

GABAY SA MAMAMAYAN
PANGKAT NG IMPRASTRUKTURA NG ELEKTRISIDAD
(KAGAWARAN NG INHINYERO)

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

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

- Inspeksiyon
- Disenyo
- Tantiyahin
- Pangangasiwa

Tanggapan o Pangkat	Kagawaran ng Inhinyero - Dibisyon sa Palatuntunang Pagpapalano at Pagtatayo (PPCD) - Pangkat ng Imprastruktura 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 Imprastruktura 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 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
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	1 araw	Pangkat ng Imprastruktura ng

		power supply		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)

Prepared By:

Engr. Ramelle C. Martin
Chief, Pangkat ng Imprastruktura ng Elektrikal