



**PERTAMINA**  
INTERNATIONAL SHIPPING  
**PT PERTAMINA INTERNATIONAL SHIPPING**  
**DIREKTORAT SDM & PENUNJANG BISNIS**  
**FUNGSI SHIP CHARTERING**

**BERITA ACARA PREBID MEETING PENGADAAN 1 (SATU) UNIT GP-WO/INTERMEDIA  
(E-CHARTERING 2.0)**

Nomor : 280/BA/PIS6210/2023-S7

Pada hari ini, Selasa tanggal 04 bulan Juli Tahun 2023 pukul 10.00 WIB, bertempat di E-CHARTERING 2.0, Fungsi Ship Chartering telah memberikan penjelasan kepada peserta pelelangan untuk pekerjaan tersebut di atas seperti tercantum dalam Undangan No: 2648/PIS6210/2023-S7 tanggal 30 Juni 2023 dan Rencana Kerja dan Syarat – Syarat Pengadaannya (Term of Reference/ToR).

Adapun Perubahan yang diberikan atau Informasi yang ditambahkan pada saat penjelasan ini:

– **VOLUME I – MAIN TERM, SPECIFICATION AND BID AGENDA**

**A. MAIN TERM AND SPECIFICATION**

<.....> / Nil

**B. BID AGENDA**

Bid Agenda	Sebelum	Sesudah
Bid Closing	10 Juli 2023 pukul 13.30 WIB	<b>28 Juli 2023 pukul 10.00 WIB</b>

– **VOLUME II – ADMINISTRATION & GENERAL REQUIREMENT AND BID PROCEDURE**

<.....> / Nil

– **VOLUME III – SPECIFIC TERM & CONDITIONS**

Term & Conditions	Sebelum	Sesudah
Laycan	30-31 Juli 2023	<b>10-11 Agustus 2023</b>

– **VOLUME IV – BID DOCUMENT**

**A. COMMERCIAL DOCUMENT**

<.....> / Nil

**B. HSE DOCUMENT**

<.....> / Nil

**C. TECHNICAL DOCUMENT**

<.....> / Nil

– **OWNER ESTIMATE (OE)**

**USD 7,055.00/Day , YOB 1994 Up**

Demikian Berita Acara Prebid Meeting ini dibuat untuk dapat dipergunakan lebih lanjut dan perubahan yang diberikan pada saat penjelasan ini telah disetujui dan dimaklumi para peserta.

Berita Acara Prebid Meeting ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan Dokumen Pelelangan, baik persyaratan Umum dan Administrasi maupun persyaratan Teknis.

Jakarta, 04 Juli 2023

Manager Ship Chartering,



Dody Suherman

DIREKTORAT SDM & PENUNJANG BISNIS  
FUNGSI SHIP CHARTERING  
Ast Manager Non Product Domestic  
Chartering,



Ika Budhi Yuniarso

User

.....



# ATURAN & PERSYARATAN TKDN PADA PENGADAAN JASA SEWA KAPAL Ship Chartering

RAHASIA DAN HAK MILIK (CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY)

Dilarang menggunakan material ini untuk keperluan apapun tanpa ijin dari PT PIS  
(Any use of this material without specific permission of PT PIS is strictly prohibited)

## KETENTUAN PEMASUKAN PENAWARAN

→ ITB &amp; TOR / BA PREBID

- **Peserta pengadaan wajib** menyampaikan pernyataan/komitmen TKDN pada Dokumen Penawaran mengacu pada Template **Formulir Pernyataan TKDN (Form A4)**
- Apabila Peserta Pengadaan **tidak mengajukan penawaran nilai TKDN** dalam Dokumen Penawaran maka Peserta Pengadaan akan dinyatakan **diskualifikasi**
- Persentase penawaran/komitmen TKDN pada penawaran **harus sama atau lebih besar** dari batasan minimal TKDN yang dipersyaratkan pada Invitation to Bid & ToR
- Peserta pengadaan dinyatakan **diskualifikasi apabila** Nilai TKDN yang disampaikan pada dokumen penawaran dan/atau setelah dilakukan koreksi aritmatika TKDN dan/atau hasil Klarifikasi TKDN **kurang dari batasan minimal TKDN yang ditetapkan dalam Invitation to Bid & ToR**
- Peserta Pengadaan juga **wajib menyampaikan peta jalur capaian TKDN** yang disampaikan dalam Dokumen Penawaran dengan menggunakan **Form A6**.
- Penawaran TKDN yang disampaikan oleh Peserta Pengadaan **wajib ditandatangani oleh pemimpin tertinggi Peserta Pengadaan;**

# PENGHITUNGAN TKDN



$$\%TKDN = \frac{\text{KDN}}{\text{KDN} + \text{KLN}} \times 100\%$$

\*KDN: Komponen Dalam Negeri

\*KLN: Komponen Luar Negeri



# KETENTUAN TKDN





# KRITERIA KEPEMILIKAN ALAT KERJA



Bab II Pasal 2 Ayat 6, Permenperin No 16 Th 2011



## HARGA KONTRAK JASA



## Harga Kontrak Jasa

Biaya Operasional Kontrak Jasa

Biaya  
Komersil

Pajak

Biaya  
Overhead

Biaya Jasa

Material  
Terpakai

Peralatan &  
Fasilitas  
Kerja

Tenaga Kerja  
& Konsultan

Manajemen

Jasa Umum

$$\% \text{ TKDN Jasa} = \frac{\text{Biaya jasa DN}}{\text{Biaya jasa total}} \times 100\%$$

Keterangan:

Dihitung

Tidak Dihitung

### Contoh Pengisian

A	Komponen Biaya	Biaya Komponen Dalam Negeri	Biaya Komponen Luar Negeri	Biaya Total	%TKDN
		a	b	c = a + b	d = a/c
I	Biaya Bahan (Material) Terpakai				
II	Biaya Tenaga Kerja dan Konsultan				
III	Biaya Alat Kerja/Fasilitas Kerja				
IV	Biaya Jasa Umum				
V	Jumlah Biaya				
<b>B</b>	<b>Komponen Bukan Biaya</b>			(1)	
<b>C</b>	<b>Jumlah Nilai Penawaran</b>				

A	Komponen Biaya	Biaya Komponen Dalam Negeri	Biaya Komponen Luar Negeri	Biaya Total	%TKDN
		a	b	c = a + b	d = a/c
I	Biaya Bahan (Material) Terpakai	100.000	2.000	102.000	98.04%
II	Biaya Tenaga Kerja dan Konsultan	120.000	2.500	122.500	97.96%
III	Biaya Alat Kerja/Fasilitas Kerja	110.000	4.000	114.000	96.49%
IV	Biaya Jasa Umum	115.000	7.500	122.500	93.88%
V	Jumlah Biaya	445.000	16.000	461.000	96.53%
<b>B</b>	<b>Komponen Bukan Biaya</b>			90.000	
<b>C</b>	<b>Jumlah Nilai Penawaran</b>			551.000	

(1) Biaya tidak langsung perusahaan (*company overhead*), biaya komersil dan pajak



## Cara Pengisian Form A4

No	Informasi	Penjelasan
1	Kolom (a) Biaya Komponen Dalam Negeri	Diisi dengan jumlah biaya komponen-komponen dalam negeri yang dikeluarkan untuk menghasilkan jasa, dihitung sampai di lokasi pengerjaan ( <i>on site</i> ). Untuk material terpakai, dilihat berdasarkan negara asal. Untuk tenaga kerja yang terlibat dalam proses pengerjaan jasa, dilihat berdasarkan kewarganegaraan. Untuk alat kerja yang terlibat dalam proses pengerjaan jasa, dilihat berdasarkan kepemilikan dan negara asal produksi.
2	Kolom (b) Biaya Komponen Luar Negeri	Diisi dengan jumlah biaya komponen-komponen luar negeri
3	Kolom (c) Biaya Total	Biaya total adalah penjumlahan dari biaya komponen dalam negeri dan biaya komponen luar negeri.
4	Kolom (d) % TKDN	% TKDN Gabungan Barang adalah jumlah biaya komponen-komponen dalam negeri dibagi dengan jumlah biaya total.
5	Baris (I) Biaya Bahan (Material) Langsung	Dinilai berdasarkan material/bahan baku yang digunakan untuk menghasilkan suatu paket pekerjaan
6	Baris (II) Biaya Tenaga Kerja dan Konsultan	Dinilai berdasarkan biaya tenaga kerja yang berasal dari fungsi-fungsi manajemen proyek dan perekayasa yang mendukung langsung kegiatan proyek

## Cara Pengisian Form A4

No	Informasi	Penjelasan
7	Baris (III) Biaya Alat Kerja/Fasilitas Kerja	Dinilai berdasarkan biaya untuk alat kerja/fasilitas kerja yang disewa atau dimiliki sendiri untuk digunakan langsung dalam kegiatan pelaksanaan pekerjaan
8	Baris (IV) Biaya Jasa Umum	Dinilai berdasarkan biaya jasa-jasa yang diperlukan untuk pengurusan atau yang berhubungan dengan kelancaran kegiatan proyek
9	Baris (V) Jumlah Biaya	Penjumlahan semua item Komponen Biaya
10	Baris (B) Komponen Bukan Biaya	Diisi komponen biaya yang terdiri dari keuntungan, biaya tidak langsung perusahaan ( <i>company overhead</i> ), dan pajak keluaran dalam rangka penyerahan barang. Komponen ini tidak diperhitungkan dalam perhitungan TKDN.
11	Baris (C) Jumlah Nilai Penawaran	Jumlah Nilai Penawaran adalah penjumlahan dari Total Komponen Biaya Barang, Komponen Biaya Pengangkutan, Komponen Biaya Pendukung Lainnya, dan Komponen Bukan Biaya.

