

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنوفية  
الإدارية العامة للعقود والمشتريات

محضر الدراسة والتوصية بالبت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٥٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوم مركز تلا منافعة عامة بنظام المظروفين

جلسة ٢٠٢١/١١/٢

أنه في يوم الموافق ٢٠٢٢/١/٢ اجتمعت لجنة الدراسة والتوصية بالبت المشكلة بقرار من رئيس مجلس الإدارة رقم (٧٩٤) بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢٢ من

المهندس / ممدوح السيد حجاج

المهندس / محمد يسري عبدالوهاب

المهندس / مصطفى احمد محمد عبد

المحاسب / احمد صبحي عبدالحميد بدران

المحاسب / شيماء عمرو عبدالله

الأستاذ / محمد السيد محمد بحرانه

" رئيسا "

" عضوا "

" عضوا "

" عضو عقود ومشتريات "

" عضو مالي "

" عضو قانوني "

و استهلت اللجنـة أعمـالها بالاطـلـاع على مـحضرـها الفـنى المؤـرـخ بـتـارـيخ ٢٠٢١/١١/٢ وـالـذـى اـنـتـهـىـ فـيـهـ لـجـنـةـ إـلـىـ إـحـالـةـ العـطـاءـاتـ المـقـدـمةـ فـيـ الـمـنـاقـصـةـ إـلـىـ لـجـنـةـ فـيـهـ مـنـ بـيـنـ أـعـضـاءـ لـجـنـةـ الـدـرـاسـةـ وـالـتـوـصـيـةـ بـالـبـتـ لـدـرـاسـةـ العـطـاءـاتـ مـنـ النـاحـيـةـ الفـنـيـةـ وـتـمـ تـسـلـيمـ اـسـتـشـارـيـ المـشـرـوعـ العـطـاءـاتـ المـقـدـمةـ فـيـ الـمـنـاقـصـةـ لـدـرـاسـتـهـاـ مـنـ النـاحـيـةـ الفـنـيـةـ وـقـامـ اـسـتـشـارـيـ المـشـرـوعـ بـاـعـدـادـ التـقـرـيرـ الفـنـيـ وـقـامـتـ اللـجـنـةـ بـمـرـاجـعـةـ التـقـرـيرـ المـقـدـمـ فـيـ اـسـتـشـارـيـ المـشـرـوعـ وـمـرـاجـعـةـ جـمـيعـ المـسـتـنـدـاتـ المـقـدـمـةـ مـنـ اـسـتـشـارـيـ وـالـجـداـولـ المـرـفـقـةـ بـالـتـقـرـيرـ

المـقـدـمـ فـيـ اـسـتـشـارـيـ وـاقـرـتـ اللـجـنـةـ بـكـلـ مـاـ جـاءـ بـالـتـقـرـيرـ المـقـدـمـ اـسـتـشـارـيـ بـعـدـ مـرـاجـعـتـهـ وـالـذـىـ اـسـفـ عـنـ الـأـنـيـ :ـ

ـ اـولاـ :ـ قـبـولـ العـطـاءـاتـ التـالـيـةـ فـيـاـ :ـ

- العـطـاءـ ١٠/٢ شـرـكـةـ الشـمـسـ لـلـمـقاـولـاتـ وـالـأـعـمـالـ الـهـنـدـسـيـةـ "ـ مـقـبـولـ فـيـاـ "

- العـطـاءـ ١٠/٤ شـرـكـةـ سـامـكـرـيتـ مـصـرـ مـهـنـدـسـونـ وـمـقاـولـونـ "ـ مـقـبـولـ فـيـاـ "

- العـطـاءـ ١٠/٥ تـحـالـفـ كـوـنـسـتكـ مـيـتـيـتوـ "ـ مـقـبـولـ فـيـاـ "

- العـطـاءـ ١٠/٦ تـحـالـفـ شـرـكـةـ المـقاـولـاتـ وـالـصـنـاعـاتـ التـخـصـصـيـةـ (ـ عـشـمـانـ جـرـوبـ )ـ وـشـرـكـةـ فـيـوـلـياـ وـوـتـرـ تـكـنـوـلـوـجـيـ

ـ اـيجـيـتـ "ـ مـقـبـولـ فـيـاـ "

- العـطـاءـ ١٠/٩ شـرـكـةـ سـبـكـتـرـاـ لـلـخـدـمـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ وـالـمـقاـولـاتـ التـخـصـصـيـةـ "ـ مـقـبـولـ فـيـاـ "

- العـطـاءـ ١٠/١٠ شـرـكـةـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـبـيـئـةـ الـمـتـكـامـلـةـ وـالـخـدـمـاتـ الـبـيـوـلـوـجـيـةـ (ـ إـيـتوـسـ )ـ "ـ مـقـبـولـ فـيـاـ "

أعضاء اللجنة

رئيس اللجنة

٩٦

شـيـنـ الـكرـمـ

شـاءـ عـمـروـ

سـعـدـ بـشـرـ





**محضر الدراسة والتوصية ببابت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٣٦٠٠٠ يوم مركز تلا منافصة عامة بنظام المظروفين**

**جلسة ٢٠٢١/١١/٢**

ثانياً : - رفض العطاءات التالية فنياً :-

- العطاء رقم ١٠/١ شركة المقاولات العربية

أسباب رفض - تم استدراك المقاول ولم يستجيب . (مفوض)

العطاء رقم ١٠/٣ شركة مصر للإنشاء والتعمير

لم يستوفى عطاء شركة مصر للإنشاء والتعمير لمرحلة التقسيم الفنى التفصيلي بتقديم كافة المستندات المطلوب  
تقديمها مع العطاء

أسباب رفض شركة مصر للإنشاء والتعمير

أولاً محطة معالجة تلا :-

متطلبات التقسيم الأولى (١-١) (متطلبات تعاقدية)

تقديم خطاب العطاء بدون استكمال البنود (ب - ج) المتعلقة بالشق المالي لاستيفاء التعهدات المطلوبة صفحة  
٥٩ بالمجلد الاول .

