



Gobierno de Puerto Rico
ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS GENERALES
Área de Adquisiciones



**NOTIFICACIÓN
DEL CONTRATO NÚMERO 11-0049C**

**DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA LA ADQUISICIÓN
DE BLOQUES DE HORMIGÓN PARA LAS
AGENCIAS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO**

Para el periodo del:
18 de agosto de 2011
hasta el
17 de agosto de 2012

**INSTRUCCIONES SOBRE USO DE CONTRATO NÚMERO 11-0049C
DE SELECCIÓN MÚLTIPLE PARA ADQUISICIÓN DE BLOQUES DE HORMIGÓN
PARA LAS AGENCIAS DEL GOBIERNO DE PUERTO RICO**

1. Descripción del contrato:

Mediante la Subasta 11-0049C se ha otorgado un contrato de selección múltiple para la adquisición de **Bloques de Hormigón** para las agencias gubernamentales, corporaciones públicas y municipios del Gobierno de Puerto Rico. Los Delegados y Subdelegados Compradores de gobierno quedan autorizados a emitir órdenes de compra (Forma SC-744) para el material que aparece en la tabla de precio.

2. Selección Múltiple:

Se incluye en el contrato más de un proveedor, aunque coticen precios diferentes, para poder cubrir cualquier demanda excesiva, carencia de recursos o incumplimiento de contrato. **El Delegado o Subdelegado Comprador seleccionará al contratista con el precio más bajo, de lo contrario deberán incluir en el expediente de compras la razón por la cual utilizaron otros de los contratistas**. Además, deben tomar en consideración la necesidad de la agencia, fecha de entrega, garantía, disponibilidad y abasto suficiente para la entregar.

3. Cómo usar este contrato:

El Delegado Comprador solamente tendrá que emitir una orden de compra Modelo SC-744 sin sujeción a cuantía alguna.

4. Órdenes de Compra:

Al hacer las órdenes de compra, deberá tener cuidado de no equivocar la identificación del contratista y el número del contrato. Las órdenes de compras deben estar encabezadas con el nombre del licitador, número de Seguro Social Patronal y número del contrato.

5. Precios Cotizados:

Los precios ofrecidos por el licitador se mantendrán fijos durante la vigencia del contrato que otorgó el Área de Adquisiciones de la Administración de Servicios Generales y no estarán sujetos a cambios por aumento en el mercado, ya sean previsible o no.

6. Re-Negociación de Contrato:

Los Delegados y Subdelegados Compradores de las agencias, corporaciones públicas y municipios del Gobierno de Puerto Rico no podrán re-negociar los términos y condiciones ni precios con las compañías que aparecen en este contrato.

En caso de que alguna compañía agraciada en el contrato quiera negociar precios, tendrá que ser a través del Área de Adquisiciones de la Administración de Servicios Generales, y de ser aprobado se le notificará y se aplicará al contrato.

7. Entregas:

Se advierte a los Compradores que los precios de este contrato incluyen acarreo hasta las agencias y municipios, lo que significa que la mercancía deberá ser entregada libre de costos.

8. Pagos:

Las agencias procesarán el pago dentro del término establecido por el Departamento de Hacienda, conforme a la Carta Circular 1300-02-10 que dispone; "Será responsabilidad de las agencias exigirse al suplidor entregar las facturas en no más de diez (10) días luego de terminado el periodo o fecha de entrega del bien o servicio".

9. Incumplimiento:

En caso de incumplimiento por parte de cualquiera de los contratista, los compradores notificarán por escrito al Área de Adquisiciones de la Administración de Servicios Generales. Además, deberán seguir los procedimientos establecidos en los Artículos 102 y 103 del Reglamento 6 de Adquisición de la Administración de Servicios Generales.

Se incluye además, copia de la Carta Circular ASG Núm. 2009-07 "Procedimiento a seguir las agencias en casos de incumplimiento de contrato por parte de un licitador inscrito en el Registro Único de Licitadores", se incluye también los formulario ASG-640 "Aviso de Incumplimiento y Requerimiento" y el ASG-641 "Hoja de Cotejo de Referido de Casos de Incumplimiento de Contrato de Licitadores inscritos en el RUL".

10. Dudas:

En caso de dudas o preguntas sobre el contrato de referencia, los Delegados o Subdelegados Compradores, podrán comunicarse al Área de Adquisiciones al 787-759-7676 extensiones 5017 / 5018 ó a la siguiente dirección: PO Box 195568, San Juan, Puerto Rico 00919-5568.

