

Visión: ser una institución técnica e independiente que desarrolle una gestión eficiente y creíble, basada en la excelencia de sus talentos y reconocida en el ámbito nacional e internacional, orientada a preservar el valor de la moneda y la eficacia, integridad y estabilidad del sistema financiero.



Sub Gerencia General de Administración y Finanzas
Gerencia de Patrimonio y Logística
Unidad Operativa de Contratación

Asunción, 17 de julio de 2024

Director
Agustín Encina
Dirección Nacional de Contrataciones Públicas

La Unidad Operativa de Contratación del Banco Central del Paraguay, comunica la adjudicación de la “**MCI N.º 3PM/2024 - SERVICIO DE CONEXIÓN DE CONTINGENCIA A LA RED SWIFT- ID N.º 443.379**”, conforme al siguiente detalle:

Por **Resolución G.G. N.º 81/2024**, de fecha 4 de julio de 2024 la institución resolvió adjudicar a la firma **ALLIANCE ENTERPRISE NORTH AMERICA LLC**, por el monto total de dólares americanos Diecinueve Mil Setenta (U\$S. 19.070,00.-), más las retenciones impositivas nacionales que el BCP debe absorber.

El tipo de cambio utilizado es de Gs. 7.553,73.-, correspondiente a la fecha de comunicación de la presente adjudicación a la DNCP (17 de julio de 2024).

Cabe aclarar que, para la comunicación a la DNCP del **MONTO TOTAL ADJUDICADO** se consigna en SICP el **PRECIO UNITARIO ADJUDICADO (Precio Unitario + Retenciones Impositivas)** por la **Cantidad de meses**. Al realizar la conversión del precio unitario de U\$S a GS., da como resultado un monto de guaraníes con decimales, por lo que se redondea a número entero. En el siguiente cuadro se observa el detalle de la adjudicación:

Item	U.M	Pres.	Cant.	Tipo de Cambio (17/07/24)	Precio Unitario (U\$S)	Retenciones (U\$S)	Precio Unitario + Retenciones (U\$S)	Precio Unitario + Retenciones (Guaraníes)	Precio Total + Retenciones (Guaraníes)
1	Mes	Unidad	10	7.553,73	1.907,00	300,59	2.207,59	16.675.539	166.755.390.-

Se adjunta la planilla de cotización y el cuadro de cálculo para determinar las retenciones que el Banco debe absorber.

Atentamente,

EFIGENIO
RAMON
SILVA
MUÑOZ

Firmado
digitalmente por
EFIGENIO RAMON
SILVA MUÑOZ
Fecha: 2024.07.17
14:54:00 -04'00'

Encargado de Despacho
Unidad Operativa de Contratación

SERVICIO DE CONEXIÓN DE CONTINGENCIA A LA RED SWIFT									
CALCULO PARA DETERMINAR LAS RETENCIONES DE IVA; RENTA Y LEY 2051/03 A SER ABSORBIDO POR EL BCP									
MONTO USD	1.907,00	11	173,36		100%	173,36			
	1.907,00	11	1.733,64	30%	520,09	15%	78,01		
	1.907,00	11	1.655,62			0,5%	8,28		
							259,66		
259,66 X 100		=	13,62	-100	-86,38	=	0,8638410068		
1.907					100,00				
1.907,00		=					2.207,59		
0,8638410068									
IVA	2.207,59	11	200,69			100%	200,69		
RENTA	2.207,59	11	2.006,90	30%	602,07	15%	90,31		
Ley 2051 0,4% DNCP	2.207,59	11	1.916,59			0,4%	7,6700		
Ley 2051 0,05% MJ	2.207,59	11	1.916,59			0,05%	0,9600		
Ley 2051 0,05% MDP	2.207,59	11	1.916,59			0,05%	0,9600		
TOTAL IMPUESTO A ABSORBER									
							300,59		
SERVICIO DE CONEXIÓN DE CONTINGENCIA A LA RED SWIFT									
MONTO USD							1.907,00		
RETENCIONES A SER ABSORBIDAS POR EL BCP	IVA		200,69						
	RENTA		90,31						
	Ley 2051 0,4% DNCP		7,67						
	Ley 2051 0,05% MJ		0,96						
	Ley 2051 0,05% MDP		0,96						
TOTAL RETENCIONES						300,59			
COSTO UNITARIO PARA EL BCP							2.207,59		
MESES							10		
COSTO TOTAL PARA EL BCP (U\$S)							22.075,90		
COSTO UNITARIO U\$S PARA EL BCP							2.207,59		
TIPO DE CAMBIO 17/07/24							7.553,73		
COSTO UNITARIO GS. PARA EL BCP							16.675.539		
MESES							10		
COSTO TOTAL GUARANIES PARA EL BCP							166.755.390		

