



وزارة المياه والري / سلطة المياه والري العطاع هؤون العطاءات والاحول والمستوحات مديرية العطاءات والمشتريات

التعليمات والشروط العامة والخاصة والمواصغات وجدول الكميات ونماذج الكغالات

عطاء رقب 12/الوازم /2025 تورید محرکات غاطسة

أخر موعد لاستلام العروض هو الساعة الثانية عشر ظهرا من يوم الاثنين الموافق 2025/6/2 موعد لبيع وثائق العطاء يوم الخميس الموافق 2025/5/22 آخر موعد لتقديم الاستفسارات الاثنين 2025/5/26

على المناقص الالتزام بتعبئة وتفريغ أسعاره على جدول الكميات المرفق بالوثيقة وبخلاف ذلك سيتم استبعاد العرض

المحتويات

الصفحة	الموضوع	
3	الشروط الخاصة	الجزء الاول
6	المواصفات الفنية	الجزء الثاني
11	جدول الكميات	الجزء الثالث
14	نماذج الكفالات	الجزء الرابع



- 1. المواصفات الفنية والشروط العامة والخاصة والعرض المقدم وآيه مراسلات أخرى من مقدم العرض وموافق عليها من السلطة تعتبر جميعها أجزاء لا تتجزأ من وثائق العطاء.
- 2. الشروط العامة والواردة بنظام رقم (8) لسنه 2022 نظام المشتريات الحكومية وتعليمات تنظيم اجراءات المشتريات الحكومية لسنة 2022 الصادرة واي ملاحق صدرت لاحقا لهذه الانظمة والتعليمات تعتبر جزء لا يتجزا من وثائق العطاء ما لم تتعارض مع الشروط الخاصة وفي حال تعارضهما تعتمد الشروط الخاصة.
- 3. يرفق بالعرض تامين مالي (تامين دخول العطاء)كفالة بنكية بنسبة لا تقل عن (2٪) من قيمة العرض المقدم وتبقى صالحة لمدة اربعه اشهر اعتبارا من تاريخ اخر موعد لفتح العروض وترد التامينات لذوي العروض غير الفائزة بعد استكمال اجراءات الاحالة وتقديم تامين حسن تنفيذ من صاحب العرض الفائز.
- 4. يقدم صاحب العرض الفائز تامين مالي (تامين حسن تنفيذ) كفالة بنكية فقط بنسبه لا تقل عن (10 ٪) من إجمالي قيمه الإحالة خلال 10 أيام من تاريخ التبليغ ، وتبقى سارية المفعول لحين استكمال اجراءات التوريد اصوليا.
- 5. بعد استكمال اجراءات التوريد والافراج عن تامين حسن التنفيذ اصوليا يقدم صاحب العرض الفائز تامين مالى (تامين صيانة) كفالة بنكية فقط بنسبة لاتقل عن (5٪) من اجمالي قيمة الاحالة ولمدة (سنه) لضمان صلاحية اللوازم وجودتها ومطابقتها للمواصفات وشروط العقد ، ويعاد هذا التأمين الى المتعهد بعد أن يقدم براءة ذمة من الدائرة المستفيدة .
- . يقدم صاحب العرض الفائز ضمانة خطية من سوء المصنعية مصدقة من كاتب العدل وبكامل قيمة اللوازم المضمونة مضافا اليها (15 ٪) خمس عشرة بالمئة من قيمتها و مدة الضمانة سنة ميلادية من تاريخ الاستلام النهائي.
 - 7. ضرورة التقيد بنماذج الكفالات المرفقة.
 - 8. يتم تحميل كلفة الاعلان على المناقص المحال عليه العطاء (لمرة واحدة فقط)
 - 9. ضرورة تحديد مدة التوريد صراحة على ان تكون خلال (90) يوم اعتبارا من تاريخ نفوذ قرار الاحالة.
