



COMITÉ DE COMPRAS Y LICITACIONES



Conforme a lo establecido en el Reglamento de Compras de Bienes y Contrataciones de Obras y Servicios del Poder Judicial, modificado mediante Resolución Núm. 4/2014, de fecha 19 de mayo de 2014, aprobado por el Consejo del Poder Judicial, en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los seis (6) días del mes de septiembre del año dos mil dieciocho (2018), en horas laborables, se reunió en una de las oficinas ubicadas en el Edificio de la Suprema Corte de Justicia, el Comité de Compras y Licitaciones, integrado por los señores: Lic. Etanislao Radhamés Rodríguez Ferreira, Consejero del Poder Judicial, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 031-0110700-5, en función de Presidente del Comité; Licda. Mariloy Díaz Rodríguez, Directora General de Administración y Carrera Judicial, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-1487107-2; la Licda. Gloria Cecilia Cuello Suero, Directora General Técnica, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-0168483-5; la Licda. Hermileidys Burgos De La Rosa, Directora Administrativa, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 402-2056519-2; la Licda. Elizabeth Díaz Castellano, Coordinadora del Comité de Compras y Licitaciones, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-0923101-9; el Lic. Arsenio Reyes, Contralor General (con voz sin voto), titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-1014006-8, encontrándose en otros compromisos y siendo sustituido por el Lic. Rafael Valdez Martínez, Sub-Contralor, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-0387698-3; el Lic. José Adolfo Tapia Beltré, Director Presupuestario y Financiero (con voz sin voto), titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-0532299-4; y la Licda. Erika Pérez Pérez, Encargada de la División de Cotizaciones y Seguimiento de Compras (con voz sin voto), titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 072-0010440-9, quien funge como Secretaria; para conocer lo siguiente:

ÚNICO: Elegir la(s) empresa(s) que haya(n) presentado la mejor oferta en la Licitación Restringida No. LR-CPJ-06-2018, celebrada el día veinticuatro (24) de julio del año dos mil dieciocho (2018), para la Construcción del Módulo de Archivo General del Poder Judicial, consistente en el Bloque de Gestión y Administración del Archivo General del Poder Judicial.

Los Renglones a cotizar son los siguientes:

| PARTIDA NO. | DESCRIPCIÓN |
|---|-----------------------|
| AREAS EXTERIORES PRELIMINARES PRIMER NIVEL | |
| 1. | Limpieza de área |
| 2. | Caseta de materiales |
| MOVIMIENTO DE TIERRA | |
| 3. | Nivelación de Terreno |
| 4. | Bote de material |
| PARQUEO: | |

918

4

4

EDC
aleo*

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten initials

Handwritten initials



| | |
|--|--|
| 5. | H.A. malla electrosoldada |
| 6. | Bordillos y contenes |
| 7. | Paragomas |
| 8. | Pintura de demarcación |
| VERJA FRONTAL | |
| 9. | Portón en perfiles de hierro |
| 10. | Herraje en verja |
| 11. | Acera violinada |
| 12. | Bordillo y contén |
| INSTALACIONES ELECTRICAS | |
| 13. | Perfiles de 4 con 1 lámparas LED tipo cobra de (área de parqueo) |
| 14. | Perfiles de 4 con 2 lámparas LED tipo cobra de (área de parqueo) |
| 15. | Registro de Hormigón 0.8 x 0.8 m |
| 16. | Paneles de distribución 8/16 circuitos, incluye Breakers y M/O de instalación. (L y Bomba) |
| 17. | Acometida eléctrica para Luces Exteriores |
| 18. | Acometida eléctrica para Panel de Distribución en caseta de bomba 8/16 circuitos. Con 2 THW # 02 y 1 THW # 04, |
| 19. | Bomba de 1 1/2 HP y tanque de 100 gls de fibra de vidrio |
| JARDINERIA | |
| 20. | Gramma en isletas |
| 21. | Arboles flamboyán |
| CAMARA SEPTICA (3.00 X 3.00 X 1.5 EN ROCA) | |
| 22. | Excavación |
| 23. | Bote material excavado |
| 24. | Losa de fondo |
| 25. | Losa de techo |
| 26. | Block de 8" |
| 27. | Block de 6" |
| 28. | Viga de amarre |
| 29. | Empañete pulido |
| 30. | Zabaleta de piso |
| 31. | Tapas |
| 32. | M. O. plomero |
| CISTERNA 21,000 GLS (6.00 X 6.50 X 2.5 EN ROCA) | |



