

राष्ट्रीय जन समर्थन पार्टी

राष्ट्रीय कार्यालय: ए-122 बी, ग्राउण्ड फ्लोर, हरि नगर, नई दिल्ली - 110064

पत्र RJS/P/07/23

दिनांक 27/11/2023

प्रमुख चुनाव अधिकारी दिल्ली
राज्य सेवा कमीशन कार्यालय भवन
मोरी गेट, दिल्ली - 110006

संदर्भ - आपका पत्र सं.- CEC/CE/102 (14)/2023/248/1747-1757
दिनांकित - 04/11/2023

विषय - राजनीतिक दलों द्वारा प्राप्त इलेक्ट्रॉनिक बॉन्ड का निवेदन प्रस्तुत
करने के संबंध में।

प्रति - आपका पत्र उपरोक्त के द्वारा बताया गया है कि भारत निर्वाचन आयोग
के पत्र सं.- 76/Transparency/2017/PPEMS/Vol II दिनांकित - 03/11/2023
द्वारा सभी दलों से दिनांक - 30/09/2023 तक प्राप्त इलेक्ट्रॉनिक बॉन्ड का
निवेदन प्रस्तुत करने का निर्देश दिया गया है।

आपके संज्ञा में यह लाना चाहती हूँ कि 'राष्ट्रीय जन समर्थन पार्टी'
को प्रोत्तु और मान्यता प्राप्त दल है और उसे अब तक कोई भी इलेक्ट्रॉनिक
बॉन्ड नहीं प्रस्तुत किया है।

आपका आभार प्रेषित है।

भवदीय

Ajeet Bhasik

आपका अधिकारी (नाम)