 - يعتبر قرار الاحالة نافذا المفعول اعتبارا من تاريخ دفع رسوم الطوابع واذا لم تدفع رسوم الطوابع خلال المدة المنوحة بكتاب التبليغ (اشعار الاحالة) يعتبر قرار الاحالة نافذ المفعول من تاريخ اخر يوم ممنوح بكتاب اشعار الاحالة.
 - .11 يعتبر تقديم عرض الناقص التزاما منه بأنه مطلع ومتفهم لجميع مواد نظام المشتريات الحكومية وتعليماته ووثائق دعوة العطاء.
 - .12 على المناقص التقيد بما يلى:
 - يعد المناقص عرضه واسعاره على الجداول والنماذج المرفقة بدعوة العطاء ويختم ويوقع كافة وثائق دعوة العطاء ويقدمها ضمن العرض كاملة.
- على المناقص ان يكتب اسمه ورقم العطاء بخط واضح والتاريخ المحدد كاخر موعد لتقديم العروض وعنوانه الكامل والدقيق في عرضه متضمنا رقم صندوق البريد والرمز البريدي والهاتف والهاتف النقال والفاكس والبريد الالكتروني لترسل اليه المراسلات المتعلقة بالعطاء.
- على المناقص أن يبلغ الدائرة خطيا عن أي تغيير أو تعديل في عنوانه ، وتعتبر جميع المراسلات التي تترك له في العنوان المذكورأو ترسل اليه في البريد أو بأي وسيلة ارسال اخرى كأنها وصلت فعلا وسلمت في حينه وبخلاف ذلك يحق للجنة العطاءات أن تستبعد العرض.
 - .13 يجب أن يكون العرض المقدم ساريا وغير جائز الرجوع عنه لدة لا تقل عن(120) يوما من التاريخ المحدد كآخر موعد لتقديم العروض
 - يتم توقيع الاتفاقية /أمر الشراء من قبل صاحب العرض الفائز أو من ينوب عنه قانونيا خلال عشرة أيام من تاريخ صدور كتاب التبليغ بالإحالة، ويحق للسلطة مصادرة كفالة دخول العطاء إذا تخلف عن توقيع الاتفاقية بالموعد الحدد.
 - 15. إذا أخل المتعهد أو قصر بتنفيذ ما التزم به في الموعد المحدد بالعقد فتطبق بحقه الإجراءات الواردة في المادة 14- أمن ملحق رقم 1 من نظام المشتريات الحكومية رقم (8) لسنة 2022
 - اذا تاخر المتعهد في تنفيذ ما التزم به في الموعد المحدد بالعقد فتفرض عليه غرامة مالية بنسبة (1.5٪) واحد ونصف بالمائة من قيمة اللوازم .16 التي تاخر المتعهد في توريدها عن كل اسبوع او جزء من الاسبوع بما لا يزيد عن 15 ٪ من فيمة الاحالة بصرف النظر عن الضرر الناشئ عن التاخير في التنفيذ وفي جميع الاحوال للجنة العطاءات الحق بفسخ العقد وشراء اللوازم التي تاخر المتعهد في توريدها وتحميله فروق الاسعار دون سابق انذار .
 - .17 للسلطة الحق بطلب آيه شهادات أو معلومات تراها ضرورية للتأكد من جودة اللوازم.
 - .18 على المتعهد الذي يرغب بتقديم خصم على أسعاره أن يذكرها رقميا وكتابيا صراحة في جدول الكميات في بند منفصل بعد القيمة الإجمالية لعرضه ولن ينظر في الخصم المذكور على أي وثيقة أخرى من وثائق العطاء.
 - .19 على جميع المناقصين المهتمين تعبئة الجداول الخاصة بالمواصفات الفنية وجداول الكميات وتوقيعها من قبل الشركة وما عدا ذلك لا ينظر في العرض المقدم.

