



قرار مجلس إدارة الهيئة العليا للرقابة على المناقصات والمزايدات
رقم (24) لسنة (2019م)

في اجتماع مجلس إدارة الهيئة العليا للرقابة على المناقصات والمزايدات المنعقد بمقر الهيئة يوم الأحد 7 صفر 1441 هجرية، الموافق 2019/10/6م ميلادية.

رئيس مجلس الإدارة

برئاسة المهندس / عبد الملك أحمد محمد العرشي
وبحضور كل من:-

عضو مجلس الإدارة

1. الدكتور / ياسين محمد عبد الكريم الخراساني

= = =

2. الأستاذ / أمين معروف علي الجند

= = =

3. القاضي / عبدالرزاق سعيد حزام الأكلحي

سكرتير مجلس الإدارة

وبحضور المهندس / جميل علي أحمد الصبري

تم إصدار القرار الآتي:

في الشكوى المقدمة من شركة غمدان للتجارة والخدمات

ضد

المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحي بمحافظة ذمار في المناقصة رقم: 2019/1م الخاصة بإنشاء محطة مركزية لإنتاج المياه بالطاقة الشمسية بقدرة 1.3 ميغاوات - المرحلة الأولى 505.44 كيلو وات.

الوقائع والإجراءات

تتحصل وقائع وإجراءات الشكوى بما يلي:

أولاً: بتاريخ 2019/7/4م تقدمت الشاكية بعريضة شكوى إلى الهيئة ضد المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحي بمحافظة ذمار تضمنت قيام الجهة باستبعاد عطاء الشركة الشاكية رغم استيفائه للشروط المطلوبة في وثيقة المناقصة والترسية على شركة ليس لديها الخبرة الكافية لتنفيذ هذا المشروع وبالتالي فإنها تتظلم وتطالب من الهيئة العليا إيقاف إجراءات المناقصة وإعادة التحليل الفني لما لهذا المشروع من أهمية استراتيجية سوف تخدم اليمن مستقبلاً وتكون نموذجاً لمشاريع أخرى، وطلبت الشاكية من الهيئة إنصافها.

ثانياً: بعد استلام الشكوى، وجهت الهيئة مذكرة إلى الجهة المشكو بها برقم (183) بتاريخ 2019/7/4م تضمنت وقف إجراءات المناقصة والرد على الشكوى المقدمة من شركة غمدان للتجارة والخدمات وموافقة الهيئة العليا بأوليات الموضوع، وبناءً عليه قامت الجهة بالرد على الهيئة العليا بموجب المذكرة رقم (بدون) بتاريخ 2019/7/7م (مرفق بها الأوليات) وكان رد الجهة كما يلي:-

بناءً على مذكرتكم رقم (183) وتاريخ 2019/7/4م بشأن الرد على الشكوى المقدمة من المذكور أعلاه، نود إحاطتكم علماً بأننا قد استكملنا كافة إجراءات التحليل والبث والأخطار بعد مراجعة التحليل وتدقيقه من قبل الممول والموافقة على ما جاء في تقرير لجنة التحليل بالمؤسسة وتم إخطار المتقدمين بصاحب العطاء الفائز بتاريخ 2019/6/24م وبحسب القانون مادة (22) الفترة المحددة للتظلم 10 أيام. نوضح لكم الردود على النقاط التي أوردها الشاكي/ غمدان للتجارة والخدمات وهي كالتالي:



م	ما تم طرحه من قبل صاحب الشكوى / غمدان للتجارة والخدمات	الرد من قبل المؤسسة المحلية للمياه / ذمار	ملاحظات كما وردت من قبل الجهة
1	أفاد بأن عرضه المقدم بمبلغ 1,214,333 دولار أمريكي منافس جدا ووصل إلى المرحلة النهائية التي تؤهله بالفوز	المذكور تم استبعاده بعد الانتهاء من مرحلة التحليل الفني ولم يستجيب فنيا وتم استبعاده للأسباب التالية:	العطاء الفائز / مركز الناصر للتجارة
		1. قدم كابلات التوصيل (cable AC) والمطلوب نحاس وهذا خروج عن المواصفات الفنية المذكورة في الوثيقة وفي التعميم الصادر لكافة المتقدمين للردود على الاستفسارات (نحاس). 2. قدم في أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان: استخدام خطوط تلفون مزودة بخدمة الأنترنت لكل بئر خزان التجميع، والتحكم والمراقبة عبر شركة (online TAS) عبر النت وحفظ البيانات في السيرفر الخاص بالشركة واستعراضها عن طريق حساب من قبلهم وهذا لا يلبي احتياج المشروع للأسباب التالية: • عدم وجود استقلالية في النظام وأمن المعلومات. • تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام. • استعراض قراءات البيانات دون إعطاء أوامر تشغيلية.	1. قدم كابلات التوصيل نحاس (cable AC) مطابقا المواصفات الفنية المذكورة في الوثيقة وفي التعميم الصادر لكافة المتقدمين للردود على الاستفسارات والتأكيد على نوع الكابل (نحاس). 2. قدم في أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان: استخدام متحكمات برمجية plc نظام scada استخدام سيرفر مركزي - قنوات اتصال لاسلكية (يلبي احتياج المشروع): • استقلالية في النظام وأمن المعلومات. • عدم وجود تكاليف إضافية لاستمرار الخدمة.

جدول رقم (2) يوضح المقارنة للنقاط التي أوردتها الشاكي في تظلمه وبين ما تم تقديمه من خلال العطاءين:
1. غمدان للتجارة والمقاولات (صاحب الشكوى) 2. مركز الناصر للتجارة (صاحب العطاء الفائز).

م	اليان	ما تم تقديمه في عطاء / غمدان للتجارة والمقاولات (صاحب الشكوى)	ما تم تقديمه في عطاء / مركز الناصر للتجارة (صاحب العطاء الفائز)



<p>أرفق عقود لتوريد وتركيب وتشغيل وحدة ضخ بالطاقة الشمسية لقدرات من (10 كيلو وات إلى 50 كيلو وات) / (منفذ عبر مركز الناصر) أرفق الوثائق للشركات (Power sun solar (equipment trading) التي يمثلها في عرضه المقدم أرفق عقود لمشاريع مماثلة. توريد وتركيب وتسليم مشروع مصنع Metito بقدرة 687 kwp. توريد وتركيب وتسليم مشروع مصنع Amana steel building بقدرة 700 kwp. توريد الواح لشركة Alsasoler system بقدرة 968 kwp.</p>	<p>أرفق عدد من العقود لتوريد وتركيب وتشغيل وحدة ضخ بالطاقة الشمسية لقدرات من (10 كيلو وات إلى 50 كيلو وات) (غير مماثل للمشروع من حيث المكونات - وطبيعتها عمل المشروع).</p>	<p>الخبرة في المشاريع المنفذة في هذا المجال خلال السنوات السابقة لا تقل عن ثلاثة مشاريع مع تقديمه ما يثبت ذلك</p> <p>1</p>
<p>قدم خطاب تفويض من شركة (POWER N SUN SOLER Equipment's Trading شريكة SMA) المختصة بأنظمة الطاقة الشمسية والأنظمة الهجينة بالتفويض بتقديم عطاء المناقصة وقدم خطاب من شركة فيستا لأنظمة التحكم Vista (Automation).</p>	<p>لم يقدم في عرضه أي وثائق أنه يمثل أي شركة عالمية متخصصة</p>	<p>التمثيل لشركات عالمية متخصصة</p> <p>2</p>
<p>- أرفق كشف للكادر الفني يتضمن عدد (14). - منهم ثلاثة مهندسين (خارجيين من الشركات المفوضة) مختصين في مجال الطاقة الشمسية وأنظمة التحكم. - و 6 مهندسين محليين و 3 فنيين و 2 إداريين.</p>	<p>تم أرفاق قائمة تتضمن عدد (8) منهم 7 مهندسين 1 فني</p>	<p>الكادر الفني والإداري</p> <p>3</p>
<p>العرض المقدم 1,397,896.5 دولار العطاء شامل / - معدات صيانة بنسبة 1.5% كما هو محدد في الوثيقة. - قطع الغيار بنسبة 2% كما هو محدد في الوثيقة.</p>	<p>عرضه المقدم بمبلغ 1,214,333 دولار أمريكي العطاء لم يشمل النسب المحددة: - معدات صيانة بنسبة 1.5% من قيمة العطاء كما هو محدد في الوثيقة. - قطع الغيار بنسبة 2% من قيمة العطاء كما هو محدد في الوثيقة.</p>	<p>المقدرة المالية والسعر المنافس</p> <p>4</p>

استناداً إلى الشروط الخاصة الإضافية للمناقصة:

1- سيتم حساب درجات التحليل كالتالي: 80% جانب فني و 20% جانب مالي ولن يتم النظر في الجانب

المالي ما لم يكن الجانب الفني مستجيب الشروط والمواصفات الفنية.

2- المؤسسة غير ملتزمة بأقل عرض مالي.

(وصاحب / الشكاوى / غمدان للتجارة والخدمات تم استبعاده بعد الانتهاء من التحليل الفني للأسباب المذكورة أعلاه).

وعليه: ومن خلال ما سبق يتضح ان مقدم الشكاوى لم يصل الى المرحلة النهائية التي تمكنه من الدخول





في المنافسة الى آخر مراحل التحليل واتضح ان مقدم الشكوى / غمدان للتجارة والخدمات لم يكن له الرؤية الكافية حول المواصفات الفنية والشروط الخاصة لوثيقة المشروع .

ثالثاً: تم إحالة الشكوى ورد الجهة مع المرفقات إلى المكتب الفني بالهيئة للدراسة وإبداء الرأي، ومن خلال دراسة المكتب الفني للوثائق، رفع تقريره إلى مجلس إدارة الهيئة متضمناً الآتي:

☆ الإجراءات المتبعة من قبل الجهة:

تمت إجراءات التحليل وفق الإجراءات الموضحة في النسخة المرفقة إلى الهيئة العليا من تقرير لجنة التحليل للطلبات المقدمة في المناقصة المذكورة الذي تضمن البيانات التالية:

1. قامت الجهة بالإعلان عن المناقصة بتاريخ: 12 / 02 / 2019م
2. تاريخ تمديد الإعلان: 2019/3/11م ولمدة 14 يوم وحدد موعد فتح المظاريف في 2019/3/26م وتم تأجيل فتح المظاريف للمرة الثالثة بحسب توجيهات وزير المياه والبيئة حتى تاريخ 2019/4/1م
3. تم فتح مظاريف المناقصة بتاريخ 2019/4/1م.
4. عدد المتقدمين للمنافسة: 14 متنافس (مع العلم بأن عدد من تقدم لشراء وثائق المناقصة 38 شركة نسبة المشاركة 37٪).
5. أرفقت الجهة نسخة من محضر فتح المظاريف موقع بتاريخ 2019/4/1م من أعضاء لجنة فتح المظاريف وتضمن التالي:

- التكلفة التقديرية 1,354,334.80 دولار أمريكي.

