



RESOLUCION NUMERO 0444

30 ABR 2012

POR LA CUAL SE PROFIERE EL ACTO DE ADJUDICACION DE LA LICITACION PRIVADA No. 08 DE 2012.

El Rector de la UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, en uso de sus facultades legales y estatutarias,

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución 0333 de abril 9 de 2012 emanada de la Rectoría de la UFPS, se ordenó la apertura de la Licitación Privada No. 08 de 2012, que tiene por objeto LA CONSTRUCCION DEL ALMACEN DE REACTIVOS DE QUIMICA Y BIOLOGIA DE LA UFPS.

Que en la Licitación Privada No. 08 DE 2012, participaron los siguientes proponentes: CESAR DAVID MARTHEYN LIZARAZO y JESUS ENRIQUE VARGAS RODRIGUEZ.

Que en el trámite de la Licitación Privada No. 08 de /2012, se observaron los pasos previos y establecidos en el Estatuto General de Contratación contenido en los Acuerdos 077 y 099 de 1997.

Que el día 23 de abril de 2012, se analizaron las propuestas presentadas, resultando como ofrecimiento más favorable para la Universidad, la presentada por CESAR DAVID MARTHEYN LIZARAZO, con un total de 100 puntos, a quien en consecuencia se le adjudicará el Contrato.

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO: Adjudicar el contrato de que trata la Licitación Privada No. 08 de 2012 y el correspondiente Pliego de Condiciones, a CESAR DAVID MARTHEYN LIZARAZO, por valor de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN MILLONES SETECIENTOS OCHENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA PESOS (\$ 281.782.270) MCTE, en atención a los Considerandos de la presente Resolución.

ARTICULO SEGUNDO: Notificar personalmente al proponente favorecido con el presente acto de adjudicación; decisión contra la cual no procede recurso alguno por su carácter irrevocable y por mandato imperativo de la ley.



CONTINUACION RESOLUCION NUMERO 0441 30 ABR 2012

ARTICULO TERCERO: Ordenar la devolución de las garantías de seriedad constituidas de las propuestas a los oferentes no favorecidos y comunicarles la decisión de adjudicación conforme lo dispone el Estatuto de Contratación.

NOTIFIQUESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE :



HECTOR MIGUEL PARRA LOPEZ
Rector