



RESULTADO DE LA EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES

CUADRO DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 19-2025/ELPU

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

ADQUISICIÓN DE UNIFORME DE TRABAJO PERSONAL OPERATIVO


[illegible]

DETALLE DEL ÍTEM PAQUETE DEL PROCEDIMIENTO

Item	DESCRIPCIÓN	CANT.	VALOR ESTIMADO	VALOR ADJUDICADO
1	UNIFORME DE TRABAJO PAQUETE 1	1	\$/ 97,936.50	
2	UNIFORME DE TRABAJO PAQUETE 2	1	\$/ 228,662.40	

OBSERVACIONES

(A)	EL POSTOR "FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.", EN SU OFERTA, PRESENTA DOCUMENTACION SIN TRADUCCION. POR LO QUE, EL COMITÉ DE SELECCION LE SOLICITO LA SUBSANACION EN EL PORTAL DEL SEACE Y, MEDIANTE EL PORTAL DEL SEACE SUBSANO, NO PRESENTA MUESTRAS POR LO QUE, EL COMITÉ DE SELECCION NO ADMITE LA OFERTA.
(B)	EL POSTOR "MIDT SPORTS E.I.R.L.", NO CUMPLE CON LA ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS (1.2) CINTA REFLECTIVA OFERTADA: COMPOSICIÓN (35% ALGODON, 65 % POLIÉSTER). PRESENTA ESPECIFICACION TÉCNICA DE LA CINTA REFLECTIVA 3M SCOTCHLITE, NO EMITIDO POR EL FABRICANTE DE LA CINTA, REPRESENTANTE AUTORIZADO O IMPORTADOR. NO OBTENDIENDO EL INGENIERO JOSE LUIS VALER ROJAS, SEÑALA QUE SI CUMPLE, CASIMIRES NABILA S.A.C. ES UNA DISTRIBUIDORA DEL PERU E IMPORTADORA DE TELAS Y CINTA REFLECTIVAS. EL MISMO QUE LO VERIFICO EN LA PAGINA WEB DE CASIMIRES NABILA S.A.C. POR LO QUE, EL COMITÉ DE SELECCION POR MAYORIA, NO ADMITE LA OFERTA.
(C)	EL POSTOR "MIDT SPORTS E.I.R.L.", NO CUMPLE CON LA ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS (2.2) NO PRESENTA FICHA TECNICA DEL HILO POLIAMIDA; (2.3) TELA AISLANTE TÉRMICO. NO PRESENTA ESPECIFICACION TÉCNICA DEL MATERIAL ACOLCHADO THINSULATE 3M, EMITIDO POR EL FABRICANTE, REPRESENTANTE AUTORIZADO O IMPORTADOR. NO OBTENDIENDO EL INGENIERO JOSE LUIS VALER ROJAS, SEÑALA QUE SI CUMPLE, CASIMIRES NABILA S.A.C. ES UNA DISTRIBUIDORA DEL PERU E IMPORTADORA DE TELAS Y CINTA REFLECTIVAS. EL MISMO QUE LO VERIFICO EN LA PAGINA WEB DE CASIMIRES NABILA S.A.C. POR LO QUE, EL COMITÉ DE SELECCION POR MAYORIA, NO ADMITE LA OFERTA.