| | |
|-------------------------------|--|
| 33. | Excavación |
| 34. | Bote material excavado |
| 35. | H.A en losa de fondo |
| 36. | H.A en losa de techo |
| 37. | Viga de amarre |
| 38. | Empañete pulido |
| 39. | Cantos |
| 40. | Muro bloques hormigón 6" SNP |
| 41. | Muro bloques hormigón 8" cámaras llenas |
| 42. | Tapa para cisterna |
| 43. | Tuberías y piezas |
| MISCELANEOS | |
| 44. | Pozo tubular de 8", (Tubería de hierro, bomba de 1hp 220v) |
| 45. | Pozo filtrante de 8", (Tubería de hierro) |
| 46. | Caseta de bombeo |
| 47. | Bomba de 1 1/2 HP y tanque de 100 gls de fibra de vidrio |
| PASARELAS PRELIMINARES | |
| 48. | Replanteo y control topográfico |
| MOVIMIENTO DE TIERRA | |
| 49. | Excavación zapata columnas aislada |
| 50. | Excavación zapata columnas combinadas |
| 51. | Excavación zapata de muro de 8" |
| 52. | Relleno de reposición (a mano) |
| 53. | Bote de material |
| 54. | Relleno compactado (pasarela, entrada a información y parqueo) |
| HORMIGON ARMADO | |
| 55. | H.A. zapata de muros de 8"(fc=210KG/CM2) |
| 56. | H.A. viga de amarre (ANP) fc=210 kg/cm2 |
| 57. | H. A. zapata Z1 combinada(fc=210kg/cm2) |
| 58. | H. A. zapata aisladas(fc=210kg/cm2) |
| 59. | Columnas C1 (fc=210kg/cm2) |
| 60. | H. A. en viga V1-X (Modulo I)(fc=240 kg/cm2) |



| | |
|---|---|
| 61. | H. A. en viga V2-X (Modulo I) (Fc=240 Kg/cm ²) |
| 62. | H. A. en viga V3-X (fc=240Kg/cm ²) |
| 63. | H. A. en viga V1-Y(fc=240kg/cm ²) |
| 64. | H. A. en viga V2-Y(fc=240kg/cm ²) |
| 65. | H. A. losa H=0.15 (1:2:4)(fc=240kg/cm ²) |
| MUROS DE BLOQUES EN: | |
| 66. | Muro bloques hormigón 8" BNP |
| 67. | Muro bloques hormigón 8" SNP |
| TERMINACION DE SUPERFICIE | |
| 68. | Empañete maestreado en techo vigas y columnas |
| 69. | Fraguache en techo vigas y columnas |
| 70. | Cantos |
| TERMINACION TECHO | |
| 71. | Fino de techo plano |
| 72. | Impermeabilizante lona asfáltica granulada de 4 kg |
| 73. | Zabaleta |
| PISOS | |
| 74. | Pisos en cemento pulido con acero malla (fc=180kg/cm ²) |
| 75. | Piso de terraza en entrada de vibrado |
| INSTALACIONES ELECTRICAS | |
| 76. | Luces cenitales |
| 77. | Globos con bombillo bajo Consumo, instalados |
| 78. | Interruptores tres vías (3W) |
| 79. | Registro 10" x 10" x 4" , Eléctricos y Data (Instalado) |
| 80. | Paneles de distribución 8/16 circuitos, incluye Breakers y M/O de instalación. (L) |
| 81. | Acometida eléctrica para Panel de Distribución 8/16 circuitos. Con 2 THW # 02 y 1 THW # 04, |
| PINTURA | |
| 82. | Pintura |
| MISCELANEOS | |
| 83. | Limpieza final |
| BLOQUE DE ADMINISTRACION PRIMER NIVEL PRELIMINARES | |
| 84. | Replanteo y control topográfico |



| | |
|-----------------------------|---|
| 85. | Fumigación del terreno |
| MOVIMIENTO DE TIERRA | |
| 86. | Excavación zapata de muros en roca |
| 87. | Excavación zapata de col y muro escalera en roca |
| 88. | Relleno compactado con caliche interior |
| 89. | Relleno de reposición |
| 90. | Bote de material excavado |
| HORMIGON ARMADO EN: | |
| 91. | Zapata muro 8" ,(0.60 x 0.30) (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 92. | H. A. zapata combinadas Zc1 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 93. | H. A. zapata combinadas Zc2 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 94. | H. A. zapata combinadas Zc3 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 95. | H. A. zapata combinadas Zc4 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 96. | H. A. zapata combinadas Zc5 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 97. | H. A. zapata columnas Z1(h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 98. | H. A. zapata columnas Z2 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 99. | H. A. zapata columnas Z3 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 100. | H. A. zapata columnas Z4 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 101. | H. A. columna C1(h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 102. | H. A. columna C2 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 103. | H. A. columna C3 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 104. | H. A. columna C4 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 105. | H. A. columna C5 (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 106. | H. A. muro M1 (0.6 x 0.25) (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 107. | H. A. muro M2 (1.67 x 0.25) (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 108. | H. A. muro M3 (1.73 x 0.25) (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 109. | H. A. muro M4 (0.85 x 0.25) (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 110. | H. A. muro M5 (3.67 x 0.25) (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 111. | H. A. muro M6 (1.21 x 0.25) (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 112. | H. A. muro M7 (1.12 x 0.25) y (0.4 x 0.3) (h. ind. f'c = 210 kg/cm ²) |
| 113. | H. A. viga V1x (0.25 x 0.60) (h. ind. f'c = 240 kg/cm ²) |
| 114. | H. A. viga V2x (0.25 x 0.40) (h. ind. f'c = 240 kg/cm ²) |
| 115. | H. A. viga V3x (0.25 x 0.40) (h. ind. f'c = 240 kg/cm ²) |
| 116. | H. A. viga V4x (0.25 x 0.60) (h. ind. f'c = 240 kg/cm ²) |
| 117. | H. A. viga V5x (0.25 x 0.60) (h. ind. f'c = 240 kg/cm ²) |
| 118. | H. A. viga V6x (0.25 x 0.60) (h. ind. f'c = 240 kg/cm ²) |
| 119. | H. A. viga VAy (0.25 x 0.60 y 0.25 x 0.4) (h. ind. f'c = 240 kg/cm ²) |