التعليمات والشروط العامة والخاصة والمواصفةالفنية وجدول المقارنة الفنية وجدول الكميات ونماذج الكفالات للعطاء رقم 12 / لوازم /2025 عطاء توريد محركات غاطسة

- 20. تحدد الأسعار الافرادية والإجمالية مفقطة بالدينار الأردني شاملة كافة الرسوم الجمركية والرسوم والضرائب الأخرى بما فيها الضريبة العامة على المبيعات وكلفة جميع الفحوصات اللازمة ,على اساس واصل مستودعات سلطة المياه (مستودع تجهيز الابار /داخل مديرية المشاغل والصيانه) ويؤخذ بالقيم المثبتة كتابه إذا ما اختلفت مع القيم المثبتة بالأرقام كلما حقق ذلك مصلحه للسلطة.
- 21. في حال وجود تضارب بين سعر الوحدة والمبلغ الاجمالي يجب اعتماد سعر الوحدة وتصحيح المجموع والسعر الاجمالي وفقا لذلك ما لم يكن هناك ما يثبت بشكل واضح ان العلامة العشرية في غير موضعها.
- 22. في حال وجود خطأ في مجموع المبالغ في جدول الكميات نتيجة عملية الاضافة والطرح للمجاميع الفرعية فيجب اعتماد المجاميع الفرعية وتصحيح السعر الاجمالي وفقا لذلك.
 - 23. للسلطة الحق بتجزئة الإحالة أو إلغاء العطاء دون بيان الأسباب ولا يحق لأحد بالاعتراض على قرار السلطة بهذا الخصوص.
 - 24. يجب إرفاق شهادات الجودة للشركات الصانعة لهذه اللوازم.
- 25. إرفاق المناقص Manufacture Authorization شهادة تمثيل معتمدة من الشركات الصانعة لكل مادة سيتم توريدها من خلال هذا العطاء وتكون صالحة لمدة لاتقل عن سنة و من لا يقوم بإرفاق الشهادة يعتبر عرضه مرفوضاً.(التأكيد على الحاجة لهذه الشهادة من الجهة الطالبة)
- 26. يضمن المناقص ان تكون اللوازم الموردة جديدة 100٪ (Brand new) خالية من اي عيوب في الصنع او في المادة ومن طراز حديث ولم يتوقف انتاجها على ان تكون سنة الصنع للموديل هي 2025
 - 27. ارفاق فحوصات المصنع مع الكتالوجات الاصليه وشهادة المنشأ.
- 28. للسلطة الحق بالطلب من المناقص الفائز المصادقة على الشهادات المقدمة في عرضه من قبل مؤسسة المواصفات والمقاييس على أن يتحمل المناقص كلفة المصادقة على الشهادات ويتم تزويد السلطة بها عند توريد اللوازم المحالة عليه وحسب الاصول.
- 29. إن استلام اللوازم من قبل السلطة وفحصها من قبل لجنة الاستلام أو أي جهة أخرى لا يعفي المورد من مسؤولياته تجاه اللوازم الموردة طيلة فترة الضمان، وللسلطة الحق بإعادتها والشراء على حسابه إذا تبين وجود عيب أو عطل مصنعي خلال استخدامها ،أو ثبت أن اللوازم غير جيدة.
- 30. سيتم احالة العطاء على اساس معيار السعر واستيفاء المتطلبات الفنية والتعاقدية للعطاء. حسب ما ورد في المادة رقم 29 من تعليمات تنظيم اجراءات المشتريات الحكومية رقم 8 لسنة 2022.
 - 31. الالتزام بنموذج تقديم الاعتراض الرفق
- 32. مرفق مدونة السلوك الوظيفي (للتعامل مع المقاولين والاستشاريين والموردين لكل من عطاءات التنفيذ والمشتريات واللوازم) للالتزام بمضمونها
- 33. للسلطه الحق بالإحالة على الأنواع الجيدة من اللوازم واستثناء الأنواع غير الجيدة بناءَعلى تجربه السلطة لها، وكذلك للسلطة الحق بإجراء الاختبارات اللازمة للتأكد من الجودة وتعويض التالف جراء الفحص ايضا وعلى نفقة المتعهد .
 - 34. يجوز للمناقص ان يقدم أكثر من عرض واحد وله ان يرفق مع عرضه بعض البدائل الاختيارية.
 - 35. للجنة الشراء ان تحيل مادة او أكثر من المواد المعروضة او جزءا منها.



.Submersible Motor

- Motors maximum dia. shall not exceed more than 37mm deviation from borehole casing described in BOQ.
- 2. Submersible Motor shall be induction squirrel cage "wet" type with rewindable windings class Y insulation, designed to operate continuously under submerged conditions and shall comply with the requirements of the IEC Publications 34.
- 3. The motors have to be designed to the following specifications:
- Shall be rated at least 15% above the maximum required power at duty point of the pump performance. (Pm=Pp*1.15) @ Maximum duty point.

