

República Democrática Timor-Leste Anúnsiu iha Jornál

PROVIZAUN BA SERVISUS FERRAMENTASAUN NO PERFURASAUN IHA TASI-KLARAN BA PROGRAMA
ABANDONU POSU BAYU-UNDAN (BUWA)

ConocoPhillips mak nu'udár operadór ba Instalasaun Bayu-Undan, ne'ebé lokalizadu iha Área Dezenvolvimentu Petrolíferu Konjunta Tasi Timor nian.

Haktuir ba termus ne'ebé hatuur iha artigu 10.1 hosi Kontratu Partilla Produsaun nian, ConocoPhillips husu daudaun espresaun ba interese hosi Kompañia sira ne'ebé iha kapasidade atu fornese bens ka servisu referensiadu ne'e ba Indústria Minarai no Gás nian, ne'ebé nu'udár entidade ida devidamente estabelesida tuir lei sira ne'ebé vigora iha República Democrática Timor-Leste ka Austrália no mós prenxe duni rekeztus mínimu ne'ebé alistadu.

Deskrisaun ba Bens / Servisu:

1. Ferramentas ba Ezersísiu - Cameron/ FMC/ Drill-Quip

Rekeztus Mínimu:

a) FMC

- Sistemas kontrole árvore/tree submarina.
- SCM – ferramentas ba ezersísiu.
- Kabesa ba terminasaun umbíliku.
- Ferramentas funsionamentu/rekuperasaun kabesa-posu ba sistema kabesa-posu UWD-15.
- Ferramentas ba rekuperasaun kaixa tubulasaun (tubing kaixa).
- Plaka MCQ.
- Ferramentas substituisaun MCQ.
- Ferramentas ROV atu manobra válvulas manuál, konjuntu ba koneksaun submarina (hot stabs).
- Sistemas koneksaun no ferramentas ba ezersísiu asociada.
- Enkarte ba blokeadór (Choke inserts).
- Ferramentas distribuisaun IWOCS.
- Ferramentas Superfísie (Topside) IWOCS.
- IWOCS – ekipamentu ba teste, transporte no manuzeiu.
- Ferramentas submarina IWOCS.

b) Drill-Quip

- Tampa korrozaun
- Ferramentas ba remosaun junta VX.
- Ferramentas ba ezersísiu/rekuperasaun konjuntu vedasaun ba kaixa invólukru ba kaixa 18-3/4".
- Ferramentas multi-funsióal ba kaixa 18-3/4".
- Jet sub no estensaun jet sub.
- Testadór kopu (13-3/8" no 9-5/8").

c) Sistema Kabesa-posu Superfísie Cameron

- Forneseimentu ba ferramentas hotu-hotu ne'ebé nesesáriu ba dezmantela Sistema Kabesa-Posu Superfísie Cameron nian inklui maibé la limitadu ba:
- Ferramentas ba ezersísiu hodi rekupera kaixa invólukru, konjuntus vedasaun.

- Kaixa invólukru no konjuntu vedasaun ba kaixa 10-3/4" x 13-5/8".
- Kaixa invólukru no konjuntu vedasaun ba kaixa 9-5/8" x 13-5/8".
- Kaixa invólukru no konjuntu vedasaun ba kaixa 11-3/4" x 13-5/8".
- Ferramentas ba ezersísiu kaixa tubulasaun nian ba 7-5/8" x 18-3/4" no 7-5/8" x 13-5/8".
- Ferramentas ba deskarga anél retensaun kaixa tubulasaun nian.
- Ferramentas ba deskarga kaixa invólukru.
- Ferramentas manuál ne'ebé asosiadu.

2. Elevadór Plataforma

Rekeзитus Mínimu:

- Juntas Roskada (Tension Joints).
- Anél Roskada (Tension Rings).
- Juntas Presaun (Stress Joints).
- 18 ¾" 15K flange BX 164.
- 18-3/4" 15K API flange BX 164 x Fastlock Female – Male Fastlock x 18-3/4" 15k API flange BX 164.
- Juntas Intermediáriu Faixa 3 c/w koneksaun prova-de-gás ho blokeiu rápidu (1 prinsipál no ida reserva).
- Juntas kaxorru c/w ho koneksaun prova-de-gás ho blokeiu rápidu (2x 5ft, 2x 10ft no 2x 10ft).
- Medida Parafuzus no Porkas adekuaudu ba sistema elevadór inklui pesas reserva.
- Ferramentas makiajen ba Torque.
- Juntas-de-Asu Inoxidável ba ajustamentu (Juntas BX).

3. Elevadór Submarina

Rekeзитus Mínimu

- Juntas Tensaun (Tension Joints).
- Anél Roskada (Tension Rings).
- Juntas Presaun (Stress Joints).
- Konektór Submarina DWHD ba kaixa 18 ¾".
- Sepa teste (test stump) funsaun/presaun Konektór Submarina c/w estrutura baze.
- Juntas Intermediáriu Faixa 3 c/w koneksaun prova-de-gás ho blokeiu rápidu (10 prinsipál no 3 reserva).
- Juntas kaxorru c/w ho koneksaun prova-de-gás ho blokeiu rápidu (2x 5ft, 2x 10ft no 2x 10ft).
- Grampus Umbilikál ba Elevadór.
- Mekanizmu Presaun Konektór Submarina.
- Painél ROV ba Konektór Submarina.
- Tampa elevasaun konektór Submarina.
- HPU ba Konektór Submarina.
- Bomba ba teste presau no gravadór gráfiku no/ka medidór kalbradu.
- Bobina umbilikál alimentadu ho ár c/w umbíliku.
- Roldanas Umbilikál.
- Kontéiner ba Ofisina.
- Medida Parafuzus no Porkas adekuaudu ba sistema elevadór inklui pesas reserva.
- Ferramentas ba makiajen Torque.
- Ekipamentu & Ferramentas ba Pakote ho Karga Pezada.
- Tampa teste presau ba Koneksaun Elevadór HP (Kaixa sorin) c/w Porta ba teste presau no Almofada Elevatória ho Matan (Lifting Pad Eye).

