة .

٤- المساعدة الفنية في المشروع : يلتزم المتعهد بعد استلام المشروع استلاماً مؤقتاً مباشرة أن يعين خبيرين من قبله وعلى نفقته أحدهما ميكانيكي والثاني إلكتروني كهربائي يقومان خلال فترة الضمان بتقديم المساعدة الفنية ولمدة ثلاثة أشهر موزعة على فترات متقطعة تحددها المؤسسة مع المتعهد وحسب الحاجة للجهاز الفني المكلف من قبل المؤسسة بتشغيل المشروع.

عاشرًا: الاستلام :

يتم الاستلام من قبل لجنة الاستلام الفنية التي تشكلها المؤسسة من مختصين لديها ، ويجري استلام الأعمال على مرحلتين
استلام مؤقت : يتم تحرير محضر استلام المؤقت بعد أن يتقدم المعهد بكتاب خطى مقترن بمذكرة الجهة المشرفة على التنفيذ يشعر
باتنهائه من تنفيذ الأعمال المطلوبة بصورة جيدة وبعد أن تتأكد لجنة الاستلام من مطابقة الآلة والتجهيزات للمواصفات المتعاقد
عليها وإتمام تشغيل المشروع وإجراء التجارب لمدة ستة أيام عمل ناجح متواصل وبشكل يحقق الانتاجية المطلوبة وهي / ٨٠٠٠ /
سيجارة بالدقائق وذلك خلال وردية عمل واحدة / ٨ ساعات /

استلام خاتمي : يجري الاستلام النهائي بعد مرور مدة سنة كاملة من تاريخ الاستلام المؤقت ويبيّن المعهد مسؤولاً تجاه المؤسسة طيلة هذه المدة عن كل عيب أو نقص جديد. يتحتم ظهوره في الأعمال المنجزة والمستلمة استلاماً مؤقتاً خلال تلك الفترة وعليه أن يقوم بالإتفاق على كل ما يستلزم الإصلاح وإزالة تلك العيوب والواقص الجديدة على نفقته مهما بلغت قيمتها دون أن يكون مسؤولاً عن الأضرار الناجمة جراء سوء الاستعمال.

الحادي عشر: الضمان :

- على المعهد ضمان المشروع وفقاً للمواصفات والبيانات الفنية التي سيجري التعاقد على أساسها ويشمل الضمان جميع التوريدات والأعمال المتعاقد عليها ضد كل عيب أو نقص في التصميم أو الصنع أو سوء التوريدات وكذلك ضد العطب والخلل الناتج عن سوء الأشغال كما يشمل أيضاً حسن سير التجهيزات موضوع العقد وذلك لمدة سنة كاملة تبدأ من تاريخ انتهاء بخارب التشغيل وتصدور محضر الاستلام المؤقت ويكون المعهد ملزمًا خلال تلك الفترة وبصورة مجانية ، بتبديل أية آلية أو مادة أو قطعة من القطع التي يثبت 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 /آ/ من هذه المادة عيب خفي ، يبقى الضمان سارياً لمدة سنة كاملة اعتباراً من تاريخ إصلاح العيب .
 - ث- تعاد التأمينات النهائية بعد انتهاء فترة الضمان وتصدور محضر الاستلام النهائي .

أعياد العذبة

١٤

سلamer زدابة

رئيس اللجنة

مدير الانتاج والشؤون الفنية
م. منذر عبود

١٤

ملا منلا

عضوأ

للسنة الأولى - المراقبة لطلب
الرسوخن ٢٠٢٣

المدیر العام

حسن حسن عبیدو

عضوأ

محمد عباس

عضوأ

عضوًا وأميناً السر

فاتن العتيри

حسن علی

لهم إلهي إلهي إلهي

مدة انتشار

جدول الكميات

العدد	المشروع
١	تقديم خط تصنيع سجاد لصالح معمل اللاذقية
-	قطع التبديلية الازمة للمشروع مدة سنتي عمل
-	أجور التركيب والتشغيل
-	أجور التدريب

أعضاء اللجنة:

عضوً

سامر زدابة

رئيس اللجنة

سامر عاصم

عضوً

لما متلا

عضوً

م. دثار برهوم

عضوً

محمد عباس

عضوً

م. عمار دالي

عضوً وأميناً السر

م. فاتن العتيري

عضوً

حسن علي

٦٦

٨٨