

INFORME DE RESULTADOS DE LA PUJA

PROCESO Nro. R-SIE-UA-018-2021

“ADQUISICIÓN DE DESHUMIDIFICADORES Y TERMOMÉTROS HIGRÓMETROS PARA USO EN LOS ARCHIVOS DE GESTIÓN, ARCHIVO CENTRAL, BIBLIOTECA, SERVIDORES Y OTROS ESPACIOS OPERATIVOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES”

En la ciudad de Guayaquil, a los 13 días del mes de diciembre de 2021, en las instalaciones de la Universidad de las Artes, ubicada en la Av. Malecón y Aguirre, el Ing. Stefano Recalde Escobar, Guardalmacén General en su calidad de delegado de la máxima autoridad, sobre la base de las atribuciones conferidas en la Resolución No. R-UA-ADM-TELETRABAJO-2021-040 de 30 de noviembre de 2021 suscrita por el Ing. José Carabajo León, delegado de la Máxima Autoridad, a fin de verificar la puja realizada dentro del proceso de Subasta Inversa Electrónica No. R-SIE-UA-018-2021, para la “ADQUISICIÓN DE DESHUMIDIFICADORES Y TERMOMÉTROS HIGRÓMETROS PARA USO EN LOS ARCHIVOS DE GESTIÓN, ARCHIVO CENTRAL, BIBLIOTECA, SERVIDORES Y OTROS ESPACIOS OPERATIVOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES”.

Para los efectos señalados y, conforme el artículo 46 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, se procede a levantar el siguiente Informe de Resultados de la Puja en el presente proceso:

1.- Lugar, fecha y hora del acto de la Subasta Inversa Electrónica. - De acuerdo con el cronograma establecido en los respectivos pliegos, la etapa correspondiente al período de puja fue el 13 de diciembre de 2021, etapa que tuvo lugar a través del Portal de Compras Públicas el día indicado y con una duración de 15 minutos desde las 10h00 hasta las 10h15.

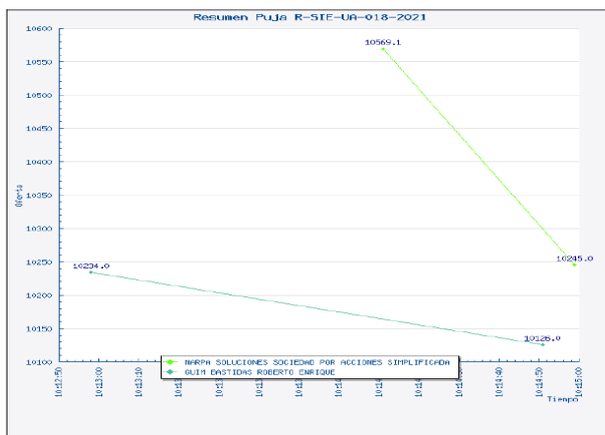
2.- Interesados que participaron. - De conformidad a lo dispuesto en el Art. 45 del Reglamento General de la LOSNCP, se procedió a calificar a los participantes del presente proceso, para el efecto, y según consta en el ACTA DE CALIFICACIÓN, las ofertas calificadas fueron las siguientes:

ORDEN	RAZON SOCIAL	RUC
1	GUIM BASTIDAS ROBERTO ENRIQUE	09089231620001
2	NARPA SOLUCIONES SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADAS	0993338605001

3.- Detalle de ofertas económicas iniciales presentadas. - Conforme se aprecia en el Sistema del Portal de Compras Públicas, los oferentes calificados que participaron con sus ofertas iniciales fueron:

ORDEN	RAZON SOCIAL	RUC	OFERTA INICIAL
1	GUIM BASTIDAS ROBERTO ENRIQUE	09089231620001	USD 10,785.40
2	NARPA SOLUCIONES SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADAS	0993338605001	USD 10,784.80

4.- Detalle de las ofertas económicas dentro de la puja. - Concluido el período de puja, el portal arrojó los resultados con los valores y nombres de los oferentes mediante el cuadro de resultado que a continuación se presenta:



Resumen de Puja

NARPA SOLUCIONES SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA	GUIM BASTIDAS ROBERTO ENRIQUE
USD 10,245.00	USD 10,126.00
hora:10:14:59	hora:10:14:51
USD 10,569.10	USD 10,234.00
hora:10:14:11	hora:10:12:58
USD 10,784.80	USD 10,785.40
hora:08:52:37	hora:09:05:05

Orden Final de Puja

Proveedor	Última Oferta	Fecha Oferta
GUIM BASTIDAS ROBERTO ENRIQUE	USD 10,126.00	2021-12-13 10:14:51.818053
NARPA SOLUCIONES SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA	USD 10,245.00	2021-12-13 10:14:59.082504

5.- Mejor oferta económica y adjudicación. - La mejor oferta económica presentada fue la del proveedor **GUIM BASTIDAS ROBERTO ENRIQUE** con RUC. **09089231620001**, por el valor de USD \$ 10,126.00 (Diez mil cientos veintiséis con 00/100) dólares de los Estados Unidos de América más IVA.

CONCLUSIÓN:

Por lo expuesto, y siendo la propuesta del proveedor **GUIM BASTIDAS ROBERTO ENRIQUE** con RUC. 09089231620001, por el valor USD \$ 10,126.00 (Diez mil ciento veintiséis con 00/100) dólares de los Estados Unidos de América más IVA, la oferta de menor precio, se recomienda adjudicar el proceso de Subasta Inversa Electrónica No. R-SIE-UA-018-2021, para la "ADQUISICIÓN DE DESHUMIDIFICADORES Y TERMOMÉTRYS HIGRÓMETROS PARA USO EN LOS ARCHIVOS DE GESTIÓN, ARCHIVO CENTRAL, BIBLIOTECA, SERVIDORES Y OTROS ESPACIOS OPERATIVOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES".

Se da por terminada la sesión a las 12H00 del día 13 de diciembre de 2021.

Ing. Stefano Recalde Escobar.
Delegado Técnico