

CONTRATACIÓN DIRECTA NO. C.D. 07 - 2019

INFORME DE VERIFICACIÓN DE REQUISITOS EXIGIDOS EN LA SOLICITUD DE OFERTA.

El proponente "INNOVATEK S.A.S.", primero en orden de elegibilidad, y el proponente "KHYMOS S.A." procedieron a presentar la documentación establecida en la Solicitud de Oferta, Numerales 2.2., 2.3. y 2.4 en la fecha que para el efecto estableció el SGC, obteniéndose el siguiente resultado:

El día 1 de agosto de 2019, los proponentes INNOVATEK S.A.S. y "KHYMOS S.A." radicaron la documentación objeto de verificación, el Comité Evaluador verificó el cumplimiento de los requisitos exigidos en la Solicitud de Oferta y se estableció que los mismos no cumplen con los requisitos financieros y técnicos habilitantes respectivamente, en los aspectos particulares señalados en el informe de evaluación de fecha 06 de agosto de 2019.

Teniendo en cuenta lo anterior, en dicho informe de evaluación se procedió a requerir a los proponentes para que subsanarán lo correspondiente. Dichas subsanaciones fueron allegadas el día 12 de agosto de 2019.

Conforme a lo anterior, el Comité Evaluador procedió a efectuar la revisión de la documentación allegada, arrojando como resultado la habilitación técnica por parte de KHYMOS S.A. y la habilitación financiera de la empresa INNOVATEK S.A.S. En lo que respecta a la habilitación técnica del proponente INNOVATEK S.A.S. la misma se mantiene en su no cumplimiento por los aspectos que se relacionaron en el informe de evaluación técnica publicado junto con el informe final de evaluación el día 14 de agosto de 2019.

En consecuencia, y no habiéndose recibido alguna subsanación adicional por parte del proponente INNOVATEK S.A.S., el Comité Evaluador recomienda aceptar la oferta presentada por KHYMOS S.A. para la suscripción del contrato cuyo objeto es: "CONTRATAR LA ADQUISICIÓN INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE HUELLA DIGITAL DE MINERALES – ORO, CONFORMADO POR UN ESPECTRÓMETRO DE MASAS CON PLASMA DE ACOPLAMIENTO INDUCTIVO DE TRIPLE CUADRUPOLO, UN ESPECTRÓMETRO DE MASAS CON PLASMA DE ACOPLAMIENTO INDUCTIVO MONOCUADRUPOLO Y UN SISTEMA DE ABLACIÓN LÁSER PARA LA DIRECCIÓN DE LABORATORIOS".

Dado en Bogotá D.C. el 15 de Agosto de 2019.


ESTEFANIA INSIGNARES CASTAÑEDA
Evaluador Jurídico


VERÓNICA RUIZ SOLANO
Evaluador Técnico


ALICIA MONTES ALVAREZ
Evaluador Técnico


LUIS ALBERTO ROJAS ROJAS
Evaluador Financiero


JUAN FERNANDO JIMENEZ
Evaluador Técnico