# FORM A6

## PETA JALUR (ROADMAP) KOMITMEN TKDN OLEH PENYEDIA BARANG/JASA

Periode Pelaksanaan Kontrak	Bulan ke							Akhir Masa Kontrak (n)
	6	12	18	24	30	dst	n-6	
Komitmen %TKDN								
Realisasi %TKDN								

### Contoh Kontrak 1 Tahun

Periode Pelaksanaan Kontrak	Bulan ke							Akhir Masa Kontrak (n)
	6	12	18	24	30	dst	n-6	
Komitmen %TKDN								30%
Realisasi %TKDN								29%

### Contoh Kontrak Multi Years

Dikenakan Sanksi TKDN

Periode Pelaksanaan Kontrak	Bulan ke							Akhir Masa Kontrak (n)
	6	12	18	24	30	dst	n-6	
Komitmen %TKDN	5%	10%	25%	35%				35%
Realisasi %TKDN	7%	12%	20%	37%				37%

Dibuatkan mitigasi agar komitmen pada masa akhir kontrak tercapai

### Catatan:

1. Pelaksana Kontrak menyusun Peta Jalur Komitmen TKDN berdasarkan waktu pelaksanaan kontrak yang bertujuan untuk memastikan Pelaksana Kontrak memiliki rencana dalam mencapai komitmen TKDN yang telah disepakati dalam Kontrak
2. Peta jalur disusun sekurang-kurangnya untuk setiap jangka 6 bulan dalam pelaksanaan Kontrak hingga 6 bulan terakhir sebelum berakhirnya masa Kontrak
3. Peta jalur akan digunakan untuk membandingkan antara Komitmen TKDN dalam Kontrak dengan hasil realisasi capaian TKDN yang dilaporkan dalam mekanisme monitoring selama pelaksanaan kontrak



## KETENTUAN KOREKSI ARITMATIK

### 1) Koreksi aritmatika TKDN dilakukan apabila ditemukan:

#### a. Kesalahan perhitungan pada Formulir Pernyataan Komitmen TKDN.

Koreksi ini dapat mengubah total persentase TKDN namun tidak dapat mengubah rincian komponen biaya

#### b. Perbedaan total harga pada Formulir Pernyataan Komitmen TKDN dengan surat penawaran harga dan/atau rincian penawaran harga

Koreksi dilakukan dengan menyesuaikan komponen non-biaya sehingga total penawaran harga dalam Formulir Pernyataan Komitmen TKDN sama dengan surat penawaran harga dan/atau rincian penawaran harga dengan **tidak mengubah total persentase TKDN**

2) Peserta Pengadaan menyampaikan Formulir Pernyataan Komitmen TKDN sesuai hasil koreksi aritmetika TKDN **maksimal 1 (satu) hari kerja** atau dapat diatur berbeda sesuai ketentuan pada Dokumen Invitation to Bid & ToR.

Apabila Peserta Pengadaan **tidak menyampaikan koreksi Formulir Pernyataan Komitmen TKDN** sesuai dengan batas waktu yang ditetapkan maka Peserta Pengadaan akan **didiskualifikasi**.

## KETENTUAN NEGOSIASI

→ ITB & TOR / BA PREBID

Hasil negosiasi harga tidak boleh mengurangi **komitmen persentase TKDN**, mengubah Lingkup Kerja, syarat dan ketentuan, serta spesifikasi penawaran teknis.

## KETENTUAN KEGIATAN MONITORING &amp; VERIFIKASI TKDN

→ ITB &amp; TOR / BA PREBID

- Pelaksana Kontrak wajib menyampaikan laporan hasil capaian TKDN sesuai dengan periode waktu yang telah ditetapkan
- Pelaksana Kontrak juga wajib melaporkan perbandingan antara hasil capaian TKDN dengan peta jalur TKDN yang telah disepakati di dalam Kontrak
- Laporan capaian TKDN disampaikan oleh Pelaksana Kontrak kepada FPP yang ditembuskan kepada Fungsi Pelaksana P3DN
- Pada saat Verifikasi TKDN, apabila Pelaksana Kontrak dinyatakan tidak memenuhi komitmen TKDN, maka Pemilik Kapal dapat dikenakan sanksi finansial dan sanksi administrative yang diatur lebih lanjut berdasarkan aturan yang berlaku di Pertamina.

**Penyedia Barang/Jasa  
atau Kontraktor atau  
Vendor**

**Self Assessment**



**Surveyor Independen**

**Verifikasi**

**Verifikasi** adalah kegiatan yang dilakukan oleh Surveyor Independen untuk menghitung capaian TKDN Barang/Jasa dan BMP dengan data yang diambil atau dikumpulkan dari kegiatan usaha perusahaan industri atau Penyedia Barang/Jasa.

com**mitment**

**VS**



# KETENTUAN DOKUMEN

Pada Saat Pelaksanaan Verifikasi TKDN diperlukan dokumen pendukung sbb :

- Penilaian Sendiri/Self Assessment (Rekapitulasi dan Lampirannya) Capaian TKDN untuk produk yang bersangkutan
- Fakta-fakta berupa invoice/penawaran untuk mendukung data-data yang ada pada Penilaian Sendiri /Self Assessment







Komponen biaya pada Self Assessment TKDN yang tidak dilengkapi dokumen pendukung, maka dinyatakan sebagai :  
**“Komponen Luar Negeri (KLN)”**





- Denda terkait TKDN diberikan kepada Pelaksana Kontrak yang hasil verifikasi TKDN pasca pelaksanaan Kontrak tidak memenuhi komitmen TKDN yang tercantum dalam Kontrak.
- Perhitungan sanksi finansial terkait TKDN dilakukan berdasarkan perbedaan antara nilai TKDN Penawaran dengan nilai TKDN hasil verifikasi pasca Kontrak dikalikan dengan Harga Penawaran.
- Formula yang digunakan dalam perhitungan sanksi finansial terkait TKDN adalah sebagai berikut:

**Denda =**

$$[\% \text{TKDN}_{\text{Penawaran}} - \% \text{TKDN}_{\text{Pelaksanaan}}] \times \text{Harga Penawaran}_{\text{Pelaksana Kontrak}}$$

- Denda maksimal adalah 15% dari Harga Penawaran Pelaksana Kontrak.

# 03. PENERAPAN SANKSI

## CONTOH TATA CARA PERHITUNGAN SANKSI FINANSIAL

Penyedia Barang/ Jasa	Penawaran				Pelaksanaan		
	Harga Penawaran (Ribu Rp)	TKDN	HEA (Ribu Rp)	Peringkat	TKDN	Harga Penawaran (Ribu Rp)	Sanksi (Ribu Rp)
A	110.000.000	80%	98.214.286	I	60%	110.000.000	16.500.000
B	105.000.000	40%	99.056.604	II	40%	105.000.000	0
C	120.000.000	80%	107.142.857	III	80%	120.000.000	0

Pada waktu pelaksanaan pekerjaan ternyata TKDN tidak sesuai dengan waktu penawaran akan dikenakan sanksi finansial sebesar TKDN penawaran-TKDN pelaksanaan (maksimal 15%) dikalikan dengan harga penawaran. Formulasi perhitungan menjadi :

$$\text{Sanksi Finansial} = [ \% \text{TKDN}_{\text{Penawaran}} - \% \text{TKDN}_{\text{Pelaksanaan}} ] \times \text{Harga Penawaran}$$

Keterangan : sanksi finansial maksimal sebesar 15%

Contoh :

Besarnya sanksi yang dikenakan kepada Penyedia Barang/Jasa A adalah:

$$\begin{aligned} &= (80\% - 60\%) \times \text{Rp } 110.000.000.000,- \\ &= 20\% \times \text{Rp } 110.000.000.000,- \\ &= \text{Rp } 22.000.000.000,- \end{aligned}$$

Karena maksimal sanksi yang dikenakan adalah 15% dari harga penawaran maka sanksi yang dikenakan menjadi :

$$\begin{aligned} &= 15\% \times \text{Rp } 110.000.000.000,- \\ &= \text{Rp } 16.500.000.000,- \end{aligned}$$



# Terima Kasih

Delivering Promises



Pengadaan : ITB & TOR No. 2648 Pengadaan 1 (satu) Unit GP - WO/Intermediate Laycan 30-31 Juli 2023

Periode : June-2023

Tanggal	Admin Announcement	Bidders Clarification	User	Nama Perusahaan
7/4/2023 1:36:22 PM		say : selamat siang	BAROKAHG EMILANG	Barokah Gemilang Perkasa, BGP
7/4/2023 1:37:02 PM	<p>say :</p> <p>Assalamu'alaikum Wr Wb</p> <p>Selamat siang Bapak/Ibu, pada kesempatan ini kami akan melaksanakan Prebid Meeting untuk Pengadaan 1 (satu) Unit GP - WO/Intermediate Laycan 30-31 Juli 2023.</p> <p>Prebid Meeting ini akan menjelaskan mengenai ketentuan umum, dokumen administrasi pengadaan, persyaratan spesifikasi teknis, ketentuan teknis, Owner Estimate (OE) dan Jadwal Bid Closing Pengadaan sebagai berikut:</p>		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 1:38:08 PM	<p>say :</p> <p><b>DOKUMEN HSE (WAJIB DIMASUKKAN SAAT CLOSING)</b></p> <p>1. Copy Pertamina Safety Approval (PSA) yang masih berlaku hingga akhir tanggal laycan yang telah ditetapkan dalam spesifikasi teknis dengan notasi:</p> <p>a. For Charter/On Charter/Suitable For Charter</p>		nurani.sari	nurani.sari

b. Multi Grade Operation

2. Copy Sertifikat CSMS yang masih berlaku dengan kategori High Risk, dengan Risk Assessment diantaranya sebagai berikut:

SEQUENCE OF WORK	POTENTIAL HAZARD DESCRIPTION	POTENTIAL CONSEQUENCES
Delivery Kapal	1. Tubrukan 2. Kandas	1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat
Bunkering	1. Tumpahan Minyak/kebocoran 2. Kebakaran/Meledak 3. Kesalahan Pengisian Bahan Bakar	1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat 3. Pencemaran lingkungan perairan 4. Kerusakan Mesin Kapal
Sandar/Lepas (berthing/Unberthing)	1. Tubrukan 2. Kandas 3. Tumpahan Minyak/kebocoran 4. Kebakaran/Meledak	1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat 3. Pencemaran lingkungan perairan
Pengangkutan (Pelayaran)	1. Tubrukan 2. Kandas 3. Tumpahan Minyak/kebocoran 4. Kebakaran/Meledak 5. Terbalik/Tenggelam	1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat 3. Pencemaran lingkungan perairan



