



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

08 de junio de 2020

CIRCULAR No. 1 DE RESPUESTAS
COMITÉ DE COMPRAS

Página 1 de 2

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE
INTERESADOS COMPARACION DE PRECIOS INAPA-CCC-CP-2020-0020

RECONSTRUCCIÓN SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE LAS TABLAS – GALEON,
PARTE GALEON, ACUEDUCTO PERAVIA, PROVINCIA PERAVIA

El Comité de Compras y Contrataciones del Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA), les informa que recibimos las siguientes preguntas: les damos las siguientes respuestas:

1. Aprovecho para consultarle sobre la repetición de los acápite C y D en el listado de cantidades que publicaron de esta licitación; tal vez sea un error pues las partidas son las mismas, aunque tienen cantidades diferentes.

C	REPARACION DE SERVICIOS EXISTENTES			D	REPARACION DE SERVICIOS EXISTENTES		
1.1	DEMOLICION:			1.1	DEMOLICION:		
1.1.1	DE CONTENES Y ACERAS	1,250.00	M3	1.1.1	DE CONTENES Y ACERAS	2,500.00	M3
1.1.2	BOTE DE ESCOMBROS C/CAMION (D= 5 KM) INCL. ESPARCIMIENTO EN BOTADERO	315.00	M3	1.1.2	BOTE DE ESCOMBROS C/CAMION (D= 5 KM) INCL. ESPARCIMIENTO EN BOTADERO	630.00	M3
1.2	REPOSICION DE:			1.2	REPOSICION DE:		
1.2.1	ACERA PERMETRAL 0.80 M	1,000.00	M2	1.2.1	ACERA PERMETRAL 0.80 M	2,000.00	M2
1.2.2	CONTENES	1,250.00	M	1.2.2	CONTENES	2,500.00	M
1.3	REPARACION DE AVERIAS EN TUBERIAS EXIST.			1.3	REPARACION DE AVERIAS EN TUBERIAS EXIST.		
1.3.1	SUMINISTRO TUBERIAS			1.3.1	SUMINISTRO TUBERIAS		
1.3.2	DE Ø1/2" PVC (SCH-40)	200.00	M	1.3.2	DE Ø1/2" PVC (SCH-40)	400.00	M
1.3.3	DE Ø3/4" PVC (SCH-40)	100.00	M	1.3.3	DE Ø3/4" PVC (SCH-40)	200.00	M
1.3.4	DE Ø1" PVC (SCH-40)	100.00	M	1.3.4	DE Ø1" PVC (SCH-40)	200.00	M
1.3.5	DE Ø2" PVC (SCH-40)	50.00	M	1.3.5	DE Ø2" PVC (SCH-40)	100.00	M
1.3.6	DE Ø3" PVC SDR-26 C/ JG	10.00	M	1.3.6	DE Ø3" PVC SDR-26 C/ JG	20.00	M
1.3.7	DE Ø4" PVC SDR-26 C/ JG	10.00	M	1.3.7	DE Ø4" PVC SDR-26 C/ JG	20.00	M
1.4	SUMINISTRO DE:			1.4	SUMINISTRO DE:		
1.4.1	COUPLING Ø1/2" PVC	400.00	U	1.4.1	COUPLING Ø1/2" PVC	800.00	U
1.4.2	COUPLING 3/4" PVC	200.00	U	1.4.2	COUPLING 3/4" PVC	400.00	U
1.4.3	COUPLING 1" PVC	200.00	U	1.4.3	COUPLING 1" PVC	400.00	U
1.4.4	COUPLING Ø2" PVC	100.00	U	1.4.4	COUPLING Ø2" PVC	200.00	U
1.4.5	JUNTA MECANICA TIPO DRESSER 3" 150 PSI	20.00	U	1.4.5	JUNTA MECANICA TIPO DRESSER 3" 150 PSI	40.00	U
1.4.6	JUNTA MECANICA TIPO DRESSER 4" 150 PSI	20.00	U	1.4.6	JUNTA MECANICA TIPO DRESSER 4" 150 PSI	40.00	U
1.5	MANO DE OBRA			1.5	MANO DE OBRA		
1.5.1	MAESTRO PLOMERO (1H)	60.00	HR	1.5.1	MAESTRO PLOMERO (1H)	120.00	HR
1.5.2	PEON (2H)	60.00	HR	1.5.2	PEON (2H)	120.00	HR
1.6	BOMBA DE ACHIQUE			1.6	BOMBA DE ACHIQUE		
1.6.1	BOMBA DE ACHIQUE Ø3" (5.5 HP)	30.00	HR	1.6.1	BOMBA DE ACHIQUE Ø3" (5.5 HP)	60.00	HR
1.6.2	BOMBA DE ACHIQUE DE 4" (HP 9)	40.00	HR	1.6.2	BOMBA DE ACHIQUE DE 4" (HP 9)	80.00	HR
1.6.3	BOMBA DE ACHIQUE DE 6" (HP 18)	30.00	HR	1.6.3	BOMBA DE ACHIQUE DE 6" (HP 18)	60.00	HR
	SUB-TOTAL C				SUB-TOTAL D		

Respuesta: La fase D se encontraba duplicada. Se realizó la eliminación de la fase completa. Ver listado de partidas modificado.

Lic. Karol A. Peña Grullón
Enc. División de Licitaciones
Depto. de Compras y Contrataciones

