No	Item	Unit	QTY	Unit Price	Sub Total Price
15	Electrical and Mechanical Works  This encompasses, but is not limited to:  Provision and installation all associated pipes, Flanges, fittings, isolation valves, PRVs and drain valves  Provision and installation appropriate metering skid canopy  Pipe cutting in situ, supplying and welding the opposite upstream and downstream flanges, and the installation of the whole metering skid.	Totally	Totally		
	<ul> <li>Provision and wiring up all electrical and signal cables, PLC, cable tray, electrical panels, earthing system, and junction boxes</li> <li>Supply, laying, and wiring up all power and signal cables in trench with depth 120 cm and width 30 cm, from the metering skid to control room (400 m maximum). The work includes digging of the trench (manual and automated according to the site), laying the cables and warning tapes then backfill the trench with soil.</li> </ul>				
16	Training  Five days training "excluding travel days" should be given for custody transfer dep. personnel.  Training shall be conducted in Country of Origin.  The training program shall encompass the aspects below:  - System operation  - General and preventive maintenance.  - General system familiarization including design.  - Measuring techniques.  - Troubleshooting.	Person	5		
17	- The (FAT) shall be conducted following the approved FAT Plan The FAT Plan shall be prepared by the vendor and submitted to the first party (MdOC) for review and approval The full skid system integration test for the FMS package (Flow Computers, UFM, supervisory computers, PLC, field instrumentations) shall be done at factory before shipping Four personnel from Midland Oil Company shall witness the Factory Acceptance Test (FAT) in the presence of a third-party inspector for a period of five days, excluding travel days.	Person	4		
18	Site Acceptance Test (SAT) and Commissioning This test shall take place at site, SAT tests plan shall be submitted to MdOC to review and approval, any punch list items from FAT shall be retested during SAT. An accredited third-party inspector shall be present to witness and endorse the SAT Test report. A ten-day commissioning period is also required for the entire metering skid.	Totally	Totally		

The second secon	the state of the s	 	And in contrast of the last of the
Total Price			
	STORY OF THE PARTY		AND DOMESTICS

#### Notes:

- 1) Country of origin for the instruments and equipment listed from 1-10 in the table of quantities, as mentioned in front of each material: USA, England, Germany, Switzerland, Italy
- 2) Country of origin for item 11 in the table of quantities: Romania
- 3) Country of origin for item 12 in the table of quantities: China
- 4) A Country of origin certificate is required for items 1-11 in the table of quantities, as stated in front of each item.
- 5) All Country of origin Certificates, shall be ratified by Trade Bureau and Iraqi embassy therein.
- All Calibration Certificates shall undergo review and approval by an accredited third-party inspector, and must be valid.
- 7) The execution period of purchase order is (365) days, which encompass delivery installation, site commissioning, SAT, and training as well.
- 8) (365) days of warranty once initial acceptance certificate issued
- 9) Environmental Data of items

≤80 (Direct Sun Light)

- Barometric Pressure [Kg/cm²(g)]: 1.01325
- Relative Humidity (%): 5 ... 95
- 10) The gas flow metering system shall consist of two streams: one duty stream and one standby stream, each with 100% flow capacity. Therefore, one stream shall function as duty stream, while the other stream shall serve as a redundant at all levels, including:
  - Redundant PLCs
  - Redundant PCs, Supervisory Software and flow computers
  - Redundant PCVs
  - Redundant Density Meter
  - Redundant Power Supply
- 11) Gas Composition

The below gas specifications is based on Iraqi Marketing Specifications for export dry gas:

Test	%
C1 Vol% (min)	75.0
C2 Vol% (max)	20.0
C3 Vo!% (max)	0.50
Butane% (max)	0.25
Pentane and heavier Vol% (max)	0.25
Nitrogen (N2) Vol% (max)	1.20
Carbon Dioxide (CO2) Vol% (max)	2.50
H2S (ppmv) (max)	4.00
Mercaptan (RSH) (mg/m³) (max)	15.00
Total Sulfur (mg/m³) (max)	40.00
Water Dew Point [*C] @ 40 Bar (max)	-40
Hydracarbon Dew Point [*C] @ 40 Bar (max)	-36
Gross Heating Value (BTU/SCF) (max)	1150
Mercury (ng/m³) (max)	10.00
Oxygen Vol% (max)	0.10