- Ekipamentu & Ferramentas ba Pakote ho Karga Pezada.
- Pakote enerjia universál (HPU).
- Juntas-de-Asu Inoxidável ba ajustamentu: Juntas BX ba H4 bá Interfase Junta Presaun nian, Juntas BX bá Interfase Junta Tensaun nian KA Juntas VG 196M ba Junta Tensaun nian ba iha Interfase BOP, Juntas VX ba Konektór Submarina nian ba iha Interfase Árvore/tree / Kabesaposu.

4. Kabu Perfilajen/ Slickline

Rekeзитus Mínimu:

- a) Servisus Liña Elétrika no Ajustamentu Koneksaun, inklui:
 - Perfurasaun no ajustamentu ba tampaun sira.
 - Perfilajen ba Posu revestidu (Tempu Real no PLT).
 - Servisus rekuperasaun ba kanu, kortadór tubu ka perfuradór.
 - Operasaun únika ka espešial sira seluk ne'ebé relasionadu, conforme determinadu hosi Kompañia.
 - Servisus trasaun.
- b) Servisus Slickline no Liña Transada, inklui:
 - Levantamentu ho Kabu Perfilajen.
 - Levantamentu prazu naruk ba presaun posu inferior.
 - Memória PLT.
 - Ajustamentu no rekuperasaun ba tampaun sira.
 - Manutensaun ba posu.
 - Operasaun ba peska.
 - Operasaun únika ka espešial sira seluk ne'ebé relasionadu, conforme determinadu hosi Kompañia.
- c) Apoiu iha rai-maran, inklui:
 - Pesoál enjeñaria esperiente ba servisu rai-maran nian.
 - Facilidades teste no sertifikasaun adekuada ba ekipamentu no ferramentas.
 - Pesoál ba jesaun lojística, QA/QC, prosesus tékniku no administrasaun nian.
- d) Armazenamentu adekuada ba Kompañia nia ekipamentu intervensaun ba posu nian tuir prátikas indústria aprovada no mós Prosedimentu QA/QC ne'ebé aplikável hosi Kompañia no Kontratante.
- e) Inkorpora ekipamentus Kompañia nian ba iha programa manutensaun adekuada ida ne'ebé jerensia hosi Kontratante, ne'ebé prenxe rekeзитus aplikável QA/QC nian ba ekipamentus.
- f) Servisus Interpretasaun ba Rejistru no Análize Dados.
- g) Ajuda iha planeamentu no supervizaun.

5. Ferramentas ba Perfurasaun/ Lavajen/ Simentu

Rekeзитus Mínimu:

Fornesimentu ba ferramentas hodi halo operasaun sira ba Perfurasaun / Lavajen / Simentasaun através tubu ba caixa 7", caixa 9-5/8" no caixa 11-3/4" inklui:

- Fornesimentu ba ferramentas no enkargus perfurantes.
- Istóriku hosi uzu ba ferramentas.
- Kumprimentu estimativa hosi intervalo Perfurasaun/lavajen/simentu = 70m.

Ferramentas no Servisus Revestimentu no Frezamentu

Rekeзитus Mínimu:

- a) Ferramentas frezamentu kaixa invólukru ba kaixa 7", kaixa 9-5/8", kaixa 11-3/4" no kaixa 13-3/8".
- b) Ferramentas korte kaixa invólukru ba kaixa 7", kaixa 9-5/8", kaixa 11-3/4" no kaixa 13-3/8".
- c) Solusaun teknolojia foun hodi poupa tempu p.e. Kaixa frezamentu dupla, Frezajen sein-broka (Swarf less milling) nst.

Ne'e-duni ami konvida kompañia sira ne'ebé prenxe duni rekeztus mínimu hotu-hotu atu hatama sira-nia espresaun interesse liuhosi haruka email ka lori mai entrega tarde liu iha loron **10 de Maiu 2019**, dirije ba Reinalda Pires, Ofisiál Aprovizionamentu.

Diresaun Email: BayuUndanEOI@conocophillips.com

Diresaun eskritóriu: ConocoPhillips Timor-Leste Pty Ltd, Apartadu 401, Andár 4 -CBD 3, Dili Sentrá Comoro/Edifísiu Timor Plaza, Dili, Timor-Leste.

"Tratadu Tasi Timór entre Governu Timor-Leste no Austrália no mós Kontratus kona-ba Partilla Produsaun nian ezije katak iha prestasaun ba bens/servisus hirak-ne'e, kompañia hotu-hotu ne'ebé interesadu tenke fó preferénsia atu emprega ema Timoroan no mós rezidentes permanente, hodi tau konsiderasaun ba atividades ne'ebé seguru no eficiente no mós prátika di'ak iha kampu petrolíferu nian."

Anúnsiu ida-ne'e mós bele haree iha <http://www.conocophillips.com.au/our-business-activities/supply-chain-west/Pages/Expressions-of-Interest---Bayu-Undan-and-Timor-Leste.aspx>.