صور تقديم شهادة البيانات الأصلية المؤقتة للقيد بالاتحاد المصري لمقاولى التشييد وبناء

صورة محدثة من مستندات التأسيس والنظام الأساسي للشركة

المتطلبات الفنية (محطة معالجة تلا)

أولاً: الضمانات الوظيفية

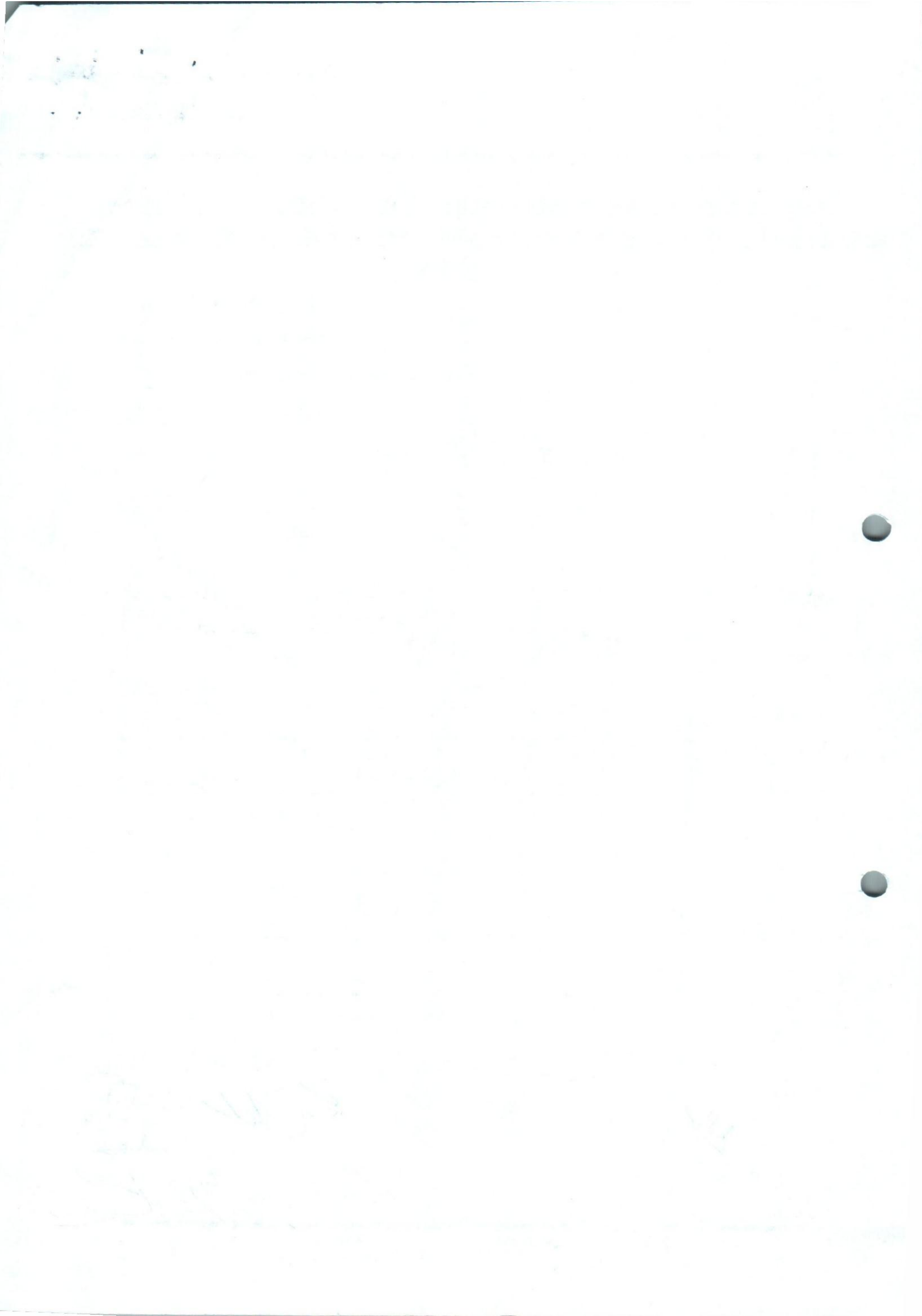
- عدم الالتزام بالضمانات الوظيفية المطلوبة.

- لم يتم الالتزام بالتصريف الاقصى المذكور في مستندات الطرح للمرحلتين وتم اخذه ٤١٦ و ٦٢٥ م/ساعة بدلاً  
من ٤٦٥ و ٦٦٠ م/ساعة المطلوبين .

- تم اعتبار تركيز الخليط داخل خزان التهوية MLSS بقيمة ٤٦٠٠ مجم/لتر وهو اكبر من اقصى تركيز مذكور في  
مستندات الطرح ٤٠٠٠ مجم/لتر.

٢٨٧

سليمان محمد سليمان





محضر الدراسة والتوصية بالبت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٥٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوم مركز تلا منافحة عامة بنظام المظروفين

جلسة ٢٠٢١/١١/٢

- حسابات احجام خزانات التهوية غير محققة الاشتراطات وهو عكس ما هو مذكور بالنوتة الحسابية وعلى سبيل المثال :

محطة صفت جدام

- تم حساب معدل التحميل الحجمي ٤٠٠ كجم BOD / م<sup>3</sup> حجم الخزان / يوم في النوتة الحسابية وهو غير مطابق لمستندات الطرح (١٠٠.٣-٠٠.١) و غير صحيح طبقاً لحجم الخزان المحسوب بالنوتة الحسابية وقيمة عند حجم الخزان المحسوب في النوتة ١٢٧٥ م<sup>3</sup> هو ٨٦.٠٠ وهو اكبر من الحد المسموح به ٣٠.٣ كما تم ذكره بمستندات الطرح .

- تم التحقق من زمن المكث داخل الخزان للتصرف المتوسط ووجد ١٥.٣ ساعة عند التصرف المتوسط و ١٠.٢ ساعة عند ١٠.٥ التصرف المتوسط ومطلوب الا يقل عن ٢٠ ساعة كما هو مذكور بمستندات الطرح .

محطة تلا

- تم حساب معدل التحميل الحجمي ٣٠٠ كجم BOD / م<sup>3</sup> حجم الخزان / يوم في النوتة الحسابية وهو غير صحيح طبقاً لحجم الخزان المحسوب بالنوتة الحسابية وقيمة عند حجم الخزان المحسوب في النوتة ١٥٠٠ م<sup>3</sup> هو ٧٣.٠ وهو اكبر من الحد المسموح به ٣٠.٣ كما تم ذكره بمستندات الطرح

- تم التتحقق من زمن المكث داخل الخزان للتصرف المتوسط ووجد ١٨ ساعة عند التصرف المتوسط و ١٢ ساعة عند ١٠.٥ التصرف المتوسط ومطلوب الا يقل عن ٢٠ ساعة كما هو مذكور بمستندات الطرح يوجد في محطة صفت جدام عدد مكثف الحماة للمرحلة الاولى ٢ قطر ٥ م وللمرحلة الثانية عدد ٢ مكثف قطر ٧.٥ م !

يوجد في محطة تلا عدد مكثف الحماة للمرحلة الاولى ٢ قطر ٨ م وللمرحلة الثانية عدد ٢ مكثف قطر ٥ م ! كما يوجد في الحسابات معدلات تحميل تتبعى ٣٠ كجم مواد صلبة / م<sup>2</sup> / يوم

- لم يتم الالتزام بمنسوب التشطيب النهائي للمحطات كما هو مطلوب بمستندات الطرح.

- تم تصميم احواض Selector في النوت الحسابية وغير موجودة بلوحات الموقع العام.

ثانياً: الاعمال الميكانيكية

- لم يتم تقديم الطراز لمعظم المهام الميكانيكية المقدمة.





**محضر الدراسة والتوصية بالبت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٢٥٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوم مركز تلا منافصة عامة بنظام المظروفين**

**جلسة ٢٠٢١/١١/٢**

- لم يتم تقديم عرض تفصيلي شامل الطرازات لمنظومة الكلور.