	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">Loading / Discharging</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">1. Tumpahan Minyak/kebocoran 2. Kebakaran/Meledak</td> <td style="width: 45%; padding: 5px;">1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat 3. Pencemaran lingkungan perairan</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Redelivery Kapal</td> <td style="padding: 5px;">1. Tubrukan 2. Kandas</td> <td style="padding: 5px;">1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat</td> </tr> </table> <p>3. HSSE Plan, sesuai dengan format</p> <p><b>DOKUMEN HSE (ADA SAAT CLOSING UNTUK MEMUDAHKAN PROSES VERIFIKASI)</b></p> <p>1. Copy Document of Compliance (DOC) 2. Copy Safety Management Certificate (SMC)</p>	Loading / Discharging	1. Tumpahan Minyak/kebocoran 2. Kebakaran/Meledak	1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat 3. Pencemaran lingkungan perairan	Redelivery Kapal	1. Tubrukan 2. Kandas	1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat			
Loading / Discharging	1. Tumpahan Minyak/kebocoran 2. Kebakaran/Meledak	1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat 3. Pencemaran lingkungan perairan								
Redelivery Kapal	1. Tubrukan 2. Kandas	1. Fatality / Kematian 2. Cidera Ringan Hingga Berat								
<p>7/4/2023 1:38:23 PM</p>	<p>say :</p> <p><b>DOKUMEN TEKNIS (WAJIB DIMASUKKAN SAAT CLOSING)</b></p> <p>1. Q88 Versi Terbaru (untuk Oil Tanker) / Ship Particular (untuk SPOB, Tug Boat, Oil Barge). 2. Copy Drawing Deadweight Scale dan General Arrangement. 3. Copy Class Certificate (Hull &amp; Machinery). 4. Copy Tank Table (Cargo &amp; Bunker Tank).</p> <p>Bagi kapal yang telah memiliki tank table yang telah disahkan oleh fungsi Bunker Operational &amp; Compliance (BOC) atau Planning &amp; Ship Performance (PSP) Pertamina, maka peserta pengadaan tidak diwajibkan untuk melampirkan keseluruhan Copy Tank Table tersebut, namun cukup melampirkan Copy Halaman Pertama yang menunjukkan bahwa Tank Table tersebut telah disahkan.</p> <p>Bagi kapal yang belum memiliki tank table yang telah disahkan oleh fungsi Planning &amp; Ship</p>		<p>nurani.sari</p>	<p>nurani.sari</p>						



<p>Performance (PSP) Pertamina, maka peserta pengadaan wajib untuk mendapatkan pengesahan tank table dari Planning &amp; Ship Performance (PSP) Pertamina selambatnya pada saat sebelum delivery dan peserta wajib melampirkan surat pernyataan pemenuhan dokumen tank table yang telah disahkan selambatnya pada saat sebelum delivery dalam dokumen penawaran.</p> <p>5. Pemberitahuan Impor Barang (PIB), dipersyaratkan untuk kapal yang dibangun di luar negeri atau second hand vessel yang dibeli dari luar negeri. Bagi kapal yang dibangun di daerah free trade zone (misal Batam) agar melampirkan Pemberitahuan Pabean Free Trade Zone (PPFTZ) ataupun melampirkan Surat Persetujuan Pengeluaran Barang (SPPB).</p> <p>6. Surat Laut (untuk Oil Tanker, LPG Tanker, SPOB, Oil Barge) atau Surat Laut/Pas Besar/Pas Kecil (untuk Small Craft).</p> <p>7. Grosse Akta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dipersyaratkan pada saat penutupan penawaran.</li> <li>- Untuk secondhand vessel yang baru dibeli, Pemilik Kapal dapat mengirimkan Grosse Akta selambatnya 1 bulan setelah penutupan penawaran.</li> </ul> <p>Pada saat penutupan kotak penawaran, Pemilik Kapal diwajibkan untuk membuat dan melampirkan Surat Pernyataan yang ditandatangani di atas materai sesuai ketentuan yang menyatakan jaminan Pemilik Kapal bahwa Pemilik Kapal akan memenuhi persyaratan Grosse Akta 1 bulan setelah penutupan penawaran.</p> <p>8. Berita Acara Penggantian Bendera.</p> <p>Dipersyaratkan untuk kapal yang dibangun di luar negeri atau secondhand vessel yang dibeli dari luar negeri.</p> <p>9. Copy International Tonnage Measurement Certificate (Surat Ukur).</p> <p>10. Copy International Load Line Certificate (corresponds to Maximum 18,000 DWT).</p> <p>11. Certificate of Fitness LPG Carrier (for LPG Tanker).</p> <p>12. Copy of Bollard Pull Calculation (for Tug Boat).</p> <p>13. Copy Tanker Management Self Assessment/TMSA (untuk kapal ukuran 17,000 DWT ke atas).</p> <p>a. TMSA dikenakan kepada Ship Managers / Technical Operator atas kapal yang ditawarkan dengan score TMSA minimum stage 1 (One).</p>			
--	--	--	--

<p>b. Dokumen yang wajib disampaikan pada saat closing adalah dokumen TMSA dengan standar dari OCIMF yang masih berlaku dan perhitungan score. Charterers akan melakukan klarifikasi dan pengecekan atas status TMSA selama proses pengadaan kapal dan akan dilakukan dengan melakukan download langsung document dari Ship Managers / Technical Operator dari website OCIMF.</p> <p>Dalam hal dokumen TMSA Ship Managers / Technical Operator tidak terdapat dalam website OCIMF, maka proses pengadaan dapat dihentikan dan peserta dinyatakan tidak sah.</p> <p>14. Surat Izin Usaha Pengangkutan MIGAS</p> <p><b>DOKUMEN TEKNIS (ADA SAAT CLOSING UNTUK MEMUDAHKAN PROSES VERIFIKASI)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Copy International Oil Pollution Prevention Certificate.</li><li>2. Copy Civil Liability Certificate.</li><li>3. Copy Civil Liability for Bunker Oil Pollution Damage Convention Certificate/CLBC</li><li>4. Copy P&amp;I Certificate.</li><li>5. Copy International Ship Security Certificate (ISSC).</li><li>6. Copy Cargo Ship Safety Construction Certificate.</li><li>7. Copy Cargo Ship Safety Equipment Certificate.</li><li>8. Copy Cargo Ship Safety Radio Certificate.</li><li>9. Copy Ship Performance (Log Abstrak Deck &amp; Engine) min. last 5 (five) voyages.</li><li>10. List of crew and their position on board (verifikasi pengesahan crew list dari Planning &amp; Ship Performance (PSP) Pertamina selambatnya pada saat sebelum delivery).</li><li>11. Formulir rekap kriteria alat ukur standar.</li><li>12. Formulir akses segel.</li><li>13. Formulir rekap CCTV dan Sistem Informasi.</li><li>14. Copy Builder Certificate.</li><li>15. Copy CAP Certificate (jika dipersyaratkan)</li><li>16. Copy CAS Certificate (jika dipersyaratkan)</li><li>17. Copy SIRE Approval (jika dipersyaratkan)</li></ol>			
--	--	--	--

	<p>18. TMSA dengan skor minimal stage 1 untuk kapal ukuran 17,000 DWT ke bawah (jika dalam spesifikasi teknis tidak dipersyaratkan khusus)</p> <p>DOKUMEN LAIN-LAIN (ADA SAAT CLOSING UNTUK MEMUDAHKAN PROSES VERIFIKASI)</p> <p>1. Akta Pendirian Perusahaan.</p>			
<p>7/4/2023 1:38:40 PM</p>	<p>say :</p> <p>C. KETENTUAN TEKNIS</p> <p>- Pembatasan Penawaran Pengadaan Umum</p> <p>1. Bagi penyedia jasa yang sedang bersengketa dengan Pertamina, baik di dalam pengadilan maupun di luar pengadilan atau yang sedang dikenakan sanksi administratif oleh Pertamina, tidak diperkenankan untuk mengikuti pengadaan. Sesuai keputusan Manajemen Pertamina, bagi penyedia jasa yang bertindak selaku ship owner, ship management atau pengelola kapal pada pengadaan sewa kapal yang sedang berlangsung termasuk tapi tidak terbatas pada pengadaan sebelumnya atau pengadaan lainnya, yang kapalnya melakukan pencurian bahan bakar atau muatan, mengalami insiden kebakaran, tabrakan (collision), oil pollution atau kejadian lain yang mempengaruhi kinerja dan kredibilitas Pertamina sesuai ketentuan yang berlaku, dikategorikan ke dalam penyedia jasa yang masih terlibat permasalahan dengan Pertamina. Dengan demikian, terhadap penyedia jasa tersebut (termasuk afiliasinya) tidak diperkenankan untuk mengikuti proses pengadaan di Pertamina hingga jangka waktu yang ditentukan oleh Manajemen Pertamina.</p> <p>2. Bagi Penyedia Jasa atau Pemilik Kapal yang sedang menjalani pemeriksaan oleh instansi yang terkait, antara lain pihak kepolisian, TNI, Bea Cukai, Perpajakan, atas dugaan perbuatan melanggar hukum yang dilakukan oleh pihak kapal dalam hal ini termasuk tapi tidak terbatas pada yang dilakukan oleh perusahaan Pemilik Kapal, pekerjanya, crew kapal, ship management kapal atau pihak-pihak lainnya yang melekat pada perusahaan Pemilik Kapal, maka terhadap</p>		<p>nurani.sari</p>	<p>nurani.sari</p>

	<p>Pemilik Kapal tersebut tidak diperkenankan untuk mengikuti proses pengadaan di Pertamina, dan lebih lanjut Pertamina memiliki hak untuk melaksanakan pemutusan charter party (early termination) pada kontrak sewa kapal yang sedang berjalan.</p> <p>- Pembatasan Penawaran Pengadaan Time Charter</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Penyedia Jasa tidak diperkenankan untuk menawarkan kapal yang masih dalam keadaan disewa oleh perusahaan manapun pada saat atau setelah periode Laycan yang telah ditetapkan atau dalam pembangunan yang penyerahan (delivery) dari galangan kapal kepada Penyedia Jasa terjadi atau belum terjadi pada saat atau setelah periode Laycan yang telah ditetapkan.</li><li>2. Tidak diperkenankan untuk menawarkan kapal yang masih dalam keadaan disewa oleh Pertamina dengan akhir masa sewa (plus 15 hari) jatuh pada laycan yang telah ditentukan, kecuali terdapat surat redelivery notice dari Pertamina yang menyatakan bahwa kapal akan diserahkan kembali sebelum laycan yang telah ditentukan.</li><li>3. Penyedia Jasa tidak diperkenankan untuk menawarkan kapal yang menjadi kapal substitusi kapal yang disewa Pertamina.</li><li>4. Tidak diperkenankan untuk menawarkan kapal yang masih dalam keadaan docking dengan akhir masa docking jatuh pada laycan yang telah ditetapkan. Untuk pengadaan dengan masa sewa kontrak utama 3 (tiga) bulan atau kurang, kapal tidak diperkenankan untuk docking.</li></ol> <p>- Jenis Bahan Bakar</p> <p>Jenis bahan bakar yang digunakan untuk mesin utama induk adalah MFO (LSFO), namun apabila kapal tidak dapat menggunakan jenis bahan bakar tersebut, maka wajib dicantumkan dalam Bentuk II dan kemudian Pertamina akan melakukan pengecekan pada saat survey kinerja kapal.</p>			
7/4/2023 1:38:52 PM	say :  - Penyalahgunaan Muatan / Bahan Bakar Dalam hal kapal melakukan salah satu atau beberapa pelanggaran di bawah ini:		nurani.sari	nurani.sari

