

# PEMERINTAH KABUPATEN KAIMANA DINAS PERIKANAN

Jln. Utarum Kampung Coa, Kode Pos 98654 Kaimana – Papua Barat

# PENGADAAN SPEEDBOAT DINAS PERIKANAN TAHUN ANGGARAN 2023

### 1. LATAR BELAKANG

Untuk mendukung ketersediaan Fasilitas Penunjang kerja di lingkup Dinas Perikanan, dibutuhkan ketersediaan sarana dan prasarana pendukung aktivitas berupa sarana kendaraan laut. Sarana tersebut dipergunakan pada saat melakukan pelayanan di dalam Daerah Kabupaten Kaimana khususnya untuk menjangkau daerah binaan Dinas Perikanan.

Mendasari hal tersebut, Dinas Perikanan Kabupaten Kaimana pada tahun 2023 mengadakan **Pengadaan Speedboat Dinas Perikanan.** 

### 2. MAKSUD DAN TUJUAN

# a. Maksud

Membantu menyediakan sarana penunjang bagi aparatur dalam pelaksanaan tugas dan fungsi di lingkup Dinas Perikanan Kabupaten Kaimana.

## b. Tujuan

Untuk kelancaran dan kenyamanan kerja ASN Dinas Perikanan Kabupaten Kaimana

## 3. SASARAN

Aparatur Sipil Negara di lingkup Dinas Perikanan Kabupaten Kaimana

#### 4. LOKASI KEGIATAN

Lokasi kegiatan berada di Distrik Kaimana, Kabupaten Kaimana, Provinsi Papua Barat.

## 5. BIAYA DAN SUMBER PENDANAAN

- a. Biaya Pelaksanaan
  - 1) Besarnya biaya Pelaksanaan merupakan biaya betap dan pasti.
  - 2) Ketetapan pembiayaan lebih lanjut berpedoman pada surat perjanjian pekerjaan yang dibuat antara Pejabat Pembuat Komitmen dan Penyedia Barang Pelaksana.

3) Pagu Dana Yang dialokasikan adalah sebesar 317.420.000,00 (*Tiga ratus tujuh belas juta empat ratus dua puluh ribu rupiah*). Harga Perhitungan Sendiri (HPS) sebesar Rp. 310.439.000,00 (*Tiga ratus sepuluh juta empat ratus tiga puluh sembilan ribu rupiah*). HPS tersebut sudah termasuk PPN.

## b. Sumber Pendanaan

Sumber biaya untuk kegiatan ini berasal dari Dana Alokasi Umum (DAU) Dinas Perikanan Kabupaten Kaimana Tahun Anggaran 2023.

## 6. NAMA DAN ORGANISASI KEGIATAN

- a. Unit Kerja adalah Pemerintah Kabupaten Kaimana
- b. Pengguna Anggaran (PA) adalah Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Kaimana
- c. Pejabat Pembuat Komitmen (PPK):

Nama: IKA DAMAYANTI, S.St.Pi, MM

NIP : 19780701 200605 2 001

Instansi : Dinas Perikanan Kabupaten Kaimana

d. Pekerjaan Pengadaan Speedboat Dinas Perikanan

### 7. PERSYARATAN KUALIFIKASI

- a. Perusahaan OAP
- b. Peserta yang berbadan usaha harus memiliki Nomor Induk Berusaha dikenakan kode KBLI KBLI 46592 Perdagangan Besar Alat Transportasi Laut, Suku Cadang dan Perlengkapannya atau KBLI 47795 Perdagangan Eceran Alat Transportasi Air dan Perlengkapannya.
- c. Memiliki kualifikasi Usaha Kecil
- d. Memiliki NPWP dan telah memenuhi kewajiban pajak tahunan/SPT tahun pajak 2022
- e. Memiliki akta pendirian perusahaan dan akta perubahan perusahaan (apabila ada perubahan)
- f. Tidak masuk dalam Daftar Hitam, keikutsertaanya tidak menimbulkan pertentangan kepentingan pihak yang terkait, tidak dalam pengawasan pengadilan, tidak pailit, kegiatan usahanya tidak sedang dihentikan, yang bertindak untuk dan atas nama Badan Usaha tidak sedang dalam menjalani sanksi pidana; dan/atau pengurus/pegawainya tidak berstatus sebagai Aparatur Sipil Negara, kecuali yang bersangkutan mengambil cuti diluar tanggungan negara
- g. Pengalaman paling kurang 1 (satu) pekerjaan dalam kurun waktu 1 (satu) tahun terakhir, baik di lingkungan pemerintah maupun swasta termasuk pengalaman subkontrak kecuali bagi Penyedia yang baru berdiri kurang dari 3 (tiga) tahun

## 8. TAHAPAN DAN RUANG LINGKUP KEGIATAN

Ruang lingkup rincian pekerjaan yang akan dilaksanakan adalah :

- a. Pekerjaan Persiapan
- b. Pengadaan Barang
- c. Pengiriman Barang (Mobilisasi)
- d. Serah Terima Barang

### 9. KELUARAN

Hasil pekerjaan berupa 1 Unit Speedboat Lengkap (Power Steering) dengan Logo dan tulisan, Jangkar, Tali Jangkar PE 8 mm dan mesin tempel 40 PK 2 Unit .