- لم يتم تقديم عرض لقمع الرمال Sand Silo و الحاوية ولم يتم تقديم ماركة أو طراز.

- لم يتم تحديد Pump Accessories (ملحقات الطلبات) و مواصفاتها والتي تستخدم مع الطلبات.

- لم يتم تقديم تصميم لغرفة (المدخل) طبقاً لمعايير الكود المصري ومستندات الطرح.

- لم يتم تقديم عرض فني كامل Data Sheet والطراز لكل معدة مقدمة (البلورات - الطلبات - الخلاطات

.....) - لم يتم تقديم عرض فني شامل الطرازات لنواخن الهواء حيث تقدم بكتالوجات عامة فقط حيث لم يشتم العرض فلاتر الدخول والخروج وكائم الصوت جميع المحابس الموجودة على خط السحب والطرد والوصلات المرنة ..... الخ.

- لم يتم توضيح كيفية صرف المباني الخدمية والموقع العام للمحطة.

- لم يتم تقديم حسابات مفصلة لموزعات الهواء توضح عدد الموزعات وتوزيعها في الأحواض.

### ثالثاً: الاعمال الكهربائية

- لم يتم تقديم حسابات استهلاك القدرة الكهربائية (لا تزيد عن ١ ك وات ساعة / م<sup>٣</sup>)

- لم يتم تقديم النوتة الحسابية لأحمال المحول والمولد.

- لم يتم تقديم النوتة الحسابية للكابلات.

- لم يتم تقديم منظومة الإنفجاء بالماء والتي تشمل طلبات дизيل والكهرباء والجوكى.

### ثانياً محطة معالجة صفت جدام :-

المتطلبات الفنية (محطة معالجة صفت جدام)

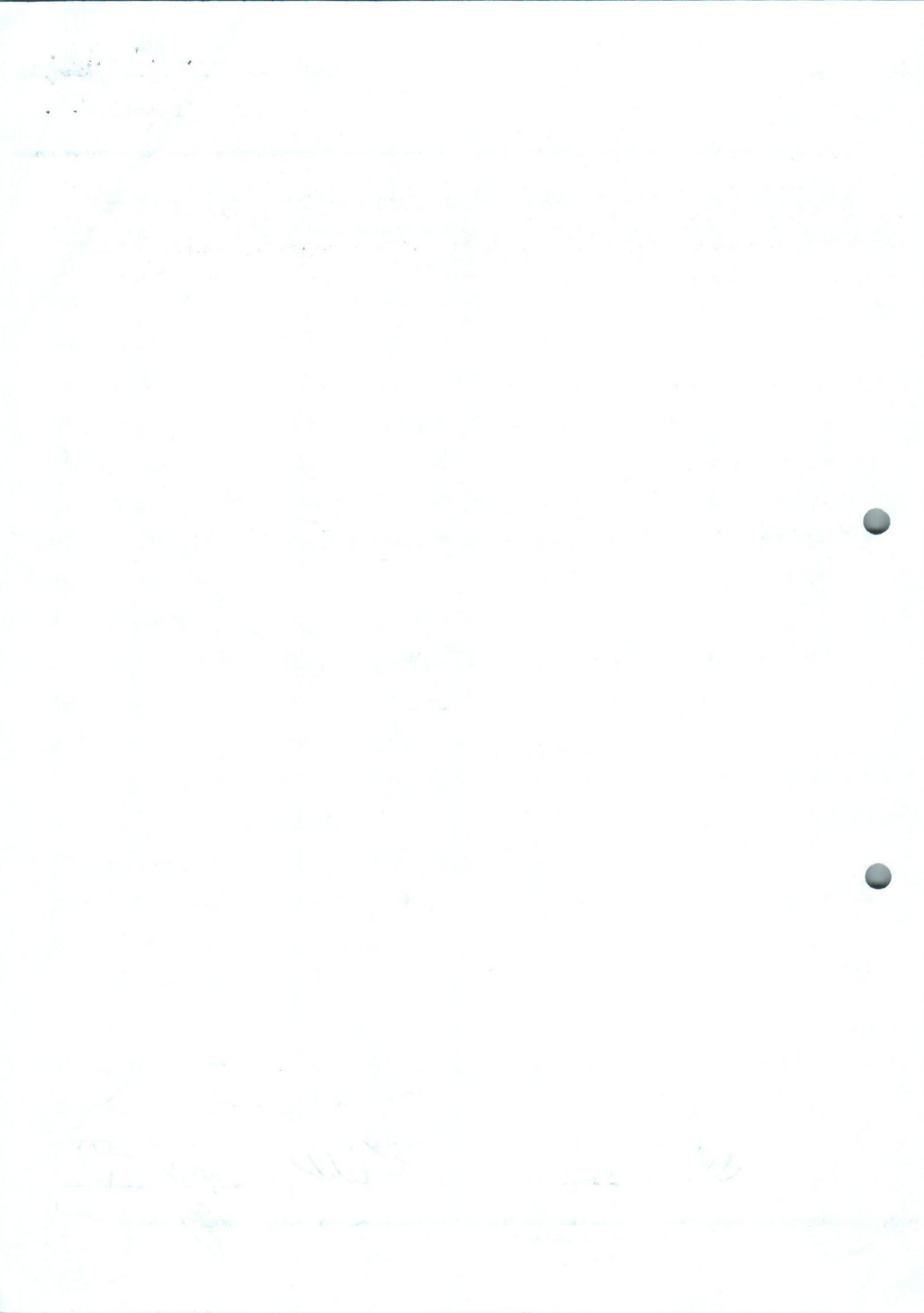
#### أولاً: الضمانات الوظيفية

- عدم الالتزام بالضمانات الوظيفية المطلوبة.

- لم يتم الالتزام بالتصريف الاقصى المذكور في مستندات الطرح للمرحلتين وتم اخذ ٤٦٥ و ٦٢٥ م<sup>٣</sup>/ساعة بدلاً من ٤٦٥ و ٦٦٠ م<sup>٣</sup>/ساعة المطلوبين .

٩٨

٩٨ شفاء عمرو سيد





محضر الدراسة والتوصية بالبنت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٥٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوم مركز تلا منافذ عامة بنظام المظروفين

جلسة ٢٠٢١/١١/٢

- تم اعتبار تركيز الخليط داخل خزان التهوية MLSS بقيمة ٤٦٠٠ مجم/لتر وهو اكبر من اقصى تركيز مذكور في مستندات الطرح ٤٠٠٠ مجم/لتر.

- حسابات احجام خزانات التهوية غير محققة الاشتراطات وهو عكس ما هو مذكور بالنوتة الحسابية وعلى سبيل

المثال :

محطة صفط جدام

- تم حساب معدل التحميل الحجمي ٤٠.٠ كجم BOD / م٣ حجم الخزان / يوم في النوتة الحسابية وهو غير مطابق لمستندات الطرح (٠٠٣-٠٠١) و غير صحيح طبقاً لحجم الخزان المحسوب بالنوتة الحسابية وقيمتها عند حجم الخزان المحسوب في النوتة ١٢٧٥ م٣ هو ٨٦٠٠ وهو اكبر من الحد المسموح به ٣٠.٠ كما تم ذكره بمستندات الطرح .

