

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Objeto de la contratación: | CONTRATAR LA ADECUACION FISICA DE LAS INSTALACIONES DEL CENTRO AMBIENTAL Y CULTURAL DEL TAMBO |
| Presupuesto:               | \$ 221.405.982, incluido IVA del 16%  |
| Proponentes:               | CARVAJAL S.A.<br>DUCON S.A.S.<br>DIVIROGER S.A.S.<br>AVS ART OFFICE S.A.S.                    |

VERIFICACION DE LOS REQUISITOS DE PARTICIPACION Y DOCUMENTACION DE LAS PROPUESTAS RECIBIDAS: Se llevo a cabo de acuerdo con lo establecido en el numeral 1° del Capítulo II de los términos de referencia de la Convocatoria en pagina Web No. 005 de 2015.

| EVALUACION PROPUESTA ECONOMICA    |  | EVALUACION TECNICA  |                             |                             |                             |                             |               |              |                  |                       |    |
|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------|----|
| ANEXO No. 3 "PROPUESTA ECONOMICA" |  | PRESUPUESTO OFICIAL | CARVAJAL S.A.               | DUCON S.A.S.                | DIVIROGER S.A.S.            | AVS ART OFFICE S.A.S.       | CARVAJAL S.A. | DUCON S.A.S. | DIVIROGER S.A.S. | AVS ART OFFICE S.A.S. |    |
| ITEM                              | DESCRIPCION  | No. UNIDADES        | Valor Unitario incluido IVA | Valor Unitario incluido IVA | Valor Unitario incluido IVA | Valor Unitario incluido IVA | Cumple        | Cumple       | Cumple           | Cumple                |    |
| 1                                 | <p><b>PUESTO DE DIRECCION CON ACCESORIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie principal de 1,60 metros x 75 centímetros con lado exterior semicurvado fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo. Complemento micro metálico. Y superficie de retorno de 1,20 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor. Color a definir por la Entidad.</li> <li>Cajonera Tipo 2 x 1 fabricada en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,62 fondo x 0,37 de frente, con frentes enchapados en forma de gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correa de full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color diseñado por la Entidad. 4 puntos de nivelación plásticos en sus esquinas.</li> <li>2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura epoxica color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>Todos los elementos deben ser fijados a la superficie mediante placas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>Sistema de conducción tubo Lay-h que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre si, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> </ul> <p><b>BIBLIOTECA GERENCIA ADICIONAL:</b></p> <p>Mueble horizontal fabricado en lamina con puertas en vidrio laminado en sus frentes. Las dimensiones son: 2,50 metros de ancho, 1,20 metros de alto y 0,30 metros de profundidad. Mueble biblioteca en forma con tres entrepaños.</p> | 1                   | \$ 3.172.020                | \$ 2.800.820                | \$ 2.918.096                | \$ 3.800.000                | \$ 2.900.000  | SI           | SI               | SI                    | SI |
| 2                                 | <p><b>SILLA DIRECCION GENERAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silla giratoria con brazos, diseño ergonómico con las siguientes características:</li> <li>Base giratoria con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de diámetro 38 mm.</li> <li>Ajuste de altura del asiento mediante un cilindro de gas con accionamiento superior.</li> <li>Necesario de reclinación.</li> <li>Brazos fijos en polipropileno.</li> <li>Esparador graduable.</li> <li>Densidad de la espuma: 60</li> <li>Silla ergonómica esparador medio tapizado con brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 impermeable, coberturas en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>Regulación de altura del esparador por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>Respaldo alto con cabezera integrado.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del esparador entre 42 y 43 centímetros.</li> <li>Brazos ajustables en 3 dimensiones y que permita ampliar en relación a el área libre de asiento.</li> <li>Los apoyabrazos 20 centímetros sobre el asiento.</li> <li>Basculante con 1 posiciones de bloqueo y regulación de tensión.</li> <li>Tapizadas en microfibrá, prana o paño tipo Híat o similar.</li> </ul> <p>Soporte lumbar graduable en altura. Tapizado espuma inyectada. Basculante con 3 posiciones de bloqueo y regulación de tensión. Columna a gas para regulación de altura, brazos ARM graduables en altura.</p>  | 1                   | \$ 1.250.867                | \$ 929.798                  | \$ 837.520                  | \$ 400.200                  | \$ 853.687    | SI           | SI               | SI                    | SI |
| 3                                 | <p><b>MESA Y SUS RESPECTIVAS 4 SILLAS:</b> Mesa redonda de diámetro de 100 centímetros enchapada en forma, base cromada, sillas tapizadas en prana negra, estructura enmetalada.</p>   | 1                   | \$ 1.685.074                | \$ 1.681.698                | \$ 1.556.024                | \$ 1.176.181                | \$ 1.400.000  | SI           | SI               | SI                    | SI |
| 4                                 | <p><b>PUESTOS DE SUBDIRECTORES CON ACCESORIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo. superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correa de full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color diseñado por la Entidad. 4 puntos de nivelación plásticos en sus esquinas.</li> <li>2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>Todos los elementos deben ser fijados a la superficie mediante placas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>Sistema de conducción tubo Lay-h que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre si, fabricados en lamina de acero cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> <li>Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho, meda altura mesa (fornica vidrio) con periferia en aluminio o Acero Cold Rolled (CR), terminado en pintura electrostática.</li> <li>Papeleta de piso.</li> </ul>  | 7                   | \$ 20.958.413               | \$ 12.830.237               | \$ 14.255.472               | \$ 10.646.248               | \$ 10.220.000 | SI           | SI               | SI                    | SI |