- Have to be selected for starting with DOL, auto-transformers reduced voltage throughout the starting sequence (tapping about 70%),
- The winding shall be insulated with an approved heat resistant material (PE2+PA) two layers: Internal temp. = (75 °C), Ambient temp = (50 °C).
- Allow 8 to 10 consecutive starts in one hour when the motor is cold and 6 starts when the motor is hot.
- Shall be provided with a heavy duty multi pad thrust bearing at the base of the motor to absorb the shaft down thrust developed by the pump. The bearing design shall incorporate tilting thrust pads of bronze or stainless steel arrange to selfadjustment according to thrust load. The thrust disc shall be of the same material sheltered with suitable carbon based (fibre, graphite) or similar approved material, no Teflon or rubber accepted.
- Has to be filled with potable water or (if additives are used, a certificate needed to approve of no harm to human use as per OSHA standard).
- · a sand guard has to be provided to protect the motor,
- mechanical seal of silicon carbide material(stationary and rotary parts) ☐ Motors have to be equipped with thermal protection sensor, (3- wire PT100 system) thermally contacted to the windings at the upper part of the motor for thermal protection.
- Have to be equipped only with 3-core flat, double insulated marine cable 5 m length, with tinned annealed copper conductors. The cable alongside the pump casing shall be covered with a stainless steel guard plate screwed on the pump bowls.
- The diaphragm cover located at the end of the motor has to be made of cast iron or steel (no synthetic material will be accepted).
- Working on cooling velocity range upstream the motor

(0.2m/s - 0.5 m/s)

 Motor should adapt taking off on all starting methods(dol., auto trans, soft starter, variable speed

4. Further Specifications

Motor characteristics: 2 Pole, 3 phase, 400 V □ 10%, 50 Hz□1%

.synchronous speed: 3000 1/min

Ambient water temperature: up to 40°C

Withstanding upstream velocity of the motor: (0.2 - 0.5) m/s

Min efficiency of the motor: 85%

Power factor 0.85

(insulation test) Winding Resistance Values \geq 100 M Ω

Item No.	Part Name	Material Specification According to Standards
1.	Motor Shaft	stainless steel AISI 304 (EN 1.4301) or higher
2.	Motor Housing	Cast iron G20/G25 and stainless steel AISI 304 (EN 1.4301) or higher
3.	Motor Guide bearing	Bronze OR GRAPHITE
4.	Bolts, Nuts, Studs, Screws, and Washers etc.	Stainless Steel AISI 304 (EN 1.4301) or higher
5.	Thrust Bearing (Pad)	Stainless Steel AISI 304 (EN1.4301) with fiber or graphite based Material
6.	Thrust Bearing (Disc)	Bronze or Stainless Steel (EN1.4301) or higher
7.	Diaphragm motor bowl cover	cast iron or steel

C Documentation and Attachments (all in English Language)

- The bidder shall specify the local maintenance workshop which will carry out electrical and mechanical repairs during the guarantee period.
- The pump and motors shall have labels and rating plates of non-corrodible metal, be securely screwed or riveted to each pump and motor (serial number, manufacturer, origin, head, discharge, speed, power, voltage, current, cooling-velocity, PF and frequency etc.) Including all information requested from ISO.

Each pump set has to be tested over the complete performance range according to the **ISO 9906**:2012, grade 1B, or ISO**2548C**class –appendix B, specifications.

Separate testing certificates for each pump unit including country of origin and year of manufacture (not exceeding more than one year) must be provided upon delivery.

The bidder shall submit along with his offer the following documents:

- original characteristic curves showing flow, head, power consumption, efficiency, operation range and NPSH (a photo copy of the curves will not be accepted)
- Installation, operation of maintenance instructions, workshop manuals and two copies each. Relevant standards used in the material, production and testing Certificate of testing according to recommended standards. Complete offer has to be submitted containing the following technical documents.
- The bidder has to provide a recent of quality management certificate ISO 9001 All parts and material are eligible to be tested according to standards and specifications at Royal Scientific Society mechanical design and technology centre. <u>Table of Technical</u> **Specifications**

The attached details sheet must be completely filled for every item (all materials of the submersible pump and motor parts have to be specified!!).

