

EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

ÍTEM N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	POSTOR	EVALUACIÓN DE OFERTA		ORDEN DE PRELACION
				MONTO OFERTADO	La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ i= Oferta Pi= Puntaje de la oferta a evaluar Oi=Precio i Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio 100 puntos	
1	ADQUISICIÓN DE ALPACAS REPRODUCTORES MACHOS DE RAZA HUACAYA, COLOR BLANCO PARA EMPARENTAMIENTO DE CENTROS DE REPRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES - REGION APURIMAC	UNIDAD	TIJERA HANCCO CRISTHYAN RAUL	S/199,800.00	89.10	2
			HAYTARA PUMA ANICETO BUENAVENTURA	S/178,020.00	100.00	1
2	ADQUISICIÓN DE ALPACAS REPRODUCTORES MACHOS DE RAZA HUACAYA, COLOR BLANCO PARA EMPARENTAMIENTO DE CENTROS DE REPRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES - REGION CUSCO	UNIDAD	RAMNYWAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	S/252,000.00	100.00	1
3	ADQUISICIÓN DE ALPACAS REPRODUCTORES MACHOS DE RAZA HUACAYA, COLOR BLANCO PARA EMPARENTAMIENTO DE CENTROS DE REPRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES - REGION	KG	TIJERA HANCCO CRISTHYAN RAUL	S/132,000.00	90.91	2
			DIAZ BUSTINZA MAXIMO ODON	S/120,000.00	100.00	1
4	ADQUISICIÓN DE ALPACAS REPRODUCTORES MACHOS DE RAZA HUACAYA, COLOR BLANCO PARA EMPARENTAMIENTO DE CENTROS DE REPRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES - REGION JUNIN	KG	HUANACO CHURA RAUL	S/95,580.00	100.00	1
			CONSORCIO HUANCVELICA	S/107,982.00	88.51	3
			HAYTARA PUMA ANICETO BUENAVENTURA	S/99,000.00	96.55	2
			TIJERA HANCCO CRISTHYAN RAUL	S/108,000.00	88.50	4
5	ADQUISICIÓN DE ALPACAS REPRODUCTORES MACHOS DE RAZA HUACAYA, COLOR BLANCO PARA EMPARENTAMIENTO DE CENTROS DE REPRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES - REGION PASCO		HAYTARA PUMA ANICETO BUENAVENTURA	S/138,000.00	100.00	1
6	ADQUISICIÓN DE ALPACAS REPRODUCTORES MACHOS DE RAZA HUACAYA, COLOR BLANCO PARA EMPARENTAMIENTO DE CENTROS DE REPRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES - REGION PUNO		CONSORCIO PUNO	S/448,500.00	100.00	1