|    |  |     |               |               |               |               |               |    |    |    |    |
|----|--|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|----|----|----|
| 5  | <p><b>SILLAS DE LOS SUBDIRECTORES:</b></p> <p>Silla góticora con brazos, diseño ergonómico con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silla ergonómica espaldar medio tapizado con brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueos de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> <li>Brazos ajustables en 3 direcciones y que permita ampliar en relación a el área libre de asiento.</li> <li>Los apoyabrazos 20 centímetros sobre el asiento.</li> <li>Basculante con 1 posiciones de bloqueo y regulación de tensión.</li> </ul>   | 7   | \$ 4,683,888  | \$ 4,638,144  | \$ 2,900,464  | \$ 2,131,500  | \$ 4,110,141  | SI | SI | SI | SI |
| 6  | <p><b>SILLAS INTERLOCUTORAS:</b> Silla de 4 patas. Asiento tapizado sobre bastidores internos en Polipropileno recubiertos con espuma de alta densidad y forrado en microfibras lavable y espaldar espuma de alta densidad y forrado en microfibras lavable.</p> <p>Estructura: metálica de perfil ovalado, con 1,2 cm de espesor color a solicitud de la Entidad. Acabado en pintura electrostática.</p>  | 10  | \$ 1,590,980  | \$ 1,566,580  | \$ 1,198,976  | \$ 791,000    | \$ 1,499,000  | SI | SI | SI | SI |
| 7  | <p><b>PUESTOS DE TRABAJO DE LOS FUNCIONARIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 1,30 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasar cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>Cajonera Tipo 1x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,45 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, una gaveta tipo lapicera y una gaveta para archivos, montada sobre correa full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, con rodachinas y cojin para asiento.</li> <li>2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>Todos los elementos deben estar fijados a la superficie mediante placas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>Sistema de Conducciones cableado: Caraneta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>Sistema de conducción tubo Lay-hi que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> <li>Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con periferia en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática.</li> <li>Pantallas en vidrio con película.</li> <li>Papelera de piso.</li> </ul>   | 30  | \$ 41,171,520 | \$ 21,337,800 | \$ 34,699,776 | \$ 33,172,905 | \$ 39,000,000 | SI | SI | SI | SI |
| 8  | <p><b>SILLAS DE LOS FUNCIONARIOS:</b></p> <p>Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueos de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>   | 30  | \$ 10,701,000 | \$ 7,934,400  | \$ 10,314,720 | \$ 10,353,000 | \$ 9,563,040  | SI | SI | SI | SI |
| 9  | <p><b>PUESTOS DE LOS GUÍAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 0,90 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasar cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>Cajonera Tipo 1x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,45 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, una gaveta tipo lapicera y una gaveta para archivos, montada sobre correa full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, con rodachinas y cojin para asiento.</li> <li>2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>Todos los elementos deben estar fijados a la superficie mediante placas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>Sistema de Conducciones cableado: Caraneta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>Sistema de conducción tubo Lay-hi que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> <li>Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con periferia en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática.</li> <li>Pantallas en vidrio con película.</li> <li>Papelera de piso.</li> </ul>   | 14  | \$ 17,041,108 | \$ 5,365,584  | \$ 13,144,656 | \$ 11,054,554 | \$ 15,400,000 | SI | SI | SI | SI |
| 10 | <p><b>SILLAS DE LOS GUÍAS:</b></p> <p>Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueos de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>  | 14  | \$ 4,547,200  | \$ 3,702,720  | \$ 4,496,856  | \$ 3,340,800  | \$ 4,462,792  | SI | SI | SI | SI |