- كشف بأسماء المتنافسين (كما تليت عند فتح المظاريف) وتضمن البيانات التالية:

الترتيب	ملاحظات	الضمان				اسم مقدم العطاء	رقم العطاء	
		رقم وتاريخ الشيك / الضمان	البنك الضامن	مبلغ الضمان والعملية	مبلغ العطاء المقدم والعملية			
الرابع		90	3/25 2019	كاك بنك	\$35,000	\$1,245,824	مؤسسة إبراهيم علي إسحاق	14/1
الثالث عشر	تخفيض بنسبة 9٪	90		البنك اليمني للإنشاء والتعمير	\$35,000	\$1,729,441	مؤسسة بن ياسين للتجارة	14/2
الثالث		100	3/24 2019	البنك اليمني للإنشاء والتعمير	\$35,000	\$1,214,333	غمدان للتجارة والخدمات	14/3
الثامن	تخفيض بنسبة 5٪	90		بنك اليمن الدولي	\$35,000	\$1,419,112	باوراون	14/4
السادس		90		كاك	\$35,000	\$1,316,844	مؤسسة	14/5



			13/24 2019	بنك			البكري للتجارة العامة والمقاولات	
الحادي عشر		90	13/25 م2019	بنك سباء الإسلامي	\$35,000	\$1,448,664	شركة آل صالح للتجارة التضامنية	14/6
التاسع	تخفيض بنسبة %2.5	97	13/24 2019	بنك اليمن الدولي	\$35,000	\$1,432,740	مركز الناصر للتجارة	14/7
الثاني عشر		90	13/24 2019	بنك التضامن الإسلامي	\$35,000	\$1,631,112	الأشول للكهرباء والتجارة والتوكيلات النهي للاستيراد	14/8
الخامس	تخفيض بنسبة %5	90	13/25 م2019	بنك اليمن الدولي	\$35,000	\$1,302,806	النهي للاستيراد	14/9
الرابع عشر		90		بنك سباء الإسلامي	\$35,000	\$2,220,872	بيت الطاقة للاستيراد	14/10
العاشر		90	13/25 م2019	كاك بنك	\$35,000	\$1,433,629	أبو ذياب للتجارة والاستيراد	14/11
الأول		90	13/25 م2019	بنك اليمن الدولي	\$35,000	\$946,525	يونيفرسال يمن للدعم اللوجستي والانساني	14/12
السابع	تخفيض بنسبة %2	16/26 2019 م 90	13/25 م2019	بنك اليمن الدولي	\$35,000	\$1,354,589	سما أعمار للمقاولات	14/13
الثاني		90	13/24 2019	بنك اليمن الدولي	\$35,000	\$1,204,424	الشرق مسعود	14/14

☆ إجراء التحليل والتقييم:

تم تشكيل لجنة التحليل والتقييم بموجب قرار رئيس الجهة رقم (8) من الصادر بتاريخ 06/04/2019 م مرفق صورة من القرار وبأشرت اللجنة عملها بتاريخ 06/04/2019 م وبعد موافقة رئيس الجهة تم تمديد فترة عمل اللجنة لمدة أسبوعين من تاريخ 20/4/2019 م، وانتهت بتاريخ 5/5/2019 م.

☆ نتائج الفحص الأولي للاستجابة (كما ورد في تقرير لجنة التحليل الفني والمالي):

- حددت وثائق المناقصة بأن جميع العطاءات سوف تخضع للفحص الأولي والتقييم للمؤهلات والقدرات لمعرفة العروض المستجيبة لشروط ووثائق المناقصة وكذا معرفة قدرة وإمكانية المتقدمين لتنفيذ العقد. حيث حددت وثائق المناقصة الأسس والمعايير التالية، على سبيل المثال:
- ضمان بنكي غير مشروط وغير قابل للإلغاء بمبلغ مقطوع (\$35.000) دولار صالح لمدة (90) يوماً من تاريخ فتح المظاريف، أو شيك مقبول الدفع.
 - صورة من شهادة التسجيل والتصنيف سارية المفعول.
 - صورة من ضريبة المبيعات سارية المفعول + البطاقة الضريبية سارية المفعول.
 - صورة من البطاقة التأمينية سارية المفعول + صورة من البطاقة الزكوية سارية المفعول.
 - صورة من شهادة رخصة مزاول مهنة سارية المفعول.
 - المشاريع المنفذة في هذا المجال خلال السنوات السابقة لاتقل عن ثلاثة مشاريع مع تقديم ما يثبت ذلك.
 - أرفاق قائمة الكادر الفني والإداري مع مهام كل فرد.
 - أرفاق جدول زمني للتوريد والتنفيذ.
 - إحضار خطاب من الشركة الأم موجة للمؤسسة تفيد أن المقدم يمثلها في هذا العرض ويشترط أن الشركة سبق لها تنفيذ مشاريع مشابهة.
 - المقدرة المالية الحالية.
 - المنازعات القضائية.

☆ إجراءات التقييم الفني والمالي للعطاءات المستجيبة (كما ورد في تقرير لجنة التحليل الفني والمالي):

★ التقييم الفني:

وفقاً لما تم تحديده في وثيقة المناقصة فإن طريقة التقييم الفني ستكون للعطاءات التي استجابت لوثائق وشروط المناقصة، استناداً إلى الشروط الخاصة لوثيقة المناقصة البند رقم (1) درجات التحليل الفني 80٪. بعد تفريغ المواصفات الفنية أو المواصفات الفنية والأسعار للعطاءات المقدمة ومقارنتها بالمواصفات الفنية المطلوبة والمحددة في وثائق المناقصة، في جداول التحليل والتقييم الفني للعطاءات يتم تدوين ما يلي:

(مرفق الجداول)

أ- العطاءات غير المستوفية للمواصفات الفنية والشروط الرئيسية:

رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	سبب الاستبعاد
14.04	شركة باور اون	- منظومة السولار : عدم الالتزام بالقدرة الإجمالية لمنظومة الطاقة الشمسية (505.44 kwp) ، وقدم قدرة إجمالية (501.6 kwp) . - عدم الالتزام بقدرة الألواح لا تقل عن (350w) ، قدم ألواح بقدرة (285w) . وهذا غير مطابق لما ورد في وثيقة مناقصة المشروع . - نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان : لم يقدم أي حلول أو تفاصيل أو كتالوجات حول النظام .
014.011	أبو ذياب للتجارة	• العطاء (غير ملتزم بالمواصفات والشروط الرئيسية) • أرفق مذكرة انه مازال في طور التصميم واعداد البيانات الخاصة بالمشروع .



- منظومة السولار : أرفق كتالوجات للألواح من شركة (Bluesun) ولم يحدد الموديلات أو القدرة .
- لم يقدم أي مخططات وتفاصيل تصميمية عن عملية الربط والتصميم .
- نظام التحكم والمراقبة في المنظومة: (تم إرفاق الكتالوجات لشركة (DEIF) وشركة (SMA) دون تحديد أي موديلات أو أحجام) .
- الأعمال الكهروميكانيكية: (قدم كتالوجات المضخات لشركة (قراند فوس) دون تحديد القدرة أو الموديل .
- نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للآبار والخزان : (لم يقدم أي حلول أو تفاصيل أو كتالوجات حول النظام) .
- العطاء (غير مكتمل)

والاستيراد

ب- العطاءات المستوفية للشروط والمواصفات الفنية:

م	رقم العطاء	اسم مقدم العطاء
1	14.01	مؤسسة إبراهيم علي إسحاق
2	14.02	مؤسسة بن ياسين للتجارة
3	14.03	عمدان للتجارة والخدمات
4	14.05	مؤسسة البكري للتجارة العامة والمقاولات
5	14.06	شركة آل صالح للتجارة التضامنية
6	14.07	مركز الناصر للتجارة
7	14.08	الأشول للكهرباء والتجارة والتوكيلات
8	14.09	النهى للاستيراد
9	14.10	بيت الطاقة للاستيراد
10	14.12	يونيفرسال يمن للدعم اللوجستي والإنشائي
11	14.13	سما أعمار للمقاولات
12	14.14	الشرق مسعود الدولية

• نتائج التحليل والتقييم الفني للعطاءات المتنافسة (كل عطاء على حده) :-

01- 14 مؤسسة إبراهيم علي إسحاق:

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	2
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1



2)7Technical Evaluation of The Electromechanical Section (0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	1
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	1
3)7Technical Evaluation of The Solar System Section(3		0
3.1	Solar Panel	10	8
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	1
3.4	Control and Monitoring System	15	8
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	0
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	4.9
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	2
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	42.4

- الأعمال المدنية : (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح)
- الأعمال الكهروميكانيكية : (درجة حرارة المحرك 30°c أقل من المواصفات المطلوبة) (50°c) - أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع هندية الصنع)
- أعمال السولار : (وجود عدد 4 ألواح خارج المجموعة - معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق)
- قدم كابلات المنيوم (Cable AC) والمطلوب نحاس .
- أرفق مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) غير مناسب لعدد الخطوط الداخلة والخارجة وهذا التصميم خطأ ، ولم يرفق أي مخططات تصميمية .
- أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : استخدام خطوط تلفون مزودة بخدمة الأنترنت لكل بنر وخزان التجميع ، والتحكم عبر شركة (TAS online) عبر أنت وحفظ البيانات في السيرفر الخاص بالشركة واستعراضها عن طريق حساب من قبلهم .
- عدم وجود استقلالية في النظام وأمن المعلومات - تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام .
- الأعمال الكهربائية : (لم يذكر مواصفات منظومة التأريض ومناجات الصواعق)

ملاحظات
لجنة التحليل



14-02 مؤسسة بن ياسين للتجارة :

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	0
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	2
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	0.5
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3		0
3.1	Solar Panel	10	8
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	2
3.4	Control and Monitoring System	15	8
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	2
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	4.9
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	2
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	43.9

الأعمال المدنية : (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح لم يوضح الأعمال الإنشائية لتأهيل غرفة الانفترتات) .
الأعمال الكهرو ميكانيكية : (أجزاء المحرك كروم وليست أسيتيل - أنابيب الرفع هندية الصنع - كابلات المضخة المقدم سعودي) .
أعمال السولار : (لم يحدد موديل وقدرة اللوح - معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - الكابلات سعودية الصنع) .



ملاحظات
لجنة التحليل



- لم يحدد مواصفات وحجم صندوق التجميع .
- أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : استخدام خطوط تلفون مزودة
بخدمة الإنترنت لكل بئر وخزان التجميع ، والتحكم والمراقبة عبر شركة
(TAS online) عبر أنت وحفظ البيانات في السيرفر الخاص بالشركة
واستعراضها عن طريق حساب من قبلهم .
عدم وجود استقلالية في النظام وأمن المعلومات . تكاليف مالية إضافية مستمرة
للخدمة وتشغيل النظام .
- الأعمال الكهربائية : (لم يذكر مواصفات المحول) .

