



*Empowered lives.
Resilient nations.*

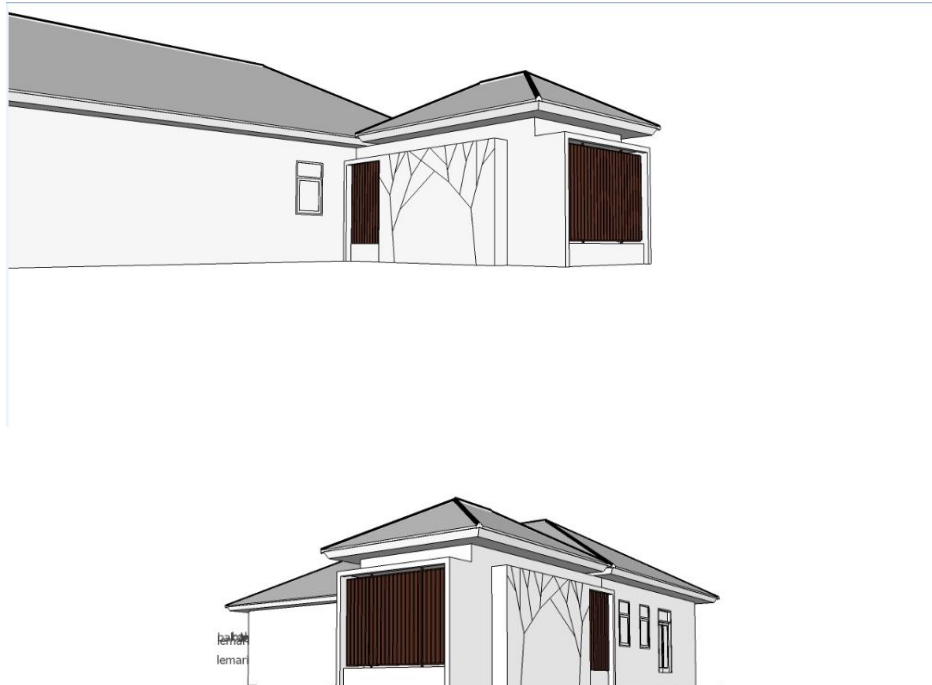
Amendment to RFQ

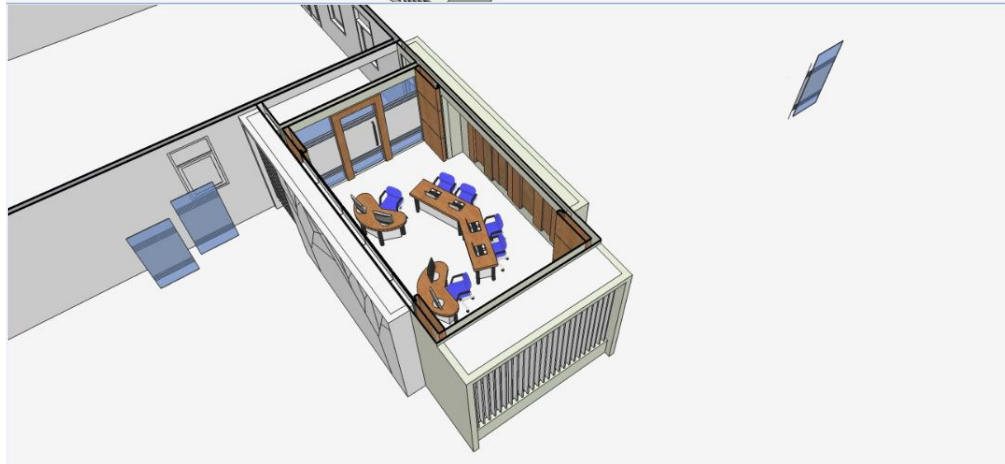
RFQ/UNDP/BRG/100/2017

**Construction of the Intelligence Command Centers at the Directorate General of Law Enforcement
of Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan in Palembang**

1. Refers to the tender document, Annex 1, Part IX, Drawing (Page 11 -19)

Is now amended to





2. Refers to the tender document, Annex 1, Part X, BoQ (Page 20 – 21)

Table 1
Original :

