



DOCUMENTO DE ACLARACIONES

PROCESO NUMERO: MCA-N #S-2008-0188

COMPRA POR COTIZACION: ADQUISICIÓN DE DE 6 TANQUES DE ENFRIAMIENTO DE LECHE PARA CENTROS DE ACOPIO BENEFICIARIOS DE MCA-NICARAGUA

PROYECTO: NEGOCIOS RURALES

FECHA: 30 DE OCTUBRE DE 2008

PREGUNTAS:

1. REFERENTE A LA CAPACIDAD DE LAS UNIDADES CONDENSADORAS (55,000 Y 60,000 BTU) EN BASE A QUE CRITERIO DEFINIERON ESA CAPACIDAD ? LO TOMARON DE ALGUN CATOLOGO O EN BASE A UN CRITERIO MATEMATICO?

Respuesta: Se tomo en base a cálculos matemáticos y recomendación de asesoría técnica.

2. NOS GUSTARIA SABER SI ES POSIBLE OFERTAR UN TANQUE DE 2,415 LITROS . TENEMOS DE ESA CAPACIDAD EN FORMA HORIZONTAL.

Respuesta: Si se puede ofertar.

3. EL TANQUE PLASTICO PARA AGUA ES DE 100 LITROS O DE 1000 LITROS? PARA QUE LO VAN A UTILIZAR?

Respuesta: El tanque de agua es de 1000 litros.

4. ¿EL SISTEMA DE PRE-ENFRIAMIENTO ES SOLO PARA EL TANQUE VERTICAL O INDEPENDIEMENTE DE LA FORMA DEL TANQUE?

Respuesta: Independiente a la forma del tanque pero este sistema se incluiría únicamente si el tanque por sí sólo no garantiza llevar 2000 litros de leche a 4°C en 4 horas o menos. En caso que logre esta capacidad no sería necesario. Otra alternativa podría ser ofertar un tanque de mayor capacidad tanto en volumen como de enfriamiento, sabiendo de antemano y considerándolo para todos los efectos que no se utilizaría ni en un 70% su capacidad.

5. ¿REQUERIRAN FILTRO EN LINEA?

Respuesta: No.



THE Louis Berger Group, INC.



6. ¿PODEMOS PRESENTAR EN LA OFERTA DOS ALTERNATIVAS?

Respuesta: Perfectamente se puede presentar las dos ofertas .

7. LA OFERTA DEBE SER 6 TANQUES, 6 TINAS, 6 BOMBAS, 6 TANQUES PLASTICOS? ¿ES ESTO CORRECTO?

Respuesta: Si el tanque no baja la temperatura de la leche en 4 horas a 4 grados , tiene que ofertar un sistema de pre-enfriamiento, sin aumentar la capacidad del tanque solicitado.

8. DESPUES DE HACER LAS CONSULTAS CON LA FABRICA EL TANQUE QUE REUNE LAS CAPACIDADES FRIGORIFICAS SOLICITADAS ES EL DE 3, 150 LITROS -HORIZONTAL CERRADO. ES POSIBLE OFERTAR ESTA CAPACIDAD?

Respuesta: Si se puede ofertar.

9. CON LA CAPACIDAD FRIGORIFICA INSTALADA EN ESTE TANQUE SIN PROBLEMAS SE ALCANZA LA TEMPERATURA DESEADA EN EL TIEMPO SOLICITADA PARA 2000 LITROS.

Respuesta: Requerimos helar a 4°C 2000 litros de leche en 4 horas o menos

10. CADA TANQUE DEBERA TENER SU RESPECTIVA TINA DE RECEPCION Y BOMBA.

Respuesta: La tina y bomba (para agua) es parte del sistema de pre-enfriamiento

11. EN TODO CASO LA BOMBA ACOPLADA AL TANQUE SE USA PARA INTRODUCIR LECHE AL TANQUE, PARA TRASEGAR A CISTERNA Y PARA EL LAVADO CIP.

Respuesta: La tina y bomba (para agua) es parte del sistema de pre-enfriamiento