

**GABAY SA MAMAMAYAN
PANGKAT NG IMPRASTRATURA NG ELEKTRISIDAD
(KAGAWARAN NG INHINYERO)**

PROYEKTO NG IMPRASTRATURA (ELEKTRIKAL, MEKANIKAL AT SISTEMA NG PANTULONG)

Upang maibigay ang mga sumusunod na serbisyo para sa mga proyekto ng imprastratura:

- Inspeksiyon
- Disenyo
- Tantiyahin
- Pangangasiwa

Tanggapan o Pangkat	Kagawaran ng Inhinyero – Dibisyon sa Palatuntunang Pagpaplano at Pagtatayo (PPCD) – Pangkat ng Imprastratura ng Elektrikal
Pag-uuri o Klasipikasyon	Mataas na pamamaraang teknikal
Uri ng transaksyon	G2C - Government to Citizen G2G - Government to Government G2B – Government to Business Entity (Tagapagtustos/Kontratista/Mananawad)
Sino ang maaaring kumuha	

LISTAHAN NG MGA KINAKAILANGAN	SAAN MAAARING KUNIN
1. Pormal na liham na kahilingan ng proyekto	- Partidong Humihiling (Mamamayan, Tanggapan ng Pamahalaan at Ahensiya)
2. Inaprubahang plano ng proyekto	- Tanggapan ng Arkitektura
3. Halaga ng materyales at kagamitan	- Tagapagtustos, Tagapamahagi, Tagayari at Tagagawa

BLG.	HAKBANG NG KLIYENTE	PAGKILOS NG TANGGAPAN	ORAS NG PROSESO	TAGAPANGASIWA
	Streetlights Projects			
1	Inaprubahang Pormal na Liham na Kahilingan	Isinagawang inspeksiyon/survey sa iminungkahing kahilingan sa proyekto	1 araw	Pangkat ng Imprastratura ng Elektrikal
2	Paghahanda ng Disenyo ng Elektrikal at Pagtatantiya para sa proyekto	Pagdidisenyo at pag-Autocad, Pagsasaliksik (Tagayari, Tagapamahagi, Tagagawa, Tagapagtustos) at Paghahanda ng kabuoan halaga ng proyekto	3 araw	Pangkat ng Imprastratura ng Elektrikal
3	Paglilimbag ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	Paglilimbag at lagdaan ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	1 araw	Kagawaran ng Inhinyero (OIC, Chief of Division and Section, Project-in Charge)

BLG.	HAKBANG NG KLIYENTE	PAGKILOS NG TANGGAPAN	ORAS NG PROSESO	TAGAPANGASIWA
Ordinary Two Storey Multi-Purpose Building (without basketball court)				
1	Inaprubahang lokasyon at plano ng proyekto	Isinagawang inspeksiyon/survey sa iminungkahing proyekto at hanapin ang pinakamalapit na utility power supply	1 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
2	Paghahanda ng Disenyo ng Elektrikal, Mekanikal at sistema ng pantulong at Pagtatantiya para sa proyekto	Pagdidisenyo at pag-Autocad, Pagsasaliksik (Tagayari, Tagapamahagi, Tagagawa, Tagapagtustos) at Paghahanda ng kabuoan halaga ng proyekto	7 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
3	Paglilimbag ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	Paglilimbag at lagdaan ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	1 araw	Kagawaran ng Inhinyero (OIC, Chief of Division and Section, Project-in Charge)

BLG.	HAKBANG NG KLIYENTE	PAGKILOS NG TANGGAPAN	ORAS NG PROSESO	TAGAPANGASIWA
Two Storey Multi-Purpose Building (with basketball court)				
1	Inaprubahang lokasyon at plano ng proyekto	Isinagawang inspeksiyon/survey sa iminungkahing proyekto at hanapin ang pinakamalapit na utility power supply	1 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
2	Paghahanda ng Disenyo ng Elektrikal, Mekanikal at sistema ng pantulong at Pagtatantiya para sa proyekto	Pagdidisenyo at pag-Autocad, Pagsasaliksik (Tagayari, Tagapamahagi, Tagagawa, Tagapagtustos) at Paghahanda ng kabuoan halaga ng proyekto	7 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
3	Paglilimbag ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto para sa proyekto	Paglilimbag at lagdaan ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	1 araw	Kagawaran ng Inhinyero (OIC, Chief of Division and Section, Project-in Charge)

