

LISTADO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS RELATIVAS A LA LICITACIÓN RESTRINGIDA NO. LR-CPJ-04-2018, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA JURISDICCÓN INMOBILIARIA DE SÁNCHEZ RAMÍREZ (COTUI):

1- En los planos estructurales la segunda zapata y columna C-2 seria la C-3, ya que se repite?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.



2- Partida 3.05. En columnas C-2, especificaciones de los estribos?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

3- Partida 3.06. En columnas C-3, especificaciones de los estribos?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

4- Partida 3.07. en detalle de viga V-1, en la sección dice 2 varillas de 1/2" arriba en la elevación dice 6 varillas de 1/2" cuál es el correcto?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

5- Partida 3.14. detalle de viga de amarre a nivel de piso?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

6- Partida 3.15. detalle de viga de amarre sobre nivel de piso?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

7- Partida 3.18. detalle de viga de amarre en antepecho frontal?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

8- Partida 4.01. detalle refuerzo block 8 BNP?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

9- Partida 4.02. detalle refuerzo block 8 SNP?

Respuesta:

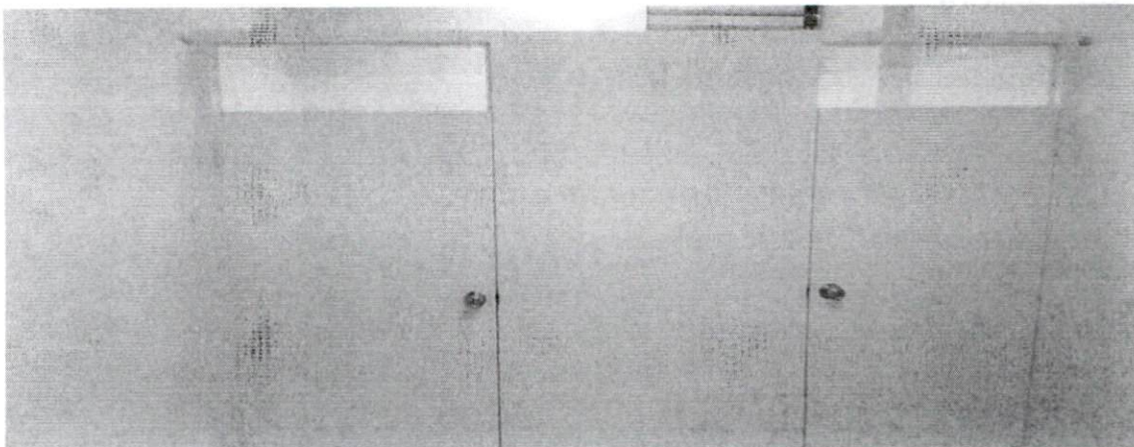
Ver planos adjuntos con detalles.

10- Partida 4.03. detalle refuerzo block 6?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

11- Partida 4.05. detalle muros pvc para divisiones en baños?



- 12- Partida 10.01. especificaciones de Acometida de alimentación, media tensión, desde Poste de interconexión a Transformador encima de la caseta de la P/E.?

Respuesta:

Ductos de 3", alambre URD No 2 y accesorios.

- 13- Partida 10.02. especificaciones de Acometida desde el transformador encima de la caseta de la P/E a MainBreakers Principal y al Interruptor de Transferencia Automática dentro de la caseta de la P/E?

Respuesta:

Ductos de 3"x2, alambre No 4/0 -3 x f, 2/0 – 3 x N y 2/0 - xT

- 14- Partida 10.03. especificaciones de Acometida desde Generador (P/E) al Interruptor de Transferencia Automática ITA, dentro de la caseta de la P/E?

Respuesta:

Ductos de 3"x2, alambre No 4/0 -3 x f, 2/0 – 3 x N y 2/0 - xT

- 15- Partida 10.04. especificaciones de Acometida desde el Interruptor de Transferencia Automática ITA, en caseta de la P/E al Panel Board PB1, en cuarto eléctrico 1er. Piso?

Respuesta:

Ductos de 3"x2, alambre No 4/0 -3 x f, 2/0 – 3 x N y 2/0 - xT

- 16- Partida 10.05. especificaciones de Acometida de teléfono, desde poste de interconexión hasta cuarto de data en 1er. Piso?