Original characteristic curves have to be clearly marked at the duty point (specified in the bill of quantities) showing flow, head, power consumption, efficiency (motor & pump), operation range and NPSH. Incomplete offers will be rejected.

NO	Item Number: Q= ,H= ,QTY=	UNIT
140	DESCRIPTION	OIVII
	2200.111.710.1	
	Motor data	
19	Motor type(brand)	
20	Motor Maximum Diameter	mm
21	Motor rated Power	KW
22	Nominal Current	Α
23	Motor Efficiency At Duty Point	%
24	Motor Speed at duty point	RPM
25	Diaphragm material	
26	Diaphragm bowl Cover Material	
27	Mechanical Seal (two segments) materials	
28	Sand Guard(yes/no)	
29	Motor wire insulation material	
30	Motor Feeder Cable Length (3-core only)	т
31	Motor Protection index (IP)	
32	Wire Winding Insulation Material	
33	Motor Winding Insulation Class	
34	Motor Guide Bearing material	
35	Filling Cooling Liquid	
36	Minimum upstream velocity	m/s
37	Sensor Thermal Protection Type(3-wire pt100)	
38	Overall Efficiency @Duty Point	%
39	Withstanding Maximum water ambient Temperature	οС
40	Thrust Bearing Material (tilted segments)	
41	Up thrust pad material	
42	Pump unit overall length	m
43	Country OF Origin	
44	Year Of Manufacture	



		Qt			السعر الافرادي (دينار اردني)	ي)	السعر الاجمالي (دينار اردنم		
Item	Description	y	Unit	رقما	كتابة	رقما	كتابة	مدة التوريد	بلد المنشأ
1	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 22 kw قطر 6"	4	NO.						
2	ماتور مضخه مياه غاطسة قدرة 43 kw قطر 6"	2	NO.						
3	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 45 kw قطر 6"	8	NO.						
4	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 55 kw قطر 8"	2	NO.						
5	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة67 kw قطر 8"	5	NO.						
6	ماتور مضخه میاه غاطسه هدرة 475 kw هطر8"	16	NO.						
7	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 92 kw قطر8 "	10	NO.						
8	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 110kw قطر8"	16	NO.						
9	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 129kw قطر10"	7	NO.						
10	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 147kw قطر10"	4	NO.						
11	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 166kw قطر10"	7	NO.						
12	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 185kw قطر10"	4	NO.						
13	ماتور مضخه مياه غاطسه قدرة 220kw قطر10"	4	NO.						
	Total		•			•		•	
				1					

السعر الإجمالي رقماً () دينار.
السعر الإجمالي كتابة :
السعر الإجمالي بعد الخصم رقماً : ()
اسم المناقص (شركة / مؤسسة):
هاتف المناقص (شركة / مؤسسة):
فاكس المناقص (شركة / مؤسسة):
البريد الإلكتروني:
التاريخ
الختم والتوهيع

التعليمات والشروط العامة والخاصة والمواصفةالفنية وجدول المقارنة الفنية وجدول الكميات ونماذج الكفالات للعطاء رقم ** / لوازم /2025 عطاء توريد محركات غاطسة

of 2013



ضمانة من سوء المصنعية / تعهد شخصي

			نتعهد نحن المتعهد +
ءرقم ()	ت الخاص العطا	لأرقام ()المحالةعلينا بموجب قرار الإحال	
, , , ,			
المواد المذكورة من أي عيب مصنعي مضافا من نظام المشتريات الحكومية رقم 8 لسنة			
من نظام المسريات الحدومية رقم 6 نستة	مروط المدخورة في منحق رفم 1 ا	ا حمسه عسر بالمده من الفيمه ووقف تف	بیه دسبه (۱۳۰۸) 2022
خلال المدة المقررة نتعهد بدفع كامل قيمة	دال هذه اللوازم بأخرى جديدة ·	وازم العيبة، وفي حالة عدم فيامنا باستب	
من قيمتها خلال أسبوع من تاريخ الإخطار العامنات التعويضات التعويضات التعويض ال	أ إليها (15٪) خمسة عشر بالمائة عتلف التدابير والاجراءات التي تر مع التزامنا بدفع الفوائد القانوة	ء مصنعيتها ولم نستطيع استبدالها مضاف قابل للطعن او للنقض وللسلطة اتخاذ مخ	المواد التي ثبت سو بالدفع تعهد غير ا المقدرة دون حاجا
	المتعهد	شاهـد	شاهـد
	مصدق كاتب العدل		

