



ENMIENDA N° 1

INVITACION A COTIZAR – NP-19732-PAU - “ADQUISICIÓN DE ESPARRAGOS Y JUNTAS ESPIROMETÁLICAS” La CECBB S.A., emite las enmiendas a la invitación a cotizar, de acuerdo a lo descrito a continuación:

• ENMIENDA 1.1

1.1. En ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, para los ítems 9,10, 11, 12 dice:

DICE:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS BIENES (Se puede ofrecer condiciones superiores, en ningún caso inferiores)				
1.1 DESCRIPCIÓN				
N°	CANT.	TIPO	N° DE SERIE Y/O N° DE PARTE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TERMINOS DE REFERENCIA
9	1	PZA	UC-1 #4	Junta espirometalicas: - Gasket 33 CACB: SPIRAL- WOUND (B/TYPE 304+ F. GRA.I/ TYPE 304, O/CS) ASME class 600, 4.5 mm RF.
10	1	PZA	HH-1 #3	Junta espirometalicas: - Gasket 33 CACB: SPIRAL- WOUND (B/TYPE 304+ F. GRA.I/ TYPE 304, O/CS) ASME class 600, 4.5 mm RF.
11	1	PZA	ART-2	Junta espirometalicas: - Gasket 33 CACB: SPIRAL- WOUND (B/TYPE 304+ F. GRA.I/ TYPE 304, O/CS) ASME class 600, 4.5 mm RF.
12	1	PZA	G16	Junta espirometalicas: - Gasket 33 CACB: SPIRAL- WOUND (B/TYPE 304+ F. GRA.I/ TYPE 304, O/CS) ASME class 600, 4.5 mm RF.

ENMIENDA N° 1

DEBE DECIR:

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS BIENES (Se puede ofrecer condiciones superiores, en ningún caso inferiores)				
1.1 DESCRIPCIÓN				
N°	CANT.	TIPO	N° DE SERIE Y/O N° DE PARTE	ESPECIFICACIONES TECNICAS / TERMINOS DE REFERENCIA
9	1	PZA	UC-1 #4	Junta espirometalicas: - Gasket 33 CACB: SPIRAL- WOUND (B/TYPE 304+ F. GRA.I/ TYPE 304, O/CS) ASME class 600, 4.5 mm RF. Ø= 10"
10	1	PZA	HH-1 #3	Junta espirometalicas: - Gasket 33 CACB: SPIRAL- WOUND (B/TYPE 304+ F. GRA.I/ TYPE 304, O/CS) ASME class 600, 4.5 mm RF. Ø=8"
11	1	PZA	ART-2	Junta espirometalicas: - Gasket 33 CACB: SPIRAL- WOUND (B/TYPE 304+ F. GRA.I/ TYPE 304, O/CS) ASME class 600, 4.5 mm RF. Ø=2"
12	1	PZA	G16	Junta espirometalicas: - Gasket 33 CACB: SPIRAL- WOUND (B/TYPE 304+ F. GRA.I/ TYPE 304, O/CS) ASME class 600, 4.5 mm RF. Ø=12"

Los ítems 3, 4, 5 y 6 mantienen sus especificaciones