Table 1 : List of Works

No	Description
A	Preparation Works
B	Construction Works
C	Soil and Foundation Works
D	Concrete Works
E	Wall
F	Floor
G	Alumunium Sills Door, Window, Mirror and Hanger
H	Roof, Metal (iron) frame and Wood Gril
I	Water Installation and Sanitary
J	Electrical Installation
K	Painting
L	Others

Amendment :

Table 1 : List of Works

No	Description
A	Preparation Works
B	Structure Works
C	Architecture Works
D	Mechanical, Electrical and Plumbing Works
E	Interior Works

3. Refers to the tender document, Annex 1, Part X, BoQ (Page 20 – 21)

Table 2, Detail of Works – please refers to the Amendment Annex 2 (as attached)

NO	Description	VOL	unit
A. Preparation Works			
1	Pembersan Lahan dan Buangan Ke Luar Site	1.000	Ls
2	Administration and Documentation	1.000	Ls
3	Measurement dan Bowplank	43.30	M'

B. Structure Works			
I.	SOIL WORKS		
1	Galian Tanah Pondasi Poer	16.640	M3
2	Galian Tanah Sloof	2.928	M3
3	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	26.548	M3
4	Galian Tanah Pondasi Ruang Lift		M3
5	Urugan Kembali	43.128	M3
6	Urugan Pasir bawah Pelat Lantai Dasar T.10cm	0.270	M3
7	Urugan Pasir bawah Pondasi Batu Kali T.5cm	1.592	M3
8	Urugan Pasir bawah Pondasi Poer & Sloof T.7cm	0.919	M3
9	Lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4 \text{ Mpa}$ (K100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87 bawah Pondasi Poer 1: 3 : 5 T.5cm	0.416	M3
II.	PEKERJAAN PONDASI POER PLAT & PONDASI BATU KALI		
1	Pondasi Poer - P1 (0,80x0,80x0,30 m3)	2.496	M3
2	Sloof Beton 15/30 (SL.1)	2.495	M3
3	Sloof Beton Praktis 15/20	0.433	M3
4	Aanstamping Bt.Kali T.10cm	3.184	M3
5	Pondasi Batu Kali 1PC : 5PSR (Area Shaft)	13.077	M3
III.	STRUCTURE WORKS		
1	Kolom Struktur K.1 15/30	2.160	M3
2	Kolom Pedestal K.1 15/30	1.024	M3
3	Balok Struktur Beton B.1 15/40 (LVL+3.00)	0.498	M3
4	Balok Struktur Beton B.2 15/30 (LVL+3.00)	0.772	M3
5	Balok Struktur Beton B.3 15/25 (LVL+3.00 & LVL+3.7	0.956	M3
6	Balok Struktur Beton B.4 14/14 (LVL+0.55 & LVL+3.0	0.209	M3
7	Pelat Lantai Beton T.8cm	0.756	M3
8	Pelat Lantai Beton T.10cm	3.148	M3
9	Pelat Lantai Dasar (Beton Rabat) T.10cm	2.558	M3
10	Waterproofing sek Duo Composite Membrane Pelat Ata	37.150	