03-14 غمدان للتجارة العامة

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	2
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	2
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	1
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3		0
3.1	Solar Panel	10	9
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	1
3.4	Control and Monitoring System	15	8
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	0
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	6.4
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	3
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1



5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
Total of Degree 80%		80	46.9
<p>- الأعمال المدنية : (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح) . - الأعمال الكهروميكانيكية : (أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع هندية الصنع) . - أعمال السولار : (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يوضح أعمال التأريض) . - قدم كابلات ألمنيوم (Cable AC) والمطلوب نحاس . - أرفق مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) غير مناسب لعدد الخطوط الداخلة والخارجة وهذا التصميم خطأ . - أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : استخدام خطوط تلفون مزودة بخدمة الأنترنت لكل بئر وخزان التجميع ، والتحكم والمراقبة عبر شركة (TAS online) عبر أنت وحفظ البيانات في السيرفر الخاص بالشركة واستعراضها عن طريق حساب من قبلهم . - عدم وجود استقلالية في النظام وأمن المعلومات - تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام . - الأعمال الكهربائية : (لم يذكر مواصفات منظومة التأريض وموانع الصواعق - المحول كوري الصنع) .</p>		ملاحظات لجنة التحليل	

14-05 مؤسسة البكري للتجارة العامة والمقاولات:

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	2
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	1
2.3	Riser-Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	1
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3		0
3.1	Solar Panel	10	7
3.2	String Inverter	6	6



3.3	Cable	4	1
3.4	Control and Monitoring System	15	8
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	0
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	4.9
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	2
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	41.4
<p>الأعمال المدنية: (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح) أقل من المواصفات المطلوبة الأعمال الكهروميكانيكية: (درجة حرارة المحرك 30°C) (50°C) - أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع هندية الصنع</p> <p>أعمال السولار: (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يرفق أي مخططات تصميمية عن عملية الربط والتقسيم - لم يوضح أعمال التأسيس) - قدم كابلات ألومنيوم (Cable AC) والمطلوب نحاس - لم يوضح مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) - ولم يرفق أي مخططات تصميمية - أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان: استخدام خطوط تلفون مزودة بخدمة الأنترنت لكل بئر وخزان التجميع، والتحكم والمراقبة عبر شركة (TAS online) عبر أنت وحفظ البيانات في السيرفر الخاص بالشركة واستعراضها عن طريق حساب من قبلهم - عدم وجود استقلالية في النظام وأمن المعلومات - تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام - الأعمال الكهربائية: (لم يذكر مواصفات منظومة التأسيس وموانع الصواعق - المحول كوري الصنع) -</p>		ملاحظات لجنة التحليل	

14-06 شركة ال صالح للتجارة التضامنية:

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	0
1.2	PV Support structure	4	2



1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	2
2.3	Riser Pipes	1	0
2.4	Submersible Cables	1	0
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3		0
3.1	Solar Panel	10	5
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	0
3.4	Control and Monitoring System	15	8
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	0
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	3.3
4.2	Monitring & Communcation Unit	14	0
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	32.3

الأعمال المدنية : (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح - لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفترتات) .
الأعمال الكهروميكانيكية : (أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - لم يحدد مواصفات أنابيب الرفع - لم يحدد مواصفات كابل المضخة) .
أعمال السولار : (لم يحدد قدرة اللوح وموديله - لم يرفق أي مخططات تصميمية عن عملية الربط والتقسيم - لم يوضح أعمال التأريض) .
لم يوضح مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) - ولم يرفق أي مخططات تصميمية) .
أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : (لم يقدم أي مقترحات أو تفاصيل أو كتالوجات عن النظام) .
الأعمال الكهربائية : (لم يذكر مواصفات منظومة التأريض وموانع الصواعق) .

ملاحظات
لجنة التحليل

14.07 مركز الناصر للتجارة :

No.	Description	Degree	الدرجة
-----	-------------	--------	--------



			الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	1
1.2	PV Support structure	4	3
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	1
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	1
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3		0
3.1	Solar Panel	10	9
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	4
3.4	Control and Monitoring System	15	11
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	1
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	5.2
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	14
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	1
5.3	H.V Transformer	1	1
	Total of Degree 80%	80	64.7
<p>الأعمال المدنية : (لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفريترت) . الأعمال الكهروميكانيكية : (درجة حرارة المحرك 45 c° المطلوب) (50 c°) - أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع صناعة هندية) . أعمال السولار : (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يرفق مخططات التصميم لصندوق التجميع وإعادة التجميع) . أعمال محطة مراقبة وتحكم الأبار والخزان : (لم يوضح خوارزمية النظام) .</p>			ملاحظات لجنة التحليل

08-14 الأشول للكهرباء والتجارة والتوكيلات:

No.	Description	Degree	الدرجة
-----	-------------	--------	--------



			الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	0
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	1
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	1
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3		0
3.1	Solar Panel	10	7
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	2.5
3.4	Control and Monitoring System	15	8
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	1
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	3
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	0
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	38

- الأعمال المدنية : (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح - لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفترتات) .
- الأعمال الكهروميكانيكية : (أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع هندية الصنع) .
- أعمال السولار : (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يقدم أي مخططات وتفاصيل تصميمية عن عملية الربط والتصميم) .
- لم يوضح مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) ولم يرفق أي مخططات تصميمية .

ملاحظات
لجنة التحليل



- أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : (لم يقدم أي مقترحات أو تفاصيل أو كتالوجات عن النظام).

09-14 النهى للاستيراد:

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	0
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (7)		0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	1
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	1
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3)		0
3.1	Solar Panel	10	7
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	2.5
3.4	Control and Monitoring System	15	2
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	1
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	3
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	0
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	32

- الأعمال المدنية : (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح - لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفترتات).
- الأعمال الكهروميكانيكية : (أجزاء المحرك كروم وليست أسبيل - أنابيب الرفع هندية الصنع).

ملاحظات
لجنة التحليل



- أعمال السولار : (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يقدم أي مخططات وتفاصيل تصميمية عن عملية الربط والتصميم) .
- أعمال محطة مراقبة وتحكم في منظومة السولار : (لم يقدم أي مقترحات او تفاصيل او كتالوجات عن النظام) .
- لم يوضح مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) - ولم يرفق أي مخططات تصميمية .
- أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : (لم يقدم أي مقترحات او تفاصيل او كتالوجات عن النظام) .
- الأعمال الكهربائية : (لم يذكر مواصفات منظومة التأسيس ومانعات الصواعق) .

10-14 بيت الطاقة للاستيراد :

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	0
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (7)		0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	2
2.3	Riser Pipes	1	1
2.4	Submersible Cables	1	1
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3)		0
3.1	Solar Panel	10	9
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	4
3.4	Control and Monitoring System	15	12
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	0
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	4.4
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	5
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1



5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	1
Total of Degree 80%		80	53.4
<p>الأعمال المدنية: (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح - لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفترتات). الأعمال الكهروميكانيكية: (أجزاء المحرك كروم وليست أستيل). أعمال السولار: (لم يقدم أي مخططات وتفاصيل تصميمية عن عملية الربط والتصميم - لم يوضح أعمال التأريض). لم يوضح مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) - ولم يرفق أي مخططات تصميمية. أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان: (لم يقدم أي تفاصيل عن الموديلات المستخدمة). الأعمال الكهربائية: (لم يذكر مواصفات منظومة التأريض وموانع الصواعق).</p>		ملاحظات لجنة التحليل	

12 - 14 يونيو/سبتمبر 2012 للمساعدة اللوجستية والإنشائية:

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصلة عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	0
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (7)		0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	2
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	1
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3)		0
3.1	Solar Panel	10	6
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	0
3.4	Control and Monitoring System	15	4
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	0
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0



4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	5.3
4.2	Monitoring & Communication Unit	14	0
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	32.8
<p>- الأعمال المدنية: (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح - لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفترتات) . - الأعمال الكهروميكانيكية: (أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع هندية الصنع) . - أعمال السولار: (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يقدم أي مخططات وتفاصيل تصميمية عن عملية الربط والتصميم - لم يوضح موديل وبلد صنع الكابلات - قدم نظام لمراقبة الانفترتات فقط - لم يوضح أعمال التأسيس) . - لم يوضح مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) - ولم يرفق أي مخططات تصميمية . - أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان: (لم يقدم أي مقترحات او تفاصيل عن الاتصال ونقل البيانات او كتالوجات عن النظام) - الأعمال الكهربائية: (لم يذكر مواصفات منظومة التأسيس وممانعات الصواعق) .</p>		ملاحظات لجنة التحليل	

13-14 سما أعمار للمقاولات :

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	0
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (0
2.1	Submersible Pump	2	2
2.2	Submersible Motor	3	1
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	1
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3)		0
3.1	Solar Panel	10	8



3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	0
3.4	Control and Monitoring System	15	4
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	0
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Loaptop ...ect)	10	3
4.2	Monitring & Communcation Unit	14	0
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	31.5
<p>الأعمال المدنية : (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح - لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفرترات) . الأعمال الكهروميكانيكية : (أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع هندية الصنع) . أعمال السولار : (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يوضح أعمال التأريض) . لم يوضح مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) - ولم يرفق أي مخططات تصميمية . أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : (لم يقدم أي مقترحات او تفاصيل او كتالوجات عن النظام) . الأعمال الكهربائية : (لم يذكر مواصفات منظومة التأريض وموانعات الصواعق) .</p>		ملاحظات لجنة التحليل	

14-14 الشرق مسعود الدولي :

No.	Description	Degree	الدرجة الحاصل عليها
1	Technical Evaluation of The Engineering & Structural Section. (9)		
1.1	Rehabilitation of the central control Building	2	0
1.2	PV Support structure	4	2
1.3	Site preparation	1	1
1.4	Building Fence	1	1
1.5	Security Building	1	1
2	Technical Evaluation of The Electromechanical Section (7)		0
2.1	Submersible Pump	2	2



2.2	Submersible Motor	3	1
2.3	Riser Pipes	1	0.5
2.4	Submersible Cables	1	0
3	Technical Evaluation of The Solar System Section(3)		0
3.1	Solar Panel	10	5
3.2	String Inverter	6	6
3.3	Cable	4	0
3.4	Control and Monitoring System	15	8
3.5	Ground system & Surge Arrestor	2	0
4	Technical Evaluation of The Water station monitoring and control system Section(24)		0
4.1	Equipment & Accessories (VFD, Server, Flow meter, Sensors, Desktop, Laptop ...ect)	10	5.7
4.2	Monitring & Communcation Unit	14	0
5	Technical Evaluation of The Electrical Section(3)		0
5.1	Electrical Materials	1	1
5.2	H.V Materials	1	0
5.3	H.V Transformer	1	0
	Total of Degree 80%	80	34.2

- الأعمال المدنية : (لم يحدد المواصفات والشركة المصنعة لحاملات الألواح - لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفترتات) .
 - الأعمال الكهروميكانيكية : (أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع هندية الصنع) .
 - أعمال السولار : (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يوضح أعمال التأريض - لم يقدم أي مخططات وتفاصيل تصميمية عن عملية الربط والتصميم) .
 - لم يوضح مواصفات حجم طبلون إعادة التجميع (AC RE Combier box) - ولم يرفق أي مخططات تصميمية .
 - أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : (لم يقدم أي مقترحات او تفاصيل او كتالوجات عن النظام) .
 - الأعمال الكهربائية : (لم يذكر مواصفات منظومة التأريض ومانعات الصواعق) .