✓ श्री विनोद कुमार

राज्य

राष्ट्रीय जन समर्थन पार्टी डिप्टी जन

नगर - 321, ए, ग्राउंड फ्लोर

मोरी गेट, दिल्ली, भारत

नई दिल्ली - 110006

मुख्याध्यक्ष

Ajeet Bhasik

राष्ट्रीय अध्यक्ष

राष्ट्रीय जन समर्थन पार्टी

1. Head
 2. Eye
 3. Snout
 4. Mouth
 5. Gill cover
 6. Dorsal fin
 7. Pectoral fin
 8. Ventrals
 9. Anal fin
 10. Tail fin
 11. Body length
 12. Head length
 13. Snout length
 14. Eye diameter
 15. Mouth length
 16. Gill cover length
 17. Dorsal fin length
 18. Pectoral fin length
 19. Ventrals length
 20. Anal fin length
 21. Tail fin length
 22. Body depth
 23. Head depth
 24. Snout depth
 25. Eye diameter
 26. Mouth depth
 27. Gill cover depth
 28. Dorsal fin height
 29. Pectoral fin height
 30. Ventrals height
 31. Anal fin height
 32. Tail fin height
 33. Body width
 34. Head width
 35. Snout width
 36. Eye diameter
 37. Mouth width
 38. Gill cover width
 39. Dorsal fin width
 40. Pectoral fin width
 41. Ventrals width
 42. Anal fin width
 43. Tail fin width
 44. Body height
 45. Head height
 46. Snout height
 47. Eye diameter
 48. Mouth height
 49. Gill cover height
 50. Dorsal fin length
 51. Pectoral fin length
 52. Ventrals length
 53. Anal fin length
 54. Tail fin length
 55. Body length
 56. Head length
 57. Snout length
 58. Eye diameter
 59. Mouth length
 60. Gill cover length
 61. Dorsal fin length
 62. Pectoral fin length
 63. Ventrals length
 64. Anal fin length
 65. Tail fin length
 66. Body depth
 67. Head depth
 68. Snout depth
 69. Eye diameter
 70. Mouth depth
 71. Gill cover depth
 72. Dorsal fin height
 73. Pectoral fin height
 74. Ventrals height
 75. Anal fin height
 76. Tail fin height
 77. Body width
 78. Head width
 79. Snout width
 80. Eye diameter
 81. Mouth width
 82. Gill cover width
 83. Dorsal fin width
 84. Pectoral fin width
 85. Ventrals width
 86. Anal fin width
 87. Tail fin width
 88. Body height
 89. Head height
 90. Snout height
 91. Eye diameter
 92. Mouth height
 93. Gill cover height
 94. Dorsal fin length
 95. Pectoral fin length
 96. Ventrals length
 97. Anal fin length
 98. Tail fin length
 99. Body length
 100. Head length
 101. Snout length
 102. Eye diameter
 103. Mouth length
 104. Gill cover length
 105. Dorsal fin length
 106. Pectoral fin length
 107. Ventrals length
 108. Anal fin length
 109. Tail fin length
 110. Body depth
 111. Head depth
 112. Snout depth
 113. Eye diameter
 114. Mouth depth
 115. Gill cover depth
 116. Dorsal fin height
 117. Pectoral fin height
 118. Ventrals height
 119. Anal fin height
 120. Tail fin height
 121. Body width
 122. Head width
 123. Snout width
 124. Eye diameter
 125. Mouth width
 126. Gill cover width
 127. Dorsal fin width
 128. Pectoral fin width
 129. Ventrals width
 130. Anal fin width
 131. Tail fin width
 132. Body height
 133. Head height
 134. Snout height
 135. Eye diameter
 136. Mouth height
 137. Gill cover height
 138. Dorsal fin length
 139. Pectoral fin length
 140. Ventrals length
 141. Anal fin length
 142. Tail fin length
 143. Body length
 144. Head length
 145. Snout length
 146. Eye diameter
 147. Mouth length
 148. Gill cover length
 149. Dorsal fin length
 150. Pectoral fin length
 151. Ventrals length
 152. Anal fin length
 153. Tail fin length
 154. Body depth
 155. Head depth
 156. Snout depth
 157. Eye diameter
 158. Mouth depth
 159. Gill cover depth
 160. Dorsal fin height
 161. Pectoral fin height
 162. Ventrals height
 163. Anal fin height
 164. Tail fin height
 165. Body width
 166. Head width
 167. Snout width
 168. Eye diameter
 169. Mouth width
 170. Gill cover width
 171. Dorsal fin width
 172. Pectoral fin width
 173. Ventrals width
 174. Anal fin width
 175. Tail fin width
 176. Body height
 177. Head height
 178. Snout height
 179. Eye diameter
 180. Mouth height
 181. Gill cover height
 182. Dorsal fin length
 183. Pectoral fin length
 184. Ventrals length
 185. Anal fin length
 186. Tail fin length
 187. Body length
 188. Head length
 189. Snout length
 190. Eye diameter
 191. Mouth length
 192. Gill cover length
 193. Dorsal fin length
 194. Pectoral fin length
 195. Ventrals length
 196. Anal fin length
 197. Tail fin length
 198. Body depth
 199. Head depth
 200. Snout depth
 201. Eye diameter
 202. Mouth depth
 203. Gill cover depth
 204. Dorsal fin height
 205. Pectoral fin height
 206. Ventrals height
 207. Anal fin height
 208. Tail fin height
 209. Body width
 210. Head width
 211. Snout width
 212. Eye diameter
 213. Mouth width
 214. Gill cover width
 215. Dorsal fin width
 216. Pectoral fin width
 217. Ventrals width
 218. Anal fin width
 219. Tail fin width
 220. Body height
 221. Head height
 222. Snout height
 223. Eye diameter
 224. Mouth height
 225. Gill cover height
 226. Dorsal fin length
 227. Pectoral fin length
 228. Ventrals length
 229. Anal fin length
 230. Tail fin length
 231. Body length
 232. Head length
 233. Snout length
 234. Eye diameter
 235. Mouth length
 236. Gill cover length
 237. Dorsal fin length
 238. Pectoral fin length
 239. Ventrals length
 240. Anal fin length
 241. Tail fin length
 242. Body depth
 243. Head depth
 244. Snout depth
 245. Eye diameter
 246. Mouth depth
 247. Gill cover depth
 248. Dorsal fin height
 249. Pectoral fin height
 250. Ventrals height
 251. Anal fin height
 252. Tail fin height
 253. Body width
 254. Head width
 255. Snout width
 256. Eye diameter
 257. Mouth width
 258. Gill cover width
 259. Dorsal fin width
 260. Pectoral fin width
 261. Ventrals width
 262. Anal fin width
 263. Tail fin width
 264. Body height
 265. Head height
 266. Snout height
 267. Eye diameter
 268. Mouth height
 269. Gill cover height
 270. Dorsal fin length
 271. Pectoral fin length
 272. Ventrals length
 273. Anal fin length
 274. Tail fin length
 275. Body length
 276. Head length
 277. Snout length
 278. Eye diameter
 279. Mouth length
 280. Gill cover length
 281. Dorsal fin length
 282. Pectoral fin length
 283. Ventrals length
 284. Anal fin length
 285. Tail fin length
 286. Body depth
 287. Head depth
 288. Snout depth
 289. Eye diameter
 290. Mouth depth
 291. Gill cover depth
 292. Dorsal fin height
 293. Pectoral fin height
 294. Ventrals height
 295. Anal fin height
 296. Tail fin height
 297. Body width
 298. Head width
 299. Snout width
 300. Eye diameter
 301. Mouth width
 302. Gill cover width
 303. Dorsal fin width
 304. Pectoral fin width
 305. Ventrals width
 306. Anal fin width
 307. Tail fin width
 308. Body height
 309. Head height
 310. Snout height
 311. Eye diameter
 312. Mouth height
 313. Gill cover height
 314. Dorsal fin length
 315. Pectoral fin length
 316. Ventrals length
 317. Anal fin length
 318. Tail fin length
 319. Body length
 320. Head length
 321. Snout length
 322. Eye diameter
 323. Mouth length
 324. Gill cover length
 325. Dorsal fin length
 326. Pectoral fin length
 327. Ventrals length
 328. Anal fin length
 329. Tail fin length
 330. Body depth
 331. Head depth
 332. Snout depth
 333. Eye diameter
 334. Mouth depth
 335. Gill cover depth
 336. Dorsal fin height
 337. Pectoral fin height
 338. Ventrals height
 339. Anal fin height
 340. Tail fin height
 341. Body width
 342. Head width
 343. Snout width
 344

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG). The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG).