

PTAP PORTÁTILES		BIDATEK WATER SOLUTIONS				TDCAM CONSTRUCCION S.C.R.L				AGUA CLEAR S.A.				TECCA				IMPROCONSA GROUP			
		DETALLE	FOLIO	EVALUACION	COMENTARIO	DETALLE	FOLIO	EVALUACION	COMENTARIO	DETALLE	FOLIO	EVALUACION	COMENTARIO	DETALLE	FOLIO	EVALUACION	COMENTARIO	DETALLE	FOLIO	EVALUACION	COMENTARIO
<b>1.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>																					
1.1	Plantas portátiles de tratamiento de agua potable con un caudal promedio de 20m3/hora		6	Cumple			44	Cumple			12 Y 13	Cumple			231	Cumple		Planta Acuapplus 20 M3/H	13-26	cumple	
1.2	Las plantas portátiles de tratamiento de agua potable deberán tratar aguas superficiales de turbiedades de 500 a 1000 NTU.		Ene-00	Cumple		Turbiedad hasta 250 NTU	34	No Cumple			12	Cumple			236	Cumple		Planta Acuapplus 20 M3/H	26	no cumple	solo trata 250 NTU
1.3	Las plantas portátiles de tratamiento de agua deben estar en condiciones de operar en forma continua en variadas condiciones de temperaturas, climas tropicales, subtropicales.		7	Cumple			44	Cumple			16	Cumple			233, 225	Cumple		Planta Acuapplus 20 M3/H	18	cumple	
1.4	Las ofertas que presenten los postores o licitantes deberán ser acompañadas de una especificación detallada de las características técnicas de los equipos ofertados, debidamente sustentados por catálogos y/manuales de operación y mantenimiento y certificaciones en español.		7 al 19	Cumple			22 a 37	Cumple			33 al 58	Cumple			226-230 142-218	Cumple		Planta Acuapplus 20 M3/H	13	cumple	
1.5	El proveedor deberá ser representante certificado por el fabricante y/o representante oficial del mismo.		212 a 226	Cumple				No Cumple			164	Cumple			221	Cumple		Planta Acuapplus 20 M3/H	40	cumple	
1.6	El proveedor deberá contar con todo lo necesario en equipos, herramientas y personal técnico para efectuar la instalación, el mantenimiento preventivo, correctivo, garantía y soporte técnico.		7 y anexo 6	Cumple			27 al 37	Cumple			14	Cumple			226	Cumple		ANEXO 3	06-12	cumple	
1.7	El Proveedor deberá entregar, información adicional o complementaria que considere pertinente. Además, deberá incluir los catálogos, folletos o cualquier otra publicación técnica- ilustrativa debidamente identificada de los equipos ofertados.		20 al 37	Cumple			27 al 37/Anexo 3	Cumple			33 al 58 / 60 al 87	Cumple			142-218/122-125	Cumple		Manual de operaciones y mantenimiento	41-64	cumple	
1.8	El proveedor deberá hacerse cargo de la carga, traslado, descarga, montaje, instalación y la puesta en marcha de las PTAP portátiles en coordinación con el personal técnico de las EPS o Unidad Ejecutora que operará las mismas con asistencia de OTASS.		Anexo 4	Cumple			Anexo 4 y Anexo 6	Cumple			Anexo 6 y anexo 3	Cumple			224	Cumple		Declaracion Jurada	06-12	cumple	
<b>2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS</b>																					
2.1	EQUIPO: Planta Portátil de tratamiento de agua potable.	Planta Portátil de tratamiento de agua potable.	8	Cumple		Planta Portátil de tratamiento de agua potable.	37	Cumple		Planta Portátil de tratamiento de agua potable.	1	Cumple		Planta Portátil de tratamiento de agua potable.	239,233,231	Cumple		ACUAPLUS	13	cumple	
2.2	MARCA : Indicar	BIDATEK	37	Cumple		TDCAM CONSTRUCCION	37	Cumple		Agua Clean	anexo 3	Cumple		TECCA	233	Cumple		SYNERTECH	13	cumple	
2.3	MODELO : Indicar	BDTKGIP-20	Ago-23	Cumple		ACUAPLUS 5.6 LPS	37	Cumple			anexo 3	Cumple		PTAPTC23	233	Cumple		ACUAPLUS 20 M3/H	13	cumple	
2.4	PROCEDENCIA : Indicar	ESPAÑA	8	Cumple		NACIONAL	37	Cumple			anexo 3	Cumple		PERÚ	233	Cumple		COLOMBIA	13	cumple	
2.5	AÑO DE FABRICACION : Mínimo año 2022	2023	8	Cumple		2023	37	Cumple			anexo 3	Cumple		2023	233	Cumple		2023	13	cumple	
2.6	CONDICION: Nuevo Sin Uso	Nuevo	8	Cumple		Nuevo	37	Cumple		Nuevo	Anexo 3	Cumple		Nuevo	233	Cumple		Nuevo	13	cumple	
2.7	CAUDAL PROMEDIO A TRATAR: 20m3/hora	20 m3/hora	6,8	Cumple		20.16 m3/hora	37	Cumple		20 m3/h	13	Cumple		20 m3/h	236	Cumple		20 M3/H	13	cumple	
2.8	TURBIEADES A TRATAR: 500 a 1,000 NTU	500 A 1,000 NTU	7,8	Cumple		Turbiedad hasta 250 NTU	34	No Cumple		500 a 1000 NTU	12	Cumple		500 a 1000 NTU	236	Cumple		250 NTU	16	no cumple	
2.9	TENSION:220/440 VAC	220/440 VAC	8	Cumple		220/440 VAC	37	Cumple		220 VAC	15	Cumple		220 VAC	226	Cumple		ACUAPLUS 20 M3/H	13	cumple	
<b>3.- PROCESOS FÍSICO QUÍMICOS A CONSIDERAR* :</b>																					
3.1	Coagulación/Floculación		8,9	Cumple			27-33	Cumple			13	Cumple			228-233	Cumple			16-22	cumple	
3.2	Sedimentación		8,9	Cumple			27-33	Cumple			13	Cumple			228-233	Cumple			16-22	cumple	
3.3	Filtración		8,9	Cumple			27-33	Cumple			13	Cumple			228-233	Cumple			16-22	cumple	
3.4	Desinfección		8,9	Cumple			27-33	Cumple			13	Cumple			228-233	Cumple			16-19	cumple	
	*Como mínimo														228-233				16-22	cumple	
<b>4.- OTROS</b>																					
4.1	Especificaciones técnicas de diseño, construcción y material de todos los componentes, Indicando marca, modelo , dimensiones		7al 19 y 31 al 99	Cumple			6, 7	Cumple				Cumple			228-230-220	Cumple		ACUAPLUS	15	cumple	
4.2	Catálogo de despiece y partes del equipo.		7 al 19 y 31 al 99	Cumple			22 al 37	Cumple			33 - Anexo 3	Cumple			122-125	Cumple		ACUAPLUS	41-64	cumple	
4.3	Catálogos de los principales componentes		7 al 19 y 31 al 99	Cumple			22 al 37	Cumple			33 - Anexo 3	Cumple			193-222	Cumple		ACUAPLUS	41-64	cumple	
4.4	Manual de Operación y Mantenimiento		109 al 129	Cumple				No Cumple			Anexo 3	Cumple			142-190	Cumple		ACUAPLUS	41-64	cumple	
4.5	Planos o Diagramas Electricos		130 al 160	Cumple			22 al 26	Cumple			Anexo 3	Cumple			140	Cumple		ACUAPLUS	27-31	cumple	
4.6	Certificado o Protocolo de Pruebas		100 al 108	Cumple				No Cumple			Anexo 3	Cumple			126-139	Cumple		ACUAPLUS		no cumple	