| 11 | <p><b>LOTERÍA:</b> Silla metálica con pueritos trianguladas terminado en pintura electrostática (dimensiones de 0,60 metros de alto x 0,30 metros de ancho x 0,30 metros de fondo).</p>  | 30  | \$ 2,914,164  | \$ 2,423,124  | \$ 2,634,221  | \$ 2,099,700  | \$ 2,754,000  | SI | SI | SI | SI |
| 12 | <p><b>ESCRITORIO DE ARCHIVO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasar cables con elementos plástico decorativo, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasar cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivos, montada sobre correa full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>Todos los elementos deben estar fijados a la superficie mediante placas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>Sistema de Conducciones cableado: Caraneta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>Sistema de conducción tubo Lay-hi que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> <li>Pantallas en vidrio con película.</li> <li>Papelera de piso.</li> </ul>   | 1   | \$ 1,458,778  | \$ 845,640    | \$ 1,146,080  | \$ 1,051,486  | \$ 1,259,668  | SI | SI | SI | SI |
| 13 | <p><b>SILLA DE ARCHIVO:</b></p> <p>Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueos de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>   | 1   | \$ 309,333    | \$ 264,480    | \$ 304,500    | \$ 208,800    | \$ 305,000    | SI | SI | SI | SI |
| 14 | <p><b>ARCHIVO POSICION CARPETAS HÉRTICAS:</b> 10 módulos de consulta de 2,00 metros de alto x 0,90 metros de ancho x 0,30 metros de fondo con entrapados móviles, frentes metálicos terminado en pintura electrostática.</p>   | 1   | \$ 7,919,591  | \$ 7,614,379  | \$ 7,062,800  | \$ 7,500,000  | \$ 7,060,746  | SI | SI | SI | SI |
| 15 | <p><b>PUESTO DE TRABAJO RECEPCION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasar cables con elementos plástico decorativo, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasar cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivos, montada sobre correa full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>Todos los elementos deben estar fijados a la superficie mediante placas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>Sistema de Conducciones cableado: Caraneta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>Sistema de conducción tubo Lay-hi que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> <li>Tubique enchapado frontal y lateral counter enchapado.</li> <li>Vidrio superior de 10 milímetros con soportes en acero.</li> <li>Revestimiento frontal en vidrio terminado con película.</li> <li>Pantallas en vidrio con película.</li> <li>Papelera de piso.</li> </ul> | 1   | \$ 3,882,365  | \$ 3,804,718  | \$ 3,098,824  | \$ 1,696,616  | \$ 2,346,000  | SI | SI | SI | SI |
| 16 | <p><b>SILLA DE RECEPCION:</b></p> <p>Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueos de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>   | 1   | \$ 356,700    | \$ 264,480    | \$ 343,824    | \$ 304,500    | \$ 318,768    | SI | SI | SI | SI |
| 17 | <p><b>PANELES DE AUDITORIO:</b> módulos enchapados en formica, emborinado con sistema de colmena, periferia en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática, nel superior y sistema conectado adhiriendo al panel, otora panel para división auditorio de 13,00 m de ancho por 3,30 m de altura.</p>  | 1   | \$ 10,513,853 | \$ 9,678,178  | \$ 9,344,960  | \$ 4,898,680  | \$ 9,000,000  | SI | SI | SI | SI |
| 18 | <p><b>SILLAS AUDITORIO:</b> Silla de 4 patas. Asiento tapizado sobre bastidores internos en Polipropileno recubiertos con espuma de alta densidad y forrado en microfibras lavable y espaldar en Polipropileno.</p> <p>Estructura: metálica de perfil ovalado, con 1,2 cm de espesor color a solicitud de la Entidad. Acabado en pintura electrostática negra o gris.</p>  | 200 | \$ 41,455,400 | \$ 35,728,000 | \$ 23,979,520 | \$ 23,142,000 | \$ 30,000,000 | SI | SI | SI | SI |
| 19 | <p><b>MESA PLEGABLE CON PATAS PARA EL AUDITORIO:</b> Superficie de 1,20 metros x 0,80 metros enchapada forma de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor con un espesor de 30 milímetros, bases plegables para fácil almacenamiento con rodachinas.</p>  | 20  | \$ 10,982,660 | \$ 8,089,840  | \$ 10,120,768 | \$ 9,048,000  | \$ 9,400,000  | SI | SI | SI | SI |

