



AYUNTAMIENTO DE PEÑAFLOR

Expediente: PAN/5/2017

Fecha de Adjudicación: 30/11/2017

Denominación del Contrato: ELIMINACIÓN BARRERAS ARQUITÉCTONICAS

Adjudicatarios e Importes de Adjudicación:

Adjudicatario: DESIDERIO GARCIA OSUNA

Importe Adjudicación: 44.044,20 € - Impuestos: 21,00 % - Importe Total: 53.293,48 €

Objeto del contrato

Tipo del contrato: Obra

Codificación C.P.V.: 453130004 - Instalación de ascensores y escaleras mecánicas.

Objeto: ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITÉCTONICAS Y MEJORAS EN DEFICIENCIAS ENERGÉTICAS EN EDIFICIOS MUNICIPALES

Lugar de ejecución o entrega y plazo

Lugar: PEÑAFLOR

Plazo: 5 meses

Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación

Tramitación: Urgente

Procedimiento: Negociado

Forma: % más alto a ejecutar (un criterio)

Datos de la Licitación

Fecha de Publicación de la Licitación: 10/11/2017 09:04

Presupuesto Base: 44.044,20 € - Impuestos: 21,00 % - Importe Total: 53.293,48 €

Datos de la Adjudicación

En virtud de lo establecido en el art. 151.4 del T.R. de la Ley de Contratos del Sector Público, en relación con lo dispuesto en el art. 59.6. b) de la Ley 30/92, de Procedimiento Administrativo Común, se hace pública la adjudicación recaída en este expediente

Contratista: DESIDERIO GARCIA OSUNA

Nacionalidad: Española

Importe Adjudicación: 44.044,20 € - Impuestos: 21,00 % - Importe Total: 53.293,48 €

Plazo para la formalización: 15 días hábiles máximo. (hasta el día 28/12/2017)

Sello de Tiempo. Huella Digital (obtenido a través de la plataforma de TSA del ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas):