| | |
|----------------------------------|---|
| 120. | H. A. viga VBy (0.25 x 0.60) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 121. | H. A. viga VCy (0.35 x 0.70) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 122. | H. A. viga VDy (0.30 x 0.70) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 123. | H. A. viga VEy (0.25 x 0.60 y 0.25 x 0.4) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 124. | H. A. losa Aligerada (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 125. | H. A. losa H=0.12, Pie de escalera (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 126. | H. A. losa piso H=.10 (1:3:5) con acero malla |
| 127. | H. A. en vuelo (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 128. | H. A. en Zapata de Rampa de Escalera (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 129. | H. A. rampa escalera H=.15 (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 130. | H. A. viga de amarre BNP |
| 131. | H. A. Dintel 0.20 x 0.20 (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 132. | H. A. viga de amarre SNP (1er nivel) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| MUROS DE BLOQUES EN: | |
| 133. | Muro bloques hormigón 8" SNP |
| 134. | Muro bloques hormigón 8" BNP, 3/8" a 40 cms |
| 135. | Muros de sheetrock |
| TERMINACION DE SUPERFICIE | |
| 136. | Fraguache |
| 137. | Empañete maestreado interior |
| 138. | Empañete maestreado techo y vigas |
| 139. | Empañete maestreado exterior (incluye andamios) |
| 140. | Cantos |
| INSTALACIONES SANITARIAS | |
| 141. | Inodoro "simplex" blanco con tapa |
| 142. | Lavamanos mediano blanco, 1 llave |
| 143. | Orinal mediano blanco |
| 144. | Fregadero 1 boca acero inoxidable |
| 145. | Ventilación 3" |
| 146. | Desagüe de techos 3" |
| 147. | Desagüe de piso 2" (en colector 4") |
| 148. | Bajante de descarga 4" |
| 149. | Cámara de Inspección |
| 150. | Trampa de grasa |
| 151. | Tuberías y piezas |
| 152. | Mano de Obra Plomero 1er nivel |



| INSTALACIONES ELECTRICAS | |
|--------------------------|--|
| 153. | Luces cenitales |
| 154. | Lámpara Panel LED 2x2 |
| 155. | Lámpara LED 8"x8" 18w |
| 156. | Globos con bombillo bajo Consumo, instalados |
| 157. | Interruptores sencillos |
| 158. | Interruptores tres vías (3W) |
| 159. | Salidas de Data y Teléfonos |
| 160. | Registro 10" x 10" x 4" , Eléctricos y Data (Instalado) |
| 161. | Previsiones para Acondicionadores de Aire, Incluye, reg. Drenaje y Alimentac. Eléctrica. |
| 162. | Paneles de distribución 12/24 circuitos, incluye Breakers y M/O de instalación. (L, TC) y (A/A) |
| 163. | Sistema de Puesta a Tierra, con Varillas de tierra 5/8" x 6', conector para varilla 5/8, Cable # 10 y M/O instalación. |
| 164. | Acometida eléctrica para Panel de Distribución 12/24 circuitos. Con 2 THW # 02 y 1 THW # 04, |
| 165. | Acometida telefónica Principal |
| 166. | Switch de seguridad de 100 Amp |
| TERMINACION PISO | |
| 167. | Piso de granito fondo blanco 0.30 x 0.30 |
| 168. | Zócalos granito fondo blanco |
| 169. | Huella y contra-huella granito fondo blanco 1, 2 y 3 instalado |
| 170. | Mesetas o descansos granito fondo blanco 1,2 y 3 instalado |
| 171. | Zócalos de boquilla en escalera |
| REVESTIMIENTO | |
| 172. | Pared con cerámica de baño |
| 173. | Piso de cerámicas en baños |
| PORTAJE | |
| 174. | Puertas de aluminio y vidrio (2.00x 2.10) |
| 175. | Puertas de caoba apanelada (0.90 x 2.10) |
| 176. | Puertas de caoba apanelada (0.80 x 2.10) |
| 177. | Divisiones en PVC para baños (Incluye puertas) |
| VENTANAS | |
| 178. | Correderas aluminio natural , vidrio |
| 179. | Fijo aluminio natural , vidrio |



| | |
|--|--|
| 180. | División vidrio fijo, aluminio, natural entrada principal |
| PINTURA | |
| 181. | Pintura exterior con acrílica |
| 182. | Pintura Techos y vigas |
| 183. | Pintura interior con acrílica |
| MISCELANEOS | |
| 184. | Plafón |
| 185. | Aceras |
| 186. | Gabinete de piso en caoba |
| 187. | Fascia Exterior en durock |
| 188. | Tope de granito gris en baños y cocina |
| 189. | Espuma expansiva de poliuretano |
| 190. | Masilla de alta plasticidad sobre juntas de poliuretano (Sicaflex 2C NS o similar) suministro y aplicación |
| 191. | Baranda de hierro en escalera |
| 192. | Herraje en ventanas |
| 193. | Espejos en baños |
| 194. | Accesorios para baños |
| 195. | Limpieza final |
| SEGUNDO NIVEL HORMIGON ARMADO EN: | |
| 196. | H. A. columna C1 (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 197. | H. A. columna C2 (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 198. | H. A. columna C3 (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 199. | H. A. columna C4 (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 200. | H. A. columna C5 (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 201. | H. A. muro M1 (0.6 x 0.25) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 202. | H. A. muro M2 (1.67 x 0.25) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 203. | H. A. muro M3 (1.73 x 0.25) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 204. | H. A. muro M4 (0.85 x 0.25) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 205. | H. A. muro M5 (3.67 x 0.25) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 206. | H. A. muro M6 (1.21 x 0.25) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 207. | H. A. muro M7 (1.12 x 0.25) y (0.4 x 0.3) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 208. | H. A. viga V1x (0.25 x 0.60) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |



| | |
|----------------------------------|---|
| 209. | H. A. viga V2x (0.25 x 0.40) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 210. | H. A. viga V3x (0.25 x 0.40) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 211. | H. A. viga V4x (0.25 x 0.60) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 212. | H. A. viga V5x (0.25 x 0.60) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 213. | H. A. viga V6x (0.25 x 0.60) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 214. | H. A. viga VAy (0.25 x 0.60 y 0.25 x 0.4) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 215. | H. A. viga VBy (0.25 x 0.60) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 216. | H. A. viga VCy (0.35 x 0.70) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 217. | H. A. viga VDy (0.30 x 0.70) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 218. | H. A. viga VEy (0.25 x 0.60 y 0.25 x 0.4) (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 219. | H. A. losa Aligerada (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 220. | H. A. losa H=0.12, Pie de escalera (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 221. | H. A. en vuelos (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 222. | H. A. en losa inclinada (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 223. | H. A. rampa escalera H=.15 (h. ind, f'c = 240 kg/cm ²) |
| 224. | H. A. Dintel 0.20 x 0.20 (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 225. | H. A. viga de amarre SNP (2do nivel) (h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| 226. | H. A. columna C1(h. ind, f'c = 210 kg/cm ²) |
| MUROS DE BLOQUE EN: | |
| 227. | Muro bloques hormigón 8" SNP |
| TERMINACION DE SUPERFICIE | |
| 228. | Empañete maestreado interior |
| 229. | Empañete maestreado techo y vigas |
| 230. | Fraguache |
| 231. | Empañete maestreado exterior |
| 232. | Cantos |
| TERMINACION TECHO | |
| 233. | Muro bloques hormigón 6" en antepecho |
| 234. | Fino de techo |
| 235. | Impermeabilizante lona asfáltica granulada de 4 kg |
| 236. | Zabaleta |
| INSTALACIONES SANITARIAS | |
| 237. | Inodoro "simplex" blanco con tapa |



| | |
|---------------------------------|---|
| 238. | Lavamanos mediano blanco, 1 llave |
| 239. | Orinal mediano blanco |
| 240. | Ventilación 3" |
| 241. | Desagüe de techos 3" |
| 242. | Desagüe de piso 2" (en colector 4") |
| 243. | Bajante de descarga 4" |
| 244. | Mano de Obra Plomero 1er nivel |
| INSTALACIONES ELECTRICAS | |
| 245. | Luces cenitales |
| 246. | Lámpara Panel LED 2x2 |
| 247. | Lámpara LED 8"x8" 18w |
| 248. | Globos con bombillo bajo Consumo, instalados |
| 249. | Interruptores sencillos |
| 250. | Interruptores tres vías (3W) |
| 251. | Toma-corrientes doble 120 v. |
| 252. | Salidas de Data y Teléfonos |
| 253. | Registro 10"x10"x4", Eléctricos y Data (Instalado) |
| 254. | Previsiones para Acondicionadores de Aire, Incluye, reg. Drenaje y Alimentac. Eléctrica. |
| 255. | Paneles de distribución 12/24 circuitos, incluye Breakers y M/O de instalación. (L, TC) y (A/A) |
| 256. | Acometida eléctrica para Panel de Distribución 12/24 circuitos. Con 2 THW # 02 y 1 THW # 04, |
| 257. | Switch de seguridad de 100 Amp |
| TERMINACION PISO | |
| 258. | Piso de granito fondo blanco 0.30 x 0.30 |
| 259. | Zócalos granito fondo blanco |
| 260. | Huella y contra-huella granito fondo blanco 1, 2 y 3 instalado |
| 261. | Mesetas o descansos granito fondo blanco 1,2 y 3 instalado |
| 262. | Zócalos de boquilla en escalera |
| REVESTIMIENTO | |
| 263. | Pared con cerámica de baño |
| 264. | Piso de cerámicas en baños |
| PORTAJE | |
| 265. | Puertas de caoba apanelada (0.90 x 2.10) |