## 10. WAKTU KEGIATAN

Jangka Waktu Penyelesaian Pekerjaan **70** (tujuh puluh) hari kalender sejak ditandatanganinya Surat Perintah Pengiriman

### 11. JADWAL TAHAPAN PELAKSANAAN KEGIATAN

NO.	URAIAN KEGIATAN	JANGKA WAKTU PELAKSANAAN (DALAM BULAN)		WAKTU
		1	2	
1	Persiapan			7 Hari
2	Pengadaan Barang			50 Hari
3	Mobilisasi			2 Hari
4	Serah Terima Barang			1 Hari

### 12. SPESIFIKASI TEKNIS

## A. Speed Boat dengan Power Steering:

- 1. Bahan = Fiberglass.
- 2. Dimensi = Panjang 9 mtr, Lebar 1,5 mtr, Tinggi 75 cm dan Tebal 8 mm.

No	Uraian Ukuran			
I	Panjang Body Speedboat	9 Meter		
II	Lebar			
	Bagian Depan	130 cm		
	Tengah bagian Atas	150 cm		
	Tengah bagian Bawah	145 cm		
	Belakang bagian Atas	145 cm		
	Belakang bagian Bawah	135 cm		
III	Tinggi			
	Body Depan	80 cm		
	Tengah	75 cm		
	Tengah Belakang	77 cm		
	Belakang	65 cm		