MIIIMrAYJKoZlhvncNAQcColIMnTCCDJkCAQmxCzAJBgUrDgMCGGUAMGQGCyqGSIb3DQEJEAEEFUEUzBRAGEBBgcrBAYBAwQGMCEwCQYFKw4DAhOFAAUZjkVd41BjWqmt4UgeiEd
PLdglB0CBrdwAEYDzlwMTcxMjxMTMxOTUzWjAJAgEBGAEbGQECollITCCEGUwggZNoAMCAQICECZCzBzJALhDWN40De5CgGawDQYJKoZlhvncNAQELBQAawcJELMAKGA1UEBhMCR
VMxHjAcBgNVBAoMFU1JTklTVEVSSU8gREUgREVGRU5TQTTEMMaGA1UECwwDUeUJMRRGwFgYDVQRhDA9WQVRFRUy1TMjgwMDIzMUkxGzAZBgNVBAMMEkRFRkV0OU0EiRUMV1BH
MjAxNjAeFw0xNzAzMzExMDQ0NDVafW0yNzA5MDgWwNzUxMjdaMIG2M0swCQYDVQQGEwJFUzEzMDQ0MDEGA1UECgwqU2VjcmV0YXlDrWegZGUGRXN0YWRVIGRlIEZ1bnNpw7NulFDum
JsaWNhMtCwNQYDVQQLDC5TWZyXzRhc0tYSBHw5lcmFsiGRlIEFkbWluaXN0cmFjac0zbiBEaWdpdGFMSUwUwYDVQQDDXBxTWZyXsbyBkZSB0aWVtcG8gVFNAIC0gQZGZpm1hMRI
wEAYDVQQFEwITMjgwMDIzMUkxGzAZBgNVBAMMEkRFRkV0OU0EiRUMV1BH MjAxNjAeFw0xNzAzMzExMDQ0NDVafW0yNzA5MDgWwNzUxMjdaMIG2M0swCQYDVQQGEwJFUzEzMDQ0MDEGA1UECgwqU2VjcmV0YXlDrWegZGUGRXN0YWRVIGRlIEZ1bnNpw7NulFDum
FNR22uFDs19o2YV2+SojBuc5NEuokqtr6P2al8UYQB74v22GaHEk1LzG2r3dgdNH7kS9gZl42ZFIYnp/vai/mErS18IbVkB2htb0zwX8DAreizw+Jru8BXvRfFSIZVL2n+LJYaW56XIRhT20dfVzP180
zTbVv1JS020YfIA5cMzYhH1MTdRt8S/GDi5cABoxozDkOsbM42hec27s8Nwom53gWjZotIBBYiHRm9XUzNOY59tsAKLDe2rx+bADfnm31TEmwL2kzmUyagYw0PVvmp6DeVt+mFF8TYB
dqng11rkhIPIZUFn5OKkXAMSujhZ1fVbD8LMIFZcyF9BMGxSh+yce7ELWBY3TJL1Z8D9nNt/R9S88glZ7AKNNx8zC853wWf2aJx3E8odM2xbl6S6YCMYAR8DYXANuuiwKZC0tWLAZjdH2Rkvt
eziSDN2DPbACnzW6QIDAQABo4ICsDCCAqwwgcQGA1UdEgSbVdCBUBiYEPYwDwbWRAb2MubWRILmVzplGIMIGIMQswCQYDVQQGEwJFUzEzMDQ0MDEGA1UECgwETURFRjEMMAoGA1UE
CwwDUeUJMRSYwJAYDVQHQHDB1BcnR1cm8gU29yaWEgMjg5MDI0MDcxIE1hZiJpZDESMBAGA1UEBRMJUzI4MDAyaZmZJMSkwJwYDVQQDLCBnaW5pc3RlcmliIGRlIEZ1bnNpw7NulFDum
XNwYc0xYTEPMA0GA1UEAwwGUeUJREVGMaAwGA1UdEwEBwQCMaAwDgYDVROPAQH/BAQDAgPIMBYGA1UdJQEBwQMMa0GCsGAQUFBwMIMB0GA1UdDgQWBBQZd+BrYHetS1
ptWDgymNuc/2pujTBIbGgrBGEFBQcBAQRZMFcwHAYIKwYBBQUHMAIGEh0dHA6L9Ydi5ZGUuZXMwNwYIKwYBBQUHMAKGGK2h0dHA6L9wa2kubWRILmVzL2NhL0RFkV0U0EiRUMV1BH
MjAxNjAeFw0xNzAzMzExMDQ0NDVafW0yNzA5MDgWwNzUxMjdaMIG2M0swCQYDVQQGEwJFUzEzMDQ0MDEGA1UECgwqU2VjcmV0YXlDrWegZGUGRXN0YWRVIGRlIEZ1bnNpw7NulFDum
tV1BHMIjAxNi5jcnQwPAYDVR0gBDUwMzAxBgIghVQBAQEBAwQwDAIbGgrBgEFBQcCARyWahHR0cDovL3BraS5tZGUuZXMvZHBjLzAfBgNVHSMEGDAwqBSRVJiizz5VjJS05Xe/F3QP7uol