<ul style="list-style-type: none"><li>- Ditemukan penyalahgunaan muatan dan/atau bahan bakar oleh kapal untuk kepentingan sendiri;</li><li>- Melaksanakan kegiatan – kegiatan yang melanggar hukum;</li><li>- Kapal sengaja menonaktifkan vessel tracking;</li><li>- Berhenti berlayar tanpa ijin dan sepengetahuan Pertamina;</li><li>- Kapal melakukan deviasi tanpa perintah dari Pertamina untuk melakukan kegiatan smuggling;</li><li>- Kegiatan-kegiatan lain yang melanggar hukum;</li></ul> <p>maka hal ini termasuk ke dalam jenis pelanggaran yang serius.</p> <p>Sebagai konsekuensinya, Pertamina berhak untuk melaksanakan terminasi awal / pemutusan kontrak secara sepihak, dan lebih lanjut Pertamina akan memberikan sanksi sesuai ketentuan yang berlaku di Pertamina diantaranya berupa black list kapal yang melakukan pelanggaran tersebut, sehingga tidak diperkenankan untuk mengikuti proses pengadaan di Pertamina.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Klaim<ul style="list-style-type: none"><li>• Atas klaim yang terjadi, batas waktu klarifikasi Pemilik Kapal adalah selama 10 (sepuluh) hari kalender sejak tanggal surat diajukan Pertamina. Dalam hal tidak terdapat konfirmasi dan/atau klarifikasi (yang disertai bukti baru atau bukti kesalahan perhitungan) sampai dengan batas waktu yang ditentukan, maka Pertamina menganggap Pemilik Kapal menyepakati nilai klaim yang diajukan Pertamina untuk selanjutnya akan kami tindaklanjuti dengan pemotongan pembayaran uang sewa/penagihan klaim.</li><li>• Pemotongan pembayaran Uang Sewa atas Klaim yang terjadi dapat dilaksanakan dari pembayaran Uang Sewa kapal bersangkutan atau kapal lain yang masih dalam satu perusahaan/grup perusahaan.</li></ul></li><li>- CCTV<p>CCTV dipersyaratkan untuk pengadaan sewa kapal tanker, SPOB, Satgas, dan Harbour Tug.</p><p>Jumlah CCTV yang harus dipasang pada kapal tipe Small 2 ke bawah adalah 2 (dua) Unit dan pada kapal tipe GP ke atas adalah 5 (lima) unit, dipasang pada lokasi yang ditentukan oleh</p></li></ul>			
--	--	--	--



	<p>Pertamina, harus dapat menyimpan rekaman selama 30 hari, disetting overwrite pada media penyimpanannya, dilengkapi password dan diletakkan dalam box.</p> <p>Pemilik atas biayanya sendiri harus sudah melengkapi Kapal dengan VSAT dan CCTV sesuai dengan persyaratan Pertamina. Biaya pemasangan dan pengoperasian VSAT dan CCTV dimaksud menjadi tanggungan Pemilik. Dalam hal VSAT dan CCTV belum terpasang, Pertamina akan memberi batas waktu maksimal pemasangan VSAT dan CCTV selama 1 (satu) bulan setelah delivery kapal. Apabila Pemilik gagal untuk memenuhi ketentuan dalam waktu dimaksud, maka Penyewa memiliki hak untuk melakukan penahanan uang sewa Kapal. Jika dalam waktu 2 (dua) bulan setelah delivery kapal pemilik kapal belum melakukan pemasangan VSAT dan CCTV, maka Penyewa memiliki hak untuk melakukan pemutusan Perjanjian Sewa.</p> <p>CCTV yang rusak / tidak beroperasi / berubah arah baik disengaja ataupun tidak disengaja, apabila terdapat indikasi fraud maka Pemilik Kapal akan bertanggung jawab terhadap supply loss yang terjadi.</p> <p>Beberapa provider/vendor yang dapat dijadikan referensi oleh Pemilik Kapal antara lain Honeywell dan Global Solution Indonesia.</p> <p>Apabila dalam 1 (satu) bulan (terhitung dari tanggal delivery Kapal) Kapal tidak mengaktifkan CCTV <math>\geq 7</math> hari secara terus menerus atau kumulatif, maka Penyewa memiliki hak untuk melakukan penahanan uang sewa kapal pada bulan berjalan.</p>			
7/4/2023 1:39:31 PM	say : - Vessel Tracking Vessel tracking yang sesuai dengan sistem Pertamina harus terpasang di kapal pada saat penyerahan kapal. Dalam hal vessel tracking belum terpasang, Pertamina akan memberi batas		nurani.sari	nurani.sari

waktu selama 2 (dua) minggu setelah penyerahan kapal. Apabila belum terpasang, maka Pertamina memiliki hak untuk menyatakan Kapal dalam keadaan tidak disewa dan jika 14 (empat belas) hari selanjutnya Pemilik Kapal belum juga melakukan pemasangan, maka Pertamina memiliki hak untuk melakukan terminasi awal.

Biaya pemasangan dan berlangganan menjadi beban Pemilik Kapal, sedangkan biaya komunikasi yang digunakan untuk kepentingan Pertamina merupakan beban Pertamina.

Beberapa provider yang kompatibel dengan sistem aplikasi Pertamina antara lain AST Global Satellite, Pointrek / PT. Sisfo Indonesia, SOG Indonesia, Aims One, Pte Ltd., Globe Wireless / Inmarsat, PT. Multi Integra, Satcom Global Pte Ltd., PT. Imani Prima, PT. Skyindo Global Nusantara (Skygate), dan PT. Xpert Teknologi Inovasi.

Pemilik Kapal wajib untuk mengirimkan informasi vessel tracking dengan detail sebagai berikut:

ITEM	VALUE	DESCRIPTION
Vessel Tracking Update Rate	Setiap 30 (tiga puluh) menit sekali	Update rate setiap 30 (tiga puluh) menit sekali berarti bahwa kapal wajib me-record informasi vessel tracking setiap 30 (tiga puluh) menit sekali.
Frekuensi Pengiriman Email	Minimal setiap 30 (tiga puluh) menit sekali	Frekuensi pengiriman email setiap 30 (tiga puluh) menit sekali berarti bahwa kapal wajib mengirimkan file .CHR yang berisi record informasi vessel tracking setiap 30 (tiga puluh) menit sekali ke: <a href="mailto:1.tracking.edtp@pertamina.com">1. tracking.edtp@pertamina.com</a> <a href="mailto:2.gps@gemilang-ananta.co.id">2. gps@gemilang-ananta.co.id</a>

		<p><a href="mailto:3.gps.gemilang@gmail.com">3.gps.gemilang@gmail.com</a></p> <p>Untuk setiap jam-nya, subyek dan file .CHR dibedakan setiap pengirimannya (setiap 30 (tiga puluh) menit harus berbeda).</p> <p>Contoh:</p> <p>Subyek: namakapal-tanggal-jam saat ini (MTX-18012020-1030).</p> <p>File .CHR: namakapal+tahun+bulan+tanggal+jam+menit (MTX202001181030.chr)</p> <p>Jika update rate adalah 30 (tiga puluh) menit sekali, maka email yang dikirimkan setiap 30 (tiga puluh) menit akan berisi 1 (satu) record informasi posisi kapal.</p>				
<p>7/4/2023 1:39:47 PM</p>	<p>say :</p> <p>- Automatic Identification System (AIS) Sehubungan dengan Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia PM No. 7 Tahun 2019 tentang Pemasangan dan Pengaktifan Sistem Identifikasi Otomatis bagi kapal yang Berlayar di Wilayah Perairan Indonesia yang berlaku sejak 20 Agustus 2019, maka Pertamina mewajibkan ketentuan sebagai berikut:</p>				<p>nurani.sari</p>	<p>nurani.sari</p>

<p>Kapal Berbendera Indonesia dan Kapal Asing yang berlayar di wilayah Perairan Indonesia wajib memasang dan mengaktifkan AIS (Automatic Identification System). Nakhoda wajib mengaktifkan dan memberikan informasi yang benar pada AIS. Dalam hal AIS tidak berfungsi, nakhoda wajib menyampaikan informasi kepada SROP (Stasiun Radio Pantai) dan/atau Stasiun VTS (Vessel Traffic Services), serta mencatat kejadian tersebut pada buku catatan harian (log book) Kapal yang dilaporkan kepada Syahbandar.</p> <p>Dapat ditegaskan bahwa jenis AIS yang dipasang pada kapal charter yang dioperasikan oleh Pertamina adalah AIS Kelas A mengacu pada ketentuan tersebut di atas.</p> <p>Dalam hal ketentuan di atas tidak dipatuhi oleh Pemilik Kapal dan Nakhoda, maka akan diberlakukan sanksi administratif sesuai ketentuan yang berlaku.</p> <p>Selanjutnya, untuk seluruh kapal sewa jenis Harbour Tug yang telah ditunjuk untuk dioperasikan di lingkungan Marine PT Pertamina (Persero) agar melaporkan nomor AIS (Automatic Identification System) kepada PIC Fungsi Marine melalui email ke alamat <a href="mailto:ade.junior@pertamina.com">ade.junior@pertamina.com</a> dan <a href="mailto:feruz.mardiko@pertamina.com">feruz.mardiko@pertamina.com</a>.</p> <p>- Vetting Plus</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Closed Circuit Television (CCTV).</li><li>2. Vessel Tracking.</li><li>3. Standard Tank Table (COT dan FOT).</li><li>4. Crew Approval (Non Blacklist)<ol style="list-style-type: none"><li>a. Setiap pergantian crew kapal, maka Pemilik Kapal wajib mengirimkan crew list versi Syahbandar kepada Fungsi Planning &amp; Ship Performance (PSP) di alamat <a href="mailto:psp@pertamina.com">psp@pertamina.com</a>.</li><li>b. Jika pada saat screening ditemukan crew dalam status sanksi hitam dan dalam 14 hari belum dilakukan penggantian crew, maka dilakukan penahanan uang sewa.</li></ol></li><li>5. Alat Ukur Standar (Certified &amp; Calibrated), tersedia 2 (dua) Unit untuk back up operasional.<ol style="list-style-type: none"><li>a. Ullage Interface and Indicator (UTI).</li></ol></li></ol>			
--	--	--	--

