



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SANTA CRUZ DE TENERIFE
ÁREA DE GOBIERNO DE PROYECTOS URBANOS,
INFRAESTRUCTURAS, OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS.

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACION POR PROCEDIMIENTO ABIERTO, DEL SUMINISTRO DE MATERIAL VEGETAL CON DESTINO A LOS PARQUES Y JARDINES DE SANTA CRUZ DE TENERIFE.

1.- OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego de condiciones técnicas tiene por objeto precisar las condiciones técnicas que deberán regir la contratación del suministro de material vegetal ornamental para su posterior plantación en los Parques y Jardines de Santa Cruz de Tenerife.

El material a suministrar se agrupa en los siguientes LOTES:

LOTE 1: *Euphorbia pulcherrima*, *Euphorbia hybrida* “Princettia”, *Ficus benjamina* gantel, *Chlorophytum comosum* y *Alternanthera* sp.

LOTE 2: *Cyclamen persicum*, *Petunia X hybrida grandiflora*, *Viola* sp., *Schefflera arboricola*, *Epipremnum aureum* y *Polygala myrtiflora* “grandiflora”

LOTE 3: *Pelargonium zonale*, *Begonia elatior*, *Kalanchoe blosfeldiana*, *Petunia X hybrida grandiflora*, *Tagete patula*, *Agapanthus africanus*, *Hedera hélix* y *Zebrina pendula*.

LOTE 4: *Kalanchoe blosfeldiana*, *Tagete patula*, *Petunia X hybrida grandiflora*, *Codiaeum variegatum*, *Gazania X hybrida* y *Aptenia cordifolia*.

LOTE 5: Árboles y palmeras

LOTE 6: Tepes de céspedes

Los suministros se agrupan en 6 lotes diferentes. Los lotes del 1º al 4º corresponden a suministro de planta de temporada y otras plantas ornamentales, distribuidos en los meses en los que se hacen las reposiciones de estas plantas en los jardines de Santa Cruz, y los lotes 5º y 6º corresponden a árboles y palmeras y tepes de césped, respectivamente.

En cada uno de los lotes se definen unas “especies principales”, que serán las que se requerirán en mayor cantidad. Pero debido a la gran variabilidad de zonas que hay que ajardinar, en cada suministro habrá que producir un número diverso de especies. También se podrán adquirir las relacionadas en el listado general de anuales, tapizantes, bromelias, acuáticas, palustres, arbustos, trepadoras, helechos y herbáceas que se relacionan en el pliego de condiciones técnicas así como las que los proveedores ofrezcan en sus ofertas como “novedad”.

El motivo de la contratación del suministro en lotes separados es que la experiencia ha demostrado que los viveristas de la isla se especializan en determinadas especies y el Ayuntamiento pretende adquirir las que mejor se adaptan, en cada una de las reposiciones, a las condiciones ambientales particulares de los jardines municipales en los que se hacen las plantaciones y de las condiciones climáticas de los momentos en los que se hacen las plantaciones

2.- DURACIÓN DEL CONTRATO

El contrato tendrá una duración de cuatro años pudiendo prorrogarse por otros dos años. Serán los años 2014-2017, prorrogables a 2018 y 2019.

3.- ALCANCE Y EXTENSIÓN DEL CONTRATO

El alcance y extensión del contrato comprende el suministro de la planta de temporada, vivaz y perenne en las fechas y presupuestos que se indican a continuación. Definiendo como “especies principales” aquellas que por su adaptación a las condiciones ambientales de cada estación serán adquiridas en mayor cuantía.

Nº LOTE	ESPECIES PRINCIPALES	Meses de entrega	Precio total sin I.G.I.C. (€)	7% I.G.I.C. (€)	Precio total máximo con I.G.I.C. (€)
1	<i>Euphorbia pulcherrima</i> <i>Euphorbia hybrida Princettia</i> <i>Ficus benjamina gantel</i> <i>Chlorophytum comosum</i> <i>Alternanthera sp.</i>	Nov-Dic	76.015,00	5.321,05	81.336,05
2	<i>Cyclamen persicum</i> <i>Petunia x hybrida grandiflora</i> <i>Viola sp.</i> <i>Schefflera arboricola</i> <i>Epipremnum aureum</i> <i>Polygala myrtiflora “grandiflora”</i>	Ene-Feb	38.995,00	2.729,65	41.724,65
3	<i>Pelargonium zonale</i> <i>Begonia elatior</i> <i>Kalanchoe blosfeldiana</i> <i>Petunia x hybrida grandiflora</i> <i>Tagete patula</i> <i>Agapanthus africanus</i> <i>Hedera hélix</i> <i>Zebrina pendula</i>	Abr-May	37.160,00	2.601,20	39.761,20
4	<i>Kalanchoe blosfeldiana</i> <i>Tagete patula</i> <i>Petunia x hybrida grandiflora</i> <i>Codiaeum variegatum</i> <i>Gazania hybrida</i> <i>Aptenia cordifolia</i>	Jul-Sep	41.830,00	2.928,10	44.758,10
5	Árboles y palmeras	Ene-Dic	4.965,00	347,55	5.312,55
6	Tepes de céspedes	Ene-Dic	5.285,00	369,95	5.654,95
		TOTAL	204.250,00	14.297,50	218.547,50

4.- ESPECIES VEGETALES

Las especies vegetales que se relacionan a continuación son las que el Ayuntamiento podrá exigir su producción siempre que haga el encargo en el plazo establecido en el apartado 5°. Los precios, IGIC excluido, que se indican, son los precios tipo.

También se podrán encargar otras nuevas que no se encuentren en esta relación, pero a que a juicio del Ayuntamiento se consideren de interés para la ornamentación de la ciudad, tramitando para ello los correspondientes precios contradictorios. Igualmente podrá exigirse la producción de las especies vegetales que las empresas oferten como novedad y a las que deben

poner precio, Igic excluido, indicando tamaño de contenedor para poderlas encargar en caso de interés por parte del Ayuntamiento.

ESPECIES DE ANUALES, VIVACES, TAPIZANTES, BROMELIAS, ACUÁTICAS Y PALUSTRES

ESPECIE VEGETAL	PRECIOS TIPO AYTO. SIN IGIC								
	bandeja de 48-60 alveolos	m-9	m-11	m-14	m-15	m-16	m-17	m-20	m-25
<i>Aechinanthus sp.</i>	*	*	3,85	*	6,95	*	*	8,95	*
<i>Aechmea 'Blue Rain'</i>	*	*	5,25	*	11,70	*	*	*	*
<i>Aechmea fasciata (rosa)</i>	*	*	4,85	*	8,95	*	*	*	*
<i>Aechmea sp. (roja)</i>	*	*	*	*	10,85	*	*	*	*
<i>Agapanthus africanus</i>	*	*	*	*	*	1,32	2,50	*	*
<i>Ageratum houstonianum</i>	*	0,50	0,99	*	*	*	*	*	*
<i>Ajania pacifica</i>	*	0,75	1,43	*	*	*	*	*	*
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	*	*	2,60	4,28	*	*	8,26	*	11,90
<i>Alstroemeria aurantica</i>	*	*	2,00	4,00	*	*	*	*	*
<i>Alternanthera sp.</i>	*	0,68	1,06	*	*	*	*	*	*
<i>Alyssum maritimum</i>	*	0,55	0,77	*	*	*	*	*	*
<i>Androlepis skinneri</i>	*	*	2,41	*	*	*	*	*	*
<i>Angelonia sp.</i>	*	0,60	0,90	0,00	*	*	*	*	*
<i>Anigosanthus sp.</i>	*	*	2,00	4,00	*	*	*	*	*
<i>Anthyrrinum majus</i>	*	0,55	0,77	*	*	*	*	*	*
<i>Aptenia cordifolia</i>	*	0,36	0,47	*	*	*	*	*	*
<i>Arctotis x hybrida</i>	*	0,65	0,95	*	*	*	*	*	*
<i>Argyranthemum sp.</i>	*	0,70	0,99	*	*	*	*	*	*
<i>Artemisa dracuncululus (estragón aromático)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Asteriscus maritimum</i>	*	*	0,65	2,80	*	*	*	3,29	*
<i>Bacopa monnieri</i>	*	*	*	*	*	*	2,50	3,50	*
<i>Begonia elatior</i>	*	*	0,80	*	*	*	*	*	*
<i>Begonia semperflorens</i>	*	0,50	0,77	*	*	*	*	*	*
<i>Begonia semperflorens (flor doble)</i>	*	0,70	1,45	*	*	*	2,80	*	*
<i>Begonia sempervirens</i>	*	0,95	1,22	*	*	*	*	*	*
<i>Bidens sp.</i>	*	*	0,88	*	*	*	2,25	*	*
<i>Brachicome iberidifolia</i>	*	*	0,85	*	*	*	2,20	*	*
<i>Bractheanta sp.</i>	*	*	1,00	*	2,80	*	3,00	*	*
<i>Bromelia sp.</i>	*	*	2,41	*	*	*	*	*	*
<i>Calendula officinalis</i>	*	*	0,73	*	*	*	*	*	*
<i>Callisia repens</i>	*	*	*	*	*	*	2,50	*	4,00
<i>Canna indica</i>	*	*	*	2,97	*	*	5,12	*	0,00
<i>Celosia argentea</i>	*	*	0,91	*	*	*	*	*	*
<i>Cestrum elegans</i>	*	*	*	*	*	*	3,00	*	*
<i>Cestrum nocturnum</i>	*	*	*	*	*	*	3,00	*	*
<i>Cheiranthus cheri(alhelí)</i>	*	0,56	0,73	*	*	*	*	*	*
<i>Cineraria hybrida</i>	*	*	1,90	1,97	*	*	*	*	*
<i>Cineraria maritima</i>	*	*	0,90	*	*	*	*	*	*
<i>Cinnamomum verum (canela aromática)</i>	24,00	*	0,70	*	*	*	*	*	*
<i>Cleoma sp.</i>	*	*	*	*	*	*	4,00	*	*
<i>Chlorophytum comosum</i>	*	*	0,95	*	3,45	*	*	4,00	*
<i>Chlorophytum orchidastrum 'Green Orange'</i>	*	1,50	1,75	*	*	*	*	*	*

