



CV ROBOTSOFT
IT & Electrical Contractor
Jl. Omega I no. 245 Karawaci Tangerang Indonesia, 15116
Telp : 62 82227927747 – 62 88212386906
www.robotsoft.co.id www.jasaplus.com www.freenergi.com

No : 04/FR/III/2021
Perihal : Penawaran Harga PLTS untuk Tambak

Kepada YTH. Pimpinan PT. Indo Makmur Jaya Sentosa
di tempat.

Berdasarkan pembicaraan melalui telpon sebelumnya, berikut ini kami kirimkan penawaran harga untuk paket plts tambak. Untuk perhitungan kebutuhan plts off grid ini kami berikan 2 opsi, yaitu :

1. Opsi penawaran dengan baterai sedikit lebih dari cukup

No	Item	Qty	Subtotal
1	Panel Surya 250 wp 24 volt (paralel)	18	39.600.000
2	Dudukan panel surya	18	1.800.000
3	MC4 6 cabang (sepasang) keterangan : keluaran 3 cabang masing masing sekitar 51 a (lsc = $9 \times 6 = 54$ a, kebutuhan mppt adalah yang kuat menghandle total lsc untuk ketiga cabang sebesar 54 a)	3	1.050.000
4	Kabel supreme nyaf 25 mm keterangan : harus sependek mungkin utk 3 cabang	Panjang disesuaikan lahan instalasi	500.000
5	Kabel duct 25 mm	Panjang disesuaikan lahan instalasi	200.000
6	MPPT	3	4.500.000
7	MC4 3 cabang (sepasang) keterangan : keluaran masing masing sekitar 153 a	1	100.000
8	Kabel Supreme nyaf 70 mm	Panjang disesuaikan lahan instalasi	1.200.000
9	Kabel duct 70mm	Panjang disesuaikan lahan instalasi	1.000.000
10	Inverter pure sine wave 1500 watt 24volt keterangan : wajib menggunakan real psw karena untuk motor ac	1	3.500.000

11	Aki vrla 200 ah (4 paralel dari 2 baterai 12v diseri dan komponen lain)	8	33.000.000
12	Case	1	500.000
13	MCB Schneider	1	400.000
14	Komponen lain, baut, perekat dan perakitan		3.000.000
15	Biaya instalasi panel surya	1	7.500.000
16	Biaya survey lokasi		500.000
Subtotal			98.350.000
PPN 10%			9.835.000
Grand Total			108.185.000

2. Opsi penawaran dengan kapasitas baterai besar untukantisipasi berhari hari mendung

No	Item	Qty	Subtotal
1	Panel Surya 250 wp 24 volt (paralel)	18	39.600.000
2	Dudukan panel surya	18	1.800.000
3	MC4 6 cabang (sepasang) keterangan : keluaran 3 cabang masing masing sekitar 51 a (lsc = $9 \times 6 = 54$ a, kebutuhan mppt adalah yang kuat menghandle total lsc untuk ketiga cabang sebesar 54 a)	3	1.050.000
4	Kabel supreme nyaf 25 mm keterangan : harus sependek mungkin utk 3 cabang	Panjang disesuaikan lahan instalasi	500.000
5	Kabel duct 25 mm	Panjang disesuaikan lahan instalasi	200.000
6	MPPT	3	4.500.000
7	MC4 3 cabang (sepasang) keterangan : keluaran masing masing sekitar 153 a	1	100.000
8	Kabel Supreme nyaf 70 mm	Panjang disesuaikan lahan instalasi	1.200.000
9	Kabel duct 70mm	Panjang disesuaikan lahan instalasi	1.000.000
10	Inverter pure sine wave 1500 watt 24volt keterangan : wajib menggunakan real psw karena untuk motor ac	1	3.500.000
11	Aki vrla 200 ah (4 paralel dari 2 baterai 12v diseri dan komponen lain)	15	61.875.000

12	Case	1	500.000
13	MCB Schneider	1	400.000
14	Komponen lain, baut, perekat dan perakitan		3.000.000
15	Biaya instalasi panel surya	1	7.500.000
16	Biaya survey lokasi		500.000
Subtotal			127.225.000
PPN 10%			12.722.500
Grand Total			139.947.500

Untuk kontrak pembelian wajib menggunakan SPK sebelum pekerjaan dimulai dan BAST setelah pekerjaan selesai.

Metode Pembayaran

1. Pembayaran dengan sistem cash

Pembayaran minimal sebesar 60% maksimal 2 hari kerja setelah tanda tangan spk ke rekening

Bank bca - no : 761-0958855 - a.n : robotsoft cv

Sisa pembayaran ditransfer maksimal dalam waktu 2 hari kerja setelah tanda tangan BAST

2. Pembayaran dengan cara kredit

cicilan = 12 bulan, perbulan = jumlah grand total / 12 (tergantung paket yang dipilih)

Demikian penawaran ini. Terima kasih.

Tangerang 22 Maret 2021
Hormat Kami
CV Robotsoft



Antonius
(Direktur)