#### رابعا: المتطلبات

- شراء وتجهيز الاجهزة والمعدات بالأعداد والمواصفات الفنية المثبتة في جدول الكميات، الفقرة/ثالثاً أعلاه.
- فترة تنفيذ طلبية الشراء هي (365) يوماً، وتشمل التصميم والتصنيع والتجميع والفحص المعملي والتنصيب والتشغيل التجريبي والفحص الموقعي والتدريب أيضأ
  - التشغيل الأولى للأجهزة والمعدات الواردة في الفقرة/ثالثاً أعلاه، ولمدة (10) أيام.
    - 4. ضمان لمدة (365) يوم بدءاً من تاريخ اصدار شهادة الاستلام الاولى.
    - تقديم دليل المستخدم للأجهزة والمعدات (نسخة واحدة وباللغة الانكليزية).
  - 6. تقديم كافة المخططات ذات الصلة (نسخة ورقية عدد/2 ونسخة الكترونية عدد/2).
  - 7. بلد المنشأ للأجهزة والمعدات المدرجة من (1-10) من جدول الكميات، وكما مذكور إزاء كل مادة: الو لايات المتحدة الامريكية، انجلترا، المانيا، سويسرا، ايطاليا.
    - المنشأ للفقرة (11) من جدول الكميات: رومانيا
    - 9. بلد المنشأ للفقرة (12) من جدول الكميات: الصين
- 10. شهادة المنشأ مطلوبة للفقرات (1-11) من جدول الكميات، وحسب ما مؤشر إزاء كل فقرة، ويجب ان تكون مصدقة من غرفة التجارة والسفارة العراقية في بلد المنشأ.
  - 11. شهادة معايرة نافذة ومصدقة بواسطة فاحص ثالث وحسب ما مؤشر إزاء المواد من جنول الكميات.

## خامساً: التدريب

- 1. تدريب خمسة موظفين من قسم قياسات نقل الملكية ولمدة خمسة أيام عدا أيام السفر
  - المكان: بلد المنشأ
  - البرنامج التدريبي بجب أن يشمل الجوانب القالية:
    - تشغيل المنظومة.
    - الصيانة العامة والوقانية.
  - تعريف عام بمنظومة القياس بما في ذلك التصميم.

    - تقنيات القياس. استكشاف الأعطال وإصلاحها.

### سادساً: اختبارات القبول في المصنع (FAT)

- بجب إجراء الفحص المعملي وفقاً لخطة الفحص المعملي المصادق عليها.
- 2. يتم إعداد خطة الفحص المعملي من قبل المجهز، وترسل إلى الطرف الأول (شركة نفط الوسط) لغرض المراجعة والمصانقة.
- كافة أجزاء منظومة القياس المتَمثلة بـ(Flow Computers, UFM, Supervisory Computers, PLC, Field instrumentations) يتَم اجراء الفعوصات عليها في المعمل وقبل الشحن بعد ربط تلك الأجزاء بشكل كامل.
- 4. يجب أن يشهد موظفين عدد/4 من شركة نفط الوسط تنفيذ فعاليات الفحص المعملي وبحضور فاحص ثالث، ولمدة خمسة أيام عدا أيام السفر.

# سابعاً: إجراءات الفحص الموقعي (SAT) والتشغيل التجريبي

- 1. يتم إعداد خطة اختبارات القبول في الموقع من قبل المجهز، وترسل إلى الطرف الأول (شركة نفط الوسط) للمراجعة والمصادقة.
  - 2. يتم اكمال الملاحظات المثبتة اثناء الفحص المعملي (FAT Punch list) خلال اختبارات القبول في الموقع.
    - يجب حضور فاحص ثالث معتمد، لكي بشهد كافة الفحوصات ويصادق على تقرير الفحوصات الموقعية
      - 4. التشغيل التجريبي لمنصة التحاسب المالي بالكامل مطلوب أيضاً، ولمدة (10) أيام.

# ثامناً: منطلبات الفاحص الثالث

الفاحص الثالث لأنشطة الفحص ذات الصلة بأجهزة ومعدات المعايرة يجب أن يكون مستوفياً للشروط التالية:

- 1. حاصل على شهادة اعتماد كجهة فحص طبقاً للمواصفة (ISO/IEC 17020:2012). ويشترط أن يكون مجال الاعتماد ذو صلة بمعايرة معدات القياس والمعايرة، والالتزام بموقع مزاولة أنشطة الفحص المثبت بشهادة الاعتماد
  - 2. عضو في منظمة (TIC).
  - ق. يمثلك اعمال مماثلة كجهة فحص للأنشطة ذات الصلة بمعايرة اجهزة ومعدات المعايرة.
  - 4. يمتلك فاحصين ذوي سيرة ذاتية رصينة كفاحص ثالث (في مجال معايرة أجهزة ومعدات المعايرة).

