



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CLADAS

CONVOCATORIA PUBLICA 006 DE 2021

“CONTRATAR LA ADQUISICIÓN, INSTALACION Y CONFIGURACION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL GRUPO DE ROBUSTOS CON DESTINO A LOS LABORATORIOS, TALLERES, CENTROS Y AULAS ESPECIALIZADAS DE LAS FACULTADES Y DOCTORADO DE INGENIERÍA DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES Y ESPECIFICACIONES PREVISTAS.”

CONSOLIDADO DE LA EVALUACIÓN FINAL

NOMBRE OFERENTE	NIT	EVALUACIÓN FINANCIERA	EVALUACIÓN JURIDICA	EVALUACIÓN TECNICA	EVALUACION FINAL
ICL DIDACTICA SAS	830.007.414-9	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
KASSEL GROUP SAS	830.053.900-2	ADMITIDA	ADMITIDA	RECHAZADA	RECHAZADA
JMENDOZA EQUIPOS SAS	900.374.225-1	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
HIGH TECH ENVIROMENTAL LTDA	900.013.343-2	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
CASA CIENTIFICA BLANCO Y COMPAÑÍA SAS	860.502.528-1	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
INSTRUMENTACION Y SERVICIOS SAS	830.505.910-7	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
EQUIPOS Y LABORATORIO DE COLOMBIA SAS	900.355.024-5	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA

CESAR TABARES L Y COMPAÑIA SAS CTL COMPANY SAS	900.026.709-0	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
ELECTRONICA I+D SAS	900.034.424-0	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
BIOANALYTICA SAS	901.320.101-7	NO ADMITIDA	RECHAZADA	ADMITIDA	RECHAZADA
AVANTIKA SAS	890.101.977-3	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
TECNOLOGIAS GENETICAS LTDA	830.145.062-0	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
MACROSEARCH SAS	830.071.701-1	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA
GALILEO INSTRUMENTS SAS	900.393.949-4	ADMITIDA	ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA
ADVANCED INSTRUMENTS SAS	830.101.830-1	ADMITIDA	ADMITIDA	RECHAZADA	RECHAZADA
ACRE COLOMBIA SAS	900.931.389-9	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA

NOTA: La evaluación será publicada en la pagina web de la universidad y en el SECOP. Para el caso de la empresa **ACRE COLOMBIA SAS** se requiere que adjunte copia del Registro Único Tributario RUT según lo establecido en el numeral 2.3. IDENTIFICACIÓN TRIBUTARIA del pliego de condiciones.

COMITÉ ASESOR DE CONTRATACION