

22/07/2022

SERVICIO DE REALIZACIÓN DE TEST PCR Y TEST RÁPIDOS DE ANTÍGENOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-COV-2) PARA PERSONAL EMBARCADO, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO.

REF.: TEC0005798

				SYNLAB DIAGNÓSTICOS GLOBALES		QUIRÓN PREVENCIÓN		CUALTIS	
UD.	CONCEPTO	€/ud	TOTAL IMPORTE	€/ud	TOTAL IMPORTE	€/ud	TOTAL IMPORTE	€/ud	TOTAL IMPORTE
540	Test PCR	90,00	48.600,00	54,00	29.160,00	68,00	36.720,00	37,00	19.980,00
260	Test Rápido de Antígenos	37,00	9.620,00	22,00	5.720,00	28,00	7.280,00	85,00	22.100,00
PRESUPUESTO ESTIMADO DE LICITACIÓN (sin IVA)			58.220,00	34.880,00	44.000,00	42.080,00			
Impuesto sobre el Valor Añadido (Exento)			-	-	-	-			
IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA EXENTO)			58.220,00	34.880,00	44.000,00	42.080,00			

Los precios unitarios indicados se entienden como máximos de licitación

OK

OK

SUPERA

El licitador al que represento oferta una app o entorno web para Remisión de la información y almacenamiento de datos e informes por sistema informático

SI

SI

SI

OFERTAS ANORMALMENTE BAJAS

A efectos exclusivamente del cálculo de las ofertas anormalmente bajas el precio ofertado se corregirá mediante la siguiente fórmula:

"Precio ofertado corregido" = Precio ofertado* (1-Puntos de valoración que no corresponden al precio*0,01).

• En el caso de que se admitan a valoración tres o más ofertas: se considerarán ofertas anormalmente bajas aquellas que tengan un Precio ofertado corregido inferior al 20% a la media aritmética de los mismos. No obstante, se excluirá para el cómputo de dicha media, las ofertas de cuantía más elevada cuando sean superiores en más del 10% a dicha media.

Media

35.496,00

31.392,00

-11,56%

39.600,00

11,56%

PUNTUACIÓN TOTAL	100,00	73,85	SUPERA
-------------------------	---------------	--------------	---------------

• Precio: (90%) Se otorgarán un máximo de 90 puntos a la oferta más económica, valorándose las demás conforme al resultado de la fórmula:

$$P_x = P_{m\acute{a}x} - 100 \left(\frac{O_x - O_{mb}}{O_{mb}} \right)$$

Siendo P_x la puntuación del ofertante, con un mínimo de cero puntos, P_{max} la puntuación máxima, O_x el importe de la oferta del licitador, y O_{mb} el importe de la oferta más económica.

90,00

34.880,00

63,85

44.000,00

SUPERA

SUPERA

• Ofertar una plataforma web (a través de una app o entorno web) para la remisión de la información y almacenamiento de datos e informes. (10 %) .se otorgarán 10 puntos a aquellas empresas que se oferten esta mejora del servicio.

10,00

10,00

10,00