<i>Clivia minata</i>	*	*	*	2,20	*	*	5,28	*	*
<i>Coleus blumei</i>	*	*	1,04	*	*	*	3,00	*	4,00
<i>Crassula sp.</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	10,00
<i>Crysanthemum x indicum</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cyclamen persicum</i>	*	*	1,50	2,30	*	*	3,50	*	*
ESPECIE VEGETAL	PRECIOS TIPO AYTO. SIN IGIC								
	bandeja de 48-60 alveolos	m-9	m-11	m-14	m-15	m-16	m-17	m-20	m-25
<i>Dahlia variabilis</i>	*	*	0,73	*	*	*	2,75	*	*
<i>Dendrobium ssp.</i>	*	*	6,50	9,30	*	*	*	*	*
<i>Dianthus caryophyllus hybr.</i>	*	0,50	1,65	*	*	*	*	*	*
<i>Didelta carnososa</i>	*	*	1,00	*	*	*	*	*	*
<i>Diplademia splendens</i>	*	*	2,19	3,00	*	*	8,30	*	*
<i>Drosanthemum hispidum</i>	*	*	0,98	*	*	*	*	*	*
<i>Echeveria sp.</i>	*	*	*	3,50	*	*	*	*	*
<i>Epipremnum aureum (potho)</i>	*	0,90	1,25		2,95	*	*	5,30	*
<i>Epipremnum aureum (con tutor)</i>	*	*	*	*	*	*	6,50	12,40	23,50
<i>Euphorbia hypercifolia</i>	*	*	*	*	*	*	4,00	*	*
<i>Euphorbia milli siraya</i>	*	*	2,19	*	*	3,62	*	*	*
<i>Euphorbia hybrida Princettia</i>	*	*	*	*	*	*	3,50	*	10,50
<i>Euphorbia pulcherrina</i>	*	1,59	1,92	*	*	*	*	*	5,88
<i>Euphorbia splendens</i>	*	*	2,20	*	*	*	*	*	*
<i>Euryops pectinatus</i>	*	*	*	*	*	*	3,00	*	*
<i>Felicia amelloides</i>	*	*	0,80	*	*	*		*	*
<i>Ficus repens</i>	*	0,85	1,50	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fuscia x sp</i>	*	0,87	1,32	*	*	*	*	*	3,05
<i>Gazania hybrida</i>	*	*	0,73	*	*	*	*	*	*
<i>Gazania splendens</i>	*	0,73	0,95	*	*	*	*	*	*
<i>Gerbera jamesonii</i>	*	*	1,10	*	*	*	*	*	*
<i>Guzmania sp.</i>	*	1,60	6,95	7,85	*	*	*	*	*
<i>Hedera helix</i>	*	0,27	0,38	*	*	1,10	*	*	*
<i>Heliotropium peruvianum</i>	*	0,45	0,70	*	*	*	*	*	*
<i>Helychrisum italicum (planta curry aromática)</i>	24,00	*	0,70	*	*	*	*	*	*
<i>Helychrisum sp.</i>	*	*	1,09	*	*	*	*	*	*
<i>Hemerocallis citrina</i>	*	*	2,19	*	*	*	*	3,95	*
<i>Hemerocallis flava</i>	*	*	2,19	*	*	*	*	3,95	0,00
<i>Hydrangea macrophylla</i>	*	*	3,29	*	*	*	*	5,20	*
<i>Impatiens walleriana</i>	*	*	1,10	*	*	*	*	*	*
<i>Impatiens walleriana (flor doble)</i>	*	*	1,15	*	*	*	*	*	*
<i>Iresine hersbestii</i>	*	*	2,25	*	*	*	*	*	*
<i>Iris laviegata</i>	*	3,50	4,33	*	*	*	*	8,67	*
<i>Ixora sp.</i>	*	*	2,19	*	*	3,62	*	*	*
<i>Kalanchoe blosfeldiana</i>	*	*	1,43	*	*		*	*	*
<i>Kalanchoe pumilla</i>	*	*	*	*	*	2,95	*	4,95	*
<i>Lampranthus sp.</i>	*	1,00	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lantana montevidensis</i>	*	0,70	*	1,40	*	*	*	3,29	*
<i>Lavandula dentata</i>	*	*	0,70	*	*	*	*	3,50	*
<i>Lema minor (lenteja de agua)</i>	*	*		1,10	*	*	*	*	*
<i>Lippia triphylla (reina luisa aromática)</i>	24,00	*	0,70	*	*	*	*	*	*
<i>Liriope muscari</i>	*	*	2,25	*	*	*	3,75	*	*
<i>Lobelia erinus</i>	*	*	1,21	*	*	*	*	*	*

<i>Lotus maculatus</i>	*	0,78		*	0,00	*	*	*	*
<i>Lysimachia sp.</i>	*	*	*	*	*	*	*	3,05	*
<i>Melissa officinalis (toronjil aromático)</i>	24,00	*	0,70	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha piperita (menta aromática)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha pulegium (menta poleo aromática)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
ESPECIE VEGETAL	PRECIOS TIPO AYTO. SIN IGIC								
	bandeja de 48-60 alveolos	m-9	m-11	m-14	m-15	m-16	m-17	m-20	m-25
<i>Mentha spicata (hierbabuena aromática)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Mesembrianthemum acinaciformis</i>	*	0,36	0,47	*	*	*	*	*	*
<i>Millium sp.</i>	*	*	2,30	*	*	*	*	*	*
<i>Nelumbo lutea (loto)</i>	*	*	*	*	*	*	*	19,26	*
<i>Nematanthus sp.</i>	*	*	*	*	2,85	*	*	*	*
<i>Neoregelia cv. Sherlock</i>	*	*	2,41	*	*	*	*	*	*
<i>Nymphaea ssp. (nenúfar)</i>	*	*	5,62	*	*	*	18,58	*	*
<i>Ocinum basilicum (albahaca aromática)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Ochna serrulata</i>	*	*	*	*	*	*	*	9,00	*
<i>Oncidium ssp.</i>	*	*	7,85	*	*	*	*	*	*
<i>Ophiopogon sp.</i>	*	*	4,09	*	*	*	*	*	*
<i>Origanum majorana (mejorana aromática)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Origanum vulgare (orégano aromático)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Osteospermum sp.</i>	*	*	0,98	*	*	*	*	*	*
<i>Pelargonium grandiflorum</i>	*	*	*	1,95	*	*	*	*	*
<i>Pelargonium peltatum</i>	*	*	0,66	*	*	*	*	*	*
<i>Pelargonium zonale</i>	*	*	0,66	*	*	*	*	*	*
<i>Pericallis hibrid "senetti"</i>	*	*	1,97	2,95	*	*	*	*	*
<i>Petunia colgante (surfinia)</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	4,00
<i>Petunia x hybrida var. grandiflora</i>	*	0,37	0,55	*	*	*	*	*	*
<i>Petunia x hybrida var. multiflora</i>	*	0,37	0,77	*	*	*	*	*	*
<i>Phalaenopsis sp.</i>	*	*	6,85	11,90	20,20	*	*	*	*
<i>Pistia stratoides (lechuga de agua)</i>	*	0,28	0,56	*	*	*	*	*	*
<i>Plectrantus australis</i>	*	*	1,10	*	*	1,43	2,70	3,05	*
<i>Portulaca grandiflora</i>	*	*	0,73	*	*	*	2,25	*	*
<i>Primula x polyantha</i>	*	*	1,32	*	*	*	*	*	*
<i>Rosmarinus officinalis (romero aromática)</i>	24,00	*	0,70	*	*	*	*	*	*
<i>Rumex acetosa (acedera aromática)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Ruta graveolens (ruda aromática)</i>	24,00	*	0,70	*	*	*	*	*	*
<i>Salvia farinacea (flor azul)</i>	*	*	0,90	*	*	*	*	*	*
<i>Salvia oficinalis (salvia aromática)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Salvia splendens</i>	*	*	0,99	*	*	*	*	*	*
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	*	*	0,70	*	*	*	*	*	*
<i>Seatcreasea purpurea</i>	*	0,55	0,58	*	*	*	*	*	*
<i>Spathiphyllum wallisii</i>	*	1,41	1,70	2,65	*	*	5,80	5,95	*
<i>Stephanotis floribunda</i>	*	*	6,75	*	*	*	*	11,90	*
<i>Stretocarpus sp.</i>	*	*	1,32	*	*	1,97	2,70	*	*
<i>Syngonium podophyllum</i>	*	*	1,30	*	2,90	*	*	4,95	*
<i>Tagetes erecta</i>	*	0,55	0,77	*	*	*	*	*	*
<i>Tagetes patula</i>	*	0,55	0,77	*	*	*	*	*	*
<i>Thymus vulgaris (tomillo aromática)</i>	24,00	*	0,60	*	*	*	*	*	*

<i>Tulipa x gesneriana</i>	*	0,65	0,88	*	*	*	*	*	*
<i>Verbena x hybrida</i>	*	*	0,73	*	*	*	*	3,00	*
<i>Vinca sp.</i>	*	*	0,77	*	*	*	*	*	*
<i>Viola sp.</i>	*	0,50	0,60	*	*	*	*	*	*
<i>Vriesia splendens</i>	*	*	2,41	5,47	*	*	*	*	*
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	*	*	5,00	*	*	*	7,00		*
<i>Zebrina pendula</i>	*	0,55	0,58	*	*	*	*	*	*
<i>Zinnia elegans</i>	*	*	0,65	*	*	*	*	*	*