| VENTANAS | |
|--------------------|---|
| 266. | Correderas aluminio natural , vidrio |
| 267. | Vidrio Fijo aluminio natural |
| 268. | División vidrio fijo, aluminio, natural entrada principal |
| PINTURA | |
| 269. | Pintura exterior con acrílica |
| 270. | Pintura Techos y vigas |
| 271. | Pintura interior con acrílica |
| CASETA DE ESCALERA | |
| 272. | H. A. columna C3 |
| 273. | H. A. columna C4 |
| 274. | H. A. columna C5 |
| 275. | H. A. viga V2x (0.25 x 0.40) |
| 276. | H. A. viga V3x (0.25 x 0.40) |
| 277. | H. A. viga VAy (0.25 x 0.40) |
| 278. | H. A. viga VBy (0.25 x 0.40) |
| 279. | H. A. losa H=0.12 |
| 280. | H. A. Dintel 0.20 x 0.20 H.IND |
| 281. | Muro bloques hormigón 8" SNP |
| 282. | Empañete maestreado interior |
| 283. | Empañete maestreado techo y vigas |
| 284. | Fraguache |
| 285. | Empañete maestreado exterior |
| 286. | Cantos |
| 287. | Muro bloques hormigón 6" en antepecho |
| 288. | Fino de techo |
| 289. | Impermeabilizante lona asfáltica granulada de 4 kg |
| 290. | Zabaleta |
| 291. | Salida Cenital |
| 292. | Globos con bombillo bajo Consumo, instalados |
| 293. | Interruptores sencillos |
| 294. | Puerta polimetal en azotea |
| 295. | Fijo aluminio natural , vidrio |



| | |
|---|--|
| 296. | Pintura exterior con acrílica |
| 297. | Pintura Techos y vigas |
| 298. | Pintura interior con acrílica |
| MISCELANEOS | |
| 299. | Plafón |
| 300. | Tope de granito gris en baño |
| 301. | Fascia Exterior en durock |
| 302. | Espuma expansiva de poliuretano |
| 303. | Masilla de alta plasticidad sobre juntas de poliuretano (Sicaflex 2C NS o similar) suministro y aplicación |
| 304. | Barandillas de hierro (tubos de 2", 1.5" y 1") |
| 305. | Espejos en baños |
| 306. | Baranda de acero inoxidable y vidrio en borde doble altura |
| 307. | Herraje en ventanas |
| 308. | Limpieza final |
| BLOQUE GESTION PRIMER NIVEL PRELIMINARES | |
| 309. | Replanteo y control topográfico |
| 310. | Fumigación del terreno |
| MOVIMIENTO DE TIERRA | |
| 311. | Excavación de zapatas en roca dura |
| 312. | Relleno compactado |
| 313. | Relleno de reposición |
| 314. | Bote de excavaciones |
| HORMIGON ARMADO EN: | |
| 315. | H. A. zapata muro .60 x .30 (H. I. 210) |
| 316. | Zapata Columna Z1 (2.40 x 2.40 x 0.55) (H. I. 210) |
| 317. | Zapata Columna Z2 (3.00 x 3.00 x 0.55) (H. I. 210) |
| 318. | Zapata Columna Z3 (3.20 x 3.20 x 0.65) (H. I. 210) |
| 319. | Zapata Columna Z4 (2.40 x 2.40 x 0.55) (H. I. 210) |
| 320. | Zapata Columna ZC1 (2.70 x 5.35 x 0.55) (H. I. 210) |
| 321. | Zapata Columna ZC2 (3.00 x 5.70 x 0.65) (H. I. 210) |
| 322. | Zapata Columna ZM1 (3.40 x 5.30 x 0.55) (H. I. 210) |
| 323. | Columnas C1 (0.40 x 0.60 x 4.80) (H. I. 210) 1er nivel |



| | |
|------------------------------------|---|
| 324. | Columnas C2 (0.60 x 0.60 x 4.80) (H. I. 210) 1er nivel |
| 325. | H.A. Muro M1 (H. I. 210) |
| 326. | H.A. Viga VA a nivel de piso (0.20 x 0.20) |
| 327. | H.A. Dinteles (.20 x 0.30) |
| 328. | H.A. Vigas Pórticos (H. I. 240) |
| 329. | Vigas de amarre VA en muros SNP (0.20 x 0.20) (H. I. 210) |
| 330. | Losas Nervadas (H. I. 240) |
| 331. | Rampas escaleras |
| 332. | Losas en vuelo de 20 cms (H. I. 240) |
| MUROS | |
| 333. | Muro bloques hormigón 8" BNP bastones a 20 y serpentinas (acero horizontal) |
| 334. | Muro bloques hormigón 8" SNP bastones a 60 y serpentinas |
| TERMINACIONES DE SUPERFICIE | |
| 335. | Fraguache |
| 336. | Empañete maestreado muros interior |
| 337. | Empañete maestreado muros (exterior) incluye andamios |
| 338. | Empañete maestreado losas, vigas y col |
| 339. | Goterros |
| 340. | Cantos |
| TERMINACION PISO | |
| 341. | Piso hormigón rayado y malla electrosoldada terminado con helicóptero |
| 342. | Piso cerámica en baños |
| TERMINACION ESCALERAS | |
| 343. | Escalones de hormigón pulido |
| 344. | Barandillas de hierro (tubos de 2", 1.5" y 1") |
| REVESTIMIENTO | |
| 345. | Pared con cerámica tipo 3 de baños |
| 346. | Piso de cerámicas tipo 3 en baños |
| INSTALACIONES SANITARIAS | |
| 347. | Inodoro "simplex" blanco con tapa |
| 348. | Lavamanos de pedestal mediano blanco, 1 llave |
| 349. | Orinal mediano blanco |
| 350. | Fregadero 1 boca en acero inoxidable |