ملاحظات
لجنة التحليل

★ التقييم المالي : بحسب الشروط الخاصة للمناقصة سيتم التقييم المالي للعطاءات المستوفية للشروط و

المواصفات الفنية من (20%) (كما ورد في تقرير لجنة التحليل الفني والمالي)

بعد تفريغ بنود أسعار العطاءات بالجداول المخصصة للتفريغ المالي المستحقة والمستوفية للمواصفات الفنية والشروط الرئيسية يتم إجراءات التالي :

أ. التصحيحات الحسابية لكل عطاء على حده :

1- العطاء رقم (1) إبراهيم علي إسحاق :





No	Description	Unit	العطاء كما تم تقديمه			العطاء بعد التصحيح			الفارق		
			Qty	Unit Price USD	Total Price USD	Qty	Unit Price USD	Total Price USD	(+)	(-)	
1- Electrical :IN WELL 20 :-											
4.7	Supply and install thermal magnetic MCCB 4 poles 160A/36KA for protect control panel pump and equipment	Nr	1	299	30	1	299	299	269		
1- Electrical :IN WELL 26 :-											
8.4	Supply and install 2 gang 1 way switch 10A, 230Vac with surface mounting box	Nr	1	7	0	1	7	7	7		
3- Electromechanical :											
ALL TOTAL		-	160072			168072			8000		
4- Solar System :											
ALL TOTAL		-	600522			598170			-	2352	
ALL TOTAL								8276	2352		
ALL TOTAL								5924+			

2 العطاء رقم (2) مؤسسة بن ياسين للتجارة :

No	Description	Unit	العطاء كما تم تقديمه			العطاء بعد التصحيح			الفارق		
			Qty	Unit Price USD	Total Price USD	Qty	Unit Price USD	Total Price USD	(+)	(-)	
1- Electrical : IN WELL NO 2-											
2	TOTAL		2409			2186.25			0	222.75	
2-Engineering & Structural :											
4.1.1.1	100 mm thick,	M2	41	13	54	41	25	533	479	0	



	including 70 - 100 mm thick layer of crushed basalt stone beneath for the ground floor.										
4.1.1.2	150 mm thick including light mish reinforcement 8 mm dia. @ 150 mm c/c for the main gate entrance's floor.	M2	6	25	31	6	25	150	119	0	
ALL TOTAL									598	222.75	
									375.25+		

3 العطاء رقم (6) شركة ال صالح للتجارة التضامنية:

No	Description	Unit	العطاء كما تم تقديمه			العطاء بعد التصحيح			الفارق	
			Qty	Unit Price USD	Total Price USD	Qty	Unit Price USD	Total Price USD	(+)	(-)
1- Electrical : in well no 18										
ALL TOTAL		-	3587			3487			-	100
ALL TOTAL									0	100
									-100	

4 العطاء رقم (8) الأشول للكهرباء والتجارة والتوكيلات:

No	Description	Unit	العطاء كما تم تقديمه			العطاء بعد التصحيح			الفارق	
			Qty	Unit Price USD	Total Price USD	Qty	Unit Price USD	Total Price USD	(+)	(-)
2-Engineering & Structural :										
2.4	Supply, plant and maintain different	M2	60	8	64	60	8	480	416	0



suitable type of trees including all requirements needed to complete the work.											
ALL TOTAL										416	0
										+416	

5- العطاء رقم (9) النهي للاستيراد :

No	Description	Unit	العطاء كما تم تقديمه			العطاء بعد التصحيح			الفارق	
			Qty	Unit Price USD	Total Price USD	Qty	Unit Price USD	Total Price USD	(+)	(-)

1- Electrical : in well no 2 :

2.3	Supply and install complete fluorescent lighting lamp with cover 2*36W, 230Vac.	lamp	1	50	26	1	50	50	24	0
-----	---	------	---	----	----	---	----	----	----	---

1- Electrical : in well no 23 :

5.3	Supply and install complete fluorescent lighting lamp with cover 2*36W, 230Vac.	lamp	1	50	26	1	50	50	24	0
-----	---	------	---	----	----	---	----	----	----	---

2-Engineering & Structural :

All TOTAL			160162			170162			10000	0
إجمالي أعمال السولار في الخلاصة النهائية المرفقة بالعطاء المقدم			828732			822732.80			0	5999.2
ALL TOTAL									10048	5999.2
									4048.8+	

6- العطاء رقم (14) شركة الشرق مسعود الدولية :

No	Description	Unit	العطاء كما تم تقديمه	العطاء بعد التصحيح	الفارق
----	-------------	------	----------------------	--------------------	--------



			Qty	Unit Price USD	Total Price USD	Qty	Unit Price USD	Total Price USD	(+)	(-)
1- Electrical :in well no 24 :										
6	TOTAL	-		1901			2297		396	
ALL TOTAL									396	
									396+	

بـ تسعير البنود غير المسعرة وفقا لأعلى الأسعار المقدمة.
1. العطاء رقم (13) سما أعمار للمقاوالات العامة:

No	Description	أعلى الأسعار المقدمة			ملاحظات
		Qty	Unit Price USD	Total Price USD	
1- Electrical EL Hamdy well :					
1.6	SUPPLY , INSTALLATION , OPERATION galvanized Brace	6	41.25	247.5	
TOTAL					247.5+

2. العطاء رقم (14) شركة الشرق مسعود الدولية:

No	Description	أعلى الأسعار المقدمة			ملاحظات
		Qty	Unit Price USD	Total Price USD	
2-Engineering & Structural :					
3.1.2.1	Supply and place Plain Concrete under foundations with 10cm layer	1.2	132	158.4	
TOTAL					158.4+

تـ البنود غير المضافة في الوثيقة:

1. العطاء رقم (12) يونيفرسال يمن للدعم اللوجستي والإنشائي:

No	Description	Unit	العطاء كما تم تقديمه	العطاء بعد التصحيح	الفرق





			Qty	Unit Price USD	Total Price USD	Qty	Unit Price USD	Total Price USD	(+)	(-)
2-Engineering & Structural :										
7.1	Electrical and Sanitation woks as per your request	Lot	1	2000	2000	0	0	0	0	2000
ALL TOTAL									0	2000
									2000-	

2 العطاء رقم (13) سما أعمار للمقاولات العامة :

No	Description	Unit	العطاء كما تم تقديمه			العطاء بعد التصحيح			لفارق	
			Qty	Unit Price USD	Total Price USD	Qty	Unit Price USD	Total Price USD	(+)	(-)
2-Engineering & Structural :										
4.7.4.1	Electrical and lighting works , provide toilet accessories connect water and sanitation facilities	LS	1	1646.81	1646.81	0	0	0	0	1646.81
ALL TOTAL									0	1646.81
									1646.81-	

ومما سبق يتبين أن ترتيب العطاءات المستوفية وفقا لأقل الأسعار المقيمة ومقارنتها مع التكلفة التقديرية (\$1,354334.8) على النحو التالي :

رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	مبلغ العطاء المقيم	الفارق عن التكلفة التقديرية (+) أو (-)	نسبة الزيادة أو النقص عن التكلفة التقديرية (+) أو (-)
12-14	يونيفرسال يمن للدعم اللوجستي والإنشائي	944524.9	(-) 409809.90	30.26%(-)
14-14	الشرق مسعود الدولية	1204945.69	(-) 149389.11	11.03%(-)



%10.34(-)	(-) 140001.08	1214333.72	غمدان للتجارة والخدمات	03-14	3
%8.33(-)	(-) 112822.66	1241512.14	النهى للاستيراد	09-14	4
%7.53(-)	(-) 101964.43	1252370.37	مؤسسة إبراهيم علي إسحاق	01-14	5
%2.77(-)	(-) 37.490.24	1316844.56	مؤسسة البكري للتجارة العامة والمقاولات	05-14	6
%0.38(-)	5152.38(-)	1349182.42	سما أعمار للمقاولات	13-14	7
%3.21(+)	(+) 43561.70	1397896.5	مركز الناصر للتجارة	07-14	8
%6.96(+)	(+) 94229.20	1448564	شركة ال صالح للتجارة التضامنية	06-14	9
%18.78(+)	(+) 254394.41	1608729.21	مؤسسة بن ياسين للتجارة	02-14	10
%.28.89 (+)	(+) 391,400.47	1745735.27	الأشول للكهرباء والتجارة والتوكيلات	14.08	11
%.63.98 (+)	(+) 866537.19	2220871.99	بيت الطاقة للاستيراد	14.10	12

☆ توصية لجنة التحليل والتقييم الفني والمالي (كما ورد في تقرير لجنة التحليل الفني والمالي):
استنادا إلى المعايير والأسس المحددة في وثائق المناقصة، وإلى نتائج التحليل والتقييم الفني والمالي توصي لجنة التحليل والتقييم الفني والمالي بما يلي:
1- استبعاد العطاءات التالية للأسباب الموضحة قرين كل منها:

م	رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	سبب الاستبعاد
1	14.01	مؤسسة إبراهيم علي إسحاق	- قدم كابلات ألنيوم (Cable AC) والمطلوب نحاس. (وهذا خروج عن المواصفات الفنية المذكورة في الوثيقة وفي التعميم الصادر لكافة المتقدمين للردود على الاستفسارات والتأكيد على نوع الكابل (نحاس)). - نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان: لا يلبي احتياج المشروع للأسباب التالية: - عدم وجود استقلالية في النظام وأمن المعلومات. - تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام. - استعراض قراءات البيانات دون إعطاء أوامر تشغيلية.
2	14.02	مؤسسة بن ياسين للتجارة	- نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان: لا يلبي احتياج المشروع للأسباب التالية: - عدم وجود استقلالية في النظام وأمن المعلومات. - تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام.



<p>- استعراض قراءات البيانات دون إعطاء أوامر تشغيلية. - الانحراف عن التكلفة بنسبة (+) 18.78 %</p>			
<p>- قدم كابلات أليوم (Cable AC) والمطلوب نحاس . (وهذا خروج عن المواصفات الفنية المذكورة في الوثيقة وفي التعميم الصادر لكافة المتقدمين للردود على الاستفسارات والتأكيد على نوع الكابل (نحاس) . - نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان : لا يلبي احتياج المشروع للأسباب التالية : - عدم وجود استقلالية في النظام وامن المعلومات . - تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام . - استعراض قراءات البيانات دون إعطاء أوامر تشغيلية .</p>	<p>عمدان للتجارة والخدمات</p>	<p>14.03</p>	<p>3</p>
<p>- قدم كابلات أليوم (Cable AC) والمطلوب نحاس . (وهذا خروج عن المواصفات الفنية المذكورة في الوثيقة وفي التعميم الصادر لكافة المتقدمين للردود على الاستفسارات والتأكيد على نوع الكابل (نحاس) . - نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان : لا يلبي احتياج المشروع للأسباب التالية : - عدم وجود استقلالية في النظام وامن المعلومات . - تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام . - استعراض قراءات البيانات دون إعطاء أوامر تشغيلية .</p>	<p>مؤسسة البكري للتجارة العامة والمقاولات</p>	<p>14.05</p>	<p>4</p>
<p>- استنادا إلى البند رقم 4 من الشروط الخاصة للوثيقة عدم تقديم الوثائق الفنية لمكون المشروع (وحدة نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان) .</p>	<p>شركة آل صالح للتجارة التضامنية</p>	<p>14.06</p>	<p>5</p>
<p>- استنادا إلى البند رقم 4 من الشروط الخاصة للوثيقة عدم تقديم الوثائق الفنية لمكون المشروع (وحدة نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان) . - الانحراف عن التكلفة بنسبة (+) 28.89 %</p>	<p>الأشول للكهرباء والتجارة والتوكيلات</p>	<p>14.08</p>	<p>6</p>
<p>- استنادا إلى البند رقم 4 من الشروط الخاصة للوثيقة عدم تقديم الوثائق الفنية لجميع مكونات المشروع (وحدة نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان وأيضا وحدة التحكم والمراقبة لمنظومة السولار) .</p>	<p>النهى للاستيراد</p>	<p>14.09</p>	<p>7</p>
<p>- استنادا إلى البند رقم 4 من الشروط الخاصة للوثيقة عدم تقديم الوثائق الفنية لمكون المشروع (وحدة نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان) . - الانحراف عن التكلفة بنسبة (-) 30.26 %</p>	<p>يونيفرسال يمين للدعم اللوجستي والإنشائي</p>	<p>14.12</p>	<p>8</p>