ESPECIES DE ARBUSTOS, TREPADORAS, HELECHOS Y CACTÁCEAS

ESPECIE VEGETAL	PRECIOS TIPO AYTO. SIN IGIC								
	m-5,5	m-15	m-17	m-18	m-19	m-20	m-22	m-24	m-25
<i>Aeonium urbicum</i>	*	*	6,00	*	*	*	*	*	*
<i>Allamanda cathartica</i>	*	*	3,00	*	*	*	*	*	*
<i>Alpina sp.</i>	*	*	6,00	*	*	23,50	*	*	*
<i>Anisodonthea capensis</i>	*	*	*	*	*	*	9,00	*	*
<i>Anthurium sp.</i>	*	*	10,95	11,80	*	13,95	24,50	*	*
<i>Argyranthemum frutescens</i>	*	*	4,00	*	*	*	*	*	*
<i>Artemisa thuscula</i>	*	*	6,00	*	*	*	*	*	*
<i>Asplenium bulbiferum</i>	*	2,25		*	4,00		4,95	*	*
<i>Asplenium nidus</i>	*	*	2,95	*	*	*	*	*	*
<i>Asteriscus sericeus</i>	*	*	3,60	*	*	*	*	*	*
<i>Atriplex halimus</i>	*	*	6,60	*	*	*	*	*	*
<i>Beucarnea recurvata</i>	*	*	*	*	3,60	*	*	*	*
<i>Blechnum</i>	*	3,62	*	6,50		*	*	*	*
<i>Bougainvillea glabra</i>	*	0,00	2,10	*	3,00	*	*	*	*
<i>Bougainvillea glabra mini-tai</i>	*	*	2,60	*	3,50	0,00	*	*	*
<i>Breynia nivosa (Pompador)</i>	*	*	4,50	*	*	*	*	*	*
<i>Buxus sempervirens</i>	*	*		20,00	*	*	*	*	30,00
<i>Caesalpinia gilliesi</i>	*	*	3,90	*	*	5,95	*	*	*
<i>Caesalpinia tinctoria</i>	*	*	3,90	*	*	5,95	*	*	*
<i>Callistemon speciosus</i>	*	*	4,25	*	*	*	*	*	10,00
<i>Calocephalus brownii</i>	*	*	2,10	*	*	*	*	*	*
<i>Cassia didymobotrya</i>	*	*		*	*	3,95	*	*	*
<i>Cereus peruvianus</i>	*	*	2,75	*	*	*	*	*	*
<i>Cleistocactus straussii</i>	*	*	2,75	*	*	*	*	*	*
<i>Clusia sp.</i>	*	*	2,05	*	*	*	*	*	*
<i>Codiaeum variegatum</i>	*	*	4,20	*	4,95	*	*	*	*
<i>Coffea arabica</i>	*	*	*	*	*	10,44	*	*	*
<i>Convolvulus floridus</i>	*	*	6,00	*	*	*	*	*	*
<i>Cortaderia selloana</i>	*	*	*	*	*	3,60	*	*	*
<i>Cuphea ignea</i>	0,50	*	*	*	*	3,00	*	*	*
<i>Cupressus macrocarpa var. Gold Crest</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cycas circinalis</i>	*	*	*	*	*	9,00	15,00	*	21,00
<i>Cycas revoluta</i>	*	*	5,00	*	*	9,00	15,00	*	
<i>Cyperus papyrus</i>	*	*	7,44	*	*	*	*	*	
<i>Dioon edule</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	33,00
<i>Dioon spinulosum</i>	*	*	*	*	*	12,00	*	*	30,00
<i>Dizygotheca elegantissima</i>	*	*	5,20	*	*	*	*	*	*
<i>Dracaena deremensis</i>	*	*	*	*	*	13,95	24,80	*	*
<i>Dracaena fragans 'Massangeana'</i>	*	*	8,90	*	*	*	18,95	*	27,50
<i>Dracaena marginata cv. Bicolor</i>	*	*	7,20	*	16,50	*	*	*	26,35

<i>Dracaena marginata cv. Tricolor</i>	*	*	4,95	*	*	11,80	18,95	*	24,50
<i>Duranta repens</i>	*	*	3,84	*	*	*	*	*	*
<i>Echinocactus grusonii</i>	*	*	*	*	*	10,90	*	*	22,50
<i>Echinocactus grusonii var. albispinus</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	17,03
<i>Encephalartos sp.</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Erica arborea</i>	*	*	9,00	*	*	*	*	*	*
<i>Eriocactus leninghausii</i>	*	*	2,75	*	*	*	*	*	*
<i>Eugenia myrtifolia</i>	*	*	*	*	*	3,95	*	*	*
<i>Eugenia uniflora</i>	*	*	*	*	*	3,95	*	*	*
<i>Euonymus japonicus</i>	1,45	*	*	*	5,90	*	10,00		12,57
ESPECIE VEGETAL	PRECIOS TIPO AYTO. SIN IGIC								
	m-5,5	m-15	m-17	m-18	m-19	m-20	m-22	m-24	m-25
<i>Euphorbia atropurpurea</i>	*	4,00	11,00	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia balsamifera</i>	1,45	6,00	9,00	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia broussonetii</i>	*	5,00	*	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia canariensis</i>	*	*	18,00	*	*	*	30,00	*	*
<i>Euphorbia lamarckii</i>	*	*	9,00	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	*	*	3,75	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia regis-jubae</i>	*	*	7,00	*	*	*	*	*	*
<i>Fatsia japonica</i>	*	*	5,00	*	*	*	*	*	*
<i>Ferocactus glaucescens</i>	*	*	*	*	*	*	6,00	*	12,50
<i>Ferocactus latispinus</i>	*	*	*	*	*	*	6,00	*	12,50
<i>Ferocactus schwarzii</i>	*	*	*	*	*	*	6,00	*	*
<i>Ficus benjamina 'Gantel'</i>	*	*	2,96	*	*	*	*	16,00	*
<i>Ficus benjamina 'Starlight'</i>	*	*	2,96	*	*	*	*	16,00	*
<i>Ficus benjamina trezado</i>	*	*	*	*	*	*	*	16,00	19,75
<i>Ficus binnendykii 'Alli'</i>	*	*	*	*	*	14,50	*	*	
<i>Ficus binnendykii 'Amstel King'</i>	*	*	*	*	*	18,00	*	*	28,00
<i>Gardenia jasminoides</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Globularia salicina</i>	*	*	6,30	*	*	*	*	*	*
<i>Greenovia aurea</i>	*	*	6,00	*	*	*	*	*	*
<i>Hebe sp.</i>	1,30	4,39	8,66	*	*	*	*	*	*
<i>Heliconia sp.</i>	*	*	3,05	*	*	11,00	*	*	*
<i>Hibiscus syriacus</i>	*	*		*	*	5,92	*	*	10,19
<i>Isoplexis canariensis</i>	*	*	9,00	*	*	*	*	*	*
<i>Jasminum odoratissimum</i>	*	*	10,00	*	*	*	*	*	*
<i>Kleinia neriifolia</i>	*	*	9,00	*	*	*	*	*	*
<i>Kniphofia uvaria</i>	*	*	4,00	*	*	*	*	*	*
<i>Lagerstroemia indica</i>	*	*	*	22,10	*	*	*	*	*
<i>Lantana camara</i>	*	*	3,84	*	*	*	*	*	*
<i>Lavandula angustifolia</i>	*	*	*	*	*	3,50	*	*	*
<i>Lavandula canariensis</i>	*	*	3,00	*	*	*	*	*	*
<i>Lavatera acerifolia</i>	*	*	6,00	*	*	*	*	*	*
<i>Leptospermum scoarium</i>	*	*	8,90	*	*	*	*	*	*
<i>Ligularia kaempferi</i>	*	*	4,60	*	6,58	*	*	*	*
<i>Limonium pectinatum</i>	*	*	4,00	*	*	*	*	*	*
<i>Lonicera caprifolia</i>	*	*	4,94	*	*	*	*	*	*
<i>Macrozamia comunis</i>	*	*	*	*	30,00	*	*	*	*
<i>Macrozamia moreii</i>	*	*	*	*	30,00		*	*	*
<i>Marcetella moquiniana</i>	*	*	*	*	*	21,00	*	*	*
<i>Megaskepasma sp.</i>	*	*	*	*	*	17,19	*	*	*
<i>Monstera deliciosa</i>	*	*	1,80	*	*	*	*	*	*
<i>Myrsine africana</i>	*	*	*	*	8,95	*	*	*	*
<i>Myrtus comunis</i>	*	*	4,01	*	*	*	*	*	*
<i>Nandina domestica</i>	*	*	*	*	*	7,00	*	*	*