|                         |   |    |                |                |                |                |                |    |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|----|----|
| 20                      | <p><b>PUESTO DE TRABAJO EN "L" ENFERMERIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros enchapada formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al color con un espesor de 30 milímetros, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al color con un espesor de 30 milímetros, base metálica laminada en pintura electrostática.</li> <li>-Cajonera Tipo 3x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de contraura central y trampa de termomados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>-2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura epoxica color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas para menor.</li> <li>-Todos los elementos deben estar fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>- Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la reparación de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos).</li> <li>- Sistema de conducción tubo Layline que permita la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> <li>-Papeleta de piso.</li> </ul> | 1  | \$ 943.931     | \$ 939.600     | \$ 806.664     | \$ 556.800     | \$ 828.519     | SI | SI | SI | SI |
| 21                      | <p><b>SILLA DE ENFERMERIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silla ergonómica espaldar medio tapizada sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3, indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>-Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>-Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>-Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>-Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueos de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>-La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>-La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>-15 ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>-La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>  | 1  | \$ 324.800     | \$ 264.480     | \$ 321.204     | \$ 208.800     | \$ 318.768     | SI | SI | SI | SI |
| 22                      | <p><b>SILLA INTERLOCUTORIAS DE ENFERMERIA:</b></p> <p>Espaldar en PP perforado con fijación por presión, asiento en PP con fijación por tornillo, inserto de asiento tapizado con espuma laminada de 2 centímetros espesor 28, 4 pata con tubo CR elástico calibre 16" acabado en pintura electrostática negro o gris.</p>  | 4  | \$ 918.332     | \$ 626.632     | \$ 627.699     | \$ 462.840     | \$ 600.000     | SI | SI | SI | SI |
| 23                      | <p><b>PUERTA RACK:</b> Puerta en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática y vidrio con cerradura en acero, 5,00 m de ancho por 3,30 de altura</p>  | 1  | \$ 3.186.900   | \$ 3.159.608   | \$ 2.821.120   | \$ 573.800     | \$ 3.000.000   | SI | SI | SI | SI |
| 24                      | <p><b>MESAS PARA CAFETERIA CON BASE CROMADA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Superficie de 85 cms de diámetro en acero 304, resistente a rayones y quemaduras.</li> <li>-Columna central de acero de 70 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor con una altura de 73cm.</li> <li>-Base en acero de 8mm de espesor de 40 a 45 cms de diámetro.</li> </ul>   | 2  | \$ 1.635.600   | \$ 1.602.888   | \$ 1.516.352   | \$ 1.276.000   | \$ 1.400.000   | SI | SI | SI | SI |
| 25                      | <p><b>MESAS PARA CAFETERIA CON PARASOL CON BASE CROMADA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Superficie de 1,20 metros de diámetro en acero 304, resistente a rayones y quemaduras.</li> <li>-Columna central de acero de 70 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor con una altura de 73cm.</li> <li>-Base en acero de 8mm de espesor de 40 a 45 cms de diámetro.</li> </ul>  | 4  | \$ 5.272.200   | \$ 5.166.756   | \$ 4.866.432   | \$ 4.141.200   | \$ 4.400.000   | SI | SI | SI | SI |
| 26                      | <p><b>ARCHIVADOR HORIZONTAL METALICO PARA IMPRESORAS,</b> con dimensiones 0,90 x 0,85 x 0,50 con frente en vidrio con película.</p>   | 4  | \$ 4.004.920   | \$ 3.533.824   | \$ 3.173.760   | \$ 2.088.000   | \$ 3.252.000   | SI | SI | SI | SI |
| 27                      | <p><b>BOMBOS TIPO CARTELLERA Y TIPO TABLERO</b> con dimensiones 1,30 de altura x 0,30 de ancho con un marco de aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática y una superficie interior en vidrio con protección.</p>  | 5  | \$ 7.182.336   | \$ 7.038.690   | \$ 6.391.600   | \$ 4.727.000   | \$ 5.500.000   | SI | SI | SI | SI |
| 28                      | <p><b>BOMBOS TIPO CARTELLERA Y TIPO TABLERO</b> con dimensiones 1,30 de altura x 2,00 de ancho con un marco de aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática y una superficie interior en vidrio con protección.</p>  | 1  | \$ 3.000.067   | \$ 2.940.066   | \$ 2.556.640   | \$ 1.890.000   | \$ 2.800.000   | SI | SI | SI | SI |
| 29                      | <p><b>SILLAS PARA MESA DE CAFETERIA EXTERIOR.</b> 4 Patas en Polipropileno. Alta resistencia con protección UV, para exteriores. Oficio para despiece.</p>  | 24 | \$ 6.703.752   | \$ 3.563.520   | \$ 5.712.768   | \$ 3.387.199   | \$ 4.721.664   | SI | SI | SI | SI |
| <b>TOTAL MOBILIARIO</b> |   |    | \$ 219.767.748 | \$ 160.336.684 | \$ 173.142.296 | \$ 146.637.809 | \$ 178.673.733 |    |    |    |    |