<p>b. Sounding Tape Stainless Steel (ASTM D 1850). c. Hydrometer range 0.650 – 1.100 (sesuai density tipe cargo angkut) (ASTM D 1289/API 2547). d. Thermometer Luaran Dalam (ASTM D 1086). e. Oil Sampling Can (ASTM D 4057) untuk sistem terbuka.. f. Bottom Oil Sampler (ASTM D 4057 – 12) untuk sistem tertutup. g. Closed System Sampler (ASTM D 4057 – 12). h. Hydro Jar/ Gelas Duga (ASTM D 422). i. Tabel ASTM D 1250 / IP 200. j. Clinometer terpasang di CCR, Bridge dll. k. Melengkapi kapal dengan sludge/water stick measurement system. l. Melengkapi kapal dengan water finding paste. m. Melengkapi kapal dengan box alat ukur. n. Melakukan pemasangan General Arrangement, Capacity Plan dan Piping Diagram di dinding akomodasi.</p> <p>6. Whistle Blowing System (WBS) Pertamina a. Poster WBS ditempel di tempat-tempat berkumpul di kapal. b. Nomor dan email pengaduan terbaca jelas.</p> <p>7. Lubang Segel Pada Baut Kapal Pemasangan segel diantaranya pada Manifold (cargo &amp; bunker), COT Cleaning Hatch, Sambungan Flange/ Vapour Lock, dan Decksel sesuai ketentuan yang berlaku dan melakukan pengisian form akses segel sesuai sosialisasi Pertamina One Seal. Terkait dengan item Vetting Plus tersebut diatas, apabila pada saat kapal beroperasi ditemukan item dimaksud tidak terpenuhi sesuai persyaratan dan Surat Rekomendasi telah disampaikan kepada Pemilik Kapal, maka apabila dalam waktu 14 hari sejak dikirimkannya Surat Rekomendasi tidak dilakukan closing temuan maka akan dilakukan penahanan pembayaran sewa kapal.</p> <p>- Contractor Safety Management System (CSMS)</p>			
---	--	--	--

	<p>Untuk memastikan bahwa Penyedia Jasa telah menerapkan aspek HSE dalam setiap lini pekerjaan, maka diwajibkan penilaian prakualifikasi Contractor Safety Management System (CSMS) terhadap Penyedia Jasa. Kriteria Contractor Safety Management System (CSMS) CSMS yang harus dipenuhi oleh Penyedia Jasa adalah kategori High Risk.</p> <p>Audit Prakualifikasi CSMS diperuntukkan bagi Penyedia Jasa yang akan menjalin kerjasama dengan Pertamina, dengan ketentuan sebagai berikut:</p> <p>a. Audit / Inspeksi Prakualifikasi CSMS ditujukan untuk melihat sistem manajemen keselamatan pada perusahaan penyedia jasa sewa kapal (akan diterbitkan Surat Keterangan Lulus / SKL CSMS atas nama Ship Owner / Disponent Owner / Ship Management).</p> <p>b. Dalam hal penyedia jasa sewa kapal (Ship Owner / Disponent Owner) bekerjasama dengan Ship Management, kegiatan audit / inspeksi akan dilakukan kepada Ship Management dengan pertimbangan tanggung jawab operasional dan sistem manajemen keselamatan atas kapal yang dimiliki menjadi beban dari Ship Management, SKL akan diterbitkan atas nama Ship Management.</p> <p>c. Dalam hal penyedia jasa sewa kapal (Ship Owner / Disponent Owner) bekerjasama dengan Ship Management, penyedia jasa sewa kapal wajib menunjukkan dokumen perjanjian kerjasama / kontrak antara penyedia jasa sewa kapal (Ship Owner / Disponent Owner) dengan Ship Management.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut terkait tata cara pengurusan Surat Keterangan Lulus Prakualifikas Contractor Safety Management System (SKL CSMS), dapat mengirimkan email ke <a href="mailto:chartering1@pertamina.com">chartering1@pertamina.com</a>.</p>			
<p>7/4/2023 1:40:29 PM</p>	<p>say :</p> <p>- Protection &amp; Indemnity (P&amp;I) Pemilik Kapal dihimbau untuk memiliki asuransi P&amp;I dengan jaminan minimum meliputi:</p>		<p>nurani.sari</p>	<p>nurani.sari</p>



<p>a. Oil Pollution Liability dengan limit USD 1 Milyar untuk menjamin biaya penanganan dan tanggung jawab hukum akibat polusi yang disebabkan oleh kelalaian pihak kapal.</p> <p>b. Collision Liability termasuk tubrukan atas Fix and Floating Object untuk menjamin kerusakan properti (Jetty dan kapal) milik Pertamina akibat kelalaian pihak kapal.</p> <p>c. Personal Injury dan Liability untuk menjamin tanggung jawab pihak kapal atas cedera atau kerugian yang diderita personal akibat kelalaian pihak kapal.</p> <p>d. Cargo Liability untuk menjamin tanggung jawab pihak kapal atas kerusakan cargo milik Pertamina akibat kelalaian pihak kapal.</p> <p>Pemilik kapal berkewajiban untuk mendaftarkan kapal mereka pada salah satu P&amp;I Club dari daftar International Group of P&amp;I Clubs berikut ini (Kecuali untuk Harbour Tug sangat direkomendasikan):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- American Steamship Owners Mutual Protection &amp; Indemnity Association, Inc</li><li>- The Britania Steam Ship Insurance Association Limited</li><li>- Gard P&amp;I (Bermuda) Ltd</li><li>- The Japan Ship Owner's Mutual Protection &amp; Indemnity Association</li><li>- The London Steam-Ship Owner's Mutual Insurance Association Limited</li><li>- The North of England Protecting &amp; Indemnity Association Limited</li><li>- The Shipowner's Mutual Protection &amp; Indemnity Association (Luxembourg)</li><li>- Assuranceforeningen Skuld</li><li>- The Standard Club Ltd</li><li>- The Steamship Mutual Underwriting Association (Bermuda) Limited</li><li>- Sveriges Ångfartygs Assurans Förening / The Swedish Club</li><li>- United Kingdom Mutual Steam Ship Assurance Association (Bermuda) Limited</li><li>- The West of England Ship Owners Mutual Insurance Association (Luxembourg)</li></ul> <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PT. Tugu Pratama Indonesia (tidak masuk ke dalam International Group of P&amp;I Clubs)</li></ul> <p>Apabila terjadi insiden kerugian akibat kecelakaan yang disebabkan atas kelalaian pihak kapal,</p>			
---	--	--	--

<p>dapat dilakukan penahanan kapal sampai diterbitkan Guarantee Letter atau Letter of Undertaking yang diterbitkan oleh 13 anggota International Group of P&amp;I Clubs.</p> <p>Jika pada saat penutupan kotak penawaran kapal didaftarkan pada P&amp;I Club selain dari daftar di atas, Pemilik Kapal berkewajiban untuk mengganti P&amp;I Club tersebut menjadi salah satu P&amp;I Club dari daftar diatas, pada akhir masa berlaku P&amp;I sebelumnya tanpa adanya persetujuan tertulis dari Pertamina. Pemilik Kapal berkewajiban untuk melampirkan Sertifikat P&amp;I pada dokumen penawaran.</p> <p>Selama periode sewa, Pemilik Kapal wajib menyampaikan bukti perpanjangan polis asuransi kepada Pertamina selambat-lambatnya tanggal 28 Februari setiap tahunnya.</p> <p>- Pre-Delivery Survey</p> <p>Untuk pengadaan jasa sewa kapal Time Charter, Pertamina akan melaksanakan Pre-Delivery Survey terhadap kapal-kapal yang baru pertama kali berkontrak dengan Pertamina. Guna mendukung optimalisasi pelaksanaan Pre-Delivery Survey, Pertamina menghimbau kepada Penyedia Jasa Sewa Kapal untuk dapat melampirkan dokumen-dokumen pendukung yang diperlukan pada saat bid closing sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bentuk II</li> <li>2. Q88; atau Ship Particular (SPOB, Satgas, Harbour Tug).</li> <li>3. Drawing Capacity Plan, General Arrangement dan Cargo &amp; Ballast Piping Diagram.</li> <li>4. International Tonnage Certificate / Surat Ukur Internasional.</li> <li>5. Cert of Nationality / Surat laut</li> <li>6. International Load Line Certificate / Sertifikat Garis Muat Kapal</li> <li>7. Compartment Logsheet (3 voyage)</li> <li>8. Deck Log Book (3 voyage terakhir kondisi laden &amp; ballast)</li> <li>9. Engine Log Book (3 voyage terakhir kondisi laden &amp; ballast )</li> <li>10. Deck dan Engine Log Abstrak (5 voyage terakhir)</li> <li>11. Loading Agreement dan Loading Logsheet (5 voyage terakhir)</li> <li>12. Discharging Agreement dan Pumping/Discharging Logsheet (5 voyage terakhir)</li> </ol>			
--	--	--	--

	<p>13. Cargo Hose Handling Crane Drawing dan Load Test Certificate</p> <p>14. Test record dari engine maker untuk equipment main engine, aux engine dan aux boiler terkait dengan engine load, engine speed rpm, engine output (PS/KW) dan fuel oil consumption.</p> <p>15. Hasil Sea Trial dari galangan atau classification terkait dengan speed kapal, engine load, engine speed rpm, engine output (PS/KW) dan fuel oil consumption.</p>			
<p>7/4/2023 1:41:05 PM</p>	<p>say :</p> <p>- SANKSI</p> <p>Adapun pengertian Fraud dan NOA sesuai ketentuan di Pertamina adalah:</p> <p>- Fraud adalah suatu tindakan penyimpangan yang sengaja dilakukan atau pembiaran yang dirancang oleh Penyedia Jasa sendiri maupun bersama dengan pihak lain (Penyedia Jasa lain atau Pekerja PT Pertamina International Shipping) yang mengakibatkan kerugian (material maupun non-material) bagi PT Pertamina International Shipping terkait dengan kegiatan Pengadaan Jasa Sewa Kapal.</p> <p>- NOA (Number of Accident) adalah suatu angka yang menunjukkan besarnya jumlah kejadian yang merupakan peristiwa yang berdampak tinggi dan mendesak yang mempengaruhi seluruh organisasi atau sebagian besar darinya, yang mana hampir selalu mengakibatkan layanan organisasi menjadi tidak tersedia, yang menyebabkan bisnis perusahaan terganggu dan pada akhirnya memengaruhi keuangannya perusahaan dengan kriteria:</p> <p>a. Jumlah korban meninggal dunia akibat kecelakaan kerja fatality.</p> <p>b. Jumlah kejadian tumpahan crude atau produk BBM (liquid) yang masuk ke badan penerima (tanah/sungai/laut) dengan jumlah &gt;15 barrel.</p> <p>c. Jumlah kejadian kerusakan Properti, yaitu kejadian yang tidak menyebabkan kecelakaan fatal, kebakaran besar dan tumpahan minyak besar, tetapi mengakibatkan kerugian finansial &gt; 1 juta US\$.</p> <p>Apabila dalam pelaksanaan kontrak terjadi Fraud atau NOA seperti penjelasan kami di atas, maka</p>		<p>nurani.sari</p>	<p>nurani.sari</p>