التعليمات والشروط العامة والخاصة والمواصفةالفنية وجدول المقارنة الفنية وجدول الكميات ونماذج الكفالات للعطاء رقم ** / لوازم /2025 عطاء توريد محركات غاطسة

البنك	
سندكفالة دخول عطاء	
الفــرع: التـاريــخ: / / تاريخ الاستحقاق: رقـم الكفائـة:	السادة : سلطة الـ
	تحية وبعد،
<u>فرع</u>	يكفل البنك
	السادة/المناقص.
) دینار فقط	بمبلغ (
فاية	سارية المفعول لغ
<u>م</u> طاء رقم ()	وذلك لدخول الع الخاص بشراء
تمديد سريان الكفالة لتغطي مدة سريان العرض وبدفع قيمة الكفالة إليكم أو أي جزء منها خلال فترة سريانها، علماً بأن أي مطالبة ترد إلى البنك يجب أن تكون في أو قبل موعد إستحقاة تها.	

البنـــك	
سـند كفالـة حسن تنفيـذ	
الف_رع:	السادة : سلطة المياه
التاريخ: / /	-
رقم الكفالة:	
	تحيــة وبعـد،
فرعفاع	
تنفيذ قرار الإحالة الخاص بالعطاء رقم () والمتعلق بـ ()	
کسید کرار ، بو صفح ارتفاد (کسید کرار ، بو مسلم از کسید کرار ، بودند از مسلم از کسید کرار ، بودند از مسلم از کسی) دینار فقط	ودنك تشدد تحسن.
	•
مشروطة وغيـر قابلـة للنقـض وسارية المفعول لغاية	هده العقالة عيار ه
يد سريان هذه الكفالة تلقائيا أو دفع قيمتها إليكم أو أي جزء منها عند أول مطالبة خطية منكم بالدفع رغم اي المتعهد، ولا تلغى هذه الكفالة إلا بورود اشعار خطي من سلطة المياه كعن دفع قيمة هذه الكفالة أو أي جزء منها لسلطة المياه لدى طلبها فإن البنك يفوض معالي محافظ البنك المركزي	معارضة من قبل
طوفة امين عام سلطة المياه بقيدها على حسابه الجاري لدى البنك المركزي ولحساب الخزينة.	بناء ختی تعب عد
البنـــك	

انة	صيا	لة	كفا	سند

الفسرع : السادة : سلطة المياه التاريخ: / / رقم الكفالة : تحية وبعد، يكفل البنكفرع) دینار فقط بمبلغ (سارية المفعول لغاية وذلك ضماناً لصيانة اللوازم المحالة على المتعهد المذكور بموجب قرار الإحالة الخاص بالعطاء رقم (.............). هذه الكفالة غير مشروطة وغير قابلة للنقض وتجدد تلقائياً ولا تلغى إلا بورود اشعار خطى من سلطة المياه . ويتعهد البنك بدفع قيمة الكفالة إليكم أو أي جزء منها عند أول مطالبة خطية منكم، رغم أي معارضة من قبل المتعهد. وفي حالة تخلف البنك عن دفع قيمة هذه الكفالة أو أي جزء منها لسلطة المياه لدى طلبها فإن البنك يفوض معالي محافظ البنك المركزي بناءً على طلب عطوفة امين عام سلطة المياه بقيدها على حسابه الجاري لدى البنك المركزي ولحساب الخزينة. نموذج تقديم اعتراض سلطة المياه والري /مديرية العطاءات والمشريات