9/11/18

HB
HD
JSA
E
aleo*



| | |
|---------------------------------|--|
| 351. | Ventilación 3" |
| 352. | Desagüe de techos 3" |
| 353. | Desagüe de piso 2" (en colector 4") |
| 354. | Bajante de descarga 4" |
| 355. | Cámara de Inspección |
| 356. | Trampa de grasa |
| 357. | Tuberías y piezas |
| 358. | Mano de Obra Plomero 1er nivel |
| INSTALACIONES ELECTRICAS | |
| 359. | Luces cenitales |
| 360. | Lámpara Panel LED 2x2 superficie |
| 361. | Lámpara LED 8"x8" 18w |
| 362. | Globos con bombillo bajo Consumo, instalados |
| 363. | Interruptores sencillos |
| 364. | Interruptores dobles |
| 365. | Interruptores triples |
| 366. | Interruptores tres vías (3W) |
| 367. | Salidas de Data y Teléfonos |
| 368. | Registro 10" x 10" x 4" , Eléctricos y Data (Instalado) |
| 369. | Previsiones para Acondicionadores de Aire, Incluye, reg. Drenaje y Alimentac. Eléctrica. |
| 370. | Paneles de distribución 12/24 circuitos, incluye Breakers y M/O de instalación. (L, TC) y (A/A) |
| 371. | Sistema de Puesta a Tierra, con Varillas de tierra 5/8" x 6', conector para varilla 5/8, Cable # 10 y M/O instalación. |
| 372. | Acometida eléctrica para Panel de Distribución 12/24 circuitos. Con 2 THW # 02 y 1 THW # 04, |
| 373. | Acometida telefónica Principal |
| 374. | Switch de seguridad de 150 Amp |
| PORTAJE | |
| 375. | Puerta de caoba 2 x 2.10 (con jamba y cubremocheta) |
| 376. | Puerta de caoba 1 x 2.10 |
| 377. | Puerta de vidrio 2 x 2.10 tipo comercial |
| 378. | Puerta de vidrio 1 x 2.10 tipo comercial |
| 379. | Puerta metálica enrollable 8 x 2.10 |
| 380. | Puerta metálica enrollable 2 x 2.10 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 381. | Puerta metálica enrollable 1 x 2.10 |
| VENTANAS | |
| 382. | Ventana Corrediza , Aluminio Anodizado y vidrio bronce martillado. |
| PINTURA | |
| 383. | Pintura con acrílica |
| MISCELANEOS | |
| 384. | Foam para juntas en muros |
| 385. | Masilla de alta plasticidad sobre juntas de poliuretano (Sicaflex 2C NS o similar) suministro y aplicación |
| 386. | Tope de granito gris en baños y cocina |
| 387. | Espejos en baños |
| 388. | Accesorios baños |
| 389. | Gabinete de piso en caoba |
| 390. | Gabinete de pared en caoba |
| 391. | Tope de granito gris en cocina |
| 392. | Baranda en área de descarga |
| 393. | Herraje en ventanas |
| 394. | Cepo en columnas |
| 395. | Acera perimetral |
| 396. | Limpieza final |
| 397. | Foam para juntas en muros |
| 398. | Masilla de alta plasticidad sobre juntas de poliuretano (Sicaflex 2C NS o similar) suministro y aplicación |
| SEGUNDO NIVEL PRELIMINARES | |
| 399. | Replanteo |
| HORMIGON ARMADO EN: | |
| 400. | Columnas C1 (0.40 x 0.60 x 4.80) (H. I. 210) 1er nivel |
| 401. | Columnas C2 (0.60 x 0.60 x 4.80) (H. I. 210) 1er nivel |
| 402. | H.A. Muro M1 (H. I. 210) |
| 403. | H.A. Dinteles (.20 x 0.30) |
| 404. | H.A. Vigas Pórticos (H. I. 240) |
| 405. | Vigas de amarre VA en muros SNP (0.20 x 0.20) (H. I. 240) |
| 406. | Losas Nervadas (H. I. 240) |
| 407. | Losas en vuelo de 20 cms (H. I. 240) |



| MUROS | |
|---------------------------------|---|
| 408. | Muro bloques hormigón 8" SNP bastones a 60 y serpentinas |
| TERMINACION SUPERFICIE | |
| 409. | Fraguache |
| 410. | Empañete maestreado muros (exterior e interior) |
| 411. | Empañete maestreado losas, vigas y col |
| 412. | Cantos |
| TERMINACION PISO | |
| 413. | Piso hormigón rayado y malla electrosoldada terminado con helicóptero |
| 414. | Piso cerámica (40x40) baños |
| TECHO | |
| 415. | Fino de techo plano |
| 416. | Desagües de techo |
| 417. | Zabaleta |
| 418. | Impermeabilizante lona asfáltica granulada de 4 kg |
| INSTALACIONES SANITARIAS | |
| 419. | Inodoro "simplex" blanco con tapa |
| 420. | Lavamanos mediano blanco, 1 llave |
| 421. | Orinal mediano blanco |
| 422. | Fregadero 1 boca |
| 423. | Ventilación 3" |
| 424. | Desagüe de techos 3" |
| 425. | Desagüe de piso 2" (en colector 4") |
| 426. | Bajante de descarga 4" |
| 427. | Tuberías y piezas |
| 428. | Mano de Obra Plomero 1er nivel |
| INSTALACIONES ELECTRICAS | |
| 429. | Luces cenitales |
| 430. | Lámpara Panel LED 2x2 superficie |
| 431. | Lámpara LED 8"x8" 18w |
| 432. | Globos con bombillo bajo Consumo, instalados |
| 433. | Interruptores sencillos |
| 434. | Interruptores dobles |