C. ARCHITECTURE WORKS			
I	WALL WORKS		
1	Pemasangan dinding bata merah t = 1/2 batu 1SP: 3P	21.945	M2
2	Pemasangan dinding bata merah t = 1/2 batu 1SP: 5P	126.555	M2
3	Pemasangan plesteran 1SP: 3PP tebal 15 mm	43.890	M2
4	Pemasangan plesteran 1SP: 5PP tebal 15 mm	253.110	M2
5	Acian pemasangan plesteran Bata	0.734	M2
6	Kolom Praktis 14/14	0.734	M2
II	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI & DINDING		
1	Urugan pasir bawah lantai, t = 10 cm	5.148	M3
2	Pas. lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 Mpa (K100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87, t=7 cm	3.603	M3
3	Pas. Lantai Homogeneous Tile 60 x 60 cm Polish (L1)	19.268	M2
4	Pas. Raised Floor, terdiri dari: - Pas. Rangka Utama Lipped Channel C.10.50.20 + Rangka Pembagi Lipped Channel C.75.45.20 - Pas. Kalsifloor 20 - Fin. Lantai parket kayu solid	25.583	M2
5	Pas. Lantai Homogeneous Tile 60X60 Unpolish (L3)	2.550	M2
6	Pas. Lantai Keramik Rustic non slip 60 x 60 cm (L4)	2.203	M2
7	Pas. Plint Lantai, Granite 10 x 60 cm	28.250	M'
8	Pas. Dinding Homogeneous Tile 30 x 60 cm Polish	17.920	M2
III	PLAFOND WORKS		
1	Pas. Rangka Plafond Hollow Galvanis 4 x 4 t = 0,5 mm	24.020	M2
2	Pas, Penutup Plafond Gypsum Board t = 9 mm	21.470	M2
3	Pas, Penutup Plafond Kalsi Board 9mm Anti Lembab	2.550	M2
4	Fin. Plafond expose (acian)	7.238	M2
5	Pas, List Plafond, U -profil 1x1 cm	49.438	M'

IV	PEKERJAAN KUSEN, PINTU, JENDELA & BV		
	TYPE P1	1.000	Unit
	TYPE P2	1.000	Unit
	TYPE P3	1.000	Unit
	TYPE P4	1.000	Unit
	TYPE J1	1.000	Unit
	TYPE J2	1.000	Unit
	TYPE J3	1.000	Unit
	TYPE J4	1.000	Unit
	TYPE BV	1.000	Unit
V	PEKERJAAN ATAP		
1	Pas. Bubungan Beton	24.821	M1
2	Pek. Rangka atap baja ringan	72.394	M2
3	Pas. Penutup Atap Genteng Beton	72.394	M2
4	Pas. Listplank Kayu Merbau 3/20	30.000	M1
5	Pek. Talang Vertikal PVC 4"	39.000	M1
6	Pas. Roofdrain	6.000	BH
VI	PEKERJAAN SANITAIR		
1	Pas. Closet Duduk	1.000	Bh
2	Pas. Jet Washer	1.000	Bh
3	Pas. Washtafel Meja (semi expose) Lengkap	1.000	Bh
4	Pas. Kaca Cermin di Bevel uk. 115x80 cm, Lengkap Accessories	1.000	Bh
5	Pas. Floor Drain	1.000	Bh
6	Pas. Kran Shower lengkap	1.000	Bh
VII	PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Pengecatan Plafond	31.258	M1
2	Pengecatan Dinding dan Beton (Interior)	126.555	M2
3	Pengecatan Dinding dan Beton (Exterior)	148.500	M2

D. MECHANICAL , ELECTRICAL AND PLUMBING

I	Electrical Works		
1	<u>Pekerjaan Instalasi Penerangan & Stop Kontak</u>		
	- <u>Strip Light LED 10W/Meter</u>	13.00	Bh
	- <u>Lampu Downlight LED 11 Watt</u>	29.00	Bh
	- <u>Lampu Gantung Incandescent 40W</u>	4.00	Bh
	- <u>Stop Kontak Lantai (2 Outlet Stop Kontak, 1 Outlet data, 1 outlet telepon)</u>	4.00	Bh
	- <u>Stop kontak biasa</u>	10.00	Bh
	- <u>Saklar Tunggal</u>	4.00	Bh
	- <u>Saklar Ganda</u>	3.00	Bh
	- <u>Instalasi Penerangan dengan kabel 3X(1x2.5 mm2) dlm PVC conduit high impact 20 mm</u>	46.00	ttk
	- <u>Instalasi Stop kontak dengan kabel 3X(1x2.5 mm2) dlm PVC conduit high impact 20 mm</u>	14.00	ttk
2	<u>Pekerjaan Panel Listrik</u>		
	- <u>LP-A</u>	1.00	unit
	- <u>PP-A</u>	1.00	unit
	- <u>PP-AC</u>	1.00	unit
	- <u>SDP-C</u>	1.00	unit
3	<u>Pekerjaan Kabel Feeder</u>		
	- <u>Dari Panel SDP-C ke panel LP-A NYY 4x4 mm2</u>	10.00	m
	- <u>Dari panel SDP-C ke panel PP-A Nyy 4x4 mm2</u>	10.00	m
	- <u>Dari panel SDP-C ke panel PP-AC NYY 4x6 mm2</u>	10.00	m
	- <u>Testing Commissioning</u>	1.00	ls
II	Mechanical Works		
	<u>AC</u>		
	- <u>mounted</u>	4.00	bh
	- <u>Ducting ac 12x10"</u>	8.00	m
	- <u>Ducting ac 8x10"</u>	8.00	m
	- <u>Testing Commissioning</u>	1.00	ls