<i>Nephrolepis sp.</i>	*	*	4,50	*	*	6,10	*	*	*
<i>Nerium oleander 'Nana'</i>	*	*	3,50	*	*	*	*	*	*
<i>Odontonema strictum</i>	*	*	4,07	*	*	*	*	*	*
<i>Pachocereus pringlei</i>	*	*	2,75	*	*	*	*	*	*
<i>Pachira acuatica</i>	*	*	10,60	*	*	*	12,35	*	*
<i>Periploca laevigata</i>	*	*	4,00	*	*	*	*	*	*
<i>Philodendron selloum</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	10,50
<i>Philodendron selloum var. Imperial Green</i>	*	*	2,85	*	*	5,00	*	*	*
<i>Philodendron selloum var. Xanadu</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ESPECIE VEGETAL	PRECIOS TIPO AYTO. SIN IGIC								
	m-5,5	m-15	m-17	m-18	m-19	m-20	m-22	m-24	m-25
<i>Phormium tenax</i>	*	*	*	23,42	*	29,62	*	*	*
<i>Photinia x fraseri</i>	*	*	10,00	*	*	*	*	*	*
<i>Phyllostachys aurea</i>	*	*	8,00	*	*	*	*	*	25,00
<i>Phyllostachys nigra</i>	*	*	8,00	*	*	*	*	*	25,00
<i>Phyllostachys sp.</i>	*	*	8,00	*	*	*	*	*	25,00
<i>Pistacia lentiscus</i>	*	*	7,20	*	*	*	*	*	*
<i>Platycerium bifurcatum</i>	*	*	*	*	*	8,50	*	*	*
<i>Pleiobastus pygmaeus</i>	*	*	4,47	*	*	*	*	*	*
<i>Plocama pendula</i>	*	*	11,10	*	*	20,00	*	*	*
<i>Plumbago capensis</i>	*	*	2,05	*	3,00	*	*	*	*
<i>Plumeria alba</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Poliodium</i>	*	*	*	*	*	6,00	*	*	*
<i>Polygala myrtifolia 'grandiflora'</i>	*	*	9,95	*	*	*	*	*	18,50
<i>Polyscias sp.</i>	*	*	4,52	*	*	*	*	*	*
<i>Pseudoranthemum atropurpureum</i>	*	*	*	4,07	*	*	*	*	*
<i>Punica granatum</i>	*	6,70	*	*	*	*	*	*	*
<i>Rademarchera sinica</i>	*	*	2,75	*	*	*	*	*	*
<i>Ravenala madagascariensis</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	12,00
<i>Rosa sp.</i>	*	*	5,22	*	*	*	7,29	*	*
<i>Rumex lunaria</i>	*	3,00	5,00	*	*	*	*	*	*
<i>Russelia equisetiformis</i>	1,30	*	3,95	5,30	*	*	*	*	*
<i>Ruta pinnata</i>	*	*	*	3,00	*	*	*	*	*
<i>Schefflera arboricola</i>	*	*	*	*	3,75	4,90	*	*	15,00
<i>Schizogyne sericea</i>	*	*	6,00	*	*	*	*	*	*
<i>Solandra nitida</i>	*	*	4,94	*	*	*	*	*	*
<i>Strelitzia augusta</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	9,02
<i>Strelitzia reginae</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	9,02
<i>Tamarix canariensis</i>	*	*	6,00	*	*	8,00	*	*	*
<i>Tecoma smithii</i>	*	*	5,60	*	*	*	*	*	*
<i>Tecoma stans</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	7,00
<i>Tecomaria capensis</i>	*	*	5,41	*	*	*	*	*	*
<i>Teline canariensis</i>	*	*	9,00	*	*	*	*	*	*
<i>Thevetia peruviana</i>	*	*	*	*	*	3,95	*	*	6,50
<i>Yucca aloifolia</i>	*	*	*	*	*	6,58	*	*	16,45
<i>Zamia floridana</i>	*	*	12,00	*	*	*	*	*	25,00
<i>Zamia furfuracea</i>	*	*	6,00	*	*	*	15,00	*	25,00
<i>Zamioculca zamiifolia</i>	*	5,95	7,50	*	*	*	*	*	*

* Las casillas sombreadas corresponden a las "Especies Principales"

ESPECIES DE ARBOLES Y CONÍFERAS

Especie vegetal	PRECIOS TIPO AYTO. SIN IGIC	
	Altura (cm)	Perímetro (cm)

	100-150	150-175	175-200	200-250	250-300	300-350	350-400	400-500	450-600	08-10.	10-12.	12-1
<i>Abies nordmanniana</i>	*	*	29,03					152,14	*	*	*	*
<i>Acacia cavenia</i>	*	*	*	*	42,54	*	*	*	*	*	*	*
<i>Acacia cyanophylla</i>	*	*	*	30,03		*	*	*	*	*	*	*
<i>Acacia cyclops</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	48,31	*	*	*
<i>Acacia dealbata</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	49,41	65,77	*	*
<i>Adansonia digitata</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45,04	*
<i>Ailanthus altissima</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,58	*	*
<i>Albizia julibrissin</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16,03	*	*
<i>Aleurites moluccana</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	49,43	*
<i>Araucaria bidwillii</i>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Araucaria excelsa</i>	*	*	*	102,54	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Araucaria heterophylla</i>	*	*	*	102,54	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bauhinia grandiflora</i>	*	*	30,03	*	*	*	*	*	*	*	21,96	*
<i>Bauhinia purpurea</i>	*	*	30,03	*	*	*	*	*	*	*	27,45	*
<i>Bauhinia variegata</i>	*	*	30,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bolusanthus speciosus</i>	*	*	10,66	*	*	*	*	*	*	9,72	*	*
<i>Brachichyton acerifolium</i>	*	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	32,94	*
<i>Brachichyton discolor</i>	*	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	32,94	*
<i>Brachichyton populneum</i>	*	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	32,94	*
<i>Brachichyton rupestris</i>	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Caesalpinia spinosa</i>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carya pecan</i>	*	*	*	29,03	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Casimiroa edulis</i>	*	*	29,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cassia carnavall</i>	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	*	21,96	*
<i>Cassia javanica</i>	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	*	21,96	*
<i>Cassia nodosa</i>	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	*	21,96	*
<i>Cassia spectabilis</i>	*	*	9,52	*	25,07	*	*	*	*	*	26,35	*
<i>Casuarina cunninghamiana</i>	*	*	*	*	11,43	*	*	*	*	*	37,33	*
<i>Casuarina equisetifolia</i>	*	*	*	*	11,43	*	*	*	*	*	37,33	*
<i>Cecropia sp.</i>	*	*	*	30,03	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cedrela odorata</i>	*	*	*	29,52	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Ceiba pentandra</i>	*	*	*	*	65,06	*	*	*	*	*	72,78	*
<i>Ceratonia siliqua</i>	*	*	*	26,11	*	*	*	*	*	27,45	*	*
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	*	34,86	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Chorisia speciosa</i>	*	*	*	*	25,25	*	*	*	*	*	25,25	*
<i>Citharexylon quadragulare</i>	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	38,28	*	*
<i>Citrus aurantium</i>	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	25,25	*	*
<i>Citrus deliciosa</i>	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	38,42	*	*
<i>Citrus limon</i>	*	*	*	21,96	*	*	*	*	*	36,23	*	*
<i>Cordia sebestena</i>	*	*	*	*	47,32	*	*	*	*	22,08	*	*
<i>Corynocarpus laevigatus</i>	*	*	*	*	47,32	*	*	*	*	22,08	*	*
<i>Coussapoa dealbata</i>	*	*	*	*	49,05	*	*	*	*	*	52,70	*
<i>Cupressocyparis leylandii</i>	*	*	*	*	*	56,52	*	*	*	*	*	*
<i>Cupressus sempervirens</i>	*	*	*	*	*	38,42	*	*	*	*	*	*
<i>Cupressus macrocarpa</i> var. Gold Crest		*	26,28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Delonix regia</i>	*	*	*	*	28,03	*	59,38	*	*	*	*	*
<i>Dombeya x cayeuxii</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	27,45	*
<i>Dovyalis caffra</i>	*	*	*	23,00	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Dracaena draco</i>		100,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

<i>Enterolobium cortortisiliquum</i>	*	*	*	34,03	*	*	*	*	*	38,28	*	*
<i>Eriobotrya japonica</i>	*	*	*	17,88	*	*	*	*	*	20,02	*	*
Especie vegetal	PRECIOS TIPO AYTO.											
	Altura (cm)									Perímetro (cm)		
	100-150	150-175	175-200	200-250	250-300	300-350	350-400	400-500	450-600	08-10.	10-12.	12-1
<i>Erythrina armata</i>	*	*	*	15,01	*	*	*	*	*	31,62	*	*
<i>Erythrina caffra</i>	*	*	*	15,01	*	*	*	*	*	31,62	*	*
<i>Erythrina crista-galli</i>	*	*	*	*	47,32	*	*	*	*	33,03	*	*
<i>Eucalyptus citriodora</i>	*	*	*	*	15,08	*	*	*	*	21,61	*	*
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	*	*	*	*	15,08	*	*	*	*	21,61	*	*
<i>Eucalyptus globulus</i>	*	*	*	*	15,08	*	*	*	*	21,61	*	*
<i>Ficus benghalensis</i>	*	*	*	*	48,05	*	*	*	*	*	53,58	*
<i>Ficus benjamina</i>	*	*	*	*	50,05	*	*	*	*	*	59,28	*
<i>Ficus carica</i>	*	*	*	15,01	*	*	*	*	*	*	21,96	*
<i>Ficus elastica</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	8,78	*
<i>Ficus lyrata</i>	*	*	*	*	*	54,26	*	*	*	*	*	*
<i>Ficus macrophylla</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	8,78	*
<i>Ficus microcarpa</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	30,74	*
<i>Ficus religiosa</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	10,98	*
<i>Ficus rubiginosa</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	8,78	*
<i>Ficus superba</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	0,00	*
<i>Ginkgo biloba</i>	*	54,47	*	*	*	*	*	*	*	50,50	*	*
<i>Gleditsia triacanthos</i>	*	*	*	15,01	*	*	*	*	*	8,01	*	*
<i>Grevillea banksii</i>	*	*	*	*	17,02	*	*	*	27,45	*	*	*
<i>Grevillea robusta</i>	*	*	*	*	17,02	*	*	*	21,96	*	*	*
<i>Harpephyllum caffrum</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	27,45	*
<i>Harpullia pendula</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	21,61	*	*
<i>Hibiscus elatus</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	*	32,94	*
<i>Hura crepitans</i>	*	*	*	*	25,02	*	*	*	*	21,61	*	*
<i>Ilex canariensis</i>	*	*	36,03	*	*	*	*	*	*	22,02	*	*
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	*	*	17,02	*	*	*	*	*	*	26,90	*	*
<i>Juniperus cedrus</i>	*	*	*	*	10,01	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lagunaria patersonii</i>	*	*	*	22,08	*	*	*	*	*	24,15	*	*
<i>Laurus nobilis</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21,92	*	*
<i>Leucanea glauca</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	49,05	*	*	*
<i>Ligustrum japonicum</i>	*	*	*	*	16,19	*	*	*	*	19,98	*	*
<i>Ligustrum lucidum</i>	*	*	*	*	16,19	*	*	*	*	19,98	*	*
<i>Liquidambar styraciflua</i>	*	*	29,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Macadamia integrifolia</i>	*	*	*	*	50,05	*	*	*	*	*	52,70	*
<i>Magnolia grandiflora</i>	*	*	*	22,52	*	*	*	*	*	104,46	*	*
<i>Malus domestica</i>	*	*	*	*	*	11,72	*	*	*	*	*	*
<i>Mangifera indica</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21,92	*	*
<i>Markhamia lutea</i>	*	*	*	32,94	*	*	*	*	*	38,28	*	*
<i>Melia azederach</i>	*	*	*	31,45	*	*	*	*	*	24,97	*	*
<i>Meryta denhamii</i>	*	*	*	32,94	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Morus alba</i>	*	*	*	*	*	12,07	*	*	*	17,02	*	*
<i>Morus nigra</i>	*	*	*	*	*	12,07	*	*	*	17,02	*	*
<i>Musa acuminata</i>	*	*	*	23,06	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Myoporum serratum</i>	*	*	29,03	*	*	*	*	*	*	*	21,96	*
<i>Ocotea foetenes</i>	*	*	12,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Olea europaea</i>	*	*	29,03	*	*	*	*	*	*	35,03	*	107,
<i>Oreopanax nymphaeifolius</i>	*	*	12,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Pandanus utilis</i>	*	*	15,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*