| | |
|--------------------|--|
| 435. | Interruptores triples |
| 436. | Interruptores tres vías (3W) |
| 437. | Salidas de Data y Teléfonos |
| 438. | Registro 10" x 10" x 4" , Eléctricos y Data (Instalado) |
| 439. | Previsiones para Acondicionadores de Aire, Incluye, reg. Drenaje y Alimentac. Eléctrica. |
| 440. | Paneles de distribución 12/24 circuitos, incluye Breakers y M/O de instalación. (L, TC) y (A/A) |
| 441. | Sistema de Puesta a Tierra, con Varillas de tierra 5/8" x 6', conector para varilla 5/8, Cable # 10 y M/O instalación. |
| 442. | Acometida eléctrica para Panel de Distribución 12/24 circuitos. Con 2 THW # 02 y 1 THW # 04, |
| 443. | Acometida telefónica Principal |
| 444. | Switch de seguridad de 150 Amp |
| PORTAJE | |
| 445. | Puerta de caoba 2 x 2.5 con jamba y cubremocheta |
| 446. | Puerta de caoba 1 x 2.10 |
| 447. | Puerta de vidrio 2 x 2.10 tipo comercial |
| VENTANAS | |
| 448. | Ventana Corrediza, Aluminio Anodizado y vidrio bronce martillado. |
| PINTURA | |
| 449. | Pintura con acrílica |
| MISCELANEOS | |
| 450. | Espuma expansiva de poliuretano |
| 451. | Masilla de alta plasticidad sobre juntas de poliuretano (Sicaflex 2C NS o similar) suministro y aplicación |
| 452. | Herraje en ventanas |
| 453. | Limpieza final |
| 454. | Espuma expansiva de poliuretano |

NOTA: Las partidas se presentan en forma de resumen, el detalle de cada una de ellas se encuentra en el Listado de Cantidades anexo.

HECHOS: En el acto de apertura de las propuestas presentadas, estuvo presente como notario actuante Lic. Tomas Alberto Jimenez Rodriguez, quién recogió todas las incidencias ocurridas en este proceso, y presentadas mediante el Acto Notarial Número veintiocho dos mil dieciocho (28/2018), de fecha veinticuatro (24) de julio del año dos mil dieciocho (2018), que se anexa a la presente Acta.

En lo concerniente al **ÚNICO PUNTO**, la presente licitación fue publicada en el Portal Institucional y en las redes sociales Twitter y Facebook. Para el acto de apertura de sobres se inscribieron trece (13) empresas: **1)**



CONSTRUCTORA DOMÍNGUEZ & HERRERO, S.R.L.; 2) EDINSA, S.R.L.; 3) GILBERTO JUAN RAMOS; 4) CONSTRUCTORA VILLA MEJIA, S.R.L.; 5) INGENIERIA FILOYEN, S.R.L.; 6) CONSTRUCTORA RENÉ DIAZ, S.R.L.; 7) OSCAR MEDINA CONSTRUCCIÓN, S.R.L.; 8) OBRAS DE INGENIERIA SAVIÑON (OBRINSA), S.R.L.; 9) MALESPIN CONSTRUCTORA, S.R.L.; 10) ECO2SMART, S.R.L.; 11) OBRAS & TECNOLOGÍA (OTESA), S.R.L.; 12) VENEGAS & ASOCIADOS, S.R.L. y 13) CONSTRUCTORA REYES & LEONARDO, S.R.L.

Durante el proceso de verificación de la documentación a presentar (Formulario Documentación a Presentar anexo), tanto del sobre A como del sobre B, ante la notario público Lic. Tomas Alberto Jimenez Rodriguez, los miembros del Comité de Compras y Licitaciones, y los demás oferentes, fueron descalificadas dos (2) empresas: 1) OBRAS DE INGENIERIA SAVIÑON (OBRINSA), S.R.L. y CONSTRUCTORA REYES & LEONARDO, S.R.L, en virtud de que sus Fianzas de Mantenimiento de la Oferta no cumplieron con el monto equivalente al 3% establecido en el pliego de condiciones requerido en el acápite b) del numeral 4.5 del pliego de condiciones. La empresa EDINSA, S.R.L., luego de inscribirse en el formulario de registro de participantes, se retiró antes de la apertura de sobres, situación que fue detectada al momento de su llamado a presentar los sobres contentivos de su propuesta, motivo por el que también fue excluida del presente proceso, eventualidad que consta en el acto notarial de este proceso.

Las propuestas que quedaron habilitadas para ser recibidas y ponderadas luego de haberse verificado el cumplimiento de los documentos contenidos tanto en el sobre A, como en el sobre B, conforme al formulario de documentación a presentar, fueron las siguientes:

| Empresa | RNC | Fecha de Oferta | Total General Oferta Económica | Renglones no cotizados |
|--|-------------|-----------------|--------------------------------|------------------------|
| CONSTRUCTORA RENÉ DIAZ, SRL (OPCIÓN A) | 130-96103-4 | 23/7/2018 | RD\$59,536,561.67 | N/A |
| CONSTRUCTORA VILLA MEJIA, SRL (OPCIÓN B) | 124-02216-9 | 24/7/2018 | RD\$63,990,553.32 | N/A |
| OSCAR MEDINA CONSTRUCCIÓN, SRL (OPCIÓN C) | 130-23635-6 | 22/7/2018 | RD\$64,583,596.41 | N/A |
| OBRAS & TECNOLOGÍA (OTESA), SRL (OPCIÓN D) | 101-112697 | 23/7/2018 | RD\$65,883,356.10 | N/A |
| INGENIERA FILOYEN, SRL (OPCIÓN E) | 130-36492-3 | 22/7/2018 | RD\$66,422,299.16 | N/A |
| VENEGAS & ASOCIADOS, SRL (OPCIÓN F) | 101-64099-5 | 24/7/2018 | RD\$68,799,510.24 | N/A |