IV Tempat Duduk Panjang (dari dinding body kiri ke kanan) Lebar Vatap Bahan Atap Bahan Atap Bahan Tiang Atap Stainles steel Panjang Tinggi Tiang Atap Stainles steel Panjang Tinggi Tiang Atap Tinggi Tiang Atap Stainles steel Panjang Theter Lebar Tinggi Tiang Atap Tinggi Tiang Atap Stainles steel Panjang Theter Stainles steel Panjang Theter Stainles steel Stainles steel Stainles steel Panjang Theter Stainles steel Stainles steel Stainles steel Stainles steel Panjang Theter Stainles steel Stainles steel Stainles steel Stainles steel Stainles steel Stainles steel Theter Stainles steel		Dudukan Mesin	50 cm		
Lebar 7 Inggi 45 cm  V Atap  Bahan Atap Fiberglass Bahan Tiang Atap Stainles steel Panjang 7 Meter Lebar 145 cm Tinggi Tiang Atap 150 cm  VI Bak/Dudukan Kemudi Panjang 35 cm Lebar 38 cm Tinggi Tiang Atap 35 cm  Lebar 38 cm Tinggi 85 cm  VII Lapisan Fiber Bagian Bawah (dasar) 7 Lapis Bagian Samping Kiri dan Kanan 5 Lapis Lantai 3 Lapis Kotak Kemudi 3 Lapis Kotak Kemudi 3 Lapis Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK Stir Bundar dengan Tabung (Helm 1 Unit Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah	IV	Tempat Duduk			
Tinggi 45 cm  V Atap  Bahan Atap  Bahan Tiang Atap  Fiberglass  Stainles steel  Panjang  7 Meter  Lebar  Tinggi Tiang Atap  150 cm  VI Bak/Dudukan Kemudi  Panjang  Stainles Steel  7 Meter  145 cm  150 cm  VI Bak/Dudukan Kemudi  Panjang  Stom  Lebar  Tinggi  Bagian Bawah (dasar)  Bagian Bawah (dasar)  Bagian Samping Kiri dan Kanan  Lantai  Stapis  Kotak Kemudi  Atap  3 Lapis  Kotak Kemudi  Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump)  Selang Hidrolik @250 cm  Tiber Pendek  Tiber Panjang  Hydrolik Steering Kit  Torup Remote Control untuk mesin  Hydrolik Steering Kit  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine  Konektor Kabel Hitam  4 Buah  Konektor Kabel Hitam  4 Buah		Panjang (dari dinding body kiri ke kanan)	146 cm		
V Atap  Bahan Atap  Bahan Tiang Atap  Panjang  Tinggi Tiang Atap  Lebar  Panjang  Panjang  Panjang  Panjang  Panjang  Panjang  Bak/Dudukan Kemudi  Panjang  Lebar  Tinggi  Bagian Bawah (dasar)  Bagian Bawah (dasar)  Bagian Samping Kiri dan Kanan  Lantai  Lantai  Kotak Kemudi  Atap  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK  Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump)  Selang Hidrolik @250 cm  Tiber Pendek  Tiber Panjang  Hydrolik Steering Kit  Torup Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine  Kotak Isania  Lania  Lania  Lunit  Kohektor Kabel Hitam  A Buah  Hunit  Kohektor Kabel Hitam  A Buah		Lebar	40 cm		
Bahan Atap Bahan Tiang Atap Stainles steel Panjang T Meter Lebar Tinggi Tiang Atap  Panjang Tinggi Tiang Atap  Panjang Tinggi Tiang Atap  Panjang Stainles steel Tio Meter 145 cm Tinggi Tiang Atap  VI Bak/Dudukan Kemudi Panjang Stam Tinggi Stam Tinggi Stam Tinggi Stam Tinggi Stam Stam Tinggi Stam Stam Tinggi Stam Stam Stam Stam Stam Stam Stam Stam		Tinggi	45 cm		
Bahan Tiang Atap Panjang T Meter Lebar Tinggi Tiang Atap  Panjang Tinggi Tiang Atap  Panjang Panjang Panjang Panjang Panjang Panjang Stom Lebar Tinggi Bagian Fiber Bagian Bawah (dasar) Bagian Samping Kiri dan Kanan Lantai Stotak Kemudi Atap VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump) Selang Hidrolik @250 cm Tiber Pendek Tiber Panjang Hydrolik Steering Kit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine Konektor Kabel Hitam  Stir Bundar Fundar Fu	V	Atap			
Panjang 7 Meter Lebar 145 cm Tinggi Tiang Atap 150 cm  VI Bak/Dudukan Kemudi Panjang 35 cm Lebar 38 cm Tinggi 85 cm  VII Lapisan Fiber Bagian Bawah (dasar) 7 Lapis Bagian Samping Kiri dan Kanan 5 Lapis Lantai 3 Lapis Kotak Kemudi 3 Lapis Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Bahan Atap	Fiberglass		
Lebar Tinggi Tiang Atap 150 cm  VI Bak/Dudukan Kemudi Panjang 35 cm Lebar 38 cm Tinggi 85 cm  VII Lapisan Fiber Bagian Bawah (dasar) 7 Lapis Bagian Samping Kiri dan Kanan 5 Lapis Lantai 3 Lapis Kotak Kemudi 3 Lapis Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Bahan Tiang Atap	Stainles steel		
Tinggi Tiang Atap  VI Bak/Dudukan Kemudi  Panjang  Lebar  Jebar  Tinggi  Bagian Bawah (dasar)  Bagian Samping Kiri dan Kanan  Lantai  Japis  Kotak Kemudi  Atap  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK  Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump)  Selang Hidrolik @250 cm  Tiber Panjang  Hydrolik Steering Kit  Ti Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine  Kabel Remote @ 250 cm  1 Storm  1 Storm  1 Storm  1 Storm  1 Unit		Panjang	7 Meter		
VI Bak/Dudukan Kemudi Panjang 35 cm Lebar 38 cm Tinggi 85 cm VII Lapisan Fiber Bagian Bawah (dasar) 7 Lapis Bagian Samping Kiri dan Kanan 5 Lapis Lantai 3 Lapis Kotak Kemudi 3 Lapis Atap 3 Lapis VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Lebar	145 cm		
Panjang   35 cm   Lebar   38 cm   Tinggi   85 cm   VII   Lapisan Fiber   Bagian Bawah (dasar)   7 Lapis   Bagian Samping Kiri dan Kanan   5 Lapis   Lantai   3 Lapis   Kotak Kemudi   3 Lapis   Atap   3 Lapis   VIII   Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK   Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump)   Selang Hidrolik @250 cm   2 Lanjar   Tiber Pendek   1 Buah   Tiber Panjang   1 Buah   Hydrolik Steering Kit   1 Unit   IX   Group Remote Control untuk mesin 40 PK   Remote Control 2 Tuas 2 Enggine   1 Unit   Kabel Remote @ 250 cm   4 Lanjar   Konektor Kabel Hitam   4 Buah   4 Buah   Kabel Remote @ 250 cm   4 Lanjar   Konektor Kabel Hitam   4 Buah   4 Bu		Tinggi Tiang Atap	150 cm		