11. Vigencia:

El contrato estará vigente por un(1) año , desde el 18 de agosto de 2011 hasta el 17 de agosto de 2012.



Mónica E. Hoyes Pacheco

Administradora Auxiliar
Área de Adquisiciones

VIGENCIA:
Del 18 de agosto de 2011
Al 17 de agosto de 2012

SUBASTA NÚMERO 11-0049C PARA ADQUISICIÓN DE
BLOQUES DE HORMIGÓN PARA EL GOBIERNO DE PUERTO RICO.

Renglón	Partida	Licitador	Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Zona 1 San Juan: San Juan, Río Piedras, Guaynabo, Loíza, Trujillo Alto, Carolina y Canóvanas.									
1	1	Gulf Lumber, Inc. 787-792-0435	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.05	\$ 0.95	1,200	7 días
	1	M. Otero & Cia., Inc. 787-854-2064	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	1,680	10 días
	2	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.30	\$ 1.20	900	7 días
	2	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.05	\$ 0.85	1,260	10 días
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.00	\$ 0.90	1,800	7 días
	3	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	2,100	10 días
	4	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.05	\$ 0.95	1,200	7 días
	4	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	N/B	N/B	N/B

VIGENCIA:
Del 18 de agosto de 2011
Al 17 de agosto de 2012

SUBASTA NÚMERO 11-0049C PARA ADQUISICIÓN DE
BLOQUES DE HORMIGÓN PARA EL GOBIERNO DE PUERTO RICO.

Renglón	Partida	Licitador	Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Renglón	Partida		Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido		Entrega
Zona 2 Humacao: Humacao, Las Piedras, San Lorenzo, Caguas, Gurabo, Naguabo, Juncos, Ceiba, Río Grande, Luquillo y Fajardo.									
2	1	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.05	\$ 0.95	1,200	7 días
	1	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.65	0	1 día
	2	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.30	\$ 1.20	900	7 días
	2	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.85	0	1 día
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.20	\$ 1.00	1,800	7 días
	3	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.65	0	1 día
	4	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.10	\$ 0.95	1,200	7 días
	4	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	N/B	N/B	N/B

VIGENCIA:
Del 18 de agosto de 2011
Al 17 de agosto de 2012

SUBASTA NÚMERO 11-0049C PARA ADQUISICIÓN DE
BLOQUES DE HORMIGÓN PARA EL GOBIERNO DE PUERTO RICO.

Renglón	Partidas	Licitador	Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregador	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Renglón	Partidas		Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregador	Precio Recogido		Entrega
Zona 3 Bayamón, Bayamón, Naranjito, Comerío, Barranquitas, Orocoiva, Corozal, Toa Alta, Toa Baja, Dorado, Cataño y Aguas Buenas									
3	1	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.15	\$ 0.95	1,200	7 días
	1	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	1,680	10 días
	2	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.25	\$ 1.25	1,800	7 días
	2	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.05	\$ 0.85	1,260	10 días
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.20	\$ 1.00	1,800	7 días
	3	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	2,100	10 días
	4	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.10	\$ 0.95	1,200	7 días
	4	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	N/B	N/B	N/B

VIGENCIA:
Del 18 de agosto de 2011
Al 17 de agosto de 2012

SUBASTA NÚMERO 11-0049C PARA ADQUISICIÓN DE
BLOQUES DE HORMIGÓN PARA EL GOBIERNO DE PUERTO RICO.

Renglón	Partida	Licitador	Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Renglón	Partida		Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido		Entrega
Zona 4 Arecibo: Arecibo, Barceloneta, Florida, Manatí, Ciales, Morovis, Utuado, Hatillo, Camuy, Vega Baja y Vega Alta.									
4	1	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.25	\$ 0.95	1,200	7 días
	1	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	1,680	10 días
	2	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.45	\$ 1.25	1,800	7 días
	2	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.05	\$ 0.85	1,260	10 días
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.20	\$ 1.00	1,800	7 días
	3	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	2,100	10 días
	4	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.35	\$ 0.95	1,200	7 días
	4	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	N/B	N/B	N/B

VIGENCIA:
Del 18 de agosto de 2011
Al 17 de agosto de 2012

SUBASTA NÚMERO 11-0049C PARA ADQUISICIÓN DE
BLOQUES DE HORMIGÓN PARA EL GOBIERNO DE PUERTO RICO.