التعليمات والشروط العامة والخاصة والمواصفةالفنية وجدول المقارنة الفنية وجدول الكميات ونماذج الكفالات للعطاء رقم ** / لوازم /2025 عطاء توريد محركات غاطسة

مدونة السلوك الوظيفي (التعامل مع المقاولين و الإستشاريين و المورِّدين لكل من عطاءات التنفيذ و المشتريات و اللوارم)

١- تقييدُ الاجتماعات داخل ميلي سلطة المياه مع المقاول بمواعيد مسبقة مع عمل محضر الجِتُمَاعِ بِنُم تُو قَيِعِهُ و حَفْظَهُ دَاخِلُ مِلْفَ الْإِتَّفَاقِيةً.

٢- يتم إشراك مدير المشروع و رئيسه المباشر من سلطة المياه و مندوب الإستثماري إذا

وجدُ و مندوب المقاول بالخد الأدني!

٣- العفل على ضمان عدم التؤاصل لأي عضو من أعضاء اللجان الفنية المختصة بدراسة المعروض الفنية أو الماثية أو التأهيل المسبق بجميع أنواعها (لوازم ، مشتريات ، أشغال)مغ أي من المناقصين العنقَدمين للغَطاء أو غير هم. .

٤- عنهُ حضور الموردين في أي حال من الأحوال إلى سلطة المياه للمرالجعة بخصوص

عطاءات الأشغال و أن يتم حضورهم حال إستدعاتهم رمسيا فقط.

٥ ـ بما يخص الإتفاقيات التي تُتضمن بنودا لتتقلات جهاز الإشراف أو ممثلي صاحب العمل من ملطة المياه يتم عمل ما يلي : أ- تعليم المركبات حسب المواصفة المُعلوبة في العقد و بالتاريخ المحدد بمحضل رسمي يحفظ بعلف الإتفاقية رمميا و يوقعه مدين المشروع و مسؤوله المباشر و منثوب المقاول و الإستثباري إذا وجد ، ب- بخصوص بدل المحروقات الشهري يتم تمنايم بطاقة إلكترونية تعمل على رقم السيارة المعتلمة حصوا و يتم عمل محضر شهري بها لكل خرة يتم تعبئتها الكترونيا من قبل المقاؤل و يتم توقيع المتحضر بنفس الآلية الواردة في النَّقطة أ مع ضرورة الإحتفاظ بنسخة عم فاتورة التعبنة

٦- تحبُّيد مندوب مفوض بصفة دائمة من قبل المقاول للمراجعة بالأمور المتعلقة بالمشروع بتد تسميته بعد إصدار أمر المباشرة وأن يكون التغويض من خلال توقيع صاحب

الله كة أو المؤسسة (توقيع من البنك).

٧- الإِلْبَتِعاد عن أي لقاءات إجشَّاعية غير ضرورية بين المقاول و الجهة العشرفة.

 ٨- الإأصاح عن أي علاقة قرابة أو تسب بين العشرف و المقاول و في لحال وجود ذلك. إستُبدال المهندس المشرف.

٩ حالى عمل أي موظف في سلطة ألمياه لدى أي من شركات المقاولين و الإستشاريين (إجازة بدون راتب) يتم إستبعاده من متابعة أي مشروع خارج مركز عمله

لدى الشركات التي حمل بها سابقاً.

١٠ - التأكيد على إستلام الوثائق و الكتب الصلارة عن الديوان المركزي الخاص بسلطة المياه و الموجهة للمقاول أولا بأولا بشكل أسبوعي بالحد الأقصى مع التأكيد على الديوان المركزي بأن بحقظ بجميع أصول المراسلات التي لم تسلم للمناقصين أو العقاولين و توقيعهم على نسخة منها حال إستلامها و إبلاغ الجهة المعدة للمراسلات حال إنعذر التسليم مع إعتماد تاريخ حَتْم الديواني بشكُّل مرجعي.

١١- التواصل في حال وجود أي ملىاكل في المشروع مع ضابط الإرتباك المعلى قبل التواصل مع أي مستوى أتحلي لتجنب حدوث أي إرباكات.

١٢- تحدث و تعدل هذه المدونة سنويا إذا اقتضت الحاجة الي ذلك ـ