

ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W007S



شماره پیمان:

053 - 073 - 9184

TBE/TBA FOR ON/OFF & SHUTDOWN VALVES - EXTENSION OF BINAK
B/C MANIFOLD

 نسخ
 سریال
 نوع
 رشته
 تسهیل
 صادرکنن
 بسته
 بروژه

 8
 سریال
 ۱۵
 ۱۵
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱۸
 ۱

شماره صفحه: 1 از 5

طرح نگهداشت و افزایش تولید 27 مخزن

TBE/TBA FOR ON/OFF & SHUTDOWN VALVES - EXTENSION OF BINAK B/C MANIFOLD

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

D00	OCT. 2022	IFI	P.Hajisadeghi	M.Fakharian	M.Mehrshad	
Rev.	Date	Purpose of Issue/Status	Prepared by:	Checked by:	Approved by:	CLIENT Approval
Class:3		CLIENT Doc. Number: 'F02	Z-708110			

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



ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W007S



شماره پیمان:

053 - 073 - 9184

TBE/TI	TBE/TBA FOR ON/OFF & SHUTDOWN VALVES - EXTENSION OF BINAK B/C MANIFOLD									
	بسته	صادركنن	تسهيل	. 7 A .	نوع		نسخ			

نسخ سريال نوع رشته تسهيل صادركنن بسته بروژه ه كارى مدرك IN TB 0004 D00

شماره صفحه: 2 از 5

REVISION RECORD SHEET

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

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					
111					
113					
114					
115					
116 117					
118					
119					
120					
121 122					
123					
124					
125					
126 127					
127					
129					
130					



ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W007S

TBE/TBA FOR ON/OFF & SHUTDOWN VALVES - EXTENSION OF BINAK



شماره پیمان:

053 - 073 - 9184

B/C MANIFOLD								
پروژه	بسته کاري	صادرکنن ده	تسهیل ات	رشته	نوع مدرک	سريال	نسخ ه	
BK	W007S	PEDCO	110	INI	TR	0004	חחח	

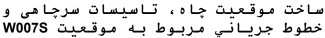
شماره صفحه: 3 از 5

CONTENTS

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



الارص



TBE/TBA FOR ON/OFF & SHUTDOWN VALVES - EXTENSION OF BINAK



شماره پیمان:

053 - 073 - 9184

B/C MANIFOLD									
پروژه	بسته کاری	صادرکنن ده	تسهیل ات	رشته	نوع مدرک	سريال	نسخ ه		
BK	W007S	PEDCO	110	IN	TB	0004	D00		

شماره صفحه: 4 از 5

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, construction of well location, access road, wellhead facilities for W007S shall be done. In addition, construction of new flowline from aforementioned well location to Binak B/C unit are in the Project scope of work.

GENERAL DEFINITION

The following terms shall be used in this document.

CLIENT: National Iranian South Oilfields Company (NISOC)

PROJECT: Binak Oilfield Development - Construction of Well

Location, Wellhead Facilities & Flowline for W018S

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.



ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W007S

TBE/TBA FOR ON/OFF & SHUTDOWN VALVES - EXTENSION OF BINAK



شماره پیمان:

053 - 073 - 9184

B/C MANIFOLD									
پروژه	بسته کاري	صادرکنن ده	تسهیل ات	رشته	نوع مدرک	سريال	نسخ ه		
BK	W007S	PEDCO	110	IN	TB	0004	D00		

شماره صفحه: 5 از 5

2.0 SCOPE

This document is technical bid evaluation report for purchasing the ON/OFF & Shutdown Valves for Binak Extension of Manifold based on "PMR for ON/OFF & Shutdown Valves- Extension of Binak B/C Manifold, BK-W007S-PEDCO-110-IN-MR-0004" and all related attachment.

3.0 ATTACHMENTS

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