Lebar Tinggi 85 cm  VII Lapisan Fiber  Bagian Bawah (dasar) 7 Lapis Bagian Samping Kiri dan Kanan 5 Lapis Lantai 3 Lapis Kotak Kemudi 3 Lapis Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK  Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah	VI	Bak/Dudukan Kemudi			
Tinggi 85 cm  VII Lapisan Fiber  Bagian Bawah (dasar) 7 Lapis  Bagian Samping Kiri dan Kanan 5 Lapis  Lantai 3 Lapis  Kotak Kemudi 3 Lapis  Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK  Stir Bundar dengan Tabung (Helm 1 Unit Pump)  Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar  Tiber Pendek 1 Buah  Tiber Panjang 1 Buah  Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit  Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar  Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Panjang	35 cm		
VII   Lapisan Fiber   Bagian Bawah (dasar)   7 Lapis     Bagian Samping Kiri dan Kanan   5 Lapis     Lantai   3 Lapis     Kotak Kemudi   3 Lapis     Atap   3 Lapis     VIII   Group Baystar Steering Set untuk mesin     40 PK   Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump)     Selang Hidrolik @250 cm   2 Lanjar     Tiber Pendek   1 Buah     Tiber Panjang   1 Buah     Hydrolik Steering Kit   1 Unit     IX   Group Remote Control untuk mesin 40     PK   Remote Control 2 Tuas 2 Enggine   1 Unit     Kabel Remote @ 250 cm   4 Lanjar     Konektor Kabel Hitam   4 Buah		Lebar	38 cm		
Bagian Bawah (dasar)  Bagian Samping Kiri dan Kanan  Lantai  Kotak Kemudi  Atap  3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK  Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump)  Selang Hidrolik @250 cm  Tiber Pendek  Tiber Panjang  Hydrolik Steering Kit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine  Konektor Kabel Hitam  1 Lapis  7 Lapis 8 Lapis 7 Lapis 7 Lapis 8 Lapis 7 Lapis 8 Lapis 7 Lapis 8 Lapis 8 Lapis 9		Tinggi	85 cm		
Bagian Samping Kiri dan Kanan 5 Lapis Lantai 3 Lapis Kotak Kemudi 3 Lapis Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK Stir Bundar dengan Tabung (Helm 1 Unit Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah	VII	Lapisan Fiber			
Lantai 3 Lapis Kotak Kemudi 3 Lapis Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Bagian Bawah (dasar)	7 Lapis		
Kotak Kemudi 3 Lapis Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK  Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump)  Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar  Tiber Pendek 1 Buah  Tiber Panjang 1 Buah  Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit  Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar  Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Bagian Samping Kiri dan Kanan	5 Lapis		
Atap 3 Lapis  VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK  Stir Bundar dengan Tabung (Helm 1 Unit Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Lantai	3 Lapis		
VIII Group Baystar Steering Set untuk mesin 40 PK  Stir Bundar dengan Tabung (Helm 1 Unit Pump) Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Kotak Kemudi	3 Lapis		
Stir Bundar dengan Tabung (Helm Pump)  Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Atap	3 Lapis		
Pump)  Selang Hidrolik @250 cm 2 Lanjar  Tiber Pendek 1 Buah  Tiber Panjang 1 Buah  Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40  PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit  Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar  Konektor Kabel Hitam 4 Buah	VIII				
Tiber Pendek 1 Buah Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		,	1 Unit		
Tiber Panjang 1 Buah Hydrolik Steering Kit 1 Unit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Selang Hidrolik @250 cm	2 Lanjar		
Hydrolik Steering Kit  IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine  Kabel Remote @ 250 cm  Konektor Kabel Hitam  1 Unit 1 Unit 4 Lanjar 4 Buah		Tiber Pendek	1 Buah		
IX Group Remote Control untuk mesin 40 PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Tiber Panjang	1 Buah		
PK  Remote Control 2 Tuas 2 Enggine 1 Unit Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Hydrolik Steering Kit	1 Unit		
Kabel Remote @ 250 cm 4 Lanjar Konektor Kabel Hitam 4 Buah	IX				
Konektor Kabel Hitam 4 Buah		Remote Control 2 Tuas 2 Enggine	1 Unit		
		Kabel Remote @ 250 cm	4 Lanjar		
Klem Kabel 4 Doz		Konektor Kabel Hitam	4 Buah		
		Klem Kabel	4 Doz		

- 3. Jangkar Besi 7 Kg
- 4. Tali Bahan Polyetilene (PE) Ø 8 mm 2 Roll, 10 mm 1 Roll
- 5. Pengecatan Body Speed Boat warna Biru Dongker, List Warna Kuning, Tulisan Nama Cat Warna Putih, tinggi tulisan 20 cm; warna logo sesuai dengan warna logo Kabupaten Kaimana. Tulisan "Dinas Perikanan"

- B. Mesin Tempel 15 PK 2 Unit, Bahan Bakar Bensin (Yamaha)
- C. Dapra Kapsul 2 Unit
- D. Life Jacket 10 Buah

Kaimana, 28 Agustus 2023

Pejabat Pembuat Komitmen Dinas Perikanan Kabupaten Kaimana

IKA DAMAYANTI, S.St.Pi, MM NIP. 19780701 200605 2 001