استنادا إلى البند رقم 4 من الشروط الخاصة للوثيقة عدم تقديم الوثائق الفنية لمكون المشروع (وحدة نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان).	سما أعمار للمقاولات	14-13	9
استنادا إلى البند رقم 4 من الشروط الخاصة للوثيقة عدم تقديم الوثائق الفنية لمكون المشروع (وحدة نظام التحكم والمراقبة ونقل البيانات للأبار والخزان).	الشرق مسعود الدولية	14-14	10
الانحراف عن التكلفة التقديرية بنسبة (+) 63.98 %	بيت الطاقة للاستيراد	14-10	11

المطلوب في المراسلة	م
الردود المقدمة من صاحب العطاء مركز الناصر للتجارة (المفوض من قبل الشركات الاجنبية - شركة / POWER N SUN SOLER Equipment's Trading) وايضا من شركة / Vista Automation) بتوقيع العقد	
إحضار شهادة تسجيل وتصنيف.	1
إحضار شهادة مزاولة المهنة سارية المفعول	
تجديد البطاقة التأمينية.	
تجديد البطاقة الضريبية.	
ارفق مذكرة تفيد بانه في صدد اخراجها ارفق الرخصة التجارية لشركة باوران سن لتجارة معدات الطاقة الشمسية ارفق شهادة القيد في السجل التجاري لشركة باوران سن لتجارة معدات الطاقة الشمسية	
ارفق رخصة مزاولة العمل	
ارفق البطاقة التأمينية	
ارفق البطاقة الضريبية منتهية 2019/4/30	

2- ترتيب العطاءات المستوفية للشروط الفنية والمؤهلة والمقبولة فنيا وماليا بحسب أقل الأسعار المقيمة
على النحو التالي :

م	رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	المبلغ المقيم	المبلغ النهائي في حالة الإرساء
1	14-07	مركز الناصر للتجارة	1,397,896.5	1,397,896.5

رأي لجنة التحليل والتقييم الفني للمناقصة العامة رقم (2019/1) ، واستنادا الى اللائحة التنفيذية لقانون
المناقصات المادة (169) ، بالتأكيد النهائي على البيانات والوثائق المقدمة في العرض المقدم من صاحب العطاء /
مركز الناصر للتجارة (المفوض من قبل الشركات الأجنبية - شركة / POWER N SUN SOLER
Equipment's Trading) وايضا من شركة / (Vista Automation) والتي مقرهن في دبي . تمت
الاستجابة للمراسلة وكانت الردود كالتالي:

المطلوب في المراسلة	م
الردود المقدمة من صاحب العطاء مركز الناصر للتجارة (المفوض من قبل الشركات الاجنبية - شركة / POWER N SUN SOLER Equipment's Trading) وايضا من شركة / Vista Automation) بتوقيع العقد	
الخبرة في نفس المجال (على الأقل ثلاثة)	2
ارفق عقود للمشاريع التالية:	



<p>- توريد وتسليم مشروع مصنع Metito بقدرة 687kwp - توريد وتسليم مشروع مصنع Amana steel building بقدرة 700kwp - توريد الواح لشركة Alsoler system بقدرة 968kwp</p>	<p>مشاريع مع العقود للأثبات.</p>
<p>- ارفق كشوفات حساب من - تفيد تعامله مع بعض البنوك والصرافين - مؤسسة الحجى للصرافى - كشف حساب من بنك دبي الإسلامى - كشف حساب من بنك اليمن الدولى - كشف حساب من بنك التضامن الإسلامى - كشف حساب من بنك التسليف الزراعى - الموازنة من قبل محاسب قانونى لعامى 2016-2017 م</p>	<p>المقدرة المالية.</p>
<p>- ارفق كشف للكادر الفنى يتضمن عدد (14) - منهم ثلاثة مهندسين (خارجيين من الشركات المفوضة) - مختصين فى مجال الطاقة الشمسية وأنظمة التحكم. - ومهندسين محليين وفنيين.</p>	<p>الكادر الفنى الخاص بتنفيذ المشروع.</p>
<p>- ارفق مخططات أعمال الطاقة الشمسية وكيفية ربطها - ارفق توضيحات الية عمل محطة المياه ومراقبة الإبار - ارفق مخططات الأعمال المدنية</p>	<p>مخططات تنفيذية لمكونات المشروع وشرح الية العمل..</p>

<p>الردود المقدمة من صاحب العطاء مركز الناصر للتجارة (المفوض من قبل الشركات الأجنبية - شركة / POWER N SUN SOLER Equipment's Trading (Vista Automation) / بتوقيع العقد</p>	<p>المطلوب فى المراسلة</p>
<p>- أكد برسالتنا بان المبلغ المقدم يشمل التركيب والتنفيذ والتدريب والنسب المذكورة ضمن وثائق المناقصة وشروطها الخاصة. - أفاد بان الهياكل ستورد من شركة - RUK SOLER وارفق مخطط بتفاصيل التركيب - ارفق مخطط لأعمال غرفة الانفترتات والتحكم - أفاد بالرسالة بان جميع المكونات والمواد مفصلة فى عرضه الفنى والمالى المقدم.</p>	<p>التأكيد على ان مبلغ العطاء المقدم (1,397,896.5) شاملا جميع النسب المذكورة والمشروطة فى المناقصة (قطع غيار - معدات وأجهزه - واي رسوم أخرى للتوريد والتركييب والتشغيل). 3 استفسار وتحليل بند أعمال الهياكل والقواعد للألواح - و أعمال تأهيل غرفة الانفترتات. تحليل المالى لقسم السولار ومحطة المراقبة.</p>



الجدول الزمني	- ارفق الجدول الزمني لفترة التنفيذ خلال 180 يوم
خدمات ما بعد البيع .	- أفاد بالرسالة بالضمان من أي خلل في مدة سنة - وخمسة عشر سنة خدمة ما بعد البيع وتوفير قطع الغيار والدعم الفني من خلال التواصل مع مهندسين الشركات الخارجية

3. الإرساء / يتم إرساء المناقصات على صاحب أقل العطاءات المقيمة المستجيب والمستوفى للمواصفات الفنية والشروط المحددة في وثائق المناقصة.
 يتم الإرساء على صاحب العطاء / مركز الناصر للتجارة (المفوض من قبل الشركات الأجنبية - شركة / POWER N SUN SOLER Equipment's Trading) (أيضا من شركة / Vista Automation) بتوقيع العقد بمبلغ وقدره ... (1,397,896.5 دولار) المبلغ بالحروف (مليون وثلاثمائة وسبعة وتسعون ألف وثمانمائة وستة وتسعون دولار وخمسون سنت) كونه مستوفيا لكافة متطلبات الاستجابة والتأهيل والمواصفات الفنية والشروط المطلوبة في وثائق المناقصة وأقل الأسعار المقيمة ووفقا للتالي :

☆ مقترحات للجنة توضح أدناه :-

1. إحضار البطائق والشهادات الأصول للمطابقة.
 2. الشروط الخاصة الإضافية المذكورة ضمن وثيقة المناقصة (البنود 6-7-9-13-14-15-18-19) جزء لا يتجزأ من شروط العقد .
 3. توصي اللجنة بان يتم توقيع العقد بحضور الكادر الفني الخارجي من قبل الشركات المفوضة.
 4. جميع ما ورد في العطاء من ملحقات لم يكن لها سعر ملزمة لصاحب العطاء بتوريدها وتركيبها (الإضاءة للموقع- ربرت التنظيف - أجهزة الاستشعار للعوامل الخارجية حرارة ورياح)
 5. الزام المقاول بشروط السلامة المهنية (أدوات السلامة - اللافتات - الأشرطة التحذيرية وغيرها).
- بتاريخ 2019/5/5م استكملت لجنة التحليل الفني والمالي أعمالها ورفعت تقريرها الى الأخ/ رئيس لجنة المناقصات بالجهة للموافقة على النتائج.
- قامت لجنة المناقصات بالجهة بتاريخ 2019/5/28م بالموافقة على نتائج التحليل والتقييم المرفوعة من قبل لجنة التحليل الفني والمالي وإرساء المناقصة على مركز الناصر للتجارة بمبلغ إجمالي وقدرة = (1,397,896.5) دولار أمريكي .
- قامت الجهة بإخطار صاحب العطاء الفائز بتاريخ 2019/6/23م.
- قامت الجهة بإخطار بقية المتقدمين بنتائج التحليل والتقييم ونتائج الإرساء بتاريخ 2019/6/23م.
- بتاريخ 2019/6/25م تقدمت الشاكية بشكوى الى الجهة بشأن التظلم وإيقاف إجراءات المناقصة وإعادة التحليل الفني لما لهذا المشروع من أهمية استراتيجية سوف تخدم اليمن مستقبلا وتكون نموذج لمشاريع أخرى .
- لم تتمكن من الوقوف على رد الجهة على الشركة الشاكية.
- بتاريخ 2019/6/25م تقدمت مؤسسة بن ياسين للتجارة بشكوى الى الجهة بشأن طلب التوضيح سبب استبعاد عرضها والترسية على مركز الناصر للتجارة والمقاولات .
- لم تتمكن من الوقوف على رد الجهة على تظلم مؤسسة بن ياسين للتجارة .
- لم تتمكن من الوقوف على رد الجهة على تظلم شركة غمدان للتجارة والخدمات .