**PLANILLA DE COTIZACIONES DEL AÑO 2024 DE MONEDA DOLAR AMERICANO**

#	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	ND	7.271,63	ND	7.389,07	ND	ND	7.538,77	7.580,53	ND	7.795,26	7.847,70	ND
2	7.281,04	7.264,14	ND	7.369,71	7.496,55	ND	7.541,08	7.581,23	7.692,20	7.799,89	ND	7.810,84
3	7.262,13	ND	ND	7.374,58	7.480,13	7.529,85	7.541,46	ND	7.714,72	7.797,73	ND	7.819,77
4	7.257,89	ND	7.300,64	7.377,20	ND	7.532,22	7.539,03	ND	7.736,82	7.805,38	7.793,36	7.826,67
5	7.282,49	7.279,71	7.286,84	7.374,49	ND	7.530,08	7.540,50	7.575,90	7.731,01	ND	7.769,81	7.825,79
6	ND	7.290,12	7.287,60	ND	7.474,67	7.533,32	ND	7.572,05	7.737,96	ND	7.810,87	ND
7	ND	7.292,22	7.293,82	ND	7.478,25	7.528,41	ND	7.574,17	ND	7.804,15	7.820,32	ND
8	7.287,73	7.284,03	7.292,72	7.375,39	7.487,71	ND	7.545,04	7.574,77	ND	7.800,78	7.814,85	ND
9	7.297,41	7.286,75	ND	7.383,19	7.501,46	ND	7.543,80	7.569,97	7.729,01	7.802,08	ND	ND
10	7.295,75	ND	ND	7.389,39	7.512,13	ND	7.543,00	ND	7.733,09	7.812,55	ND	ND
11	7.272,24	ND	7.291,13	7.401,11	ND	7.526,01	7.543,04	ND	7.743,98	7.822,60	7.802,79	ND
12	7.270,10	7.280,11	7.305,03	7.411,12	ND	7.519,40	7.544,70	7.569,53	7.762,50	ND	7.813,39	ND
13	ND	7.288,19	7.302,58	ND	7.511,65	7.527,89	ND	7.571,25	7.775,16	ND	7.808,30	ND
14	ND	7.294,24	7.299,93	ND	ND	7.531,19	ND	7.573,69	ND	7.827,51	7.798,05	ND
15	7.283,69	7.297,27	7.302,38	7.411,17	ND	ND	7.556,65	ND	ND	7.837,69	7.792,02	ND
16	7.287,53	7.307,41	ND	7.406,87	7.499,31	ND	7.558,07	7.582,16	7.777,81	7.859,93	ND	ND
17	7.287,15	ND	ND	7.406,33	7.498,01	7.529,18	7.553,73	ND	7.793,16	7.918,22	ND	ND
18	7.298,59	ND	7.307,89	7.405,77	ND	7.530,35	7.562,33	ND	7.811,20	7.931,66	7.827,33	ND
19	7.314,38	7.303,73	7.321,31	7.416,05	ND	7.531,08	7.572,45	7.590,62	7.804,34	ND	7.842,45	ND
20	ND	7.290,19	7.329,24	ND	7.514,13	7.534,19	ND	7.588,16	7.788,17	ND	7.808,67	ND
21	ND	7.280,42	7.342,74	ND	7.521,48	7.537,97	ND	7.593,40	ND	7.922,48	7.800,51	ND
22	7.309,88	7.278,32	7.352,59	7.423,83	7.522,91	ND	7.572,18	7.601,21	ND	7.934,42	7.803,65	ND
23	7.300,59	7.286,58	ND	7.437,36	7.527,20	ND	7.579,39	7.610,29	7.783,61	7.958,61	ND	ND
24	7.304,84	ND	ND	7.437,17	7.525,67	7.543,33	7.587,74	ND	7.803,59	8.000,53	ND	ND
25	7.293,29	ND	7.370,05	7.444,10	ND	7.542,56	7.578,10	ND	7.813,97	7.975,35	7.813,42	ND
26	7.277,92	7.298,18	7.380,60	7.456,96	ND	7.541,11	7.574,12	7.619,28	7.809,03	ND	7.803,86	ND
27	ND	7.301,50	7.398,63	ND	7.535,26	7.543,85	ND	7.632,10	7.799,24	ND	7.811,63	ND
28	ND	7.290,64	ND	ND	7.541,83	7.539,62	ND	7.652,49	ND	7.948,59	7.805,73	ND
29	7.279,82	7.304,95	ND	7.479,42	7.547,95	ND	7.569,03	7.679,58	ND	7.921,92	7.798,04	ND
30	7.281,83	ND	ND	7.500,25	7.544,07	ND	7.579,56	7.683,60	ND	7.907,57	ND	ND
31	7.280,74	ND	ND	ND	7.529,12	ND	7.583,26	ND	ND	7.874,31	ND	ND