<i>Pandanus veitchii</i>	*	*	15,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Parkia javanica</i>	*	*	*	23,02	*	*	*	*	*	38,29	*	*
<i>Parkinsonia aculeata</i>	*	*	*	47,32	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Persea indica</i>	*	*	*	36,03	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Persea gratissima</i>	*	*	13,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Especie vegetal	PRECIOS TIPO AYTO. SIN IGIC											
	Altura (cm)									Perímetro (cm)		
	100-150	150-175	175-200	200-250	250-300	300-350	350-400	400-500	450-600	08-10.	10-12.	12-14.
<i>Pimenta dioica</i>	*	*	11,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Pinus canariensis</i>	*	*	*	*	*	81,46	*	*	*	55,05	*	*
<i>Pinus halepensis</i>	*	*	*	*	50,20	*	*	*	*	35,03	*	*
<i>Pithecellobium dulce</i>	*	*	*	29,03	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Plumeria alba</i>	*	*	*	24,02	*	*	*	*	*	*	25,25	*
<i>Plumeria rubra</i>	*	*	*	24,02	*	*	*	*	*	*	25,25	*
<i>Podocarpus macrophyllus</i>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Psidium guajava</i>	*	*	*	*	*	23,00	*	*	*	18,02	*	*
<i>Prunus avium</i>	*	*	*	*	*	14,63	*	*	*	12,01	*	*
<i>Prunus dulcis</i>	*	*	*	13,02	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Robinia pseudoacacia 'casque rouge'</i>	*	*	*	*	49,43	*	*	*	*	35,03	*	*
<i>Salix babylonica</i>	*	*	*	*	49,43	*	*	*	*	*	*	*
<i>Schefflera actinophylla</i>	*	*	*	23,11	*	*	*	*	*	20,02	*	*
<i>Schinus molle</i>	*	*	*	*	22,02	*	*	*	*	25,42	*	*
<i>Schinus terebinthifolius</i>	*	*	*	23,11	*	*	*	*	*	22,12	*	*
<i>Spathodea campanulata</i>	*	*	*	23,11	*	*	*	*	*	38,28	*	*
<i>Stenocarpus sinuatus</i>	*	*	*	23,11	*	*	*	*	*	38,28	*	*
<i>Swietenia macrophylla</i>	*	*	*	29,03	*	*	*	*	*	*	32,03	*
<i>Swietenia mahagoni</i>	*	*	*	29,03	*	*	*	*	*	*	32,03	*
<i>Tabebuia pallida</i>	*	*	*	23,11	*	*	*	*	*	22,12	*	*
<i>Tabebuia rosea</i>	*	*	*	23,11	*	*	*	*	*	22,12	*	*
<i>Tamarindus indica</i>	*	*	*	23,11	*	*	*	*	*	25,42	*	*
<i>Tamarix canariensis</i>	*	*	23,11	*	*	*	*	*	*	20,02	*	*
<i>Tamarix gallica</i>	*	*	*	68,06	*	*	*	*	*	*	*	90,6
<i>Terminalia catappa</i>	*	*	23,11	*	*	*	*	*	*	20,02	*	*
<i>Thuja occidentalis</i>		22,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Tipuana tipu</i>	*	*	*	*	40,04	*	*	*	*	38,29	*	*
<i>Wigandia caracasana</i>	*	*	*	23,11	*	*	*	*	*	38,28	*	*

ESPECIES DE PALMERAS

Especie vegetal	PRECIOS TIPO AYTO.								
	Altura total en cepellón	Altura total en contenedor							Altura de tronco en cepellón
	200-250	40-50	60-80	80-100	100-150	150-200	200-250	250-300	80-100
<i>Archontophoenix alexandrae</i>	*	*	*	*	*	48,05	*	*	220,39
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	*	*	*	*	*	21,02	*	*	*
<i>Areca catechu</i>	*	*	9,01	*	*	*	*	*	*
<i>Brahea armata</i>	*	*	*	*	30,03	48,05	*	*	*
<i>Bismackia nobilis</i>	*	*	*	*	*	48,05	72,07	*	*
<i>Caryota mitis</i>	*	*	*	*	*	*	72,07	*	*
<i>Caryota urens</i>	139,43	*	*	*	*	*	72,07	*	*
<i>Chamaedorea elegans</i>	117,47	2,30	3,80	5,81	*	*	*	*	*
<i>Chamaerops humilis</i>	177,90		6,01	12,01	*	*	*	*	*
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>Cerifera</i>	*	*	25,02		40,04	*	*	*	*
<i>Cocos nucifera</i>	241,53		*	*	*	1.201,14	*	*	*
<i>Dysis leptocheilos</i>	*	*	*	*	*	90,09	*	*	*
<i>Dypsis lutescens</i>	*	2,30	3,50	6,61	*	*	50,05	100,10	*
<i>Elaeis guineensis</i>	*		*	*	*	48,05	*	*	*
<i>Gaussia princeps</i>	*	*	*	*	*	90,09	*	*	*
<i>Howea belmoreana</i>	*		*	*	45,04	*	*	*	*
<i>Howea forsteriana</i>	*	1,35	1,75	*	48,05	*	286,98	*	*
<i>Howea forsteriana</i> (en grupo)	*	1,75	*	6,96	10,81	18,77	36,03	*	*
<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	*	*	*	*	27,45	65,91	*	*	*
<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	*	*	*	*	*	65,91	*	*	*
<i>Latania loddigesii</i>	*	*	*	*	21,02	*	*	*	*
<i>Latania lontaroides</i>	*	*	*	*	21,02	*	*	*	*
<i>Licuala spinosa</i>	*	*	*	39,5	*	*	*	*	*

				2					
<i>Livistona chinensis</i>	*	*	32,94	*	*	*	*	*	*
<i>Neodypsis decaryi</i>	*	*	*	*	27,45	*	*	*	*
<i>Phoenix canariensis</i>	*	*	*	45,04	*	*	*	*	198,82
<i>Phoenix dactylifera</i>	*	*	*	35,53	*	*	*	*	234,83
<i>Phoenix reclinata</i>	*	*	*	*	*	141,89	*	*	374,59
<i>Phoenix roebeleni</i>	*	*	*	18,02	45,04	90,09	*	*	121,80
<i>Pritchardia pacifica</i>	*	*	*	*	65,87	*	*	*	*
<i>Pritchardia thurstonii</i>	*	*	*	*	*	*	*	72,07	*
<i>Ptychosperma elegans</i>	*	*	*	*	*	*	*	82,34	*
<i>Ravenea rivularis</i>	*	*	*	*	54,89	*	700,67	*	*
<i>Raphis excelsa</i>	*	*	5,41	9,01	30,03	45,04	*	*	*
<i>Roystonea regia</i>	*	*	*	*	*	*	65,87	164,68	*
<i>Roystonea oleracea</i>	*	*	*	*	*	*	65,87	*	*
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	*	*	*	*	*	*	63,06	*	144,85
<i>Thrinax radiata</i>	*	*	*	*	*	*	*	72,07	*
<i>Trachycarpus fortunei</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	81,68
<i>Veitchia joannis</i>	*	*	*	*	*	*	52,70	*	*
<i>Veitchia merrillii</i>	*	*	*	*	*	18,02		*	*
<i>Veitchia montgomeryana</i>	*	*	*	*	*	18,02		*	*
<i>Wallichia disticha</i>	*	*	*	*	64,56	*	285,44	*	*
<i>Washingtonia filifera</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	85,74
<i>Washingtonia robusta</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	85,74
<i>Wodyetia bifurcata</i>	*	*	*	*	*	21,02	48,05	140,62	*

TIPOS DE CÉSPEDES

CÉSPEDES	PRECIOS TIPO AYTO.
m ² de tepe de <i>Dichondra repens</i>	21,96
m ² de tepe de mezcla sombra	19,75
m ² de tepe de mezcla sol normal	19,75
m ² de tepe de <i>Cynodon dactylon</i>	15,37

5.- GARANTIA SANITARIA DE LAS ESPECIES VEGETALES

Aunque la supervivencia de las especies vegetales depende, por una parte del cuidado y mantenimiento que se proporcione con posterioridad a la entrega realizada por personal del departamento de parques y jardines y por otro lado de la climatología adversa (temporales de viento, tormentas... etc.), se exige una garantía del producto que vaya más allá de lo expuesto en el presente pliego de condiciones técnicas, consistente en que durante los 15 días siguientes a la entrega de las anuales y vivaces y a los 90 días para árboles y arbustos no se aprecien plagas ni enfermedades achacables a la vegetación, garantizándose así pues, el estado sanitario de las especies vegetales suministradas, así como la adecuación de los mismos a los requisitos establecidos en este Pliego de Condiciones.

Si se estima que las plantas no cumplen cualquier condición requerida, se notificará al proveedor, que procederá a retirarlas quedando exento el Ayuntamiento de cualquier pago, incluido el que generara la retirada de dicho material vegetal. Asimismo deberá proceder a la sustitución con planta sana.

6.- PRECIOS DE LICITACIÓN

El precio máximo total de cada uno de los lotes será inalterable.

El número de plantas elegido en cada suministro variará porque dependerá de las especies que se elijan, del precio y del volumen que ocupan en el terreno, asimismo la especie o variedad de las plantas pueden variar porque el mundo vegetal es tan inmenso que es muy difícil determinar a priori también las especies y variedades que puedan surgir como novedades en el sector de producción o importación hortícola y de jardinería.