☆ اللقاء مع الأطراف:





➤ بالنسبة للشاكي:-

تم الجلوس مع المختصين في الشركة الشاكية لتوضيح بعض الاستفسارات التي وردت في رد المؤسسة حول الشكوى المقدمة من قبل الشركة الشاكية وكانت ردود الشركة الشاكية كما هو موضح في الجدول التالي :

ملاحظات المكتب الفني	رد غمدان للتجارة والخدمات	الرد من قبل المؤسسة المحلية للمياه / ذمار	ع
إذا كان فيه أي لبس او غموض في المواصفات المقدمة من قبل الشركة فإنه كان يتوجب على لجنة التحليل الفني والمالي طلب توضيح من قبل الشركة الشاكية بشكل رسمي.	نؤكد لكم بأن جميع الكابلات التي قدمتها شركتنا في عرضنا المالي والفني مطابقة لما هو مطلوب في كراسة المناقصة، فيما يخص البند الذي أشاره إلى المؤسسة بأنه المنيوم فيمكنكم مراجعة العرض المالي صفحة رقم 17 البند رقم 9.1 والذي يوضح أن جميع الكابلات نحاس Cu والذي يوضح أن الموديل هو Cu/XLPE/PVC 1KVA وكذلك عرضنا الفني صفحة رقم 103 والتي تشير إلى أن الكابل نحاس Cu وكذلك كتلوجات الشركة المصنعة للكابلات (Jeddah Cable) صفحة رقم 19 و21 و22 و25 والتي تؤكد أن جميع الكابلات نحاس CU، وما تم الإشارة إليه في رد المؤسسة في الجدول المرفق بالرد فإن هذا الجدول يمثل المقاسات فقط (cable size) وهو موجود في كراسة المناقصة صفحة رقم 169 مرفق لكم بهذا الوثائق التي تؤيد أن جميع الكابلات المقدمة في عرضنا المالي والفني مطابقة لما هو مطلوب في كراسة المناقصة وفي أكثر من موضع بما فيها المخططات.	قدم كابلات التوصيل ألمنيوم (Cable AC) والمطلوب نحاس وهذا خروج عن المواصفات الفنية المذكورة في الوثيقة وفي التعميم الصادر لكافة المتقدمين للردود على الاستفسارات والتأكيد على نوع الكابل (نحاس)	1
إذا كان فيه أي لبس او غموض في المواصفات المقدمة من قبل الشركة فإنه كان يتوجب على لجنة التحليل الفني والمالي طلب توضيح من قبل الشركة الشاكية بشكل رسمي.	قدمت شركتنا في العرض المالي والفني مطابق 100% للمواصفات الفنية المذكورة في كراسة المناقصة وفقاً للحيثيات التالية:- نظام المراقبة المطلوب بموجب كراسة المناقصة والمواصفات الفنية هو نظام مراقبة ANALOG IO وليس كما تقدم به المنافس حيث تقدم بنظام PLC أو Escada أي أن هذا يعتبر خروج عن المواصفات الفنية المطلوبة في كراسة المناقصة، كذلك فيما يخص شركة TAS ONLINE نؤكد لكم أننا لم نتطرق في عرضنا المالي والفني لا من قريب ولا من بعيد لشركة TAS	قدم في أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : استخدام خطوط تلفون مزودة بخدمة الإنترنت لكل بئر وخزان التجميع، والتحكم والمراقبة عبر شركة (TAS Online) عبر النت وحفظ البيانات في السيرفر الخاص بالشركة واستعراضها	2



ONLINE ولا نعلم من أين جاءت هذه الاستنتاجات أثناء التحليل..
-فيما يخص خطوط الهاتف حيث وأن المطلوب هو ربط نظام تحكم ورقابة الآبار بالمحطة عبر الأنترنت حيث سيتم الربط عبر خط هاتف رئيسي مزود بالأنترنت في موقع المحطة فقط ويتم ربطه بجميع المواقع التسعة متضمنه الخزان الرئيسي عبر الهوائي Life Beam المذكور في عرضنا الفني صفحة رقم 132 وذلك لصعوبة وجود خطوط هاتف وأنترنت في معظم مواقع الآبار إضافة إلى ذلك فإننا قمنا بتقديم Model TP Link عدد واحد فقط لخط الهاتف الرئيسي موقع المحطة كما هو موضح في جدول الكميات بالعرض الفني صفحة رقم 136 وكذلك الرسم البياني صفحة رقم 134 يوضح أنه يوجد فقط مودم واحد وهذا يدل على أننا لن نستخدم سوى خط هاتف واحد في الموقع الرئيسي وليس خطوط هاتف كما تدعي المؤسسة.

-فيما يخص التحكم والمراقبة عبر النت وحفظ البيانات في السيرفر عبر النت، نؤكد لكم بأن المطلوب كما هو مذكور في كراسة المناقصة المواصفات الفنية صفحة رقم 208- (A multi-scale level of user access to specific functions depending on the location and authorizations, internet access to sever with the use of web browser from personal computers and mobile devices) وكذلك في جدول الكميات الصفحة رقم 245 الفقرة رقم 5.1 والتي مطلوب فيها (services shall be only one type payment which include the mobile app, access to data on web server, one year remote service support and etc) كما أننا في عرض سعرنا ذكرنا أن عرضنا يشمل حفظ البيانات عبر الموقع في

عن طريق حساب من قبلهم وهذا لا يلبي احتياج المشروع للأسباب التالية:
*عدم وجود استقلالية في النظام وأمن المعلومات.
*تكاليف مالية إضافية مستمرة للخدمة وتشغيل النظام. استعراض وقراءات البيانات دون إعطاء أوامر تشغيلية





	<p>الأنترنت وكذلك في سيرفر محلي وتم تقديم عرض سعر بذلك كما هو موضح في عرضنا المالي صفحه رقم 20 كلا الحالتين تمثل استقلالية تامه في النظام وامن المعلومات.</p> <p>-فيما يخص التكاليف المالية الإضافية، فإن عرض سعرنا يشمل التكاليف كدفعة واحدة وخدمة الدعم الفني لمدة عام كامل كما هو مطلوب في كراسة المناقصة صفحه رقم 245 وكذا عرض سعرنا 20 ولا يوجد أي تكاليف تكاليف مستمرة للخدمة وتشغيل النظام.</p> <p>- فيما يخص استعراض وقراءات البيانات دون إعطاء أوامر تشغيلية، نؤكد أن النظام المقدم في عرض سعرنا يشمل المراقبة والتحكم عن بعد كما هو مشار في عرضنا الفني صفحه رقم 108 و صفحه 135 فقرة 1.4 (Live Data Viewing and Pump control) وكذلك صفحه رقم 134 والتي في مخطط يوضح طريقة التحكم وقراءة البيانات للمشروع بالكامل وكذلك العرض المالي صفحه رقم 19 والتي توضح ان عرضنا يشمل التحكم والمراقبة عن بعد. وكذلك الأجهزة المرفقة بالعرض الفني صفحه رقم 131 و132 و133 وكل هذه الأجهزة تخص نظام التحكم والمراقبة عن بعد.</p>	
<p>كان يتوجب على لجنة التحليل الفني والمالي طلب توضيح من قبل الشركة الشاكية بشكل رسمي.</p>	<p>قدمت شركتنا البروفایل وموضح فيها شهادات التفويض والتوكيل صفحه رقم 36 مرفق لكم بهذا نسخة من البروفایل للتأكد من صحة البيانات كما يمكنكم التواصل بشكل مباشر مع الشركات للتأكد من صحة الوثائق</p>	<p>3 الخبرة في المشاريع المنفذة في هذا المجال خلال السنوات السابقة لا تقل عن ثلاث مشاريع مع تقديم ما يثبت ذلك</p>
<p>كان يتوجب على لجنة التحليل الفني والمالي طلب توضيح من قبل الشركة الشاكية بشكل رسمي.</p>	<p>قدمت شركتنا البروفایل وموضح فيها شهادات التفويض والتوكيل صفحه رقم 36 مرفق لكم بهذا نسخة من البروفایل للتأكد من صحة البيانات كما يمكنكم التواصل بشكل مباشر مع الشركات للتأكد من صحة الوثائق</p>	<p>4 التمثيل لشركات عالمية متخصصة</p>
<p>لم تحدد الجهة في وثيقة المناقصة</p>	<p>يوجد لدينا كادر فني متخصص في هذا المجال وذو خبرة عالية جدا ومن أكفأ الشباب اليمني</p>	<p>5 الكادر الفني والإداري</p>



<p>الكادر الفني المطلوبة تقدمت من قبل الشركات لهذا المشروع.</p>	<p>الذين لديهم القدرة على تنفيذ مشروع بهذا الحجم والذي سوف يخدم اليمن في الوقت الذي لا يمكن للشركات الخارجية إرسال مهندسين لليمن بسبب الظروف الراهنة والعدوان الغاشم على اليمن، وهذا الكادر اليمني موجود في اليمن وسوف يقوم بتنفيذ المشروع وتقديم خدمات ما بعد البيع لعدة سنوات قادمة.</p>		
<p>لم تحدد الجهة في وثيقة المناقصة المقدرة المالية المطلوب تقديمها من قبل الشركات لهذا المشروع.</p>	<p>كما هو مطلوب في كراسة المناقصة صفحة رقم 60 شروط خاصة إضافية وقد أكدنا في رسالة التغطية المقدمة مع العطاء بأن عرض سعرنا (مشروع تسليم مفتاح) وتأكيدنا كذلك على (التزامنا بالشروط العامة والخاصة المذكورة في كراسة المناقصة). مرفق لكم بهذا رسالة التغطية التي تؤكد ذلك . وهذا يؤكد موافقتنا على جميع الشروط الخاصة والعامة الواردة في كراسة المناقصة</p>	<p>المقدرة المالية والسعر المنافس</p>	<p>6</p>

★ ملاحظات المكتب الفني:

➤ بالنسبة للشاكي:-

1. تم تقديم الشكوى في الفترة القانونية.
2. العطاء المقدم من الشاكي ليس أقل العطاءات المقدمة في المناقصة وفقا لمحضرت فتح المظاريف.
3. تم مراجعة وتحليل أسباب الاستبعاد التي ذكرتها الجهة في مذكرة الرد وتقرير لجنة التحليل وتم تمكين الشاكي من التعقيب على رد الجهة.
4. لوحظ ان أسباب الاستبعاد المذكورة فنيه تحتاج الى فني متخصص في مجال الكهرباء.
5. تم الاستعانة بالاستشاري الدكتور احمد عبدالوهاب العرشي لدراسة العرض المقدم من قبل الشركة الشاكية ومدى تلبية متطلبات الجهة بعد اخذ الموافقة المسبقة على الاستعانة باستشاري خارجي.
6. بتاريخ 2019/9/10م تم رفع تقرير فني من الاستشاري يوضح عدم مطابقت عرض الشاكية للمواصفات الفنية في محطة المراقبة مما يعد انحراف جوهري في عرض الشاكي. مع العلم بأن الاستشاري لم يتطرق الى مطابقت المواصفات الفنية للعطاء الموصى عليه بالإرسال. أوضح الاستشاري ان ما جاء في تقرير الجهة حول مخالفة الشاكية للمواصفات المطلوبة في بند الكابلات غير صحيح وان العرض المقدم من الشركة الشاكية تناقض في المواصفات حيث ذكر في العرض المالي التزام الشاكية بالمواصفات الصحيحة وعدم مطابقت المواصفات في الجدول الفني المقدم من قبل الشاكية حيث ان المطلوب ان تكون مادة الكابلات من النحاس علما بوجود تناقض في مادة الكابلات المطلوبة في وثيقة المناقصة.
7. خالص تقرير الاستشاري الى عدم تأهيل الشاكي فنيا وصحة الاستبعاد وفقا للمواصفات الفنية المطلوبة (مرفق نسخة من تقرير الاستشاري).

➤ بالنسبة للجهة:-

1. لوحظ ان الجهة لم تلتزم بأعداد وثيقة المناقصة وفقا للوثائق النمطية المقررة من قبل مجلس الوزراء حيث استخدمت الجهة وثيقة مناقصة باللغة الإنجليزية بشكل صوري فقط لأغیر لعملية الشراء المطلوبة حيث تبين وجود قصور كبير في وثيقة المناقصة التي تم استخدامها من قبل الجهة مقارنة بحجم المشروع المطلوب تنفيذه والذي يتطلب أعداد وثيقة مناقصة متكاملة نظرا لأهمية المشروع المطلوب تنفيذه ويتضح ذلك من خلال عدم قيام الجهة بتعبئة الإعلان وقائمة البيانات والشروط الخاصة وعدم توضيح الآلات والمعدات المطلوب توفرها لدى الشركة لتنفيذ المشروع بالإضافة الى عدم توضيح الجهاز الفني والكادر الوظيفي المطلوب لدى الشركة لتنفيذ المشروع كذلك عدم توضيح قيمة الحجم الكلي للأعمال المنفذة والمقدرة المالية المطلوبة لتنفيذ هذا المشروع وكذلك وجود تضارب وعدم وضوح في المواصفات الفنية المطلوبة ولذلك فإن وثيقة المناقصة بشكل عام هي الأساس في عمليات الشراء المطلوبة فإذا صلحت الوثيقة صلح المشروع بالكامل وإذا فسدت الوثيقة فسدت المشروع بالكامل وتعرض المشروع للتعثر وذلك بالمخالفة للمادة رقم (90) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م والمادة رقم (88) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات والمزايدات رقم 23 لسنة 2007م والمادة رقم (221) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م والمادة رقم (75) الفقرة (ج) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.
2. لوحظ اعتماد لجنة التحليل في تقييم العطاءات على درجات تم وضعها لاحقا من قبل لجنة التحليل الفني والمالي ولم يتم التطرق لها وتوضيحها في وثيقة المناقصة مسبقا وذلك بالمخالفة للمادة (165/ب) من قانون المناقصات والمزايدات رقم (23) لسنة 2007م التي تنص على أن تخضع عملية تقييم العطاءات للمعايير والمنهجية الموضحة في وثيقة المناقصة وتتم المقارنة بين العطاءات على أساس الأسعار المقيمة لتحديد أقل عطاء مقيم.
3. لوحظ ان لجنة التحليل قد قامت باستخدام النقاط والأوزان في عملية التقييم في حين أن التقييم بالنقاط لم يعد معمولا به بعد إصدار الأدلة الإرشادية الجديدة إلا في مناقصات الخدمات الاستشارية فقط ومن خلال مراجعة طريقة التقييم لوحظ أن طريقة تطبيق التقييم المستخدم غير سليمة لهذا المشروع كون اغلبه توريدات ويمكن أن تؤدي هذه الطريقة إلى عدم اختيار أفضل العطاءات المقدمة وهذا يمكن أن يؤدي إلى اختيار غير دقيق كون التقييم النسبي يخالف المبدأ المتبع في التقييم لأفضل العروض المقيمة حيث والعطاء الذي تم الإرساء عليه يوجد فيه انحراف في المواصفات الفنية المطلوبة بأكثر من 20٪ بحسب نتائج التحليل المرفوع من قبل لجنة التحليل وهذه النسبة تمثل نسبة خطر عالية جدا ويعتبر هذا العطاء غير مطابق للمواصفات الفنية المطلوبة الأمر الذي سيؤدي الى عدم تنفيذ المشروع بحسب المواصفات الفنية المطلوبة وذلك بالمخالفة للمادة (165/ب) من قانون المناقصات والمزايدات رقم (23) لسنة 2007م التي تنص على أن تخضع عملية تقييم العطاءات للمعايير والمنهجية الموضحة في وثيقة المناقصة وتتم المقارنة بين العطاءات على أساس الأسعار المقيمة لتحديد أقل عطاء مقيم.
4. لوحظ قيام الجهة بتمديد فترة فتح المظاريف لأكثر من مرة وفي التمديد الثالث والأخير لم تقم الجهة باتخاذ الإجراءات القانونية وعمل إعلان في الصحف الرسمية يوضح فترة التمديد وموعد فتح المظاريف وذلك بالمخالفة للمادة رقم (119) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.

5. لوحظ وجود انحرافات في أسعار بنود العطاء التي تم الإرساء عليه (بالزيادة) عن التكلفة التقديرية لعدد من البنود تراوحت نسبة الزيادة في بعضها الى نسبة 1308٪ ونسبة 1100.00٪ ونسبة 500٪ ونسبة 400٪ ونسبة 300٪ ونسبة 260٪ ونسبة 210٪ ونسبة 200٪ ونسبة 195٪ ونسبة 186٪ ونسبة 183٪ ونسبة 167٪ ونسبة 114٪ ونسبة 106٪ ونسبة 100٪ ونسبة 88٪ ونسبة 80٪ وبمبلغ إجمالي وقدرة = 376,634.00 دولار أمريكي بالزيادة عن التكلفة التقديرية أي بنسبة 28٪ بالزيادة عن إجمالي التكلفة التقديرية... وقد تبين عدم قيام لجنة التحليل الفني والمالي بإخضاع هذه البنود للدراسة والتحليل لمعرفة مبررات وأسباب ذلك ولجنة الحق في طلب الإيضاح من صاحب العطاء الموصى عليه بالإرساء لتقديم تحليل سعر لهذه البنود لدراستها وتقديم رأي بشأنها إلى لجنة المناقصات المختصة بالجهة وذلك بالمخالفة للمادة رقم (178) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.
6. لوحظ وجود انحرافات في أسعار بنود العطاء التي تم الإرساء عليه من قبل الجهة (بالنقص) عن التكلفة التقديرية وذلك لعدد من البنود تراوحت نسبة النقص في بعضها الى نسبة 92.00٪ ونسبة 88٪ ونسبة 84٪ ونسبة 83٪ ونسبة 80٪ ونسبة 72٪ ونسبة 71٪ ونسبة 70٪ ونسبة 68٪ ونسبة 65٪ ونسبة 64٪ ونسبة 55٪ ونسبة 44٪ ونسبة 40٪ ونسبة 37٪ ونسبة 26٪ وبمبلغ إجمالي وقدرة = 311,164.00 دولار أمريكي بالنقص عن التكلفة التقديرية أي بنسبة 23٪ بالنقص عن إجمالي التكلفة التقديرية... وقد تبين عدم قيام لجنة التحليل الفني والمالي بإخضاع هذه البنود للدراسة والتحليل لمعرفة مبررات وأسباب ذلك ولجنة الحق في طلب الإيضاح من صاحب العطاء لتقديم تحليل سعر لهذه البنود لدراستها وتقديم رأي بشأنها إلى لجنة المناقصات المختصة وذلك بالمخالفة للمادة رقم (185) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م وكذلك البند رقم (2.47/ب) من الدليل الإرشادي لأعمال الأشغال والتوريدات والخدمات الأخرى .
7. لوحظ عدم قيام لجنة التحليل بإعداد جداول خاصة بالانحرافات الثانوية في المواصفات المقدمة من الموردين وتقييمها مالياً ومن ثم إضافتها الى العرض المقدم بهدف التقييم (وفق مرجعية واضحة وعادلة) يتم إثباتها في تقرير التقييم ورفاق الوثائق المؤيدة لذلك) ومن ثم يتم استبعاد العطاءات غير المطابقة للمواصفات (أو التي تتضمن انحراف جوهري) وذلك بالمخالفة للمادة رقم (180) الفقرة (ب/2) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.
8. لوحظ قيام الجهة بالإعلان عن المناقصة في صحيفة الثورة بتاريخ 12 / 2 / 2019م وحدد موعد فتح المظاريف بتاريخ 12 / 3 / 2019م أي ان فترة الإعلان للمنافسة لتقديم العطاءات كانت لمدة 28 يوم فقط بالنقص عن الفترة القانونية المحددة في القانون بخمسة وأربعين يوماً أو أكثر وذلك بالمخالفة لنص المادة (116) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات والمزايدات رقم 23 لسنة 2007م. والتي تنص على تحدد فترة تقديم العطاءات بفترة كافية وبما يتناسب مع الاحتياج الفعلي للدراسة بفترة لا تقل عن ثلاثين يوماً من تاريخ نشر أول إعلان عدا المناقصات الكبيرة التي تزيد تكلفتها التقديرية عن خمسمائة مليون ريال، فتحدد مدة تقديم العطاءات لها بفترة لا تقل عن خمسة وأربعين يوماً من تاريخ نشر أول إعلان.".
9. لوحظ انه تقدم لشراء وثائق المناقصة عدد 38 شركة ولم تتقدم سواء 14 شركة عند فتح المظاريف مما يؤكد وجود غموض في المواصفات الفنية المطلوبة.
10. لوحظ قيام الجهة بتاريخ 15 / 11 / 2018م بتشكيل لجنة للقيام بإعداد وثائق المناقصة للمشروع المذكور وبالرغم من ذلك تبين ان وثيقة المناقصة مفرغة من محتواها حيث لم يتم تعبئة نموذج



الإعلان وقائمة البيانات والشروط الخاصة في وثيقة المناقصة وظلت كما هي بدون أي تعبئة من قبل اللجنة المكلفة وبالمقابل فقد تمت الموافقة عليها من قبل لجنة المناقصات المختصة بالجهة كما هي بدون أي تعبئة حيث استخدمت الجهة وثيقة مناقصة باللغة الإنجليزية بشكل صوري فقط ولا تتناسب مع عملية الشراء المطلوبة وذلك بالمخالفة للمادة رقم (95) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات والمزايدات رقم 23 لسنة 2007م.

11. لوحظ عدم قيام لجنة التحليل بعمل تأهيل لاحق لأقل عطاء مقيم مستوف للشروط والمواصفات الفنية وذلك بالمخالفة للمادة رقم (168) الفقرة (أ) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.

12. من خلال محضر فتح المظاريف لوحظ ان لجنة فتح المظاريف لم تقم بأثبات رقم وتاريخ الشيك / الضمان وتاريخ انتهاء الصلاحية في محضر فتح المظاريف وذلك بالمخالفة لنص المادة (161) الفقرة (ز/3) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات والمزايدات رقم 23 لسنة 2007م.

13. لوحظ عدم قيام الجهة بتحديد فترة صلاحية سريان العطاء مسبقا في وثائق المناقصة المعدة من قبلها وذلك بالمخالفة للمادة رقم (97) الفقرة (3) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م والمادة رقم (153) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.

14. لوحظ ان بعض الشركات التي تقدمت لشراء وثائق المناقصة قد تقدمت الى الجهة بطلب بعض الاستفسارات حول المواصفات الفنية والشروط التي وردت في وثائق المناقصة ولم تتمكن من الوقوف على رد الجهة على هذا الاستفسارات ولجميع الشركات التي تقدمت لشراء وثائق المناقصة وقبل فترة كافية لفتح المظاريف وذلك بالمخالفة للمادة رقم (133) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.

15. من خلال تقرير لجنة التحليل الفني والمالي لوحظ عدم تطرق لجنة التحليل الفني والمالي في تقريرها الى نتائج الاستجابة الأولية لجميع العطاءات التي تقدمت ولم توضح في تقريرها نتائج الاستجابة لكل عطاء على حده هل (مستجيب / غير مستجيب) وذلك بالمخالفة للمادة رقم (168) الفقرة (ب) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م والمادة رقم (153) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.