Respuesta:

Ductos de 2", alambre dulce como mensajero.

- 17- Partida 10.06. especificaciones de Acometida desde Panel Board PB1 a PD1, en el mismo C.E. 1er. Piso?

Respuesta:

Ductos de 2", alambre No 2 -2x f y N y 8 - xT.

- 18- Partida 10.07. especificaciones de Acometida desde Panel Board PB1 en 1er. Piso a PD2 en el C.E.?**

Respuesta:

Ductos de 2", alambre No. 2 -2x f y N y No. 8 - xT.

- 19- Partida 10.08. especificaciones de Acometida desde Panel Board PB1 en 1er. Piso a PD3 (panel de aire), en el cuarto eléctrico?**

Respuesta:

Ductos de 2", alambre No. 1/0 -x f y 4 x N y 2 xT.

- 20- Partida 10.09. especificaciones de breakers Panel de distribución PD1, 30 espacios, luminaria?**

Respuesta:

Breaker de 20 A, sencillos.

- 21- Partida 10.10. especificaciones de breakers de Panel de distribución PD2, 30 espacios, TC.?**

Respuesta:

Breaker de 20 A, sencillos.

- 22- Partida 10.11. especificaciones de breakers de Panel de distribución PD3, 30 espacios, acondicionadores de aire?**

Respuesta:

Breaker de 20 A, sencillos y breaker doble de 20, 30, 40, 50 A para aires.

- 23- Partida 10.12. especificaciones de breaker de Panel de distribución PD4, 30 espacios, acondicionadores de aire?**

Respuesta:

Breaker de 20 A, sencillos y breaker doble de 20, 30, 40, 50 A para aires.

24- Partida 10.24. ¿La planta es silenciosa?

Respuesta:

Si.

**25- Partida 10.25. esta partida debe incluir el precio de otro pozo?
Ya que hay un pozo considerado en la partida 7.09**

Respuesta:

La partida 10.25 debe incluir un pozo para extracción de agua, la partida de 7.09 es para un pozo filtrante.

26- Partida 10.26. especificar capacidad del tanque de presión?

Respuesta:

100 galones

27- Partida 10.34. especificaciones de transfer, main breakers y panel board?

Respuesta:

Interruptor de transferencia automática de 600 A, Main breaker principal de 600 A y panel board, trifásico de 120/240 V, con barra de 600 A, 2 breaker de 150 A, 2 de 100 A y 1 de 125 A.

28- Partida 14.03 detalle de losa de fondo cámara séptica?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

29- Partida 14.04 detalle de losa de techo cámara séptica?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

30- Partida 16.04. detalle de zapata de 6" para verja?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

31- Partida 16.05. detalle de columna de amarre?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

32- Partida 19.05. detalle caseta de bomba?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

33- Partida 19.09. detalles de jardineras?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

34- Partida 19.10. detalles de área verde?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

35- Planos de climatización, no tenemos adjuntos?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

36- Plano de interconexión eléctrica?

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

37- Detalles de alimentación eléctrica exterior? entiéndase desde Transformador a PE, de PE a PB1 en cuarto eléctrico.

Respuesta:

Ver planos adjuntos con detalles.

38- 19.15 de misceláneos, vibrazo exterior? un diseño en específico?

Respuesta:

Color gris, tamaño: 0.30 x 0.30 mts



39- En los puntos 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.06, 10.07 y 10.08 sólo se colocan acometidas, en ninguna otra parte del listado de partidas aparecen los alimentadores ni la mano de obra por este conceptos; ¿esto debe incluirse en estos precios? de ser así ¿podrían definir el calibre de los conductores y las cantidades por fase de los mismos?

Respuesta:

Si la mano de obra está incluida, ver respuesta a preguntas anteriores.

40- En las partidas 10.18, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22 y 10.24, no se especifica la cantidad de tubería de cobre, tampoco se especifica si llevan ductería. De ser así, favor indicar el tipo ductería y la cantidad de pies cúbicos previsto para estas instalación. También indicar por

favor el tipo de equipos climatización (inverter o convencional) tipo de refrigerante y la eficiencia preferida para los mismos?

Respuesta:

Ducteable, 220v, 60 hz, tipo manejadora convencional.

COMITÉ DE COMPRAS Y LICITACIONES