<p>Pertamina menerapkan ketentuan sanksi sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KUNING adalah kelompok penyedia jasa sewa kapal yang Pemilik dan/atau Ship Management yang kapalnya terbukti terlibat dalam penyalahgunaan muatan dan/atau bunker dengan Intensitas kejadian 1 (satu) kali laporan kejadian fraud oleh kapal sewa selama periode sewa kapal. Kelompok ini (Pemilik Kapal dan/atau Ship Management dengan kapal dimaksud) tidak diperbolehkan mengikuti proses pengadaan kapal sewa selama 3 (tiga) bulan.</li> <li>- MERAH adalah kelompok penyedia jasa sewa kapal yang Pemilik dan/atau Ship Management yang kapalnya terbukti terlibat dalam penyalahgunaan muatan dan/atau bunker atau kapal menyebabkan kejadian NOA dengan Intensitas kejadian 2 (dua) kali laporan kejadian fraud oleh kapal sewa maupun 1 (satu) kali laporan kejadian NOA selama periode sewa kapal. Kelompok ini (Pemilik Kapal dan/atau Ship Management dengan kapal dimaksud) tidak diperbolehkan mengikuti proses pengadaan kapal sewa selama 6 (enam) bulan.</li> <li>- HITAM adalah kelompok penyedia jasa sewa kapal yang Pemilik dan/atau Ship Management yang kapalnya terbukti terlibat dalam penyalahgunaan muatan dan/atau bunker dengan intensitas kejadian lebih dari 2 (dua) kali laporan kejadian fraud oleh kapal sewa selama periode sewa kapal. Kelompok ini (Pemilik Kapal dan/atau Ship Management dengan kapal dimaksud) tidak diperbolehkan mengikuti proses pengadaan kapal sewa selama 1 (satu) tahun.</li> <li>- Dalam hal terjadi pengulangan kejadian penyalahgunaan muatan dan/atau bunker dan/atau NOA (fatality/Major Oil Pollution/Major Incident) untuk kapal dengan Ship Management yang sama dan sebelumnya telah memperoleh sanksi HITAM, maka akan dilakukan pencabutan SKT selamanya di lingkungan Pertamina Grup dan pencabutan dalam DPT (Daftar Penyedia Teregistrasi) berdasarkan rekomendasi Komite Sanksi.</li> <li>- Untuk kapal yang melakukan tindakan-tindakan yang tergolong kedalam Indikasi fraud atau insiden yang tidak termasuk dalam kategori NOA, maka terhadap kapal tersebut akan diberikan Surat Peringatan Pertama dan terakhir yang berlaku selama masa sewa atau minimum 3 (tiga) bulan terhitung sejak diterbitkannya Surat Peringatan. Apabila terjadi pengulangan tindakan indikasi fraud pada masa berlaku Surat Peringatan, maka terhadap kapal tersebut akan dikenakan sanksi KUNING.</li> <li>- Indikasi Fraud: Suatu kejadian akan dianggap sebagai suatu indikasi terjadinya fraud dalam hal</li> </ul>			
--	--	--	--

<p>adanya anomaly atas penggunaan atau kondisi peralatan tidak terbatas pada CCTV, vessel tracking tidak aktif, ditemukannya magic pipe (double pipe), alat ukur yang tidak standar, terjadi perubahan konstruksi kapal, atau ditemukannya muatan dan/atau bunker di tanki yang bukan peruntukannya.</p> <p>- TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI (TKDN)</p> <p>a. Ketentuan Pemasukan Penawaran</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Peserta pengadaan wajib menyampaikan pernyataan/komitmen TKDN pada Dokumen Penawaran mengacu pada Template Formulir Pernyataan TKDN (Form A4).</li><li>• Apabila Peserta Pengadaan tidak mengajukan penawaran nilai TKDN dalam Dokumen Penawaran maka Peserta Pengadaan akan dinyatakan diskualifikasi.</li><li>• Persentase penawaran/komitmen TKDN pada penawaran harus sama atau lebih besar dari batasan minimal TKDN yang dipersyaratkan pada Invitation to Bid &amp; ToR.</li><li>• Peserta pengadaan dinyatakan diskualifikasi apabila Nilai TKDN yang disampaikan pada dokumen penawaran dan/atau setelah dilakukan koreksi aritmatika TKDN dan/atau hasil Klarifikasi TKDN kurang dari batasan minimal TKDN yang ditetapkan dalam Invitation to Bid &amp; ToR.</li><li>• Peserta Pengadaan juga wajib menyampaikan peta jalur capaian TKDN yang disampaikan dalam Dokumen Penawaran dengan menggunakan Form A6.</li><li>• Penawaran TKDN yang disampaikan oleh Peserta Pengadaan wajib ditandatangani oleh pemimpin tertinggi Peserta Pengadaan;</li></ul> <p>b. Ketentuan Negosiasi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hasil negosiasi harga tidak boleh mengurangi komitmen persentase TKDN, mengubah Lingkup Kerja, syarat dan ketentuan, serta spesifikasi penawaran teknis.</li></ul> <p>c. Ketentuan Kegiatan Monitoring &amp; Verifikasi TKDN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pelaksana Kontrak wajib menyampaikan laporan hasil capaian TKDN sesuai dengan periode waktu yang telah ditetapkan</li><li>• Pelaksana Kontrak juga wajib melaporkan perbandingan antara hasil capaian TKDN dengan peta jalur TKDN yang telah disepakati di dalam Kontrak.</li></ul>			
---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laporan capaian TKDN disampaikan oleh Pelaksana Kontrak kepada FPP/Fungsi Pengguna yang ditembuskan kepada Fungsi Pelaksana P3DN.</li> <li>• Pelaksana Kontrak wajib melaksanakan verifikasi paska kontrak atas capaian TKDN. Pelaksanaan verifikasi TKDN pasca kontrak dilaksanakan setelah kontrak berakhir sampai dengan maksimum 3 (tiga) bulan setelah kontrak berakhir.</li> <li>• Diluar ketentuan diatas, maka Penyewa dapat meminta dilakukan verifikasi dan Pelaksana Kontrak wajib bekerjasama dengan verifikator yang ditunjuk oleh Penyewa, termasuk dalam hal memberikan informasi dan data yang dibutuhkan pada kegiatan verifikasi tersebut.</li> <li>• Jika disepakati pengambilan opsi/perpanjangan masa sewa, maka verifikasi dilaksanakan setelah kontrak opsi/ perpanjangan masa sewa berakhir dan nilai TKDN yang dikomitmenkan sama dengan nilai komitmen TKDN pada kontrak utama.</li> </ul> <p>d. Sanksi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanksi finansial atas ketidaktercapaian komitmen TKDN diberikan kepada Pelaksana Kontrak apabila hasil verifikasi TKDN pasca penyelesaian pekerjaan tidak dapat memenuhi komitmen TKDN dengan besaran prosentasi sanksi maksimal 15% dan berdasarkan formula sebagai berikut:  <math display="block">[\% \text{TKDN Penawaran} - \% \text{TKDN Pelaksanaan}] \times \text{harga penawaran Pelaksana Kontrak}</math> </li> <li>• Penyewa memiliki hak untuk menahan tagihan terakhir senilai 15% dari nilai kontrak. Apabila terdapat sanksi finansial dari perhitungan sebagaimana disebutkan di atas, maka akan diperhitungkan dengan nilai tagihan yang akan ditagihkan pada pembayaran sewa terakhir.</li> <li>• Selain sanksi di atas, Pelaksana Kontrak juga akan dikenakan sanksi administratif apabila ditemukan pelanggaran terkait penerapan TKDN selama jangka waktu kontrak mengacu pada ketentuan yang berlaku di PT Pertamina International Shipping</li> </ul>			
<p>7/4/2023 1:41:15 PM</p>	<p>say :</p> <p>HSSE Plan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Persyaratan HSSE Plan dikelompokkan menjadi 8 (delapan) proses yang berbasis pada SUPREME (Sustainability Pertamina Expectation for HSSE Management Exellent) Pertamina.</li> <li>• Evaluasi terhadap dokumen HSSE Plan yang disampaikan dalam dokumen penawaran Peserta</li> </ul>		<p>nurani.sari</p>	<p>nurani.sari</p>



	<p>Pemilihan dilaksanakan dengan menggunakan sistem minimum passing grade dengan nilai minimum 80 dari seluruh persyaratan HSSE Plan yang ditetapkan, jika tidak memenuhi nilai minimum maka proses pengadaan dapat dihentikan dan peserta dinyatakan tidak sah.</p> <p>- Ketentuan Penentuan Calon Pemenang Pengadaan dan Freight Cost dapat dilihat pada Invitation to Bid &amp; TOR Volume II Part B pasal 9 dan 10. Format Surat Penawaran, Surat-surat Pernyataan, dan Formulir telah kami lampirkan pada Invitation to Bid &amp; TOR untuk dapat digunakan oleh Peserta Pengadaan.</p>			
<p>7/4/2023 1:41:38 PM</p>	<p>say :</p> <p><b>D. SPESIFIKASI TEKNIS BASIC TERMS &amp; CONDITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unit : 1 (satu) Unit</li> <li>- Charter Period : 6 (enam) bulan plus opsi 3+3 (tiga plus tiga) bulan</li> <li>- Laycan : 30-31 Juli 2023</li> <li>- Unavoidable Transportation Loss : Max. 0.07%</li> <li>- Charter Party : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pertamina Time Form I (Oil Tanker, LPG Tanker, SPOB).</li> <li>b. Pertamina Time Form II (Tug Boat, Oil Barge, Satgas, Harbour Tug, Crew Boat, etc.).</li> <li>c. Pertamina Contract of Affreightment (COA).</li> </ul> </li> <li>- Charter Rate : USD/Day</li> </ul>		nurani.sari	nurani.sari
<p>7/4/2023 1:42:22 PM</p>	<p>say :</p> <p><b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Type of Vessel : Motor Tanker</li> <li>2. Type of Hull : Double Hull</li> <li>3. Classification: BKI and/or IACS Member</li> </ol>		nurani.sari	nurani.sari