En cada uno de los suministros habrá unas especies que se encargarán con seguridad y que denominaremos y señalaremos como “especies principales”, por ser las que se pedirán en mayor cantidad, aunque no sean exclusivas ni únicas de cada uno de los suministros del contrato debido a que se deberá disponer de otras diferentes que se adapten a las características ambientales y a los condicionamientos de los diferentes usos de las distintas zonas verdes del término municipal.

En la cláusula 4 del presente pliego se han relacionado las especies vegetales con los precios tipo.

Las empresas estarán obligadas a suministrar las especies y tamaños del listado para los que se han definido un precio.

7.- IMPORTE ESTIMADO DEL LOTE

A los efectos de valorar las ofertas, y solo a estos efectos, para los lotes 1º al 4º, se establece el concepto de “importe estimado del lote”, que resulta de aplicar al número estimado de “especies principales”, el precio que oferta cada licitador.

El precio estimado, IGIC excluido del lote de las plantas de “especies principales” es:

Nº LOTE	MESES	ESPECIES PRINCIPALES	PRECIO OFERTA DO	Nº ESTIMADO ESPECIES (uds.)
1	Nov-Dic	<i>Euphorbia pulcherrima</i> m-11		41.500
		<i>Euphorbia hybrida Princettia</i> m-17		840
		<i>Ficus benjamina gantel</i> m-17		1.000
		<i>Chlorophytum comosum</i> m-11		1.000
		<i>Alternanthera sp.</i> m-11		3.000
Total				
2	Ene-Feb	<i>Cyclamen persicum</i> m-11		10.000
		<i>Petunia x hybrida grandiflora</i> m-11		9.000
		<i>Viola sp.</i> m-11		9.000
		<i>Schefflera arboricola</i> m-20		500
		<i>Epipremnum aureum</i> m-11		6.568
		<i>Polygala myrtiflora "grandiflora"</i> m-17		300
Total				
3	Abr-May	<i>Pelargonium zonale</i> m-11		6.000
		<i>Begonia elatior</i> m-11		4.000
		<i>Kalanchoe blosfeldiana</i> m-11		8.000
		<i>Petunia x hybrida grandiflora</i> m-11		11.500
		<i>Tagete patula</i> m-9		11.500
		<i>Agapanthus africanus</i> m-16		1.000
		<i>Hedera hélix</i> m-11		7.500
		<i>Zebrina pendula</i> m-11		3.000
Total				
4	Jul-Sep	<i>Kalanchoe blosfeldiana</i> m-11		13.000
		<i>Tagete patula</i> m-9		12.500
		<i>Petunia x hybrida grandiflora</i> m-11		12.500
		<i>Codiaeum variegatum</i> m-19		1.000
		<i>Gazania hybrida</i> m-11		3.000
		<i>Aptenia cordifolia</i> m-11		5.000
Total				

Este número estimado de plantas no es la cantidad exacta que se pedirá en cada suministro, sino un valor que se toma para poder efectuar en cada uno de los lotes la comparación entre las ofertas de los licitadores.

8.- FORMA DE ABONO

El abono de las especies suministradas se realizará tras la aceptación de la factura, para cada lote, en la que se incluirá la relación detallada de todas las especies suministradas, a las que se les aplicarán los precios unitarios de adjudicación.

Se adjuntará a la factura un acta de entrega del suministro en la que se recogerán todas las incidencias del proceso de suministro (encargo de las especies, cultivo, entrega, plazos, calidad, etc.).

9.- ELECCIÓN DE ESPECIES VEGETALES

Las especies vegetales para todos los suministros señalados serán elegidas por los técnicos municipales entre las comprendidas en el listado de plantas que incluyan en el presente pliego o de las novedades que puedan ofrecer los adjudicatarios de las especies ofertadas en la plica correspondiente, siendo obligatorio el suministro de cualquiera de las especies relacionadas, no cabiendo la posibilidad de negación a la realización del cultivo si los técnicos municipales así lo decidiesen en el período de tiempo necesario.

Se fijarán reuniones entre ambas partes en las dependencias municipales para determinar las especies vegetales en número y colores, en los plazos necesarios anteriores al suministro para garantizar el tiempo de cultivo que necesiten las plantas a fin de que estén en flor en los meses fijados para los mismos. Como dato orientativo se fijarán las reuniones de 3 a 4 meses antes del suministro correspondiente. Las fechas exactas para la retirada de los suministros se determinarán también en las citadas reuniones. Los representantes de los adjudicatarios deberán ser los técnicos especialistas que dirijan la producción de plantas de flor y otras ornamentales y estos deberán estar localizables en horario de la jornada laboral del Ayuntamiento, debiendo por tanto disponer de teléfonos móviles, fax, e-mail, etc.

Se conformará entre ambas partes por escrito las fechas de retirada de los suministros y las cantidades de plantas en un plazo que no excederá de 15 días posteriores a la reunión entre los técnicos de ambas partes (Ayuntamiento y Empresa adjudicataria).

Las empresas adjudicatarias estarán obligadas a servir al Ayuntamiento las especies vegetales relacionadas en el listado contenido en este pliego de condiciones técnicas en los tamaños de contenedor indicados.

En el supuesto de que el suministro de unas plantas predeterminadas no pudiera ser servido por cualquier circunstancia de causa mayor o imprevista (por ejemplo que no se autorice la entrada de ese material vegetal a la isla por el Organismo competente, etc.), se procederá a elegir una nueva especie vegetal de las incluidas en el contrato, de conformidad entre las partes interesadas.

Igualmente se determinará la superficie de césped, las especies arbóreas, etc., que se preverá consumir anualmente y las épocas de implantación en las zonas ajardinadas que se determinen. Debiendo contar el proveedor, con el Servicio técnico especialista en céspedes. Esta especialización deberá quedar acreditada en la oferta.

10.- CALIDAD DE LAS ESPECIES VEGETALES

Las especies vegetales que se suministren deberán reunir las siguientes condiciones:

Para las plantas de temporada y vivaces:

- Venir en contenedor de medidas mínimas de 9 y 11 cm. debiendo ofertar precios diferentes cada uno de los tamaños.
- El sustrato deberá ser de características similares a las condiciones de las zonas verdes municipales.
- Estar libres de plagas y enfermedades.
- Presentar tres ramas como mínimo si el tipo de especie lo permite.
- Estar recién florecidas, es decir, que la floración no esté pasada ni la misma esté cerrada.
- Estar libres de manchas o cualquier otro defecto.

- Poseer un sistema radicular sano y proporcionado al desarrollo vegetativo de las plantas.
- Tener varias flores por planta.
- Las plantas deben estar bien desarrolladas y una altura de 10 a **25** cm. mínima de tallo dependiendo de las especies.

Para los céspedes:

- Los céspedes precultivados en forma de tepes y estolones procederán de semillas precintadas y controladas oficialmente.
- El césped debe formar un tepe compacto y de espesor uniforme, superior a 2,5 cm. con un color verde sano como el que le corresponde por su composición de especies y variedades.
- Los tepes tendrán una forma regular mínima de 30 x 30 cm.
- En caso de rollos, deberán contar con 40 cm. de anchura como mínimo y 250 cm. de longitud, como máximo.
- Se colocarán los tepes de dimensiones más grandes (aprox., 70 x 1.000 cm.), con medios mecánicos.
- El grosor de la cubierta vegetal del tepe debe ser de 1,5 cm.; admitiendo una tolerancia de +/- 0,5 cm.
- El sustrato en el cual se ha cultivado el tepe no contendrá más de un 10 % de arcilla y limo y no podrán haber piedras mayores de 1,5 cm.
- Se desinfectará con los productos adecuados y autorizados.
- La pieza del tepe tendrá un peso máximo de 20 kg salvo en condiciones excepcionales de humedad y cuando el suministrador pueda demostrar que el tepe no supera en condiciones normales, este peso.
- La adjudicación del contrato lleva implícita el asesoramiento técnico del cultivo de césped en el terreno definitivo debiendo por tanto, la Empresa disponer de un técnico cualificado en la especialidad, que debe ser documentada.
- El adjudicatario siempre debe tener a disposición del Ayuntamiento un número de metros cuadrados que se determine en las reuniones preceptivos de tepes de césped preparados para cualquier necesidad imprevista que pueda surgir.

Para los arbustos:

- Los arbustos no pueden mostrar defectos causados por enfermedades, plagas, fisiopatías, deficiencias nutricionales o fitotoxicidad debidas a tratamientos fitosanitarios que reduzcan el valor o la calificación para su uso. Deberán estar sustancialmente libres, al menos por observación visual, de organismos nocivos y enfermedades, o de signos o síntomas de éstas, que afecten a la calidad de manera significativa y que reduzcan el valor o la calificación como arbustos ornamentales.
- Los arbustos no deberán tener quemaduras ni heridas en troncos, tallos y ramas, fuera de las normales producidas en la poda. No deberá haber ramas ni ramillas rotas y el follaje no deberá estar deteriorado ni seco. Las ramillas, así como las raíces, deberán presentar una buena turgencia.

- Las raíces no deberán estar dañadas ni presentar señales de podredumbre. Los sustratos de las plantas, tanto las suministradas en contenedor como en cepellón, deberán estar libres de malas hierbas.
- Los arbustos suministrados deberán cumplir la legislación vigente sobre sanidad vegetal, especialmente referente a los organismos nocivos y enfermedades que afecten a la calidad de manera significativa; los organismos nocivos de cuarentena que no puedan estar presentes en ningún vivero; y los arbustos ornamentales que necesiten pasaporte fitosanitario y/o etiqueta ornamental.