III	Pekerjaan Plumbing		
1	Air Bersih		
	Pipa PVC, Class AW		
	Standard JIS K-6741/6742		
	- PVC AW Ø25	4.00	m
	- PVC AW Ø20	2.00	m
	- PVC AW Ø15	18.00	m
	- GV Ø25	1.00	bh
	- Aplikasi & alat bantu air bersih	1.00	ls
2	Air Kotor		
	Pipa PVC, Class AW		
	- PVC AW Ø100	6.00	m
	- PVC AW Ø65	4.00	m
	- PVC AW Ø50	12.00	m
	- Clean out (CO)	1.00	bh
	- Aplikasi air kotor & alat bantu	1.00	ls
	- Testing Commissioning	1.00	ls
E	INTERIOR WORKS		
I	INTERIOR WORKS		
1	Pemasangan 1 unit Backdrop A Plywood 18 mm lapis HPL, uk. 96 x 40 x 300 cm	9	M2
2	Pemasangan 1 unit Backdrop B Plywood 18 mm lapis HPL, uk. 329 x 25 x 55 cm	5.9	M2
3	Pemasangan 1 unit Backdrop C kaki besi Plywood 18 mm lapis HPL, uk. 395 x 60 x	15	M2
	225 cm		
4	Pemasangan 1 unit Lemari A1 Plywood 18 mm lapis HPL, uk. 80 x 40 x 300 cm	9	M2
5	Pemasangan 1 unit Lemari A2 Plywood 18 mm lapis HPL, uk. 80 x 40 x 300 cm	9	M2
6	Pemasangan 1 unit Lemari CPU Plywood 18 mm lapis HPL, uk. 329 x 40 x 80 cm	17.1	M2
7	Pembuatan dan Pemasangan 1 unit Meja A1 Plywood 18 mm lapis HPL	6.75	M2
8	Pembuatan dan Pemasangan 1 unit Meja A2 Plywood 18 mm lapis HPL	6.75	M2

9	Pembuatan dan Pemasangan 1 unit Meja B1 Plywood 18 mm lapis HPL	7	M2
10	Pembuatan dan Pemasangan 1 unit Meja B12 Plywood 18 mm lapis HPL	7	M2
11	Pembuatan 1 unit Pantry Bawah Plywood 18 mm lapis HPL	11.04	M2
12	Pembuatan 1 unit Pantry Atas Plywood 18 mm lapis HPL	10.98	M2
13	Pembuatan 1 unit Lemari Bawah Wastafel Plywood 18 mm lapis HPL	6	M2
14	Pemasangan 1 m2 Dinding Art rangka Hollow Galvanis 40x40x1mm, Plywood 18mm lapis HPL	9	M2
15	Pemasangan 1 m2 Dinding rangka Canal C. 125, Finish Laser Cut (W05)	13.27	M2
II	Pengadaan Barang		
1	Kursi Kantor FAR004	6	Bh
2	Kursi Bar	4	Bh
3	Sink Modena KS 3101	1	Pcs
4	Tap Modena KT 1500	1	Pcs
5	Hood Modena SX 9502 S	1	Pcs
6	Kompore modena BH0725	1	Bh
7	Plate rack	1	Set
8	Led light strip lengkap adapter	11.64	m
9	Gordink Onna Roller Blinds	6.24	M2
10	Sundblast cutting stiker	3.2	M2
11	Saklar Ganda	8	Bh
12	Saklar Tunggal	8	Bh
13	Stop kontak	8	Bh

Jakarta, 22 December 2017