|                       | PUNTAJE    | REVISION | REVISION |
|-----------------------|------------|----------|----------|
|                       |            | TÉCNICA  | JURÍDICA |
|                       |            | CUMPLE   | CUMPLE   |
| CARVAJAL S.A.         | 1000       | SI       | SI       |
| DICON S.A.S.          | 920        | SI       | SI       |
| DIVROGER S.A.S.       | SE RECHAZA | SI       | SI       |
| AVS ART OFICCE S.A.S. | 886        | SI       | SI       |

Conforme lo señalado en el numeral 4 y 1 de los Capítulos II y III, respectivamente, de las bases de la convocatoria en Página Web No. 006 de 2015, el proponente seleccionado será el que obtenga mayor puntaje en la evaluación.

**EVALUACIÓN DE LAS PROPUESAS RECIBIDAS:** Se llevo a cabo de acuerdo con lo establecido en el numeral 4 Capítulo II de la convocatoria en Página Web No. 006 de 2015. Conforme a los criterios de evaluación se estableció que la propuesta presentada por la sociedad CARVAJAL S.A. es la que mayor puntaje obtuvo.

**Nota 1:** La propuesta de la empresa DIVROGER se rechaza según lo estipulado en el capítulo II numeral 4.1 "Evaluación del factor Precio (Máximo 1000 puntos): La evaluación económica se realizará con fundamento en los precios unitarios ofertados para cada uno de los ítems del Anexo 3 "Propuesta Económica", según la propuesta presentada, los cual no podrá sobrepasar ninguno de los siguientes valores unitarios máximos. El proponente que oferte el menor precio ponderado para la totalidad de los ítems obtendrá el mayor puntaje, si los otros proponentes se les asignará el puntaje aplicando un valor proporcional al precio ponderado para la totalidad de los ítems ofrecido. Si el proponente en su propuesta económica sobrepasa el valor máximo de alguno de alguno de los ítems que se expresan a continuación, la propuesta será rechazada", esto dado que el ítem 1 Puesto de dirección con accesorios tenía un presupuesto oficial de \$3.172.020 y la empresa en mención presentó propuesta por valor de \$ 3.800.000.

De conformidad con el numeral 1º del Capítulo II de las bases de la convocatoria en página Web No. 006 de 2015, el proponente esta en la obligación de acompañar el formato de Información sobre multas, declaratorias de incumplimiento o caducidades con entidades estatales. La sociedad DIVROGER S.A.S. NO adjunto a la propuesta este documento. Por no ser un criterio fundamental de evaluación el mismo puede ser subsanado, dentro del término de traslado de la evaluación preliminar.

De conformidad con el numeral 2º del Capítulo III de las bases de la convocatoria en página Web No. 006 de 2015, el proponente esta en la obligación de acompañar la propuesta técnica y económica con una póliza de seriedad del ofrecimiento. La sociedad DIVROGER S.A.S. NO adjunto a la propuesta este documento. Por no ser un criterio fundamental de evaluación el mismo puede ser subsanado, dentro del término de traslado de la evaluación preliminar.

**Nota 2:** Evaluación técnica: Todos los proponentes cumplen con las especificaciones técnicas, el cumplimiento se constata con la verificación de coincidencia entre lo pedido por la Corporación Parque Arví y las propuestas presentadas dentro de esta convocatoria.

Revisaron las propuestas:

(Original Firmado)  
Alejandro Morales Moncada , Secretario Jurídico, (Revisión Jurídica)  
(Original Firmado)  
Jose Antonio Rodriguez Hambruger, Subdirector Administrativo y Financiero (Revisión Técnica Y Económica)  
(Original Firmado)  
Olga Cecilia Cuartas Ramirez - Coordinadora de Operaciones (Revisión Técnica)

Proyectó: Alejandro Morales Moncada - Secretario Jurídico