

SOLICITUD DE OFERTA PARA EL CONTRATO BASADO DENTRO DEL ACUERDO MARCO PA SUM 20/2022 PARA EL SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES LÍQUIDOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA. (CB 2023/01)

RECTIFICACION de Informe criterios por Criterios Cualitativos.

Se revisa por este servicio técnico la documentación aportada por los licitadores en el sobre 2 en atención al punto detallado más abajo. Y se actualiza la puntuación ajustada a la formula.

2.3.2. PLAN DE CONTINGENCIA PARA GARANTIZAR EL SUMINISTRO: CAPACIDAD DE PRODUCCION Y TRANSPORTE.

A efectos del cálculo de la capacidad productiva de oxígeno y nitrógeno líquido se computarán las plantas de separación de aire, situadas en territorio nacional, en las que el licitador pueda acreditar la titularidad sobre una parte o sobre la totalidad de la producción actual del centro, y en estado operativo en el momento de presentación de la oferta.

En cuanto a la capacidad de producción, se acreditará la titularidad sobre las plantas de separación de aire mediante declaración firmada por el representante legal del licitador de la capacidad productiva, donde se haga constar la dirección exacta del establecimiento al que se hace referencia. Podrá acreditarse, además, mediante una carta de porte reciente, o similar, que indique la dirección exacta del centro de origen de la mercancía que se hace constar para esta valoración. La distancia de la planta al hospital será la proporcionada por un navegador convencional en base a ruta por carreteras convencionales.

Detallados los parámetros de la fórmula, ésta se establece de la siguiente manera:

$$P = 15 [1 - (H_i - H_b)/H_a]^3$$

Donde:

P = puntuación otorgada al licitador

H_i = Horas de respuesta, calculadas como $H_i = D / 80$, donde:

D es la distancia por carretera convencional entre centros, expresada en kilómetros

80 es la velocidad media de transporte de mercancías por carretera (en Km/h)

H_b = horas de respuesta más bajas de entre todas las ofertadas

H_a = horas de respuesta más altas de entre todas las ofertadas

Air Liquide

Presentan documentación acreditativa de planta de producción de O₂ y N₂ en Cabanillas del Campo, Guadalajara, a una distancia de 77,6 Km del hospital, H_i=0.97 , siendo el menor de los coeficientes H_b=0.1 y H_a=7,025 .

Introduciendo los datos en la formula la Empresa Air Liquide Obtiene **P= 10,088 puntos.**

Carbueros Metálicos.

Presentan documentación acreditativa de planta de producción de O₂ y N₂ en Tres Cantos, Madrid, a una distancia de 51,3 km del hospital, H_i=0.641, siendo el menor de los coeficientes H_b=0.1 y H_a=7,025.

Introduciendo los datos en la formula la Empresa Carbueros Metálicos Obtiene **P= 11,794 puntos.**

Linde.

Presentan un único documento, con una relación de plantas de envasado y almacenamiento de botellas, la única planta que cumple con los requisitos del acuerdo Marco es la planta sita en Sagunto, Valencia, a una distancia de 389 Km al hospital, $H_i=4,86$, siendo el menor de los coeficientes $H_b=0.1$ y $H_a=7,025$.

Introduciendo los datos en la formula la Empresa Linde Obtiene **P= 0,502 puntos.**

Messer.

Presentan un único documento, con una relación de plantas de producción de O2 y N2 que acreditan los requisitos del acuerdo marco sita en El Morell, Tarragona, a una distancia de 562 Km al hospital, $H_i=7,025$ siendo el menor de los coeficientes $H_b=0.1$ y $H_a=7,025$

Introduciendo los datos en la formula la Empresa Messer Obtiene **P= 0 puntos.**

Nippon Gases.

Presentan documentación acreditativa de planta de producción de O2 y N2 en Pinto, Madrid, a una distancia de 12,8 Km del hospital, $H_i=0,1$, siendo el menor de los coeficientes $H_b=0.1$ y $H_a=7,025$.

Introduciendo los datos en la formula la Empresa Nippon Gases **P= 15 puntos.**

RESUMEN de puntos obtenidos.

	Total
Air Liquide	10,088 p
Carbueros Metálicos	11,794 p
Linde	0,502 p
Messer	0 p
Nippon Gases	15 p

Se redacta el presente informe por este servicio técnico para que conste a los efectos de la licitación.

En Fuenlabrada, 21 de julio de 2023

El Coordinador del Servicio Tecnico, Ingeniería y Mantenimiento H.U.F.

D. Pedro Fernández Molinero.

**PEDRO
FERNANDEZ
MOLINERO -
DNI**

Firmado
digitalmente por
PEDRO FERNANDEZ
MOLINERO - DNI
[REDACTED]
Fecha: 2023.07.25
11:06:22 +02'00'