Renglón	Partida	Licitador	Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Renglón	Partida		Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Zona 5 Aguadilla: Aguadilla, Isabela, Lares, San Sebastián, Moca, Aguada, Rincón y Quebradillas.									
5	1	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C –90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.35	\$ 0.95	1,200	7 días
	1	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C –90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	1,680	10 días
	2	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C –90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.45	\$ 1.25	1,800	7 días
	2	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C –90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.05	\$ 0.85	1,260	10 días
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.25	\$ 1.00	1,800	7 días
	3	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	2,100	10 días
	4	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.35	\$ 0.95	1,200	7 días
	4	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	N/B	N/B	N/B

VIGENCIA:
Del 18 de agosto de 2011
Al 17 de agosto de 2012

SUBASTA NÚMERO 11-0049C PARA ADQUISICIÓN DE
BLOQUES DE HORMIGÓN PARA EL GOBIERNO DE PUERTO RICO.

Renglón	Partida	Licitador	Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Renglón	Partida		Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido		Entrega
Zona 6 Guayama: Guayama, Cayey, Arroyo, Patillas, Maunabo, Yabucoa, Cidra, Albonito y Salinas.									
6	1	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C –90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.35	\$ 0.95	1,200	7 días
	1	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C –90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.65	0	1 días
	2	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C –90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.45	\$ 1.25	1,800	7 días
	2	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C –90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.85	0	1 días
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.20	\$ 1.00	1,800	7 días
	3	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.65	0	1 días
	4	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.35	\$ 0.95	1,200	7 días
	4	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	N/B	N/B	N/B

VIGENCIA:
Del 18 de agosto de 2011
Al 17 de agosto de 2012

SUBASTA NÚMERO 11-0049C PARA ADQUISICIÓN DE
BLOQUES DE HORMIGÓN PARA EL GOBIERNO DE PUERTO RICO.

Renglón	Partida	Licitador	Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Renglón	Partida		Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido		Entrega
Zona 7 Ponce: Ponce, Peñuelas, Adjuntas, Guayanilla, Guánica, Coamo, Juana Díaz, Villalba, Santa Isabel y Jayuya.									
7	1	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.45	\$ 1.25	1,800	7 días
	1	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.65	0	1 días
	2	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.55	\$ 1.25	1,800	7 días
	2	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.85	0	1 días
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.20	\$ 1.00	1,800	7 días
	3	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	\$ 0.65	0	1 días
	4	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.45	\$ 1.25	1,800	7 días
	4	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	N/B	N/B	N/B

VIGENCIA:
Del 18 de agosto de 2011
Al 17 de agosto de 2012

SUBASTA NÚMERO 11-0049C PARA ADQUISICIÓN DE
BLOQUES DE HORMIGÓN PARA EL GOBIERNO DE PUERTO RICO.

Renglón	Partida	Licitador	Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido	Mínimo de Entrega	Entrega
Renglón	Partida		Descripción	Unidad	% Ley Pref.	Precio Entregado	Precio Recogido		Entrega
Zona 8 Mayagüez : Mayagüez, Cabo Rojo, Hormigueros, Lajas, Sabana Grande, Maricao, San Germán, Las Marías y Añasco.									
8	1	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.45	\$ 1.25	1,800	7 días
	1	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 6" x 8" x 16" Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	1,680	10 días
	2	Gulf Lumber, Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.55	\$ 1.25	1,800	7 días
	2	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo I – Bloques de carga C-90 Tamaño 8" x 8" x 16" "Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para sostener una mayor cantidad de peso y es ideal para ser utilizado en paredes exteriores. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-90). Conforme especificaciones JR-05-634.	Uno	N/A	\$ 1.05	\$ 0.85	1,260	10 días
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.20	\$ 1.00	1,800	7 días
	3	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 4" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 0.85	\$ 0.65	2,100	10 días
	4	Gulf Lumber, Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	\$ 1.45	\$ 1.25	1,800	7 días
	4	M. Otero & Cia., Inc.	Tipo II - Bloques sin carga C129 Tamaño 6" x 8" x 16" "Non-Load bearing Concrete Masonry Units". Este tipo de bloque es diseñado para ser utilizado en paredes interiores y sostiene una cantidad de peso menor que el Tipo I. Debe cumplir con la especificación federal (ASTM C-129). Conforme especificaciones JR-05-635.	Uno	N/A	N/B	N/B	N/B	N/B