BLG.	HAKBANG NG KLIYENTE	PAGKILOS NG TANGGAPAN	ORAS NG PROSESO	TAGAPANGASIWA
MRB Housing Projects				
1	Inaprubahang lokasyon at plano ng proyekto	Isinagawang inspeksiyon/survey sa iminungkahing proyekto at hanapin ang pinakamalapit na utility power supply	1 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
2	Paghahanda ng Disenyo ng Elektrikal, Mekanikal at sistema ng pantulong at Pagtatantiya	Pagdidisenyo at pag-Autocad, Pagsasaliksik (Tagayari, Tagapamahagi, Tagagawa, Tagapagtustos) at Paghahanda ng kabuoan halaga ng proyekto	40 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
3	Paglilimbag ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	Paglilimbag at lagdaan ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	1 araw	Kagawaran ng Inhinyero (OIC, Chief of Division and Section, Project-in Charge)

BLG.	HAKBANG NG KLIYENTE	PAGKILOS NG TANGGAPAN	ORAS NG PROSESO	TAGAPANGASIWA
Special Projects (Ordinary Three to Four Storey Multi-Purpose Building)				
1	Inaprubahang lokasyon at plano ng proyekto	Isinagawang inspeksiyon/survey sa iminungkahing proyekto at hanapin ang pinakamalapit na utility power supply	1 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
2	Paghahanda ng Disenyo ng Elektrikal, Mekanikal at sistema ng pantulong at Pagtatantiya	Pagdidisenyo at pag-Autocad, Pagsasaliksik (Tagayari, Tagapamahagi, Tagagawa, Tagapagtustos) at Paghahanda ng kabuoan halaga ng proyekto	8 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
3	Paglilimbag ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	Paglilimbag at lagdaan ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	1 araw	Kagawaran ng Inhinyero (OIC, Chief of Division and Section, Project-in Charge)

BLG.	HAKBANG NG KLIYENTE	PAGKILOS NG TANGGAPAN	ORAS NG PROSESO	TAGAPANGASIWA
School Building (New Building) Four to Six Storey Building				
1	Inaprubahang lokasyon at plano ng proyekto	Isinagawang inspeksiyon/survey sa iminungkahing proyekto at hanapin ang pinakamalapit na utility power supply	1 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
2	Paghahanda ng Disenyo ng Elektrikal, Mekanikal at sistema ng pantulong at Pagtatantiya	Pagdidisenyo at pag-Autocad, Pagsasaliksik (Tagayari, Tagapamahagi, Tagagawa, Tagapagtustos) at Paghahanda ng kabuoan halaga ng proyekto	15 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
3	Paglilimbag ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	Paglilimbag at lagdaan ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	1 araw	Kagawaran ng Inhinyero (OIC, Chief of Division and Section, Project-in Charge)

BLG.	HAKBANG NG KLIYENTE	PAGKILOS NG TANGGAPAN	ORAS NG PROSESO	TAGAPANGASIWA
Upgrading of Electrical System (Schools)				
1	Inaprubahang lokasyon at plano ng proyekto	Isinagawang inspeksiyon/survey sa iminungkahing proyekto at hanapin ang pinakamalapit na utility power supply	1 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
2	Paghahanda ng Disenyo ng Elektrikal, Mekanikal at sistema ng pantulong at Pagtatantiya	Pagdidisenyo at pag-Autocad, Pagsasaliksik (Tagayari, Tagapamahagi, Tagagawa, Tagapagtustos) at Paghahanda ng kabuoan halaga ng proyekto	15 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal

3	Paglilimbag ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	Paglilimbag at lagdaan ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	1 araw	Kagawaran ng Inhinyero (OIC, Chief of Division and Section, Project-in Charge)
---	--	---	--------	---

BLG.	HAKBANG NG KLIYENTE	PAGKILOS NG TANGGAPAN	ORAS NG PROSESO	TAGAPANGASIWA
Special Projects (Rehabilitation of Electrical, Mechanical and Auxiliary Systems)				
1	Inaprubahang lokasyon at plano ng proyekto	Isinagawang inspeksiyon/survey sa iminungkahing proyekto at hanapin ang pinakamalapit na utility power supply	1 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
2	Paghahanda ng Disenyo ng Elektrikal, Mekanikal at sistema ng pantulong at Pagtatantiya	Pagdidisenyo at pag-Autocad, Pagsasaliksik (Tagayari, Tagapamahagi, Tagagawa, Tagapagtustos) at Paghahanda ng kabuoan halaga ng proyekto	25 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal
3	Paglilimbag ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	Paglilimbag at lagdaan ng mga plano at kabuoan halaga ng proyekto	1 araw	Kagawaran ng Inhinyero (OIC, Chief of Division and Section, Project-in Charge)