

Nomor : 034.SP/VGL.ENV-ADP/V/2025
 Perihal : **Penawaran Harga Uji Laboratorium**

Kepada Yth
Pimpinan
PT. ALFARA DELTA PERSADA
 Di-
 Tempat

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan rencana PT. ALFARA DELTA PERSADA yang akan melakukan Analisis kualitas lingkungan, untuk itu kami atas nama Management PT. VANDER GEO LABORATORY memberi penawaran harga uji sampel sebagai berikut

| NO | UJI | UNIT | | HARGA SATUAN | JUMLAH |
|----|--|--------|--------|--------------|------------|
| | | Volume | Satuan | | |
| 1 | Analisis Udara Ambien (PP 22/2021) | | | | |
| | - SO2, O3, CO, NO2 | 3 | Titik | 550,000 | 1,650,000 |
| | - Debu (TSP) 24 Jam | 3 | Titik | 2,850,000 | 8,550,000 |
| | - Timbal (Pb) 24 Jam | 3 | Titik | 250,000 | 750,000 |
| | - PM 10 24 Jam | 3 | Titik | 3,400,000 | 10,200,000 |
| | - PM 2.5 24 Jam | 3 | Titik | 3,400,000 | 10,200,000 |
| | - Hidrocarbon non Metan (NMHC) 3 Jam | 3 | Titik | 600,000 | 1,800,000 |
| 2 | Analisis Kualitas Air Permukaan (PP 22/2021) | | | | |
| | - Temperatur, TDS, TSS, Warna, pH, Fe, Mn, NH3, Cl, F, SO4, Cl2, H2S, BOD, COD, DO, Total Fosfat, NO3, NO2, Cr(VI), As, Co, Ba, B, Se, Cd, Cu, Pb, Hg, Zn, CN, Ni, Total Nitrogen, CaCO3, Minyak dan Lemak, MBAS, Fenol, Fecal Coliform, T. Coliform | 2 | Titik | 2,000,000 | 4,000,000 |
| 3 | Biota Air | | | | |
| | - Plankton & Benthos | 2 | Titik | 300,000 | 600,000 |
| 4 | Analisis Emisi Sumber Tidak Bergerak (Permenlh 4/2014) | | | | |
| | - SO2, CO, NO, NO2, NOx, O2, Opasitas, Total Partikulat, Laju Alir | 1 | Titik | 900,000 | 900,000 |
| 5 | Analisis Emisi Sumber Bergerak | | | | |
| | - Opasitas | 3 | Unit | 200,000 | 600,000 |
| 6 | Kebisingan Lingkungan 24 Jam | 3 | Titik | 500,000 | 1,500,000 |
| 7 | Analisis Kualitas Tanah | | | | |
| | - Analisa Kimia, Analisa Fisik Tanah Terganggu, Analisa Fisik Tanah Utuh (Ring) | 1 | Titik | 1,500,000 | 1,500,000 |

Demikian Penawaran Harga ini kami sampaikan, yang nantinya dapat sebagai bahan pertimbangan. Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Samarinda, 08 Mei 2025

DRAFT SURAT PENAWARAN