<p>4. YOB / Flag : 1994 Up / Indonesia</p> <p>5. Cargo Tank Capacity 98% : Min. 17,000 CuM</p> <p>6. Safe Draft : Max. 10 Meter</p> <p>7. LOA : Max. 180 Meter</p> <p>8. Service Speed : Min. 11 Knots</p> <p>Dalam Bentuk II penyedia jasa diwajibkan untuk mengisi service speed kapal sesuai dengan persyaratan teknis yang ditetapkan oleh Pertamina. Sebagai contoh jika service speed yang ditetapkan adalah 11 knots, di sisi lain kapal yang ditawarkan memiliki speed di atas 11 knots, maka service speed kapal dalam Bentuk II harus tetap dicantumkan 11 knots. Jika tidak demikian, maka penawaran akan dinyatakan diskualifikasi.</p> <p>9. Type of Cargo : OIL PRODUCT / WHITE OIL (Pertamax/ Pertamina Turbo/ Kerosene / Pertalite/ Solar / Biosolar / Pertadex / Dexlite / Fame), Intermediate (Light Naptha, Naptha, HOMC, HSDC)</p> <p>10. Cargo Segregation : Min. 3 (three) Grades</p> <p>11. Cargo Heating : Not Required</p> <p>12. Cargo Oil Tank Coating : Required</p> <p>13. Cargo Pump : Min. 3 (three) Unit</p> <p>14. Discharging Rate; or Pressure : Min. 500 KL/hour/grade; or Pressure Min. 7 Kg/Cm2</p> <p>15. Loading Rate : Min. 1,000 KL/hour</p> <p>16. Segregated Ballast Tank : Required</p> <p>17. Trading Area : Indonesian Water</p> <p>18. Vessel Tracking : AIS &amp; GPS connected and Compatible with Pertamina Vessel Tracking</p> <p>19. Delivery Port (tentative) : Balikpapan (tentative)</p> <p>20. Lube Oil/Fresh Water : Pertamina Group's Product (Recommended)</p> <p>21. Fuel : MFO (LSFO/ HSFO) / MDF / HSD / Biosolar (pertamina spec &amp; subject to supply availability)</p> <p>22. Alat Ukur Termasuk Tank Table : Akurat, Lengkap, Absah dan Verifikasi fungsi Vessel and Cargo Performance selambatnya sebelum Delivery.</p>			
---	--	--	--

	<p>23. CCTV : Minimum 5 (five) units, CCTV (NVR dengan spesifikasi minimal Camera System 8 Channel, 200/240 fps, real time display, snapshot with scheduler, support protocol FTP, SFTP, SMTP)</p> <p>24. Information System:</p> <p>a. Internet On Board ( Online 24 jam ) VSAT 384 Kbps, Committed Information Rate (CIR) 1:1</p> <p>b. Penyampaian laporan kapal melalui IPMAN system</p> <p>24. PSA : Required &amp; Valid During Contract Period with notations as follows:</p> <p>a. On Charter; or For Charter; or Suitable For Charter.</p> <p>b. Multigrade Operation.</p> <p>c. Suitable For Cargo With Flash Point Below 60 Degree Celcius.</p> <p>25. Komponen TKDN : Min. 30%</p> <p>26. TMSA : TMSA Submission Minimum Stage 1</p> <p>27. HSSE Plan: Required</p>			
7/4/2023 1:42:39 PM	<p>say :</p> <p>prebid meeting akan kami lanjutkan dengan penjelasan persyaratan CSMS Full Cycle dan HSSE Plan dari user, untuk mas ardhan dipersilahkan.</p>		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 1:43:53 PM	<p>say : Baik, terimakasih mba rani</p>		ardhan.fauzi	ardhan.fauzi@pertamina.com
7/4/2023 1:44:43 PM	<p>say : Sesuai dengan kebijakan implementasi CSMS Full Cycle untuk kontraktor di lingkungan Pertamina, maka seluruh kontraktor yang berkontrak dengan Pertamina wajib untuk mensubmit dokumen HSSE Plan. HSSE Plan merupakan salah satu aspek yang akan dievaluasi oleh Pertamina dalam tahap Kick-off Meeting Pre-job Assesment yang bertujuan untuk memastikan HSSE Plan perusahaan telah dipersiapkan, disepakati, dikomunikasikan, dan dipahami oleh semua pihak sebelum pelaksanaan kontrak</p>		ardhan.fauzi	ardhan.fauzi@pertamina.com

<p>Sesuai persyaratan dalam TOR, kontraktor harap mensubmit HSSE Plan pada saat penutupan penawaran, sesuai dengan format berikut:</p> <p><b>HSSE PLAN</b></p> <p><b>A. HSSE MANAGEMENT SYSTEM</b></p> <p><b>1. KEPEMIMPINAN &amp; AKUNTABILITAS</b></p> <p>a. Keterlibatan Manajemen Dalam Mempromosikan Aspek HSSE</p> <p>i. Program Management Walk Through (MWT)</p> <p>ii. Program HSSE Meeting</p> <p>iii. Program kampanye HSSE</p> <p>iv. Program untuk mensosialisasikan dan menerapkan 15 Shipping Life Saving Rules (SLSR) PT PIS</p> <p>b. Penghargaan &amp; Sanksi Aspek HSSE</p> <p><b>2. KEBIJAKAN &amp; SASARAN</b></p> <p>a. Kebijakan HSSE (HSSE Policy)</p> <p>i. Upaya prioritas untuk pencegahan kecelakaan Personil (yang meliputi; luka dan sakit akibat kerja), kebakaran dan peledakan, kerusakan lingkungan dan upaya emission reduction serta pencegahan kasus pencurian (fraud) minyak kargo</p> <p>ii. Komitmen untuk mematuhi segala peraturan pemerintah aspek HSSE, norma dan standar internasional terkait HSSE Maritime, Rule &amp; Procedure yang berlaku di PT PIS (seperti antara lain: HSSE Golden Rules, 15 elemen Shipping Life Saving Rules (SLSR), dll)</p> <p>iii. Persyaratan kompetensi dan keahlian pekerja dalam aspek mitigasi bahaya HSSE pekerjaan tersebut.</p> <p>iv. Perbaikan berkesinambungan terhadap kinerja HSSE.</p> <p>v. Larangan penggunaan obat-obatan terlarang serta minuman keras, senjata api dan senjata</p>			
--	--	--	--

<p>tajam dalam pelaksanaan pekerjaan.</p> <p>b. Sasaran HSSE (HSSE Objective) Minimal mencakup namun tidak terbatas kepada:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Nihil kecelakaan kerja</li><li>ii. Nihil penyakit akibat kerja</li><li>iii. Nihil pencemaran lingkungan</li><li>iv. Nihil kerusakan asset milik Pertamina</li><li>v. Nihil kebakaran &amp; Peledakan</li><li>vi. Nihil kasus Fraud/Pencurian Minyak</li></ul> <p>c. Key Performance Indicator (KPI) HSSE Kontraktor</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Lagging indicator</li><li>ii. Leading indicator</li></ul> <p>3. ORGANISASI, TANGGUNG JAWAB, SUMBER DAYA DAN DOKUMENTASI</p> <p>a. Struktur Organisasi, Tugas dan Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Senior officer di atas kapal selaku pengawas aspek safety &amp; security.</li><li>ii. Officer di atas kapal sebagai tenaga medis dengan kompetensi minimal First Aider dan Medical Care.</li></ul> <p>b. Pemeriksaan Kesehatan</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Hasil Medical Check-Up (MCU) (khusus untuk sewa kapal; bagi pekerja yang bekerja di laut dibuktikan dengan sertifikat kesehatan pelaut yang ditandatangani oleh ketua fasilitas pelayanan pemeriksaan kesehatan pelaut).</li><li>ii. Pencatatan hasil pemeriksaan kesehatan dicatat dalam buku kesehatan pelaut.</li></ul> <p>c. Asuransi Ketenagakerjaan</p> <p>d. Pelatihan dan Kompetensi Tenaga Kerja</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Safety Navigation</li><li>ii. Safe Mooring &amp; Unmooring Operation</li><li>iii. Safety in cargo &amp; bunkering Operation</li><li>iv. Protokol COVID-19</li></ul>			
---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>v. Segitiga api dan penanggulangan kebakaran diatas kapal</li> <li>vi. Permit to work</li> <li>vii. Intervensi dan observasi HSSE atau implementasi PEKA</li> <li>e. HSSE Communication <ul style="list-style-type: none"> <li>i. HSSE Meeting</li> <li>ii. HSSE Talk</li> <li>iii. Safety Stand Down / Learning from Event</li> <li>iv. Tool Box Meeting</li> </ul> </li> <li>4. MANAJEMEN RISIKO <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Risk Assessment <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Aktivitas kerja yang akan di nilai dan identifikasi potensi bahaya dan risikonya.</li> <li>ii. Penakaran risiko dari setiap potensi bahaya dan dampak dengan menggunakan RAM (Risk Assessment Matrix).</li> <li>iii. Tindakan pengendalian bahaya.</li> <li>iv. Pelaksanaan pengendalian bahaya.</li> <li>v. Review dan update hasil risk assessment sesuai perkembangan terkini.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
<p>7/4/2023 1:45:07 PM</p>	<p>say : 5. PERENCANAAN DAN PROSEDUR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Prosedur Kerja dan Standar Keselamatan <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Penilaian risiko atau risk assessment di atas kapal</li> <li>ii. Keselamatan kerja secara umum: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kewajiban APD</li> <li>b) Kelayakan alat listrik di deck dan kamar mesin</li> <li>c) Pengaturan lingkup tugas Ship Officer</li> <li>d) Safety Representative diatas kapal</li> <li>e) Penanganan pembersihan bahan kimia dan deterjen</li> </ul> </li> <li>iii. Permit to Work</li> </ul> </li> </ul>		ardhan.fauzi	ardhan.fauzi@pertamina.com



<ul style="list-style-type: none"><li>iv. Pencegahan kebakaran dan pemadaman kebakaran</li><li>v. Kesehatan kerja mencakup: pencegahan dan penanganan penyakit menular atau pandemic, sanitasi kapal, medical emergency evacuation</li><li>vi. Prosedur mooring dan unmooring</li><li>vii. Prosedur navigasi</li><li>viii. Prosedur kerja aman di kamar mesin</li><li>b. Rencana Tanggap Darurat (Emergency Preparedness)<ul style="list-style-type: none"><li>i. Identifikasi keadaan darurat yang dapat terjadi.</li><li>ii. Prosedur penanggulangan terhadap keadaan darurat.</li><li>iii. Struktur organisasi tanggap darurat.</li><li>iv. Emergency contact number.</li><li>v. Alur komunikasi keadaan darurat yang meliputi namun tidak terbatas pada:<ul style="list-style-type: none"><li>a) Internal Peserta Pemilihan selaku Pelaksana Kontrak</li><li>b) Pihak Peserta Pemilihan dengan Sub Kontraktornya (jika menggunakan subkontraktor)</li><li>c) Pihak Peserta Pemilihan dengan pihak Pertamina yang terkait</li><li>c. Pengelolaan Pencegahan Penularan Pandemi Virus<ul style="list-style-type: none"><li>i. Prosedur / protokol pencegahan penyebaran pandemi virus yang mencakup langkah-langkah dibawah ini:<ul style="list-style-type: none"><li>a) Pencegahan penyebaran pandemic</li><li>b) Penanganan pekerja saat mengalami penularan pandemi</li><li>c) Pengaturan reward dan konsekuensi kepatuhan pekerja terhadap prosedur</li></ul></li><li>ii. Peralatan dan material yang berguna untuk mencegah penyebaran pandemi virus diatas kapal</li><li>iii. Fasilitas dan sarana pengobatan awal, evakuasi pasien dan rumah sakit yang memadai untuk pengobatan kru kapal yang terpapar pandemi virus.</li><li>iv. Semua biaya yang dikeluarkan dalam upaya pencegahan penularan pandemi virus dan pengobatan pekerjanya menjadi beban tanggung jawab kontraktor.</li><li>v. Realisasi prosedur disampaikan dalam laporan realisasi bulanan Performance HSSE kontraktor kepada FPP-Direksi / Pengawas Pekerjaan</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>			
--	--	--	--

