

**ACTA DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACION:
PROPUESTA
1/2020 UNIFORMES DEPORTIVOS**

Chequeo de las propuestas recibidas:

Siendo las 10:30 hrs del día 14 de Enero de 2020 se procede a determinar el número de propuestas y el cumplimiento de los antecedentes solicitados:

Oferente	Antecedentes Solicitados
- Confecciones Margarita del Villar	Presenta 100% Antecedentes Solicitados
- Uniformes Cat SpA	Las muestras presentadas, no corresponden a las solicitadas en el Capítulo 4 de la presente Propuesta. No cumple con las Bases.
- Empresa Comercializadora Aruba Spa	Presenta 100% Antecedentes Solicitados
- SYLChile SpA	Presenta 100% Antecedentes Solicitados

Aquellas ofertas que cumplen con los antecedentes solicitados, se evalúan de acuerdo a la tabla de ponderación establecida en las bases y la forma de calificación establecida:

a) El oferente es socio del CPC (15%)

Oferente	Evaluación
- Confecciones Margarita del Villar	1
- Empresa Comercializadora Aruba Spa	7
- SYLChile SpA	7

b) Antecedentes de la empresa (15%)

Oferente	Evaluación
- Confecciones Margarita del Villar	7
- Empresa Comercializadora Aruba Spa	7
- SYLChile SpA	7

c) Facilidades para los Apoderados (20%)

Oferente	Evaluación
- Confecciones Margarita del Villar	7
- Empresa Comercializadora Aruba Spa	6
- SYLChile SpA	7

d) Calidad Servicio Ofertado (40%)

Oferente	Evaluación
- Confecciones Margarita del Villar	5,5
- Empresa Comercializadora Aruba Spa	7
- SYLChile SpA	4

e) Valor de los Productos (10%)


Oferente	Evaluación
- Confecciones Margarita del Villar	6,1
- Empresa Comercializadora Aruba Spa	7
- SYLChile SpA	6,7

Resumen Puntajes evaluación

Oferente	Evaluación Final
- Confecciones Margarita del Villar	5,4
- Empresa Comercializadora Aruba Spa	6,8
- SYLChile SpA	5,8

Conclusión:

Se determina que la empresa seleccionada es **Empresa Comercializadora Aruba SPA** por obtener el mejor puntaje ponderado de **6,8.-**


Gladys Vargas
Secretaria Ejecutiva


Francisca Vent
Secretaria Directorio


Mauricio Soto Vidal
Presidente Directorio