

CENTRAL AMERICAN POULTRY EXPORT QUOTA, INC. (CA-PEQ)

AVISO DE SUBASTA

Se aceptarán ofertas hasta el: 19 de enero de 2007

Central American Poultry Export Quota, Inc. (CA-PEQ) invita al público a someter sus ofertas para el derecho de importar pierna y muslo de pollo (cuadril) de origen Americano (EEUU) a Guatemala sin pagar arancel, bajo un sistema de cuota otorgado por Guatemala a EEUU durante las negociaciones del tratado de libre comercio (CAFTA). El producto a ser importado es la pierna y muslo de pollo, con hueso (código arancelario 0207.1399; 02071499; ó 1602.3200). El producto debe ser importado a Guatemala antes ó el 31 de diciembre del 2007. En este momento se estarán subastando Certificados de Asignación del Contingente por un volumen total de 7,266 toneladas métricas.

Cualquier persona o entidad incorporada y/o ubicada en los Estados Unidos (EE.UU.) y con una dirección legal en EE.UU. es elegible a participar. Las ofertas deben ser recibidas por CA-PEQ a más tardar a las 5pm (EST) el 19 de enero del 2007 (5pm hora de Washington, DC). La mínima oferta aceptada será por una (1) tonelada métrica; la mínima cantidad aceptada será de \$US 22.04/ tonelada métrica. Las ofertas se deben someter en dólares y centavos por tonelada métrica. Las ofertas no se deben someter en cantidades que incluyen fracciones de un centavo. Si una oferta tiene una cantidad que incluya fracciones de un centavo, el administrador ignorará las fracciones de centavo y considerará solamente la cantidad que fue ofrecida en dólares y centavos completos. Se requiere un depósito de seguridad con cada oferta (\$US 50,000.00 ó el total de la oferta, cual sea menor). El Certificado de Asignación del Contingente será otorgado a la(s) oferta(s) más alta(s).

Personas interesadas pueden obtener los formularios de oferta e instrucciones detalladas en: www.ca-peq.org ; o contactando al administrador de CA-PEQ, DTB Associates, LLP en 901 New York Ave, N.W. 3rd floor, Washington, D.C. 20001, USA, Tel. (202) 661-7092, Fax. (202) 661-7091.