

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض

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



شماره پیمان:

TBE/TBA FOR CONTROL SYSTEM/CONSOLE/FURNITURE - EXTENSION OF BINAK B/C MANIFOLD

053 - 073 - 9184

OF BINAR B/C WANIFOLD									
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهيلات	رشته	نوع مدرك	سريال	نسخه		
BK	W007S	PEDCO	110	IN	TB	0001	D01		

شماره صفحه: 1 از **5**

طرح نگهداشت و افزایش تولید 27 مخزن

TBE/TBA FOR CONTROL SYSTEM/CONSOLE/FURNITURE - EXTENSION OF BINAK B/C MANIFOLD

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

Class:3		CLIENT Doc. Number: F0Z-708104					
Rev.	Date	Purpose of Issue/Status	Prepared by:	Checked by:	Approved by:	CLIENT Approval	
D00	MAR. 2023	IFI	P.Hajisadeghi	M.Fakharian	M.Mehrshad		
D01	MAY. 2023	IFI	P.Hajisadeghi	M.Fakharian	A.M.Mohseni		

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



053 - 073 - 9184

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض

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



شماره پیمان:

TBE/TBA FOR CONTROL SYSTEM/CONSOLE/FURNITURE - EXTENSION OF BINAK B/C MANIFOLD

تسهيلات پروژه بسته کاری صادر كننده نوع مدرك سريال نسخه PEDCO W007S 110 IN TB 0001 D01 شماره صفحه: 2 از 5

REVISION RECORD SHEET

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

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					
107					
109					
110			1		
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					



053 - 073 - 9184

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض

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



شماره پیمان:

TBE/TBA FOR CONTROL SYSTEM/CONSOLE/FURNITURE - EXTENSION OF BINAK B/C MANIFOLD

 نسخه
 سریال
 نوع مدر ک
 رشته
 تسهیلات
 صادر کننده
 بسته کاری
 پروژه

 BK
 W007S
 PEDCO
 110
 IN
 TB
 0001
 D01

شماره صفحه: 3 از 5

CONTENTS

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



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض

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



شماره پیمان:

TBE/TBA FOR CONTROL SYSTEM/CONSOLE/FURNITURE - EXTENSION OF BINAK B/C MANIFOLD

053 - 073 - 9184

0. 2 2.0 0.12									
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهيلات	رشته	نوع مدرك	سريال	نسخه		
BK	W007S	PEDCO	110	IN	TB	0001	D01		

شماره صفحه: 4 از 5

01 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.



053 - 073 - 9184

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض

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



شماره پیمان:

TBE/TBA FOR CONTROL SYSTEM/CONSOLE/FURNITURE - EXTENSION OF BINAK B/C MANIFOLD

 نسخه
 سریال
 نوع مدر ک
 رشته
 تسهیلات
 صادر کننده
 بسته کاری
 پروژه

 BK
 W007S
 PEDCO
 110
 IN
 TB
 0001
 D01

شماره صفحه: 5 از 5

SCOPE

This document is technical bid evaluation report for purchasing the Control System/Console/Furniture for Binak Extension of Manifold based on "PMR For Control System/Console/Furniture - Extension of Binak B/C Manifold, BK-W007S-PEDCO-110-IN-MR-0001" and all related attachment.

ATTACHMENTS

- 1.1 TBE TABLE
- 1.2 CLARIFICATION



- 3.2.1 CONTRACTOR COMMANDS
- 3.2.2 VENDOR REPLY