Para los árboles:

- Se deberán medir según el perímetro del tronco, a 1 metro sobre el nivel del cuello de la raíz. Adicionalmente se deberán medir según su altura total.
- En todas las plantas, deberá haber una proporción entre la altura total y el diámetro del tronco, que depende de la especie o variedad y que puede variar según las condiciones de cultivo en distintas zonas climáticas.
- Los árboles con copa de cruz deberán tener una copa proporcionada al grosor del tronco y presentar un mínimo de tres ramas estructurales equilibradas entre ellas.
- Los árboles se clasificarán según el perímetro del tronco:
 - Clase perimetral:
 - 6-8 cm. 10-12 cm. 14-16 cm. 18-20 cm. 30-35 cm. 40-45 cm.
 - 8-10 cm. 12- 14 cm. 16-18 cm. 20-25cm 35-40 cm. 45-50 cm. y a partir de 50 cm. de 10 en 10.
- Los encargos de árboles ornamentales podrán ser de todas las medidas relacionadas pero es intención de este Negociado adquirir sobre todo árboles de perímetro superior a 35 cm.
- La medida del cepellón deberá ser proporcional al tipo de crecimiento y estructura de la especie o variedad, al desarrollo de la planta y a las condiciones del suelo.
- Los árboles de hoja perenne suministrados con cepellón deberán disponer de unas dimensiones mínimas de cepellón a partir de las fórmulas siguientes:
 - Diámetro del cepellón (en cm.) = Media de la clase perimetral del tronco (en cm.) x 2
 - Profundidad del cepellón (en cm.) = Diámetro del cepellón (en cm.) x 1,2
- Los árboles suministrados en contenedor deberán disponer de un volumen de contenedor proporcional a la medida de la planta.
- El sistema radical debe estar bien desarrollado y corresponder, tanto en forma como en tamaño, a las características de la especie o variedad, a la edad del árbol, así como a las características del suelo o sustrato donde haya sido cultivado. En el caso de sistemas radicales con raíz pivotante, ésta deberá disponer de suficientes raíces secundarias funcionales y deberá conservar al menos una longitud de 20 cm.
- Deberán estar correctamente formados y estructurados, disponiendo de una adecuada ramificación. Deberán ser suministrados con un volumen de follaje sano proporcionado. De esta manera, la altura total, la altura de copa, la densidad del follaje, el diámetro del tronco, así como el número, la distribución, el diámetro y la longitud de las ramas deberán corresponder a las características de crecimiento y estéticas de la especie o

- cultivar a que pertenezcan, a la formación que se le haya querido dar y a la edad de la planta. En los árboles de copa deberá haber un equilibrio entre el tronco y la copa.
- Los árboles de copa flechados deberán tener como mínimo dos terceras partes de la altura total de la copa en las que, en el refaldado, no se hayan eliminado las ramas bajas. En la poda de formación los cortes deberán ser limpios y estar completamente orientados. Los chupones y los renuevos deberán haber sido suprimidos.
 - Los árboles, especialmente los destinados a arbolado de alineación, no deberán presentar ramas codominantes (ramas con horquillas) en su eje principal, ni ramificaciones anómalas. En la poda de formación se deberá respetar siempre los gradientes de ramificación. Los árboles ramificados desde la base deberán estar totalmente vestidos de arriba abajo, tener las ramas laterales bien repartidas regularmente a lo largo del tronco. Los árboles de copa deberán tener una estructura del ramaje dentro de la copa típica de la especie o variedad. La copa deberá estar bien formada y tener un volumen proporcionado respecto al perímetro del tronco. Los árboles flechados deberán tener una sola guía dominante. Los árboles de copa de forma globosa o péndula no deberán ser flechados. Los ejemplares fastigiados deberán tener un tronco único recto.
 - Los árboles de copa para plantaciones en viales requieren una cierta altura de copa, normalmente copa alta o mediana. Deberá procurarse que las ramas principales no tengan excesivas ramificaciones. La altura de los árboles de copa para alineaciones de calle deberá tener relación con la medida y con la especie o variedad del árbol, de manera que la copa del árbol esté bien equilibrada con el tronco, en la altura total, en la altura de la copa y en el volumen y conformación de ésta. Los troncos deberán ser únicos, rectos y verticales.
 - El cepellón deberá ser sólido y tener el sistema radicular suficientemente desarrollado. En el caso de suministros de árboles ejemplares, el cepellón deberá ir protegido con malla metálica no galvanizada, con cesto metálico no galvanizado, con escayola armada o en cubeta de madera y deberá ir atado con material adecuado degradable. Las protecciones no deberán estar deterioradas durante el suministro. No se admitirán suministro de árboles con cepellón que tengan en su periferia alguna raíz seccionada de diámetro superior a 3 cm. El suministro de árboles con cepellón deberá hacerse habiendo transcurrido como mínimo una estación de crecimiento después de la fecha del último repicado. Un árbol cultivado en contenedor deberá haber sido trasplantado a un contenedor y cultivado en éste el tiempo suficiente para que las nuevas raíces se desarrollen de tal manera que en el suministro el cepellón mantenga su forma y se aguante de manera compacta cuando se saque de él. Las raíces no deberán mostrar síntomas de espiralización ni deberán sobresalir de manera significativa a través de los agujeros de drenaje. El contenedor debe ser suficientemente rígido para aguantar la forma del cepellón, protegiendo la masa de raíces durante el transporte. El árbol debe estar centrado en el contenedor y en éste deberá haber un nivel de substrato suficiente en relación al volumen del contenedor. En ningún caso se aceptará el suministro, como árboles cultivados en contenedor, de árboles puestos en contenedor, que no lleven el tiempo suficiente en un contenedor para que el sistema radical haya podido tener un desarrollo conveniente.
 - No se deberá admitir el suministro de árboles cultivados en rejilla no degradable.

- El suministro de árboles deberá ser en contenedor y cepellón excepto cuando los técnicos municipales indiquen expresamente lo contrario por algún motivo específico.
- Los árboles deberán ser sanos, maduros y suficientemente endurecidos para que no peligren su arraigo y su desarrollo futuro.
- Los árboles no pueden mostrar defectos causados por enfermedades, plagas, fisiopatías, deficiencias nutricionales o fitotoxicidad debida a tratamientos fitosanitarios que reduzcan el valor o la calificación para su uso. Deberán estar substancialmente libres, al menos por observación visual, de organismos nocivos y enfermedades, o de signos o síntomas de éstos, que afecten a la calidad de manera significativa y que reduzcan el valor de su utilización como árboles ornamentales.
- Los árboles no deberán tener quemaduras ni heridas en la corteza, aparte de las normales producidas durante la poda. No deberá haber ramas ni ramillas rotas y es follaje no debe estar deteriorado ni seco. Las ramillas así como las raíces deberán presentar una buena turgencia.
- Las raíces no deberán estar deterioradas ni presentar indicios de pudrición. Los substratos de las plantas, tanto las suministradas en contenedor como en cepellón deberán estar libres de malas hierbas.
- Los árboles suministrados deberán cumplir la legislación vigente sobre sanidad vegetal, especialmente referente a los organismos nocivos y enfermedades que afecten a la calidad de manera significativa; a los organismos nocivos de cuarentena que no pueden estar presentes en ningún vivero; y a los árboles ornamentales que necesitan pasaporte fitosanitario y/o etiqueta comercial.

Para las palmeras:

- Las palmeras deberán estar sanas, maduras y aclimatadas para que no peligren el arraigo y su desarrollo futuro.
- No deberán mostrar signos importantes de etiolación ni de haber sufrido deficiencias hídricas ni nutricionales.
- No podrán mostrar defectos causados por heridas, estrangulaciones, enfermedades, plagas o fisiopatías que reduzcan el valor o la calificación para su uso.
- Deberán estar substancialmente libres, al menos por observación visual, de organismos nocivos y enfermedades, o de signos o síntomas de estos, que afecten a la calidad de manera significativa y que reduzcan el valor de su utilización como plantas ornamentales.
- Los suelos y los substratos de las plantas, tanto en las suministradas en contenedor, como en cepellón, deberán estar libres de malas hierbas.
- Las palmeras suministradas deberán cumplir la legislación vigente sobre sanidad vegetal, especialmente referente a los organismos nocivos de cuarentena que no pueden estar presentes en ningún vivero, y a las plantas ornamentales que necesitan pasaporte fitosanitario y/o etiqueta comercial.
- Antes del suministro deberá hacerse tratamientos preventivos contra insectos taladradores, especialmente con las palmeras que provienen de importación. Si hay susceptibilidad a otras plagas o enfermedades, se recomienda hacer los tratamientos preventivos que convengan.

No obstante lo anterior, será de obligatorio cumplimiento lo establecido en las Normas Tecnológicas de Jardinería y Paisajismo sobre Suministro del Material Vegetal de las especies vegetales que comprende el presente pliego técnico.

11.- RESPONSABLE DEL SUMINISTRO

Las empresas adjudicatarias designarán un responsable de suministro, único interlocutor válido para los asuntos del contrato. Este deberá tener acreditados conocimientos y experiencia en las materias del contrato. Tendrá un teléfono móvil operativo durante la jornada laboral municipal para atender las llamadas de los técnicos de Parques y Jardines. El Responsable del Suministro se desplazará a las dependencias municipales cuando las necesidades del contrato así lo exijan. El negociado de Parques y Jardines avisará de tal circunstancia con una antelación mínima de 2 días hábiles.

12.- LUGAR DE CULTIVO

El destino de las especies vegetales suministradas será las zonas verdes del municipio de Santa Cruz de Tenerife, por tanto deberán ser cultivadas al exterior, al aire libre, pudiendo encontrarse bajo mallas y cultivadas con la finalidad de que acusen mínimamente el cambio de lugar inicial al de su plantación definitiva.

Las fincas donde se realice el cultivo, al efecto de que las plantas estén adaptadas a estas condiciones deberán ser de similares características a las de Santa Cruz.

No se admitirán subcontrataciones a otras empresas sin autorización municipal, debiendo comunicar por escrito en ese caso, la identidad de la otra empresa con la que se subcontratará y las condiciones de la misma., en razón a que lo que se considera principalmente es la especialización en los cultivos objeto del contrato. Si el Ayto. autorizase la subcontratación, el adjudicatario deberá aportar la documentación de dicha subcontrata y se exigirá todas las condiciones que les ha sido exigida a la empresa adjudicataria. Este extremo será comprobado por los técnicos municipales y será sancionable su incumplimiento y su desobediencia pudiera ser causa de rescisión del contrato.