<p>6. IMPLEMENTASI DAN PENGENDALIAN OPERASI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Cargo Operation Manual <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Manajemen ballast</li> <li>ii. Pengoperasian inert gas</li> <li>iii. Management commercial</li> <li>iv. Pengoperasian ship to ship</li> <li>v. Prosedur pembersihan tanki</li> <li>vi. Operasi muatan tanki minyak / bahan kimia / gas</li> </ul> </li> <li>b. Technical &amp; Maintenance Manual <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Prosedur perawatan kapal dan peralatannya</li> <li>ii. Operasi permesinan dan instruksi perawatan</li> <li>iii. Perawatan alat keselamatan kapal</li> </ul> </li> <li>c. Security <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Pengawasan terhadap kegiatan kru kapalnya melalui berbagai media (misal CCTV, dokumentasi proses serah terima muatan dan kapal.), untuk meyakinkan bahwa Kru kapalnya tidak melakukan penyimpangan dan fraud / pencurian terhadap kargo kapal.</li> <li>ii. Sistem sanksi konsekuensi terhadap Kru kapal yang telah melakukan penyimpangan atau pencurian kargo kapal.</li> <li>iii. Penggantian kerugian yang timbul jika Kru kapalnya terbukti melakukan fraud / pencurian kargo kapal.</li> </ul> </li> </ul> <p>7. JAMINAN: PEMANTAUAN, PENGUKURAN, DAN AUDIT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Audit &amp; Inspeksi HSSE <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Audit</li> <li>ii. Inspeksi HSSE <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Area kerja (Warehouse, Workshop, Perkantoran, Perumahan / Mess dan Poliklinik)</li> <li>b) Material yang digunakan</li> <li>c) Peralatan / mesin yang digunakan</li> <li>d) Perilaku dan metode kerja yang dilakukan oleh pekerja</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>e) Penerapan HSSE Safe Work Practice</li> <li>f) Kepatuhan terhadap rule PT PIS yang terkait dengan aktivitas kerja yang dilakukan</li> <li>b. Pelaporan dan Investigasi Insiden             <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Prosedur pelaporan dan pelaksanaan investigasi kecelakaan.</li> <li>ii. Daftar tenaga investigator yang kompeten dari internal organisasi Kontraktor, dibuktikan dengan sertifikat pelatihan investigasi insiden.</li> </ul> </li> </ul>			
<p>7/4/2023 1:45:25 PM</p>	<p>say : 8. TINJAUAN MANAJEMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Peninjauan Manajemen puncak dari Kontraktor keatas kapal.</li> <li>b. Tinjauan mencakup penilaian peluang untuk perbaikan dan kebutuhan akan perubahan pada Sistem Manajemen HSSE, termasuk kebijakan dan sasaran HSSE.</li> <li>c. Masukan terhadap tinjauan manajemen sebagai berikut:             <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Hasil audit internal dan evaluasi dari pemenuhan aspek hukum dan persyaratan lainnya.</li> <li>ii. Hasil dari partisipasi dan konsultasi.</li> <li>iii. Komunikasi relevan dari pihak internal.</li> <li>iv. Kinerja HSSE.</li> <li>v. Tujuan telah dipenuhi.</li> <li>vi. Status investigasi insiden, tindakan perbaikan dan pencegahan.</li> <li>vii. Tindak lanjut dari tinjauan manajemen sebelumnya.</li> <li>viii. Perubahan dari keadaan, termasuk perkembangan pada aspek hukum dan persyaratan lainnya yang berhubungan dengan HSSE.</li> <li>ix. Rekomendasi untuk perbaikan.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>B. PENILAIAN KELAYAKAN EQUIPMENT/KAPAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Memastikan permintaan dan/atau pemenuhan kewajiban permintaan vetting dilakukan sesuai tata waktu dan ketentuan.</li> <li>b. Close out atas hasil rekomendasi vetting maupun negative feedback.</li> <li>c. Pemenuhan kriteria vetting selama validity PSA untuk keselamatan operasional dan pencegahan pencemaran, dengan:</li> </ul>		<p>ardhan.fauzi</p>	<p>ardhan.fauzi@perta mina.com</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mematuhi semua aturan yang berkaitan dengan regulasi Maritim secara nasional dan internasional.</li> <li>- Mematuhi semua aturan yang diterapkan di seluruh terminal Pertamina maupun Non Pertamina.</li> <li>- Memastikan semua sertifikat statutory kapal valid selama memiliki PSA.</li> <li>- Memastikan semua peralatan critical safety sesuai dengan Pertamina Vetting Criteria berfungsi dengan baik.</li> <li>- Memitigasi risiko accident dan/atau incident terkait dengan operasional kapal yang dapat menimbulkan bahaya terhadap personil, lingkungan, aset, dan atau reputasi Pertamina Group.</li> <li>- Melakukan tindak lanjut dengan baik jika ada umpan balik negatif, baik dari otoritas pelabuhan, maupun dari Marine Terminal</li> </ul>			
7/4/2023 1:45:57 PM	<p>say :</p> <p>Demikian disampaikan, terimakasih</p>		ardhan.fauzi	ardhan.fauzi@pertamina.com
7/4/2023 1:48:16 PM		<p>say :</p> <p>mohon izin pak untuk closing tender apakah bisa mundur di 28 Juli 2023 dan untuk laycannya</p>	BAROKAHG EMILANG	Barokah Gemilang Perkasa, BGP

		bisa 10-11 Agustus 2023?  terimakasih		
7/4/2023 1:49:35 PM	say :  Terima kasih mas Ardhan atas penjelasannya, silahkan jika ada yang ingin ditanyakan terkait ketentuan umum, dokumen administrasi pengadaan, persyaratan spesifikasi teknis, dan ketentuan teknis lainnya.		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 1:52:13 PM		say :  baik terimakasih Ibu Nurani, mohon izin bu untuk closing tender apakah bisa mundur di 28 juli dan apakah laycan bisa di 10-11 Agustus 2023	BAROKAHG EMILANG	Barokah Gemilang Perkasa, BGP

		terimakasih		
7/4/2023 1:58:07 PM	say : terima kasih PT Barokah atas pertanyaannya, mas Ardhan, mengenai permohonan perubahan laycan tersebut apakah dapat diterima?		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 2:17:11 PM	say : terima kasih PT Barokah atas pertanyaannya, mas Ardhan, mengenai permohonan perubahan laycan tersebut apakah dapat diterima?		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 2:26:31 PM		say :  baik terimakasih Ibu Nurani, mohon izin bu untuk closing tender apakah bisa mundur di 28 juli dan apakah laycan bisa di 10-11	BAROKAHG EMILANG	Barokah Gemilang Perkasa, BGP



		Agustus 2023		
		terimakasih		
7/4/2023 2:30:19 PM		say :  baik terimakasih Ibu Nurani, mohon izin bu untuk closing tender apakah bisa mundur di 28 juli dan apakah laycan bisa di 10-11 Agustus 2023  terimakasih	BAROKAHG EMILANG	Barokah Gemilang Perkasa, BGP
7/4/2023 2:35:56 PM	say :  dear mba rani,		ardhan.fauzi	ardhan.fauzi@perta mina.com

	Sehubungan dengan hal tersebut untuk laycan pengadaan dapat dimundurkan menjadi 10-11 Agustus 2023 i.o 30-31 Juli 2023  demikian mba, terimakasih			
7/4/2023 2:37:42 PM	say : terima kasih mas ardhan atas konfirmasinya, mengingat adanya perubahan laycan menjadi tanggal 10-11 Agustus 2023, maka permohonan perubahan waktu closing dapat kami sesuaikan menjadi tanggal <b>28 Juli 2023</b>		ardhan.fauzi	ardhan.fauzi@pertamina.com
7/4/2023 2:38:04 PM	say : sebelum kami lanjutkan apakah ada pertanyaan lagi?		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 2:40:03 PM		say :  Baik Pak, Bu, berarti Closing tanggal 28 Juli 2023  ya?	BAROKAHG EMILANG	Barokah Gemilang Perkasa, BGP
7/4/2023 2:40:47 PM	say : betul		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 2:42:15 PM		say :  Baik, terima kasih	BAROKAHG EMILANG	Barokah Gemilang Perkasa, BGP

		Bapak, Ibu,,,		
7/4/2023 2:44:30 PM	<p>say :</p> <p><b>E. OWNER ESTIMATE (OE) DAN JADWAL BID CLOSING PENGADAAN</b></p> <p>Jika tidak ada pertanyaan, dapat kami sampaikan bahwa Owner Estimate (OE) untuk pengadaan ini adalah USD 7,055.00/day.</p> <p>Agenda Bid Closing akan diadakan pada tanggal 28 Juli 2023 jam 10.00 WIB (Pertamina's Time).</p> <p>Untuk menghindari keterlambatan dalam uploading dokumen penawaran yang disampaikan oleh Peserta Pengadaan, kami menyarankan Peserta untuk dapat melakukan uploading dokumen lebih awal, khususnya untuk dokumen-dokumen wajib yang dapat menyebabkan diskualifikasi.</p> <p>Selanjutnya Peserta Pengadaan diwajibkan untuk mematuhi segala ketentuan dan spesifikasi teknis yang telah ditetapkan dalam Invitation to Bid &amp; TOR No. 2648/PIS6210/2023-S7 tanggal 30 Juni 2023 serta Berita Acara Prebid Meeting hari ini.</p>		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 2:44:44 PM	<p>say : sebelum kami akhiri, silahkan jika masih ada pertanyaan</p>		nurani.sari	nurani.sari
7/4/2023 2:48:46 PM	<p>say :</p> <p>baik, jika sudah tidak ada pertanyaan, maka prebid meeting akan kami akhiri</p>		nurani.sari	nurani.sari

	<p>Demikian Prebid Meeting pengadaan 1 (satu) Unit GP-WO/Intermedia Laycan 10-11 Agustus 2023. Berita Acara Prebid Meeting akan kami upload di website Pertamina dan E-Chartering 2.0. Terima kasih.</p> <p>Wassalamu'alaikum Wr Wb. Selamat Siang.</p>			
--	---	--	--	--

