

CONTRATO BASADO EN EL ACUERDO MARCO PA SUM 20/2022 PARA EL SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES LÍQUIDOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA CRISTINA (2 LOTES).

INFORME SOBRE LOS CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS

1. Criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas: Hasta 15 puntos.

1.1.-Plan de Contingencia para garantizar el suministro: Hasta 15 puntos

Capacidad de producción y de transporte: Se valorarán estas capacidades de las empresas adjudicatarias en función de la variable tiempo.

La pandemia Covid19 ha obligado a suministrar volúmenes de oxígeno medicinal muy por encima de los consumos habituales para los Hospitales. Con objeto de garantizar el suministro en caso de una circunstancia similar, este hospital considera oportuno valorar un plan de contingencia y puntuar este apartado con hasta 15 puntos, estableciéndose una fórmula en función del tiempo de respuesta en horas desde el centro de producción, propiedad del licitador, en el que se alcance una capacidad productiva, igual o superior a 10 veces el consumo nominal estimado para este Hospital en esta licitación.

Se valorará la disponibilidad de plantas de producción (Unidades de Separación del Aire) con un tiempo de suministro inferior o igual a 6 horas. Dichas plantas deberán estar operativas en el momento de la presentación de la oferta y tener una capacidad de producción suficiente para cubrir la cantidad indicada en el párrafo anterior.

El tiempo de suministro se calcula a partir de la menor distancia en carretera al centro hospitalario, suponiendo una velocidad constante de 80 km/h (máxima permitida para transporte de MM.PP.), de la siguiente manera:

$$T = D / 80$$

Dónde:

T = tiempo en horas al hospital

D = distancia en km por carretera (se verificará usando herramientas en web como google maps o similar).

La evaluación del criterio será la siguiente:

Los licitadores indicarán en su oferta las plantas de producción declaradas en la oferta al acuerdo marco con su distancia en carretera en kilómetros al hospital. Se calcula el tiempo en horas al hospital, puntuando la planta más cercana según la siguiente tabla:

T	≤ 2 horas	>2 horas y ≤ 4 horas	>4 horas y ≤ 6 horas	> 6 horas
Puntuación	15 puntos	8 puntos	5 puntos	0 puntos

2. Valoración:

A continuación, se relacionan las empresas licitantes, así como la valoración de la propuesta realizada:

AIR LIQUIDE HEALTHCARE ESPAÑA, S.L.

Planta más cercana: Avda. Castilla La Mancha 21, Cabanillas del Campo, 19171 Guadalajara.

Distancia: 76 km.

Capacidad de producción: Si.

MESSER IBERICA DE GASES SAU

Planta más cercana: Polígono Industrial El Morell 43760 El Morell (Tarragona)

Distancia: 558 km.

Capacidad de producción de producción de oxígeno, igual o superior a 10 veces el consumo nominal estimado del Hospital: Si.

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METALICOS

Planta más cercana: Ronda de Valdecarrizo, 49, TRES CANTOS, 28760 MADRID

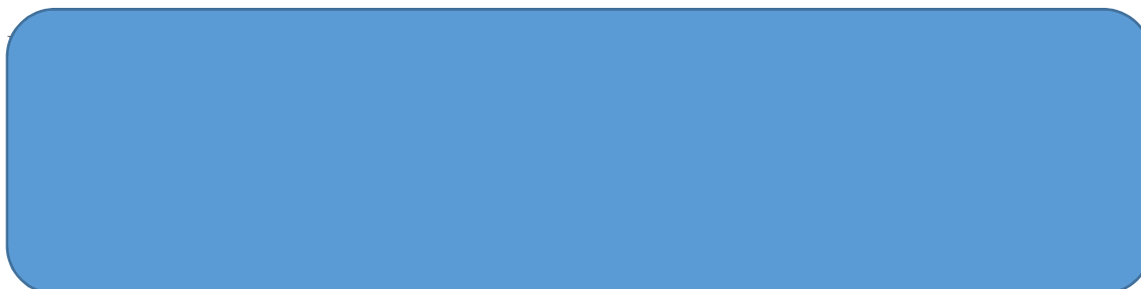
Distancia: 56 km.

Capacidad de producción de producción de oxígeno, igual o superior a 10 veces el consumo nominal estimado del Hospital: Si.

NIPPON GASES ESPAÑA SLU (CONFIDENCIAL)



LINDE GAS ESPAÑA, S.A. (CONFIDENCIAL)



3. Resumen de resultados:

A continuación, se relacionan las empresas licitantes, así como las puntuaciones obtenidas:

EMPRESA	T	PUNTUACION (Máximo 15 puntos)
AIR LIQUIDE HEALTHCARE ESPAÑA, S.L.	≤ 2 horas	15 puntos.
MESSER IBERICA DE GASES SAU	> 6 horas	0 puntos
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METALICOS	≤ 2 horas	15 puntos.
NIPPON GASES ESPAÑA SLU	≤ 2 horas	15 puntos.
LINDE GAS ESPAÑA, S.A.	≤ 2 horas	15 puntos

En Parla, a 22 de abril de 2024.



Fdo. Alejandro Gómez Garvín

Ingeniero Electromedicina