| | | | | |
|--|---------------|-----------|-------------------|-----|
| ECO2SMART, SRL (OPCIÓN G) | 131-24550-1 | 19/7/2018 | RD\$70,438,347.44 | N/A |
| GILBERTO JUAN RAMOS, S.R.L. (OPCIÓN H) | 001-0767738-7 | 22/7/2018 | RD\$70,466,340.66 | N/A |
| CONSTRUCTORA DOMINGUEZ & HERREROS, SRL (OPCIÓN I) | 130-86568-1 | 22/7/2018 | RD\$71,110,679.09 | N/A |
| CONSTRUCTORA MALESPIN, S.R.L. (OPCIÓN J) | 101-71054-3 | 24/7/2018 | RD\$89,452,245.85 | N/A |

El Comité de Compras y Licitaciones procedió a analizar el informe de evaluación técnica del Departamento de Infraestructura Física del Poder Judicial, y amparado en el Reglamento de Compras de Bienes y Contrataciones de Obras y Servicios del Poder Judicial en su artículo 25 numeral 3, literal *a* y el numeral 11.9 del pliego de condiciones que establecen: "El Comité de Compras y Licitaciones tomará en cuenta para la adjudicación al oferente cuya propuesta cumpla con los requisitos y sea calificada como la más conveniente para los intereses del Poder Judicial, teniendo en cuenta precio, la calidad, la idoneidad del oferente y demás condiciones que se establezcan en el pliego de condiciones", así como el numeral 11.14 del pliego de condiciones que establece, que: "El Comité de Compras y Licitaciones podrá declarar desierto el procedimiento, total o parcialmente, en el siguiente caso: Por haberse rechazado, descalificado, o porque son inconvenientes para los intereses institucionales todas las ofertas o la única presentada", mediante esta Acta **DECIDE**:

ÚNICA RESOLUCIÓN:

Adjudicar: La Licitación Restringida No. LR-CPJ-06-2018, celebrada el día veinticuatro (24) de julio del año dos mil dieciocho (2018), para la Construcción del Módulo de Archivo General del Poder Judicial, consistente en el Bloque de Gestión y Administración del Archivo General del Poder Judicial, a la empresa **CONSTRUCTORA RENÉ DIAZ, SRL**, en vista de que su propuesta cumple con los requisitos y las condiciones generales conforme a lo establecido en el Pliego de Condiciones, según evaluación técnica realizada por el Departamento de Infraestructura Física del Consejo del Poder Judicial, por un total general de: CINCUENTA Y NUEVE MILLONES QUINIENTOS TREINTA Y SEIS MIL QUINIENTOS SESENTA Y UN PESOS DOMINICANOS CON 67/100 (RD\$59,536,561.67), impuestos incluidos.

| Empresa | RNC | Precio Total | Renglones adjudicados |
|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| CONSTRUCTORA RENÉ DIAZ, SRL | 130-96103-4 | RD\$59,536,561.67 | EN SU TOTALIDAD |

Condiciones de pago: Según el numeral 4.10 del pliego de condiciones, se entregará un avance igual o menor al 20% del monto total contratado, el cual será entregado en un plazo no mayor a 10 días hábiles después de la

Handwritten signatures and initials in blue ink, including the name 'alaa'.



firma del contrato y la presentación de la Garantía de Avance a favor del Consejo del Poder Judicial. Los pagos se realizarán según las cubicaciones presentadas por el contratista, así como revisadas y aprobadas por el Departamento de Infraestructura Física del Consejo del Poder Judicial.

Entrega: El plazo de ejecución de la obra según el cronograma presentado por el oferente es de Ciento Sesenta (160) días calendarios de trabajo, establecidos en su Oferta Técnica (Sobre A).

La presente acta ha sido levantada en la ciudad Santo Domingo, Distrito Nacional, a los seis (6) días del mes de septiembre del año dos mil dieciocho (2018).

Lic. Etanislao Radhamés Rodríguez Ferreira
Consejero del Poder Judicial
En función de Presidente

Licda. Mariloy Díaz Rodríguez
Directora General de Administración y Carrera Judicial
Miembro

Licda. Gloria Cecilia Cuello Suero
Directora General Técnica
Miembro

Licda. Herfileidys Burgos De La Rosa
Directora Administrativa
Miembro

Licda. Elizabeth Díaz Castellano
Coordinadora del Comité de Compras y Licitaciones
Miembro

Lic. José Adolfo Tapia Beltré
Director Presupuestario y Financiero
Miembro
(con voz sin voto)

Lic. Rafael Valdez Martínez
Sub-Contralor
Miembro Sustituto
(con voz sin voto)

Licda. Erika Pérez Pérez
Encargada de la División de Cotizaciones y
Seguimiento de Compras
Secretaria
(con voz sin voto)