- تم التتحقق من زمن المكث داخل الخزان للتصرف المتوسط وووجد ١٥.٣ ساعة عند التصرف المتوسط و ١٠.٢ ساعة عند ١.٥ التصرف المتوسط ومطلوب الا يقل عن ٢٠ ساعة كما هو مذكور بمستندات الطرح .

محطة تلا

- تم حساب معدل التحميل الحجمي ٠٠٣ كجم BOD / م٣ حجم الخزان / يوم في النوتة الحسابية وهو غير صحيح طبقاً لحجم الخزان المحسوب بالنوتة الحسابية وقيمتها عند حجم الخزان المحسوب في النوتة ١٥٠٠ م٣ هو ٧٣٠٠ وهو اكبر من الحد المسموح به ٣٠.٠ كما تم ذكره بمستندات الطرح

- تم التتحقق من زمن المكث داخل الخزان للتصرف المتوسط وووجد ١٨ ساعة عند التصرف المتوسط و ١٢ ساعة عند ١.٥ التصرف المتوسط ومطلوب الا يقل عن ٢٠ ساعة كما هو مذكور بمستندات الطرح يوجد في محطة صفط جدام عدد مكثف الحماة للمرحلة الاولى ٢ وقطر ٥ م وللمرحلة الثانية عدد ٢ مكثف قطر ٧.٥ !

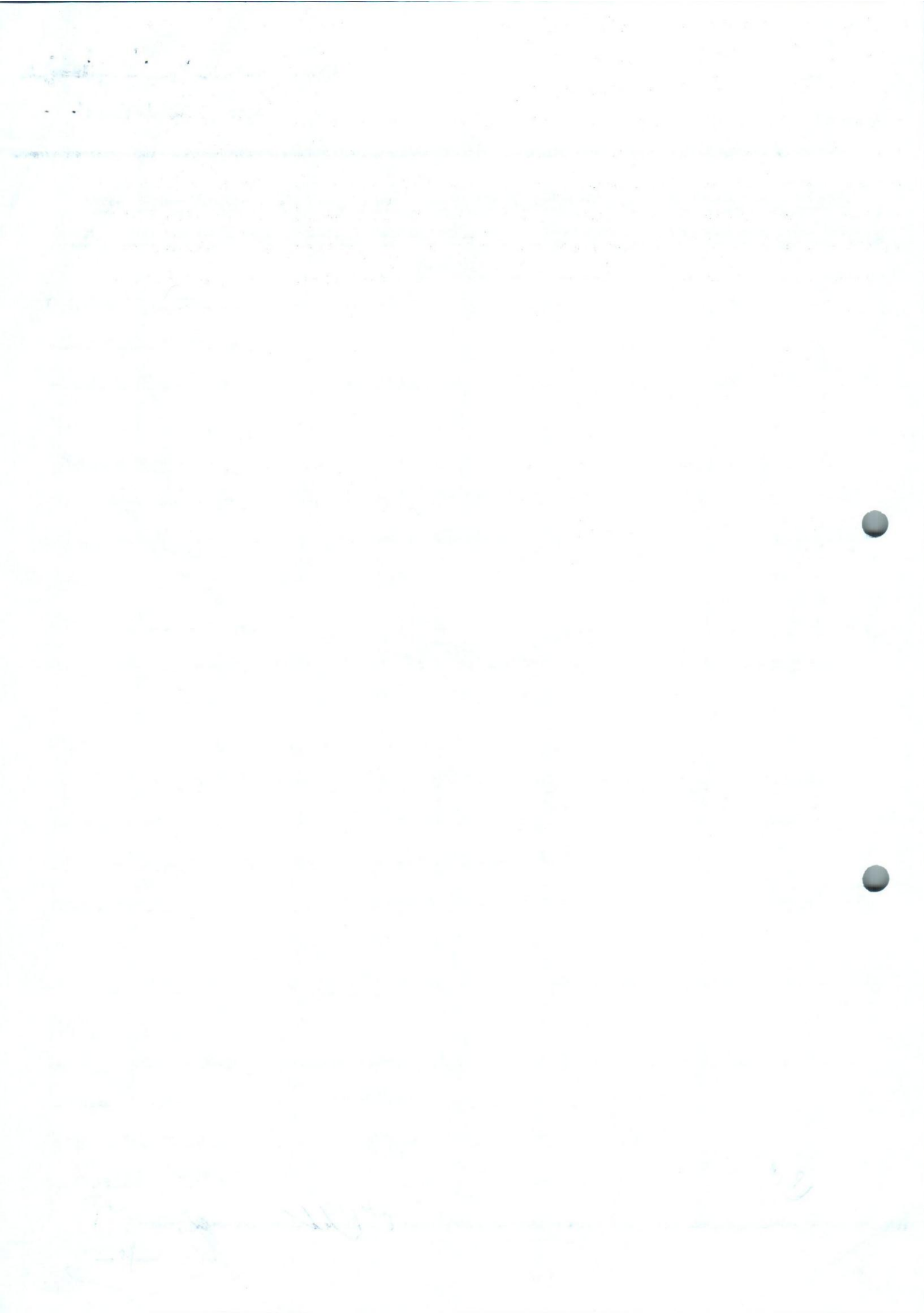
يوجد في محطة تلا عدد مكثف الحماة للمرحلة الاولى ٢ وقطر ٨ م وللمرحلة الثانية عدد ٢ مكثف قطر ٥ م ! كما يوجد في الحسابات معدلات تحميل تتبعى ٣٠ كجم مواد صلبة / م٢/يوم

- لم يتم الالتزام بمنسوب التشطيب النهائي للمحطات كما هو مطلوب بمستندات الطرح.

- تم تصميم أحواض Selector في النوت الحسابية وغير موجودة بلوحات الموقع العام.

الإسكندرية

سليمان عزوز





محضر الدراسة والقوصبة بالبنت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوم منافصة عامة بنظام المظروفين

جلسة ٢٠٢١/١١/٢

ثانياً: الاعمال الميكانيكية

- لم يتم تقديم الطراز لمعظم المهمات الميكانيكية المقدمة.
- لم يتم تقديم عرض تفصيلي شامل للطرازات لمنظومة الكلور.
- لم يتم تقديم عرض لقمع الرمال Sand Silo والحاوية ولم يتم تقديم ماركة أو طراز.
- لم يتم تحديد Pump Accessories (ملحقات الطلبات) ومواصفاتها والتي تستخدم مع الطلبات.
- لم يتم تقديم تصميم لغرفة (المدخل) طبقاً لمعايير الكود المصري ومستندات الطرح.
- لم يتم تقديم عرض فني كامل Data Sheet والطراز لكل معدة مقدمة (البلورات - الطلبات - الخلاطات .....).
- لم يتم تقديم عرض فني شامل للطرازات لنواخن الهواء حيث تقدم بكتالوجات عامة فقط حيث لم يشمل العرض فلاتر الدخول والخروج وكاتم الصوت جميع المحابس الموجودة على خط السحب والطرد والوصلات المرنة ..... الخ .
- لم يتم توضيح كيفية صرف المباني الخدمية والموقع العام للمحطة.
- لم يتم تقديم حسابات مفصلة لموزعات الهواء توضح عدد الموزعات وتوزيعها في الأحواض.

ثالثاً: الاعمال الكهربائية

- لم يتم تقديم حسابات استهلاك القدرة الكهربائية (لا تزيد عن ١ ك وات ساعة / م<sup>٣</sup>)
- لم يتم تقديم النوتة الحسابية لأحمال المحول والمولد.
- لم يتم تقديم النوتة الحسابية للكابلات.
- لم يتم تقديم تصميم منظومة الإطفاء بالماء والتي تشمل طلبيات дизيل والكهرباء والجوكى.

العطاء رقم ١٠٧ شركة الخرافى ناشيونال

لم يستوفى عطاء شركة الخرافى ناشيونال لمرحلة التقييم الفنى التفصيلي بتقديم كافة المستندات المطلوب تقديمها مع العطاء

أسباب رفض شركة الخرافى ناشيونال

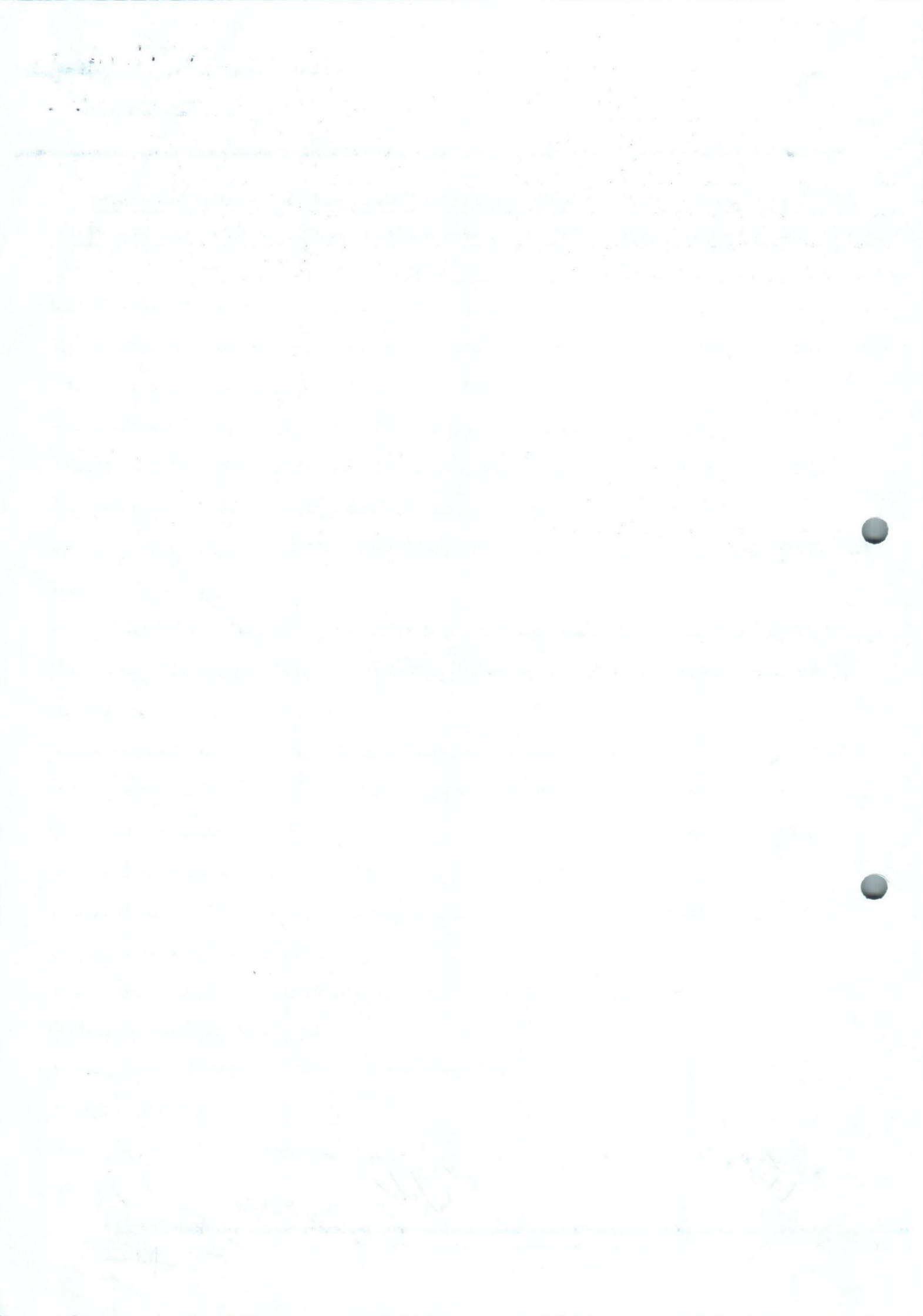
أولاً: محطة معالجة تلا

مياه علو

١٨٩

١٠٣

١٠٣  
١٠٣





**محضر الدراسة والتوصية بالبت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٥٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوم مركز تلا منافصة عامة بنظام المظروفين**

**جلسة ٢٠٢١/١١/٢**

**متطلبات التقييم الأولى (١-١-١) (متطلبات تعاقدية)**

تقديم خطاب العطاء بدون استكمال البنود (ب - ج) المتعلقة بالشق المالي لاستيفاء التعهدات المطلوبة صفة

**٥٩ - ٥٨ بالمجلد الاول**

صور تقديم شهادة البيانات الأصلية المؤقتة للقيد بالاتحاد المصرى لمقاولى التشييد والبناء

**متطلبات فنية**

**أولاً: الضمانات الوظيفية (محطة معالجة تلا)**

- تم التصميم على تصرف خطأ حيث تم تصميم المحطة على تصرف اقصى ١.٥ التصرف المتوسط ولم يتم اعتبار التصرف الاقصى الموجود بالكراسة.

- عدم الالتزام بالضمانات الوظيفية وعدم الالتزام بمستندات الطرح حيث استهلاك الكهرباء المذكور في العرض الفني المقدم ١.٩٣ كيلووات. ساعة / م٣ وهو يتجاوز متطلبات مستندات الطرح والضمانات الوظيفية بالضعف تقريباً (لا تتجاوز ١ كيلووات. ساعة / م٣).

- تم التصميم على حوض واحد لإزالة الرمال والشحوم وليس اثنين على الاقل كما هو مطلوب في مستندات الطرح.

- مساحة الوسط المستخدم ٦٤٧٤ م٢ / م٣ وهي نسبة عالية جداً ونسبة الوسط لحجم الخزان ٢٠٪ فقط ومخالف للقواعد ومستندات الطرح

- استخدام حوض ثلاثي للتربيس (لاميلا + مروب ومرقوق) واستخدام كيماويات اضافية للتربيس.