16. لوحظ قيام الجهة بتحديد فترة صلاحية ضمان العطاء بـ 90 يوم من تاريخ فتح المظاريف في وثائق المناقصة المعدة من قبلها وهذه الفترة غير كافية نظرا لحجم المناقصة من حيث التكلفة التقديرية وذلك بالمخالفة للمادة رقم (122) الفقرة (ب) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.

17. لوحظ قيام الجهة بإرساء المناقصة على مركز الناصر التجاري بالرغم ان هذا العطاء غير مطابق وغير مستجيب لبعض المواصفات الفنية المطلوبة وذلك كما يلي :

- الأعمال المدنية : (لم يحدد تفاصيل أعمال إعادة تأهيل غرفة الانفترتات) .
- الأعمال الكهروميكانيكية : (درجة حرارة المحرك co45 اقل من المواصفات المطلوبة (co50) - أجزاء المحرك كروم وليست أستيل - أنابيب الرفع صناعة هندية) .
- أعمال السولار : (معامل القدرة مع درجة الحرارة للألواح غير مطابق - لم يرفق مخططات التصميم لصندوق التجميع وإعادة التجميع) .
- أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان : (لم يوضح خوارزمية النظام) .

وذلك بالمخالفة للمادة رقم (190) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.





18. لوحظ ان ترتيب العطاء الذي تم الإرساء عليه هو العاشر ماليا بحسب نتائج فتح المظاريف للعطاءات المقدمة حيث وصل الفارق بين العطاء الموصى عليه واقل عطاء مقدم مبلغ إجمالي وقدرة =/451,372.00 دولار أمريكي وبالرغم من هذا الفارق الكبير قامت الجهة بالإرساء على مركز الناصر التجاري مع العلم بأن لجنة التحليل لم تتخاطب مع أي شركة من الشركات المستبعدة فنيا حول التضارب واللبس الذي حصل في المواصفات الفنية المطلوبة وذلك بالمخالفة للمادة رقم (169) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات والمزايدات رقم 23 لسنة 2007م.
19. لوحظ عدم التزام لجنة التحليل الفني والمالي بتطبيق مبدأ العدالة والمساواة في عملية التقييم لجميع العطاءات على أساس قاعدة واحدة وبصورة عادلة دون أي تمييز كون العطاء الذي تم الإرساء عليه غير مطابق للمواصفات الفنية المطلوبة وذلك بالمخالفة للمادة رقم (3) الفقرة (ب) والمادة رقم (95) الفقرة (أ) من قانون المناقصات والمزايدات رقم (23) لسنة 2007م.
20. لوحظ وجود تضارب وتناقض في البيانات الواردة في تقرير لجنة التحليل الفني والمالي حيث ورد في تقريرها ان العطاءات المستوفية للشروط للمواصفات الفنية عددها 12 عطاء وان العطاءات غير مستوفية للشروط والمواصفات الفنية عدد 2 عطاء كما ورد في التقرير أيضا ان العطاءات غير مستوفية للشروط والمواصفات الفنية عدد 13 عطاء وذلك بالمخالفة لأحكام ونصوص قانون المناقصات رقم 23 لسنة 2007م ولائحته التنفيذية.
21. بالرغم من قيام الجهة من استخدام نظام الدرجات في التقييم الفني والمالي والذي يقتصر على الخدمات الاستشارية فقط قانونا فقد لوحظ عدم قيام الجهة بتحديد الحد الأدنى للدرجة الفنية المطلوبة للنجاح والأخرى للاستبعاد ونظرا لعدم قيام الجهة بتحديد الدرجة الفنية المطلوبة للنجاح والأخرى للاستبعاد مسبقا في وثائق المناقصة فإنه لا يحق للجهة استبعاد أي عطاء في مرحلة التحليل الفني وذلك بالمخالفة للمادة رقم (193) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.
22. لوحظ عدم التزام لجنة التحليل الفني والمالي بالشروط التي تم وضعها من قبل الجهة و الموضحة في وثيقة المناقصة عند عملية تقييم العطاءات المقدمة حيث لم تقم اللجنة بجمع الدرجات الفنية والمالية لتحديد العطاء الفائز بالإضافة الى ان الشركة التي تم الإرساء عليها لم تقم بتنفيذ أي مشاريع مشابهة لهذا المشروع كونه المشروع يعتبر الاول في اليمن بالإضافة الى ان مواصفات أعمال محطة مراقبة وتحكم الآبار والخزان غير مطابق للمواصفات الفنية المطلوبة وذلك بالمخالفة للمادة (165) الفقرة (ب) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.
23. لوحظ عدم قيام لجنة التحليل الفني والمالي بإعداد تقرير التحليل الفني والمالي للعطاءات المقدمة وفقا للنموذج المقر من قبل مجلس الوزراء وذلك بالمخالفة للمادة رقم (88) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات والمزايدات رقم (23) لسنة 2007م والتي نصت على "على كافة الجهات الخاضعة لأحكام القانون وهذه اللائحة الالتزام باستخدام الأدلة الإرشادية ووثائق المناقصات النمطية لأعمال الشراء المختلفة باعتبارها جزءا لا يتجزأ من هذه اللائحة.
24. لوحظ تأخر الجهة في إخطار صاحب العطاء الفائز والشركات التي لم يحالفها الحظ حيث تم إخطارهم بعد مرور 26 يوم من تاريخ موافقة لجنة المناقصات المختصة على نتائج التحليل والإرساء وذلك بالمخالفة للمادة (192) الفقرة (د) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات رقم (23) لسنة 2007م.
25. لوحظ عدم قيام الجهة بإخطار كافة مقدمي العطاءات بنتائج التحليل والإرساء واسم المقاول الفائز بالعطاء بموجب خطابات رسمية لكل شركة على حدة حيث اكتفت الجهة بعمل رساله واحده الى الأخوة المتقدمين في المناقصة وذلك بالمخالفة للمادة رقم (192) الفقرة (ب) من اللائحة التنفيذية

لقانون المناقصات والمزايدات رقم 23 لسنة 2007م.

26. من خلال إخطار قبول العطاء المرسل من قبل الجهة الى الشركة الموصى عليها بالإرساء لوحظ ان الجهة قد طلبت من شركة الناصر تقديم ضمان حسن تنفيذ بواقع 10% خلال أسبوعين مع العلم بأن الأعمال المطلوب تنفيذها هي عقود توريدات وليست عقود أشغال / أعمال مدنية وكان يتوجب على الجهة طلب ضمان حسن تنفيذ بواقع 15% وذلك بالمخالفة للمادة رقم (127) من اللائحة التنفيذية لقانون المناقصات والمزايدات رقم 23 لسنة 2007م.

27. لوحظ عدم وجود أي موافقات رسمية (عدم الممانعة) صادرة من قبل الجهة المانحة (منظمة اليونيسيف) على جميع إجراءات الشراء للمناقصة المذكورة. عدى ايميلات برسائل عامة.

★ رأي المكتب الفني:

من خلال ما تقدم يرى المكتب الفني:

1. رفض الشكوى لوجود انحرافات جوهرية في المواصفات الفنية المقدمة من الشركة الشاكية بحسب ما ورد في تقرير الاستشاري.

2. الغاء قرار الإرساء والتوجيه الى الجهة بإعادة الإعلان عن المناقصة للمرة الثانية وتصحيح الإجراءات وتصويب الأخطاء الواردة في وثيقة المناقصة المواصفات الفنية المطلوبة وفقا لأحكام ونصوص قانون المناقصات والمزايدات الحكومية رقم (23) لسنة 2007م ولائحته التنفيذية.

3. إحالة المتسببين في تلك المخالفات للتحقيق لارتكابهم عدد من المخالفات القانونية وفقا لما ذكر أعلاه واتخاذ الإجراءات القانونية حيال المتسببين في تلك المخالفات وفقا للقوانين النافذة وموافاة الهيئة العليا بنتائج التحقيق خلال (15) يوم. مع تنبيه الجهة بضرورة أخذ الملاحظات المذكورة أعلاه بعين الاعتبار وضمان عدم تكرارها عند الإعلان عن المناقصة المذكورة للمرة الثانية.

وإبعا: نظر مجلس إدارة الهيئة في تقرير المكتب الفني، وبعد المداولة، اتخذ القرار الآتي:

القرار

بعد الاطلاع على ما سلف ذكره، وحيث أكد الاستشاري الدكتور المهندس / أحمد عبدالوهاب العرشي أن العطاء المقدم من الشاكية غير مطابق للمواصفات الفنية المحددة في وثيقة المناقصة في بندي الكابلات ومحطة مراقبة وتحكم الأبار والخزان إذ ذكر في تقريره أنه من خلال التحليل يتضح أن عرض شركة غمدان الفني غير مطابق للمواصفات الفنية ولا يمكن قبوله حتى لو تم معالجة القصور في بند الكابلات فسيبقى بند محطة التحكم المركزي (وهو البند الأهم) مخالفا مخالفة واضحة وجوهرية للمواصفات الفنية المطلوبة. وحيث تبين ارتكاب الجهة جملة من المخالفات غير المؤثرة على قرارها باستبعاد عطاء الشاكية على النحو المذكور في تقرير المكتب الفني بالهيئة فإن ذلك يستلزم إحالة مرتكبي تلك المخالفات إلى التحقيق الإداري وعلى أن يتولى وزير المياه والبيئة والإشراف المباشر على تنفيذ المشروع والرفع بأي اختلالات، ولذلك،

وإستنادا إلى نص المادة (78) من القانون رقم 23 لسنة 2007م بشأن المناقصات والمزايدات والمخازن الحكومية، والمادتين (417 ، 419) من اللائحة التنفيذية لذات القانون، قررت الهيئة العليا للرقابة على المناقصات والمزايدات ما يلي:

- رفض الشكوى لصحة قرار الجهة باستبعاد عطاء الشاكية والتي أيدها الاستشاري في تقريره المرفوع بهذا الخصوص.





- توجيه الجهة باستكمال الإجراءات شريطة أن يتولى معالي الأخ/وزير المياه والبيئة الإشراف المباشر على تنفيذ المشروع والرفع إلى الهيئة بأية اختلالات قد تقع أثناء التنفيذ.
 - إحالة مرتكبي المخالفات الواردة في تقرير المكتب الفني للتحقيق من قبل الإدارة القانونية بوزارة المياه والبيئة وموافاة الهيئة بنتائج التحقيق والمحاسبة في أسرع وقت ممكن.
- والله الموفق.

صدر بمقر الهيئة العليا للرقابة على المناقصات والمزايدات بتاريخ 7 صفر 1441 هجرية،
الموافق 2019/10/6 م ميلادية.

الأستاذ/ أمين معروف الجند
عضو الهيئة العليا
للرقابة على المناقصات والمزايدات

القاضي/ عبدالرزاق سعيد الأكحلي
عضو الهيئة العليا
للرقابة على المناقصات والمزايدات

المهندس/ عبدالملك أحمد العرشي
رئيس الهيئة العليا
للرقابة على المناقصات والمزايدات

الدكتور/ ياسين محمد الخراساني
عضو الهيئة العليا
للرقابة على المناقصات والمزايدات