

ANEXO 1

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. 013

ESPECIFICACIONES MÍNIMAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTIDA	ARTICULO	CANTIDAD
1	COLORO 65% (HIPOLCRORITO DE CALCIO) BRINQUETE. CUÑETE DE 45 KILOGRAMOS	45 KGS. 430 cuñetes
2	COLORO 65% (HIPOCLORITO DE CALCIO) GRANULAR. CUÑETE DE 45 KILOGRAMOS	45 KGS. 197 cuñetes
3	ACIDO SECO. SACO DE 50 KILOGRAMOS	50 KGS. 39 sacos
4	COLORO SHOCK 60% (DICOLORO ISOCIANURATO DE SODIO). CUÑETE DE 50 KILOGRAMOS	50 KGS. 75 cuñete
5	SHOCK PREVENTIVO NO COLORO. CUBETA DE 27 KILOGRAMOS	27 KGS. 390 cubetas
6	CARBONATO DE SODIO LIGERO. COSTALES DE 25 KILOGRAMOS	25 KGS. 39 costales
7	CARBONATO DE SODIO DENSO. COSTALES DE 50 KILOGRAMOS	50 KGS. 13 costales
8	SOSA EN ESCAMAS. SACO DE 25 KILOGRAMOS	25 KGS. 263 sacos
9	ACIDO MURIATICO 30-32%. PORRÓN DE 50 LITORS	50 LTS. 455 piezas
10	CLARIFICADOR. PORRÓN DE 50 LITROS	50 LTS. 195 piezas
11	AGENTE ABRILLANTADOR, BIOCIDA. PORRÓN DE 50 LITROS	50 LTS. 156 piezas
12	AGENTE ALGICIDA, BACTERICIDA. PORRÓN DE 50 LITROS	50 LTS. 143 piezas
13	REACTIVO PASTILLA DPD 1. CAJA DE 10 PASTILLAS RAPID VISUAL GRADE	CAJA CON 10 PZAS C/U. 130 piezas
14	REACTIVO PASTILLA DPD 3. CAJA DE 10 PASTILLAS RAPI. VISUAL GRADE	CAJA CON 10 PZA C/U. 130 piezas
15	REACTIVO SOLUCION NO.1. ORTHOTOLIDINA FRASCO DE 480 MILLITORS	GOTERO DE 1 ONZA 13 frascos
16	REACTIVO SOLUCION NO. 2. ROJO PHENOL FRASCO DE 480 MILLITROS	GOTERO DE 1 ONZA 13 frascos
17	REACTIVO SOLUCION NO. 3B FRASCO DE 480 MILLITROS	GOTERO DE 1 ONZA 13 frascos
18	REACTIVO SOLUCION NO. 4 FRASCO DE 480 MILLITROS	GOTETO DE ½ ONZA 13 frascos
19	REACTIVO SOLUCION NO. 5 FRASCO DE 480 MILLITROS	GOTERO DE ½ ONZA 13 frascos
20	REACTIVO SOLUCION NO. 6 FRASCO DE 480 MILLITROS	GOTERO DE ½ ONZA 13 frascos
21	REACTIVO SOLUCION NO. 7 FRASCO DE 480 MILLITROS	GOTERO DE ½ ONZA 13 frascos
22	FILTRO ESFERA DE 36" EQUIPADDO CON VALVULA SUPERIOR DE 2"	4 piezas
23	MOTOBOMBA DE 2.5 HO COMPLETA, PARA FILTRO DE ARENA PARA ALBERCA	3 piezas

NOTA:

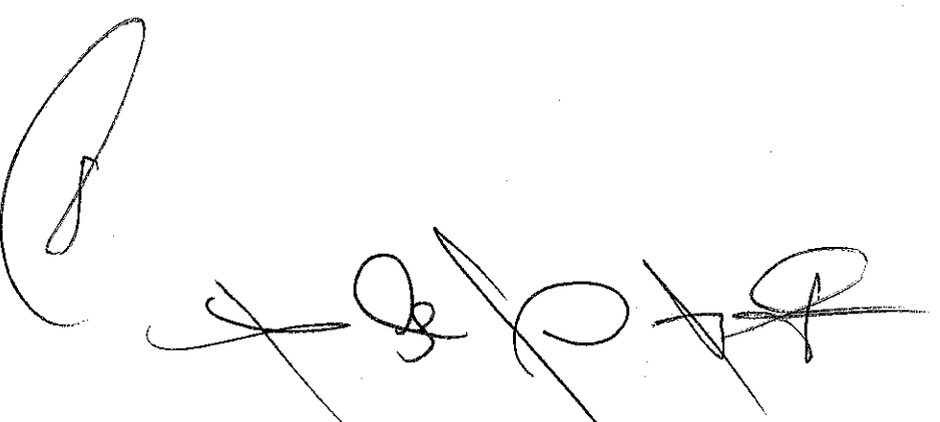
Se deberá cumplir con los requisitos sanitarios y calidad del agua para las albercas techadas, de acuerdo a lo establecido con la norma oficial mexicana NOM 245 SSA-2010; los cuales deberán de reaccionar al método de detección clorimétrico con reactivo DPD o amperométrico.

Se deberá de garantizar los parámetros de 0 respecto al ácido cianúrico o isocianuratos clorados.

Así como lo establecido en la norma oficial mexicana NOM-018-STPS-2015; sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas, a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en caso de emergencia. Y demás leyes, normas y/o reglamentos, aplicables a la presente licitación.

Criterios de evaluación:

- a. Evaluación binaria, o
- b. Evaluación por puntos, o
- c. Evaluación por porcentajes, o
- d. Costo Beneficio

A large, stylized handwritten signature in black ink is positioned at the bottom of the page. To the right of the signature, there is a faint, circular stamp or seal, partially obscured by the ink.