- استخدام نظام الكلور صوديوم هيبوكلورايت وليس الغاز وهذا مخالف لمستندات الطرح .

- كمية الحماة الناتجة عالية جداً ٢٥٣ م٣ / يوم وهذا احواض تجفيف الحماة غير واضح لكن مساحة الاحواض قليلة للتصرف المذكور

**ثانياً: الاعمال الميكانيكية**

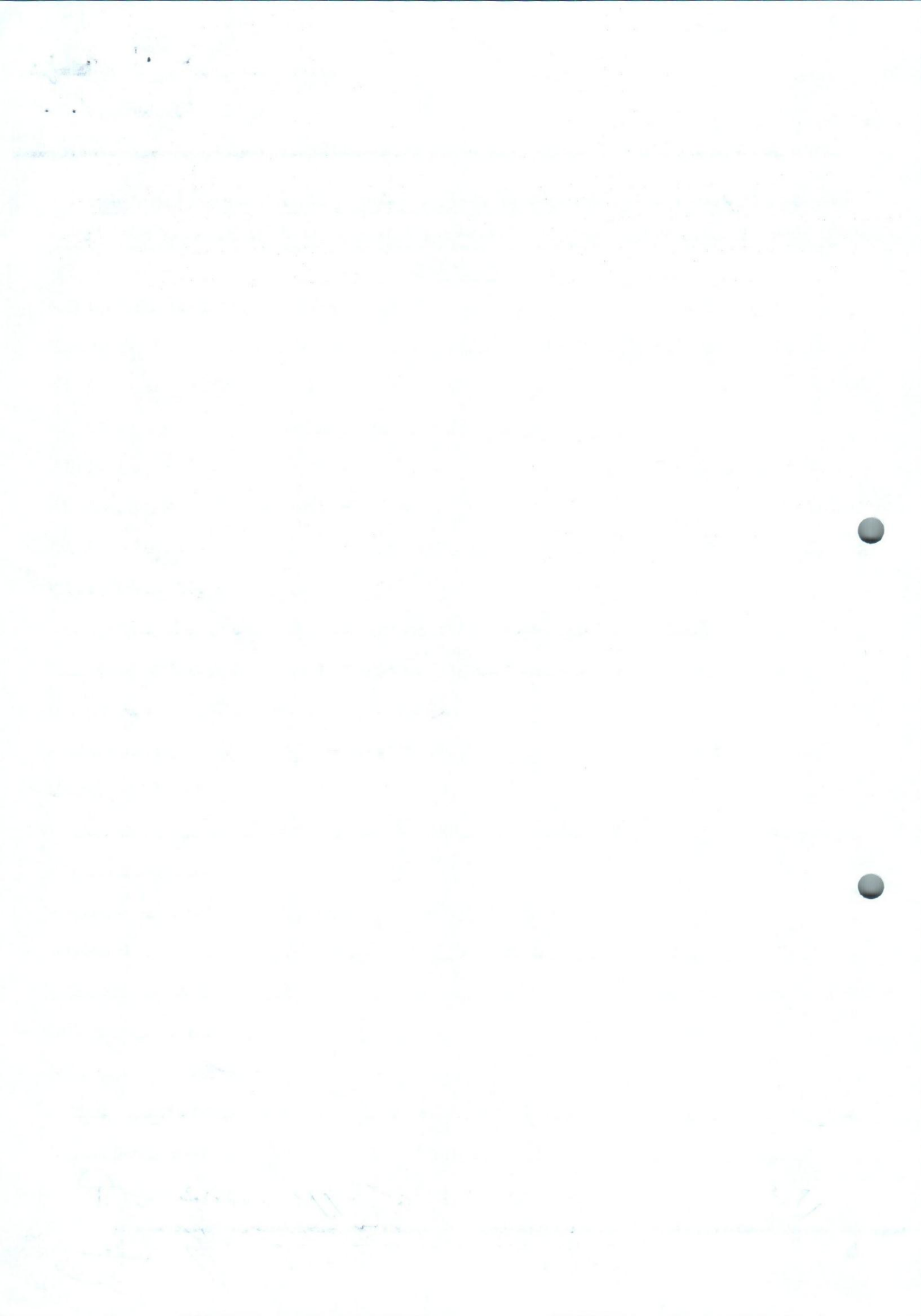
- لم يتم تقديم معدات الورشة والمعمل حسب ما جاء بكراسة الشروط ومستندات الطرح (في صفت جدام فقط).

- لم يتم تحديد Pump Accessories (ملحقات الطلبات) ومواصفاتها والتي تستخدم مع الطلبات.

**٨٧**

**م/س سباء عمرو**

**سعاد**





محضر الدراسة والتوصية بالبنت الفني لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحي تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحي بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٣٦٠٠٠ يوم مركز تلا منافحة عامة بنظام المظروفن

جلسة ٢٠٢١/١١/٢

- لم يتم تقديم تصميم لغرفة (المدخل) طبقاً لمعايير الكود المصري ومستندات الطرح ولا يوجد منظومة غسيل للمصافي.

- لم يتم تقديم عرض فني كامل (Data Sheet) والطراز لكل معدة مقدمة (البلورات - الطلبات - الخلاطات .....).

- لم يتم تقديم عرض فني شامل للطرازات لنواجف الهواء حيث تم تقديم كتالوجات عامة فقط حيث لم يشمل العرض فلاتر الدخول والخروج وكاتم الصوت وجميع المحابس الموجودة على خط السحب والطرد والوصلات المرنة ..... الخ

- لم يتم توضيح كيفية صرف المباني الخدمية والموقع العام للمحطة.

- لم يتم تقديم حسابات مفصلة لموزعات الهواء توضح عدد الموزعات وتوزيعها في الأحواض.

- لم يتم تقديم الموديلات أو الطراز لمعظم المهام الميكانيكية المقدمة.

- لم يتم تقديم تفصيلي شامل للطرازات لمنظومة الكلور.

- لم يتم تقديم عرض لقمع الرمال Sand Silo و الحاوية ولم يقدم ماركة أو طراز.

### ثالثاً: الاعمال الكهربائية

- لم يتم تقديم حسابات استهلاك القدرة الكهربائية كما ورد بمستندات الطرح (الأزيد عن ١ ك وات ساعة / م<sup>٣</sup>)

- لم يتم تقديم النوطة الحسابية لأحمال المحول والمولد.

- لم يتم تقديم تقدم النوطة الحسابية للكابلات .

- لم يتم تقديم منظومة أجهزة القياس والعرض الفني لنظام التحكم مرفوض (غير مستوفي للمواصفات) ولم يتم تقديم عرض من شركه متخصصة.

- العرض الفني لوحدة الديزل - التفاصيل غير واضحة.

- العرض الفني لـ RMU مرفوض لأنها هوائية - مخالفه للمواصفات الفنية (SF6 or vacuum type)

- العرض الفني للوحات الجهد المنخفض يشتمل على عروض بمكونات شنت صينية المنشأ - مخالفه لدول المنشأ المعتمدة بالمواصفات الفنية

- لم يتم تقديم منظومة الحريق ( طلمبات ديزل - وكهرباء - وجوكى ) .





**محضر الدراسة والتوصية ببابت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٥٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوم مركز تلا منافحة عامة بنظام المظروفين**

جلسة ٢٠٢١/١١/٢

### **ثانياً: محطة معالجة صفت جدام**

متطلبات التقييم الأولى (١-١) (متطلبات تعاقدية)

تقديم خطاب العطاء بدون استكمال البنود (ب - ج ) المتعلقة بالشق المالي لاستيفاء التعهدات المطلوبة صفحة

٥٩ - ٥٨ بالمجلد الاول

صور تقديم شهادة البيانات الأصلية المؤقتة للقيد بالاتحاد المصرى لمقاولى التشييد و البناء

اولا: الضمانات الوظيفية

- تم التصميم على تصرف خطأ حيث تم تصميم المحطة على تصرف اقصى ١.٥ التصرف المتوسط ولم يتم اعتبار التصرف الاقصى الموجود بالكراسة.

- عدم الالتزام بالضمانات الوظيفية وعدم الالتزام بمستندات الطرح حيث استهلاك الكهرباء المذكور في العرض الفني المقدم ١.٩٣ كيلووات. ساعة / م٣ وهو يتجاوز متطلبات مستندات الطرح والضمانات الوظيفية بالضعف تقريبا (لا تتجاوز ١ كيلووات. ساعة/م٣).

- تم التصميم على حوض واحد لإزالة الرمال والشحوم وليس اثنين على الاقل كما هو مطلوب في مستندات الطرح.

- مساحة الوسط المستخدم ٦٤٧٤ م٢ / م٣ وهي نسبة عالية جدا ونسبة الوسط لحجم الخزان ٢٠٪ فقط ومخالف للكود ومستندات الطرح

- استخدام حوض ثلاثي للترسيب (لاميلا + مروب ومرور) واستخدام كيماويات اضافية للترسيب.

- استخدام نظام الكلور صوديوم هيبوكلورايت وليس الغاز وهذا مخالف لمستندات الطرح .

- كمية الحماة الناتجة عالية جدا ٧٥٣ م٣ / يوم وهذا احواض تجفيف الحماة غير واضح لكن مساحة الاحواض قليلة للتصرف المذكور

ثانياً: الاعمال الميكانيكية

- لم يتم تقديم معدات الورشة والمعمل حسب ما جاء بكراسة الشروط ومستندات الطرح (في صفت جدام فقط).

- لم يتم تحديد Pump Accessories (ملحقات الطلبات) ومواصفاتها والتي تستخدم مع الطلبات.

٥٨

الى ابراهيم

سليمان عمرو

شريف





**محضر الدراسة والتوصية بالبت الفني لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحي تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٥٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحي بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوم مركز تلا منافحة عامة بنظام المظروفين**

**جلسة ٢٠٢١/١١/٢**

- لم يتم تقديم تصميم لغرفة (المدخل) طبقاً لمعايير الكود المصري ومستندات الطرح ولا يوجد منظومة غسيل للمصافي.
- لم يتم تقديم عرض فني كامل (Data Sheet) والطراز لكل معدة مقدمة (البلورات - الطلبات - الخلاطات .....).
- لم يتم تقديم عرض فني شامل الطرازات لنواجف الهواء حيث تم تقديم كتالوجات عامة فقط حيث لم يشمل العرض فلاتر الدخول والخروج وكاتم الصوت وجميع المحابس الموجودة على خط السحب والطرد والوصلات المرنة ..... الخ
- لم يتم توضيح كيفية صرف المباني الخدمية والموقع العام للمحطة.
- لم يتم تقديم حسابات مفصلة لموزعات الهواء توضح عدد الموزعات وتوزيعها في الأحواض.
- لم يتم تقديم الموديلات أو الطراز لمعظم المهام الميكانيكية المقدمة.
- لم يتم تقديم عرض تفصيلي شامل الطرازات لمنظومة الكلور.
- لم يتم تقديم عرض لقمع الرمال Sand Silo و الحاوية ولم يقدم ماركة أو طراز.

#### ثالثاً: الاعمال الكهربائية

- لم يتم تقديم حسابات استهلاك القدرة الكهربائية كما ورد بمستندات الطرح (الأزيد عن ١ ك وات ساعة / م<sup>٣</sup>)
- لم يتم تقديم النوطة الحسابية لأحمال المحول والمولد.
- لم يتم تقديم تقدم النوطة الحسابية للكابلات .
- لم يتم تقديم منظومة أجهزة القياس والعرض الفني لنظام التحكم مرفوض (غير مستوفي للمواصفات) ولم يتم تقديم عرض من شركة متخصصة.
- العرض الفني لوحدة дизل - التفاصيل غير واضحة.
- العرض الفني لـ RMU مرفوض لأنها هوانية - مخالفه للمواصفات الفنية (SF6 or vacuum type)
- العرض الفني للوحات الجهد المنخفض يتضمن على عروض بمكونات شنت صينية المنشأ - مخالفه لدول المنشأ المعتمدة للمواصفات الفنية
- لم يتم تقديم منظومة الحرائق (طلبات ديزل - وكهرباء - وجوكى) .





**محضر الدراسة والتوصية بالبت الفنى لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحى تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٦٠٠٠ يوم معالجة الصرف الصحى بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٣٦٠٠٠ يوم مركز تلا مناقصة عامة بنظام المظروفين**

**جلسة ٢٠٢١/١١/٢**

**العطاء رقم ١٠/٨ (الجمعية التعاونية للإنشاء ورصف الطرق) مرفوض فنياً للأسباب الآتية:**

- تقدم بالمظروف المالي في تمام الساعة ١٢.٥٢ ظهراً وقامت اللجنة بعمل محضر اثبات حالة وعليه تم معاملته كعطاً متأخر.
- العطاء رقم ١/١ (شركة اسكندرية للبيانات البترولية (بترومنت) تم رفضه من لجنة المظاريف (حتى انه ورد متأخر في تمام الساعة ١٣.٣٨ وهذا مختلف لما ورد في دليل الاجراءات وعليه يتم رفضه .  
وعليه تبين ان العطاءات ارقام ١٠/٢ - ١٠/٤ - ١٠/٥ - ١٠/٦ - ١٠/٩ - ١٠/١٠ المقدمة في المناقصة مقبولة فنيا واستبعاد ارقام العطاءات ١٠/١ - ١٠/٣ - ١٠/٧ - ١٠/٨ - ١٠/١١ متأخر
- وبالتالي تأخذ لجنه الدراسة والتوصية بالبت بما جاء بالقرير المقدم من استشاري المشروع وذلك بعد ما قامت اللجنة بمراجعته واقرت بكل ما جاء به ومحمولاً على أسبابه وعلى مسئولييه مدعية ومراجعةه .  
ويعتبر التقرير الفني جزء لا يتجزأ من المحضر و مكملاً له .  
وتأسيساً على ما تقدم:-

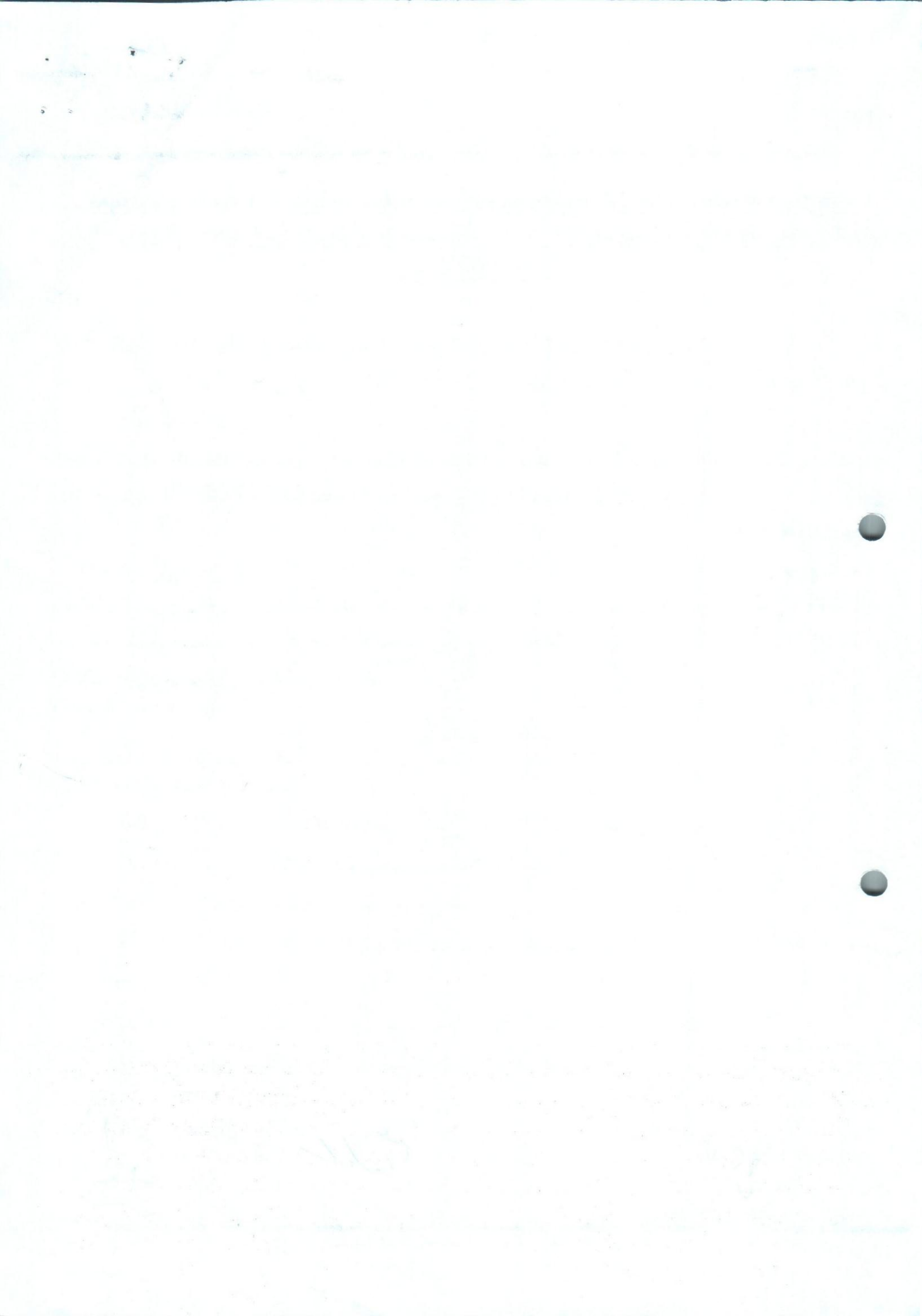
### **لذلك**

توصي لجنة الدراسة والتوصية بالبت بعد العرض علي السلطة المختصة بالاعتماد  
أولاً : - قبول العطاءات التالية فنياً :

- العطاء ١٠/٢ شركة الشمس للمقاولات والأعمال الهندسية " مقبول فنيا "
- العطاء ١٠/٤ شركة سامكريت مصر مهندسون ومقاولون " مقبول فنيا "
- العطاء ١٠/٥ تحالف كونستك ميتيلتو " مقبول فنيا "
- العطاء ١٠/٦ تحالف شركة المقاولات والصناعات التخصصية (عثمان جروب) وشركة فيوليا ووتر تكنولوجى  
أيجيت " مقبول فنيا "
- العطاء ١٠/٩ شركة سبكترا للخدمات الهندسية والمقاولات التخصصية " مقبول فنيا "
- العطاء ١٠/١٠ شركة تكنولوجيا البيئة المتكاملة والخدمات البترولية (إيتوس) " مقبول فنيا "

٩٤٦

سليمان  
المنوفية  
حاج



شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنوفية  
الادارة العامة للمقود والمشتريات

فنياً مهندساً معملاً المقاولات  
والمقاولات المدنية

- محضر الدراسة والتوصية بالبت الفني لعملية / مشروع تصميم وتنفيذ محطة معالجة الصرف الصحي تلا بطاقة ٤٠٠٠/٣٦٠٠٠ يوماً / ٣٦٠٠٠ يوماً معالجة الصرف الصحي بصفط جدام بطاقة ٤٠٠٠/٤٠٠٠ يوماً مركز تلا منافذ عامة بنظام المظروفين

جلسة ٢٠٢١/١١/٢

ثانياً : واستبعاد العطاءات التالية فنياً

- ١٠/١ مقدم من / شركة المقاولات العربية

- ١٠/٣ مقدم من / شركة مصر للإنشاء والتعمير

- ١٠/٧ مقدم من / شركة الخرافي ناشونال

- ١٠/٨ مقدم من / الجمعية الانتاجية لانشاء ورصف الطرق والمرافق بدمنهور

- ١١ مقدم من / شركة اسكندرية للصيانة البترولية (بترومنت) عطاء متاخر

مع اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة حيال العطاءات المقبولة فنياً وتحديد موعد ومكان انعقاد لجنة فتح المظاريف المالية .  
والأمر معروض على السلطة المختصة بالاعتماد والتفصل بالنظر وتقرير ما تراه طبقاً لما جاء بدليل اجراءات الشاء

رئيس اللجنة

مهندس / فيصل محمد سعيد  
فيصل محمد السيد حجاج

أعضاء اللجنة

المهندس / محمد عبد الوهاب

المهندس / مصطفى احمد محمد عيد

المحاسب / احمد صحي بدران

المحاسب / شيماء عمرو عبدالله

الأستاذ / محمد السيد بحر الله

المهندس الاستشاري / سليمان

محمد

حسين

W

