



PLIEGO TÉCNICO PARA EL SUMINISTRO DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA LA ESPECIALIDAD DE INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE JARDINES Y ZONAS VERDES PARA EL PROYECTO DE ESCUELA PROFESIONAL “PUERTA DE PALMAS”

MEMORIA:

1. Motivación de la Propuesta de gastos:

El proyecto de Escuela Profesional “Puerta de Palmas” requiere que la especialidad de Instalación y Mantenimiento de Jardines y Zonas Verdes desarrolle la formación y acometa las unidades de obra descritas en la Memoria Proyecto aprobada por el SEXPE. Para ello necesita abastecerse de las herramientas y materiales que se detallan en el punto 2 de este pliego.

2. Características técnicas del material:

DENOMINACIÓN	UDS.
Escardador Outis Wolf multi-start GYM15 cuchilla oscilante con mango	8
Escoba metálica puntas flexibles	8
Palas rectas de aluminio	2
Tijera de poda CASTELLARI o similar de 2 manos y mango 60cm	4
Navaja multiuso con alicate	17
Navaja taponera sin punta	17
Te igual	15
Te colectora electrovalvulas	15
Te mixta	15
Enlace rosca macho	15
Enlace rosca hembra	15
Enlace recto	15
Enlace recto 32mm/40mm	5
Codo macho	15
Codo hembra	15
Codo igual	10
Machón 3/4"	15
Machón 1/2"	15
Machón 1"	15
Machón 3/4 a 1/2"	15
Machón 3/4 a 1"	15



Concejalía de Formación y Empleo

Servicio de Emprendimiento, Empleo y Formación

Sección de Formación y Empleo

Proyecto Escuela Profesional PUERTA DE PALMAS

Botella reducida 3/4 a 1"	15
Machón alargadera 1/2 a 3/4"	15
Collarines salida 1/2"	15
Collarines salida 3/4"	15
Tapones	15
Pipeta recta 3/4"	15
Pipeta codo 1/2"	15
Pipeta codo 3/4"	15
Aspersores de turbina mod. 3500 de Rain bird o similar	20
Aspersores de turbina mod. 5500 de Rain bird o similar	20
Aspersores de impacto	5
Difusores mod. 1803 de Rain Bird con boquilla 15 VAN	20
Filtro de malla de 1"	5
Llave metálica de paso de 1"	5
Bomba de agua para fuente. Altura de elevación min. 2,5m	1
Programador de enchufe a red.	1
Arqueta redonda de Rain Bird o similar	6
Arqueta rectangular de Rain Bird o similar	4
Piquetas de plástico para tubería goteo de 16mm	200
Microaspersores	25
Microtubo	25
Piezas conexión microtubo (T, Enlace, tomas de injerto)	50
M. TUBERIA P.E. 32mm	218
M. TUBERIA 16mm con goteros	5300
MI de tubo de PVC 110mm (pasatubos)	35
UND. REDUCTOR PRESIÓN	8
UND. ARQUETA	1
UND. ELECTROVALVULA 1" 9V	8
UND. PROGRAMADOR 2 EST.	1
UND. LLAVE DE PASO 1"	8
UND. ARQUETA RED.	6
UND. PROGRAMADOR 1 EST.	6
Peto de desbrozador ajustable de tejido de polietileno y bolsillo frontal	4
Espinillera de desbroce ajustables	4
Hilo de desbrozadora 3mm rollo 200m	2
Casco desbrozadora pantalla de malla	2
Kg. Semilla de césped (Festuca 60%, raigrass 20%, Poa 20%)	50
Kg. Semilla de grama (Cynodon dactilon)	10
Invernadero de 4,4m2 Dimensiones : 2,5x1,7x2,1m	2
Saco de 70l de sustrato para semillero	20
Mascarilla con filtro A2P1	6



Buzo desechable fitosanitario	30
Microscopio 60x con luz led	17
Juego de cuchilla escarificadora HONDA RH-390	1
Cuchillas cortacésped	4
Sacos de basura	200
Rollos de papel de limpieza	10
Escoba uso domestico	8
Tutores de madera de 4cm de diametro y 2m delatura	25
Cinta para entutorar	50
Abrazaderas metálicas de diastintos tamaños	50
Gorros desechables para los cascos	50

3. Calidad de los materiales y herramientas:

Habrá de tenerse en cuenta que tanto los materiales como herramientas deberán ser adecuados para un uso profesional.

4. Plazo de entrega:

El material y herramientas que se vaya solicitando al proveedor deberán ser entregados en el centro de trabajo que informe el proyecto Puerta de Palmas en un plazo no superior a 3 días.

5. Presupuesto máximo disponible:

El presupuesto máximo disponible será de 8.330,00€ + IVA, cantidad que no deberá ser sobrepasada en ningún caso por las empresas licitadoras.

Además, el presupuesto deberá estar desglosado en precios unitarios de cada una de las partidas que conforman este documento y deberá incluir el IVA.

Badajoz, a 16 de enero de 2020.

Director-Gestor Escuela Profesional "Puerta de Palmas"

Miguel Angel Estevez Gamero