Los técnicos responsables de Parques y Jardines podrán inspeccionar el cultivo en cualquier fase para poder asegurarse de que la planta está en buenas condiciones y que se cumplirá en tiempo y calidad con lo estipulado en el Pliego.

13.- FORMA DE SUMINISTROS

La información y/o gestiones que deba llevar a cabo cada suministrador inmediatamente antes y durante la retirada de la planta deben ser atendidas con prontitud y eficacia cuando sean demandadas por el Ayuntamiento, sin disculpa de saturación de trabajo por atender cultivos de otros clientes.

Las plantas se retirarán en los viveros en los que se produzcan, con vehículos municipales, debiendo los proveedores disponer de la mano de obra suficiente para su carga ágil, así como de accesos adecuados para dichos vehículos, de forma que la planta retirada pueda ser plantada en el mismo día y en la jornada municipal de mañana. Para facilitar que lo anterior se cumpla se avisará con antelación a la recogida sobre el número y nombre de las especies vegetales a retirar.

La retirada de planta se verificará escalonadamente debido a la numerosa cantidad de las mismas y personal necesario para su plantación. En el supuesto de que por alguna razón justificada en un momento concreto, el Ayuntamiento no pudiese recoger la planta, será el adjudicatario quien la entregará en el lugar que se le indique en el municipio de Santa Cruz de Tenerife no teniendo derecho a pago suplementario por ello; este apartado no interfiere con las posible mejora que en este sentido puedan ofertar.

14.- ZONAS VERDES EN LAS QUE SE SITUARÁN LAS ESPECIES VEGETALES.

Como dato orientativo y para que los licitadores sepan las condiciones de exposición a las que estarán sometidas las especies vegetales que tienen que suministrar se relacionan a continuación algunas de las zonas a las que se instalarán las mismas:

- AVDA. 25 DE JULIO
- AVDA. 3 DE MAYO, POLICÍA MUNICIPAL
- AVDA. ASUNCIONISTAS
- AVDA. BENITO PÉREZ ARMAS
- AVDA. BUENOS AIRES
- AVDA. DE FOMENTO
- AVDA. FRANCISCO LA ROCHE
- AVDA. GENERAL MOLA (C/ SOROLLA-PZA. 29 DE MAYO)
- AVDA. ISLAS CANARIAS (PZA. PAZ-C/ OBISPO PÉREZ CÁCERES)
- AVDA. GENERAL MOLA-AVDA. BENITO PÉREZ ARMAS
- AVDA. LA SALLE
- AVDA. MANUEL HERMOSO ROJAS
- AVDA. PEDRO SCHWARTZ
- AVDA. PRÍNCIPES DE ESPAÑA
- AVDA. REYES CATÓLICOS
- AVDA. TRES DE MAYO, PALACIO DE JUSTICIA
- AVDA. TRES DE MAYO, PASEO CENTRAL
- AVDA. TRES DE MAYO-AVDA. BENITO PÉREZ ARMAS
- AVDA. TRES DE MAYO-C/ JOSÉ HDEZ. ALFONSO
- AYUNTAMIENTO C/ GENERAL ANTEQUERA
- C/ ÁNGEL GUIMERÁ (PZA. SANTO DOMINGO-PZA. WEYLER)
- C/ ANTONIO DOMÍNGUEZ ALFONSO
- C/ BETHENCOURT Y MOLINA
- C/ CANDELARIA
- C/ EL PILAR
- C/ EL PILAR-C/ VALENTÍN SANZ
- C/ EMILIO CALZADILLA
- C/ GENERAL GUTIÉRREZ
- C/ IMELDO SERIS (A. B. MURILLO-C/ CANDELARIA)
- C/ IMELDO SERÍS (C/ CANDELARIA-PZA. SANTO DOMINGO)
- C/ JOSÉ HERNÁNDEZ ALFONSO
- C/ LEONCIO RODRÍGUEZ
- C/ MÉNDEZ NUÑEZ
- C/ MILICIAS DE GARACHICO
- C/ PÉREZ GALDÓS
- C/ ROBAYNA
- C/ SAN JOSÉ
- C/ SUÁREZ GUERRA
- C/ VALENTÍN SANZ
- C/ VILLALBA HERVÁS
- C/VIERA Y CLAVIJO, ANTIGUA ESCUELA FIDES
- CENTRO DE FORMACIÓN IRINEO GONZÁLEZ
- CENTRO RESIDENCIAL ANAGA
- ENLACE ANTIGUO RECINTO FERIAL
- ENLACE DEL MAYORAZGO
- ENLACE FRENTE A LA CASA CUNA
- ESTATUA DEL COLEGIO LA PUREZA
- FRANJA EXTERIOR PARQUE SANTA BÁRBARA
- IGLESIA DEL PILAR
- IGLESIA SAGRADO CORAZÓN
- IGLESIA SAN JORGE
- ISLETA AVDA. REYES CATÓLICOS
- ISLETA C/ NICOLÁS SOPRANIS

- ISLETA C/ SAN SEBASTIÁN
- ISLETA CURVA DE OFRA
- ISLETA FRENTE AL MERCADO NTRA. SRA. DE ÁFRICA
- ISLETA FRENTE AL NUEVO RECINTO FERIAL
- ISLETA FRENTE Bº DE CHAMBERÍ (AUT. NORTE)
- ISLETA Y PARTERRE FRENTE AL INSTITUTO SAN SEBASTIÁN
- ISLETAS "EL MUNDIALITO"
- ISLETAS C/ BARCELONA
- ISLETAS C/ OBISPO PÉREZ CÁCERES-C/ DOMINGO J. MANRIQUE
- ISLETAS C/ OBISPO PÉREZ CÁCERES-C/ GIL ROLDÁN
- ISLETAS CTRA. DEL ROSARIO
- JARDÍN APARCAMIENTO LOS CORALES
- JARDÍN COLORADO
- JARDÍN D.N.I., C/ ROBAYNA
- JARDÍN DEPÓSITO DE AGUAS CNO. DEL HIERRO
- JARDÍN EXTERIOR PISCINA MUNICIPAL
- JARDÍN FRENTE A COMANDANCIA DE MARINA
- JARDINERAS BARRIOS
- JARDINERAS CENTRO CIUDAD
- JARRONES PLAZA DEL PRÍNCIPE
- PARLAMENTO DE CANARIAS
- PARQUE GARCÍA SANABRIA
- PARQUE LA GRANJA
- PLAZA DE PEDRO SCHWARTZ
- PLAZA ALFÉREZ PROVISIONAL
- PLAZA C/ SUBIDA CUESTA PIEDRA-C/ JUAN DÁVILA GARCÍA
- PLAZA DE C/ RAMÓN Y CAJAL (EDF. SOCAS)
- PLAZA DE LA IGLESIA
- PLAZA DE LA PAZ
- PLAZA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
- PLAZA DE SAN FRANCISCO
- PLAZA DE SAN JUAN BAUTISTA
- PLAZA DE SANTO DOMINGO
- PLAZA DE WEYLER
- PLAZA DE WEYLER
- PLAZA DEL CASTILLO NEGRO
- PLAZA DEL CHAPATAL
- PLAZA DEL PATRIOTISMO
- PLAZA DEL PRÍNCIPE
- PLAZA IRINEO GONZÁLEZ
- PLAZA ISLA DE LA MADERA
- PLAZA JOSÉ AROZENA PAREDES
- PLAZA LOS SABANDEÑOS, C/ TOMÉ CANO
- PLAZA MERCADO NTRA. SRA. DE ÁFRICA
- PLAZA PUENTE GALCERÁN
- PLAZA SAN ANTONIO DE TEXAS
- PLAZA SANTA CRUZ DEL NORTE
- PLAZAS Bº LA VICTORIA
- PRÓXIMO AL MTO. A LA GESTA
- RAMBLA DE PULIDO
- RAMBLA DE SANTA CRUZ
- BARRIOS: AFUR, ALISIOS, ALMÁCIGA, AÑAZA, BARRANCO GRANDE, BARRIO NUEVO, CABO LLANO, CAMINO DEL HIERRO, CASAS DE LA CUMBRE, CATALANES, CEPESA-DIVINA PASTORA, CÉSAR CASARIEGO, CHAMAORGA, CHAMBERÍ, CHAPATAL, CHIMISAY ALTO, CHIMISAY BAJO, CRUZ DEL SEÑOR, CUESTA PIEDRA, CUEVA BERMEJA, CUEVAS ROJAS, EL DRAGUILLO, EL SOBRADILLO, EL SUCULUM, EL TABLERO, GARCÍA ESCÁMEZ, IGUESTE DE SAN ANDRÉS, JUAN XXIII, LA ALEGRÍA, LA GALLEGA, LA MULTA, LA SALUD, LAS ACACIAS, LAS CABRITAS, LAS DELICIAS, LAS RETAMAS, LOMO DE LAS

BODEGAS, LOS CAMPITOS, LOS GLADIOLOS, MARÍA JIMÉNEZ, MAYORAZGO-LLANO ALEGRE, MIRAMAR, MORADITAS DE TACO, NUEVO OBRERO, PERÚ, ROQUE NEGRO, SAN ANDRÉS, SAN PÍO X, SANTA CLARA, SANTA MARÍA DEL MAR, SOMOSIERRA, TABORNO, TAGANANA, TÍNCER BAJO, TÍO PINO, TRISTÁN, VALLESECO, VISTABELLA, VUELTA DE LOS PÁJAROS

15.- ESPECIFICACIONES PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONCURSO. “ESPECIES PRINCIPALES”

La experiencia en la plantación de flor de temporada ha demostrado que existen unas especies que se adaptan mejor que otras a las condiciones climáticas de cada mes en este municipio. Por ello el Servicio de Parques y Jardines pretende que sean estas especies que denominamos “especies principales” las que en mayor cuantía se adquieran en cada uno de esos momentos. Así mismo se ha comprobado que los viveristas de la isla se especializan en determinados cultivos y lo que se pretende es adquirir los lotes de “especies principales” a los que mejor planta producen.

Por ello el Ayuntamiento no adjudicará la totalidad de los lotes a una única empresa sino que podrá adjudicar los lotes para el suministro de especies vegetales a diferentes licitadores.