QjCBxwYDVR0fBIG/MIG8MIG5oIG2oIGzhjBodHRwOi8vcGtpLm1kZS5lcycmVwREVGRU5TQTTEMMaGA1UECwwDUeUJMRRGwFgYDVQRhDA9WQVRFRUy1TMjgwMDIzMUkxGzAZBgNVBAMMEkRFRkV0OU0EiRUMV1BH
MjAxNjAeFw0xNzAzMzExMDQ0NDVafW0yNzA5MDgWwNzUxMjdaMIG2M0swCQYDVQQGEwJFUzEzMDQ0MDEGA1UECgwqU2VjcmV0YXlDrWegZGUGRXN0YWRVIGRlIEZ1bnNpw7NulFDum
ELBQADgIBADvAYM96b77hZyASSxpqzK+sg9MmmPohf9JikJkQq6MyeLArpRVLpWhysJMTBgS2dwQIMTYf6003MR6jNsi09aH/PBGFS66w+26P6suHwx7pbVWYNSf1yOrYhHW2FTQ
giEenqrEYTL7zsvtqXIKEx3FVVK808cZEE6TGD0dCy04kTEGDb6X/SnEM7VlQCRCwRy2agGJeKRKzeUNxXx7iUyixpgMR8eLm05xw9tLCRZY/jhdRRWE8v0eUcdWwWkixPayzu3+4K09bXRH4
GbH8NkoXjAsuetSF6BzCAGW97IT95iZuhNtKZ7H8JAwcCWF+C9PNO19H7Ibbh1n597S/7HzKfM1PE64j9pUhfivUgHui/2FefBMF7mVNXt7YqilwW0t9K0HFDDZ5MZ81SYBznH1j7q
FSNKFYjgNSNc3lrqJV87MvG90RwizEgqckCPv3UwLgtZFD+o60cVfQZULirmJfXDD894E6i3k7DqvrZqAdZKuT2cCoUzZPmDlv4htmaCwuGeEtpB/6j9Upqg7PbGyReepeSib75sk7LkUve
P2Vtbb73QgGpUuc3vgQf5HdlgJoo+xbBQwvqiNTHFOC/AtPfuufP5Mu7IuuzoUWdV/p8wP16ikMXGf0dEd294kzbN5lQ+MjHfR2n/sMjYDsJCCA64CAQEWgYYwcJELMAKGA1UEBhMCR
VMxHjAcBgNVBAoMFU1JTklTVEVSSU8gREUgREVGRU5TQTTEMMaGA1UECwwDUeUJMRRGwFgYDVQRhDA9WQVRFRUy1TMjgwMDIzMUkxGzAZBgNVBAMMEkRFRkV0OU0EiRUMV1BH
MjAxNjAeFw0xNzAzMzExMDQ0NDVafW0yNzA5MDgWwNzUxMjdaMIG2M0swCQYDVQQGEwJFUzEzMDQ0MDEGA1UECgwqU2VjcmV0YXlDrWegZGUGRXN0YWRVIGRlIEZ1bnNpw7NulFDum
gsqhkIG9w0BCRACDDGBRDCBqTCBpjCBowQUgYv41Fp1zkn1DSD93hn6xtMY/9lwgYowdqR0MhIXCzAJBgNVBAYTAkVAKTVMR4wHAYDVQQKBVBNSU5JU1RfUkIPIERFERFRkV0OU0EiRUMV1BH
KBgNVBAcMA1BLSTEYMBYGA1UEYQwPVkFURVMTUzI4MDAyaZmZJMSkwJwYDVQQDLCBnaW5pc3RlcmliIGRlIEZ1bnNpw7NulFDum
AEgglAUPAIR+FQKtXyIAU/1h+n90oz3m2FXyHgjR6dc2kb96QCXwj24RiucgXndrNfX11gq9bQbVv1OVmBtJWlicvkvK0ZdMpSIDX1+LTYqMDPe1AWHtUg/cjOZ3irCmW33SbggdS6j8raa/G
K/5aSinuRw9/DfGAWimpUkVNDLdhZ9ndUzwpUTVtcX9t7n/WkPL06ADjBj/yo26Vui5EABmKZSxS8ciBuPLaiSKKQ8TfUqunvT wobqk+0s7nPKQZANI/0/q4G6RFQyPfpZAN0FNs/1+alUA
2FgrMu1Su/kMLD/ZobARYJnFNXvIAJ0enp1r7lIkbtUwW6FkmpLdQl2zR4qBzStIGr15F7vgsBtsLUtrvK8BRV9EuGDm7hS0Y3Kvvg0a9WLL8DpdlHjwLXoe8k4x40RA/RnuEztybjp7pqYqFop5
lzuhy4dXrxHyQ5iBcyITIRN/Qd+YHVKRvZhiuUYS7gVHuY29lhJdvx9P0BV/9OZdNY86jpi4e7geY4eUmKChC1egxAcCBzXs7NWSVEz29B8Bz2eeziQiygs+8rTka7ACg1cDSTUMCgtQ1HXi
pyNQWAWURfMbc415r5stifsf1f73eImaQn7VUBclGgKwqyza9XrPtBsumlPTYJeoDYvfrWRLZ03RysTvt05aJ2g=