

#### نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض

# احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



شماره پیمان:

· ۵۳ - · ۷۳ - 9118

TBE FOR F&G DEVICES								
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهيلات	رشته	نوع مدرك	سريال	نسخه	
BK	GCS	PEDCO	120	IN	TB	0007	D00	

شماره صفحه: ۱ از ۵

# طرح نگهداشت و افزایش تولید 27 مخزن

## TBE FOR F&G DEVICES

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

Class:3		CLIENT Doc. Number: F0	Z-709280			
Rev.	Date	Purpose of Issue/Status	Prepared by:	Checked by:	Approved by:	CLIENT Approval
D00	SEP.2024	IFI	P.Hajisadeghi	M.Fakharian	M.Sadeghian	

#### Status:

IDC: Inter-Discipline Check
IFC: Issued For Comment
IFA: Issued For Approval
AFD: Approved For Design
AFC: Approved For Construction
AFP: Approved For Purchase
AFQ: Approved For Quotation
IFI: Issued For Information
AB-R: As-Built for CLIENT Review

AB-A: As-Built -Approved



## نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض

# احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



شماره پیمان:

1118 - 77. - 71xF

TBE FOR F&G DEVICES							
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهيلات	رشته	نوع مدرک	سريال	نسخه
BK	GCS	PEDCO	120	IN	TB	0007	D00

شماره صفحه: ۲ از ۵

#### **REVISION RECORD SHEET**

	<b>D</b> 00	204		_	TEVISI
PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
1 2	X				
3	X				
4	X				
5	X				
6					
7					
8					
<u>9</u> 10	1				
11					
12					
13					
14					
15					
16 17					-
<u>17</u> 18					
19					
20					
21					
22				1	
23		-		-	-
24					-
25 26	ļ				
27					
28					
29					
30					
31					
32		,			
33	-				
34 35					
36					
37					
38					
39					
40					
41	-				
42 43					
43 44					
45					
46					
47					
48					
49				-	-
50 51					<del>                                     </del>
51 52					
53					
54					
55					
56					
57					-
58				-	-
59 60				-	<del>                                     </del>
61					<b> </b>
62					
63					
64					
65					

PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					



## نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض

# احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



شماره پیمان:

1118 - 77. - 71xF

	TBE FOR F&G DEVICES									
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهيلات	رشته	نوع مدرک	سريال	نسخه			
BK	GCS	PEDCO	120	IN	TB	0007	D00			
پروژه BK		-		-	,		_			

شماره صفحه: ۳ از ۵

#### **CONTENTS**

1.0	INTRODUCTION	. 4
	SCOPE	
	ATTACHMENTS	
	TBE TABLE	
	CLARIFICATION	
3.2	2.1 CONTRACTOR COMMANDS	.5
	2.2 VENDOR Proposal/Reply	



· 24 - · 74 - 9114

#### نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض

## احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



شماره پیمان:

**TBE FOR F&G DEVICES** بسته کاری صادر كننده تسهيلات رشته نوع مدرك سريال نسخه پروژه GCS PEDCO 120 IN ТВ 0007 D00

شماره صفحه: ۴ از ۵

#### 1.0 INTRODUCTION

Binak oilfield in Bushehr province is a part of the southern oilfields of Iran, is located 20 km northwest of Genaveh city.

With the aim of increasing production of oil from Binak oilfield, an EPC/EPD Project has been defined by NIOC/NISOC and awarded to Petro Iran Development Company (PEDCO). Also PEDCO (as General Contractor) has assigned the EPC-packages of the Project to "Hirgan Energy - Design and Inspection" JV.

As a part of the Project, a New Gas Compressor Station (adjacent to existing Binak GCS) shall be constructed to gather of 15 MMSCFD (approx.) associated gases and compress & transfer them to Siahmakan GIS.

#### **GENERAL DEFINITION**

The following terms shall be used in this document.

CLIENT: National Iranian South Oilfields Company (NISOC)

PROJECT: Binak Oilfield Development – Surface Fcilities; New

Gas Compressor Station

EPD/EPC CONTRACTOR (GC): Petro Iran Development Company (PEDCO)

EPC CONTRACTOR: Joint Venture of : Hirgan Energy – Design &

Inspection(D&I) Companies

VENDOR: The firm or person who will fabricate the equipment or

material.

EXECUTOR: Executor is the party which carries out all or part of

construction and/or commissioning for the project.

THIRD PARTY INSPECTOR (TPI): The firm appointed by EPD/EPC CONTRACTOR (GC)

and approved by CLIENT (in writing) for the inspection

of goods.

SHALL: Is used where a provision is mandatory.

SHOULD: Is used where a provision is advisory only.

WILL: Is normally used in connection with the action by

CLIENT rather than by an EPC/EPD CONTRACTOR,

supplier or VENDOR.

MAY: Is used where a provision is completely discretionary.



# نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض

## احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



شماره پیمان:

· 27 - · 77 - 9114

TBE FOR F&G DEVICES							
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهيلات	رشته	نوع مدرک	سريال	نسخه
BK	GCS	PEDCO	120	IN	TB	0007	D00

شماره صفحه: ۵ از ۵

#### 2.0 SCOPE

This document is technical bid evaluation report for purchasing F&G Devices for Binak New Gas Compressor Station (adjacent to existing Binak GCS) based on "PMR for F&G Devices, BK-GCS-PEDCO-120-IN-MR-0007" and all related attachment.

#### 3.0 ATTACHMENTS

- 3.1 TBE TABLE
- 3.2 CLARIFICATION
  - 3.2.1 CONTRACTOR COMMANDS
  - 3.2.2 VENDOR PROPOSAL/REPLY