### تاسعا: المخططات

مخطط عدد/1 والمقدم من قبلنا

## عاشرا: العنوان

تركة نفط الوسط/ بغداد / بوب الشام / خلف محطة القدس الحرارية

# Purchase Requisition for Rashdiya Dry Gas Metering Skid

#### First: General

The gas flow metering system shall be designed to facilitate the full range of flow rates and operating conditions (min, normal and max), min/max design conditions & composition for the dry gas, meeting within the allowable uncertainty limits at any time.

The gas flow metering system shall indicate standard volume and actual volume flow rates together with temperature, pressure, Chemical Composition, molecular weight, compressibility, density, etc. The Gas metering system shall consist of three major sub-systems:

- The field mounted gas flow metering skid consisting flow meters, piping, flow straighteners, secondary instruments, changeover valves.
- Metering Control System which includes Flow Computers, PLC and Supervisory computer to perform the below listed functions:
  - Calculations
  - Generation daily, weekly and monthly reports
  - The execution of calibration process and creating relevant calibration reports
  - Monitoring
  - Diagnostic (Condition based) for UFM
  - Remote control of electrical valves
- 3. Pressure Reduction Control Valves, which shall be installed downstream of the dry gas flow meters.

The gas flow metering system instrumentation and operating system shall have self-diagnostic feature. On equipment failure, the operator shall be alerted of the status by the flow metering system, considering one duty stream plus one standby stream/master connected in Z configuration, at 100% of flow capacity for each flow stream, as per given process conditions to meet the required accuracy and repeatability.

#### Second: Scope of Work

The scope of work shall include but not limited to

- Design, fabrication, assembly, installation, commissioning, FAT, SAT, and all other services that assure accurate operation of the metering system for the export gases of Eastern Baghdad field/Rashdiya, in accordance with AGA5, AGA6, AGA8-1, AGA8-2, AGA9, AGA10 and ISO 17089:2019.
- 2. Documentation and preparation of relevant reports.
- 3. Providing the required training.
- 4. Providing all required country of origin certificates and calibration certificates.
- (365) day Warranty.

Third: Instruments and Equipment

)			Item					Unit	QTY	Unit	Sub Tota
	Dry Gas Flow Meter			- Amerika	-		No. of the last of	Piece	2	Price	Price
	i. General							11666	2	1	
1	Service	Dry ga	s measure	ment, cus	tady trans	sfer applica	tions		1 1		
1	Meter Type, Orientation	Inline	Ultrasonic	, Horizont	al contract	nei appira	rions	1			
	Direction of Measurement		rectional	1	id)						
	Principle of Measurement		onic, Trans	it Time							
	Accuracy			(for mast							
1		+0.5%	of reading	(to: mast	er meter)				1		
	Overall Uncertainty	10.0%	or reading	(for duty	meter)						
No.			(for maste						1		
1	No. of Paths		or duty me	eter)							
	Line Size & Schedule		at least								
		6 inch,	Sch.80								
	Meter Size [inch]	6									
	Process Connection			ASME B16					1		
	Country of Origin	USA, Er	ngland, Ge	rmany, Sv	itzerland,	Italy		1			
	ii. Materials							1		1	
	Measuring Tube ,Meter Body, Flanges			M A350 LF						1	
	Transducers	or Carb		STM A352	Gricc						
	iii. Process Data	manie	m								
	Process Fluid		annament some								
				Note 11,g	as compos	sition)					
	Operating Flow Rate [MMSCF/D]:	Min	6	Nor	13	Max	20		1		
1	Operating Temperature [°C]	0 - 40 (1									
		5 - 50 (5	Summer)						1		
	Operating Pressure [Kg/cm²(g)]	Min	20	Nor	30	Max	38				
į	v. Flow Transmitter								1	1	
	Display	LCD									
1	Measured and displayed values	Line#1:	Volume Fl	ow Rate, I	ine#2: To	talising Vol	ume			1	
1	language of Display	English				•				1	
1	Mounting Version	Compa	t								
(	Output Signal	4-20mA	HART + In	npuls							
	Supply Voltage	24 DC V									
	Registration Unit	MMSCF									
	Material Body	TO ME STORY OF THE		1 Carbon S	tool ASTA	1 A350 Gr.L	52		E		
	ngress Protection, Certification		Higher, E		TEEL MOTIV	Maso Gr.L					
	Calibration Certificate			. 0							
	On-Line Gas Chromatograph Analyzer	Require	U	-							
	Carrier gas	Helium						Piece	1		
	as analysis components		Note 11 b	nelow					1		
	analysis cycle time	< 3 min	14016 176	CION							
	Accuracy		of readin	g for Read	ing				1		
	upply Voltage	24 DC V			.0						
	ngress Protection, Certification	1P65, Ex									
	alibration Certificate	Require	d								
C	country of Origin	USA. En	gland, Ger	many, Swi	trerland I	the star					