ESPECIFICACIONES TECNICAS			
PAQUETE	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	MIDT SPORTS E.I.R.L.	
1	UNIFORME DE TRABAJO PAQUETE 1		
1.1	Composición solicitada: (98.5 % algodón, 1.5% spandex) ±5%	Composición solicitada: (98.5 % algodón, 1.5% spandex) ±5%	
	Composición ofertada: alg. 98.5 % + spandex 1.5%	Composición ofertada: alg. 98.5 % + spandex 1.5%	Cumple
1.2	Composición solicitada: 100 % algodón	Composición solicitada: 100 % algodón	
	Composición ofertada: (100% cotton)	Composición ofertada: (100% cotton)	Cumple
	Cinta reflectiva solicitada: (*) composición (35% algodón, 65 % poliéster)	Cinta reflectiva solicitada: (*) composición (35% algodón, 65 % poliéster)	
	Cinta reflectiva ofertada: composición (35% algodón, 65 % poliéster)	Cinta reflectiva ofertada: composición (35% algodón, 65 % poliéster). Presenta especificación técnica de la cinta reflectiva 3M Scotchlite, no emitido por el fabricante de la cinta, representante autorizado o importador.	No cumple
1.3	Composición solicitada: (98.5 % algodón, 1.5% spandex) ±5%	Composición solicitada: (98.5 % algodón, 1.5% spandex) ±5%	
	Composición ofertada: alg. 98.5 % + spandex 1.5%	Composición ofertada: alg. 98.5 % + spandex 1.5%	Cumple
	No presento muestras		No cumple
	No cumple	No cumple	
2	UNIFORME DE TRABAJO PAQUETE 2		
2.1		Modelo 01	
		Composición solicitada: 100 % algodón	
		Composición ofertada: Oxford 100% algodón	Cumple
		Peso solicitado: 186.47 g/m² ±2%	
		Peso ofertado : 186.10 g/m²	
		Modelo 02	
		Composición solicitada: 100 % algodón - Tela denim procesado color azul denim , tejido sarga 2x1 Z, con un peso mínimo de 175 gr/m² ±5%, 100% algodón	Cumple
		Composición ofertada: 100% algodón	
		Peso solicitado: 186.47 g/m² ±5% - con un peso mínimo de 175 gr/m² ±5%, 100% algodón	Cumple
		Peso ofertado : 187 g/m²	
2.2		Chompa 01	
		Composición solicitada: En el cuerpo y mangas (66.8 % Algodón, 33.2% Poliamida) ±5% AATCC TM 20A - 2021	
		Chompa 02	
		Composición solicitada: En el cuerpo y mangas (40 % Nylon, 60% Acrílico) ±5% AATCC TM 20A - 2021	
		Las pretinas del cuello y mangas: (80 % Algodón, 20 % Poliamida) ±3% AATCC TM 20A - 2021	
		Composición ofertada: 100% algodón	
		Composición ofertada: 100% nylon (AATCC 20A)	
		Composición ofertada: 100% acrílico (AATCC 20A)	No cumple
		Composición ofertada: No oferta Poliamida	
2.3		Composición solicitada: 100 % filamento de poliéster. (tacto exterior suave y repelente a líquidos)	
		Composición ofertada: 100% filamento de poliéster, AATCC TM 20A-2021	Cumple
		Peso solicitado: 135 ±8 g/m².	
		Peso ofertado : 135 ±8 g/m². / ASTM D3776 - 20 OPC-C	Cumple
		Resistencia al agua y/o Penetración de impacto solicitada : Impermeable. Cantidad de agua que pasa 0.0 g	
		Resistencia al agua ofertada : 0.0 g AATCC TM 42 - 2017 e	Cumple
		Conteo de urdimbre y/o trama en tejido plano solicitado : Promedio Mínimo: Hilos/cm: Urdimbre 59.3 ±2, Trama 38.5 ±2	
		Conteo de urdimbre y/o trama en tejido plano ofertado : 59.3 ±2 hilos/cm ASTM D 3375 - 17+ E1, Trama 38.5 ±2	Cumple
		Tela Aislante Térmico solicitado, (*) (Composición: 65% olefina 35% poliéster), (*) (Peso: 157 gr/m² ±5%)	
		Tela Aislante Térmico ofertado, (Composición: 65% olefina 35% poliéster), peso 157 g/m², ancho 1.52. No presenta especificación técnica del material acolchado THINSULATE 3M, emitido por el fabricante de la cinta, representante autorizado o importador	No cumple
2.4		Composición solicitada: 100 % filamento de poliéster. (tacto exterior suave y repelente a líquidos)	
		Composición ofertada: 100 % filamento de poliéster AATCC TM 20A - 2021	Cumple
		Peso solicitado: 135 ±8 g/m².	
		Peso ofertado : 135 ±8 g/m². / ASTM D3776 - 20 OPC-C	Cumple
		Resistencia al agua y/o Penetración de impacto solicitada : Impermeable. Cantidad de agua que pasa 0.0 g	
		Resistencia al agua ofertada : 0.0 g AATCC TM 42 - 2017 e	Cumple
		Conteo de urdimbre y/o trama en tejido plano solicitado : Promedio Mínimo: Hilos/cm: Urdimbre 59.3 ±2, Trama 38.5 ±2	
		Conteo de urdimbre y/o trama en tejido plano ofertado : 59.3 ±2 hilos/cm ASTM D 3375 - 17+ E1, Trama 38.5 ±2 / ASTM D 3775 - 17 E1	Cumple
		No cumple	