



Proveedor: PARISIEN

Obra (codigo): OC\_0885

STADLER ALBACETE

Cod	Concepto	Ud	Medición	Precio	Importe
	LIMPIEZA PUESTA A PUNTO INSTALACIONES DE 12.000 METROS CUADRADOS: - LIMPIEZA DE TODAS LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS, TECHOS, VIGAS Y COLUMNAS DE TODAS LAS INSTALACIONES, UTILIZANDO GRÚA ARTICULADA Y CARTCHER; - LIMPIEZA DE ZONA ALTA DE TECHOS DE OFICINA (SOLO POR FUERA), - LIMPIEZA DE 4 VÍAS FERROVIARIAS DE 250 METROS DE LARGO DENTRO DE LOS FOSOS. SE REALIZARÁ LA LIMPIEZA DE FORMA MANUAL Y CON BARREDORA DE 85 CM, DESPUÉS DE BARRERLAS SE UTILIZARAN LAS MAQUINAS HIDROLIMPIADORAS A PRESIÓN	ud	1,00	19.800,00	19.800,00
	dietas y alojamiento	ud	1,00	1.200,00	1.200,00
	Plataforma rueda blanca	día		90,00	
	Portes plataforma.	ud	2,00	180,00	360,00
	OBRALIA				
	Ampliaciones trabajadores/máquinas	UD	1,00	360,00	360,00
	TOTAL				21.720,00

**INFORMACIÓN CONTRACTUAL**

- Fecha inicio de suministro / Fecha inicio de los trabajos: 2 de diciembre  
- Fecha de Fin de suministro/ Fecha Fin de los trabajos: 20 de diciembre  
- Hitos parciales

- **Forma de pago:** **Vencimiento:** **Entrega documento de pago**  
Única CONFIRMING 30 días d.fijo 25 Según contrato

- **Retención:** 0%  
- Penalización diaria por incumplimiento del plazo: 0%/día  
- Penalización máxima por no asistencia a reuniones de planificación: 0% del total del contrato

- **Persona de contacto en obra:** Vicent Calp 637 511 985  
- **Dirección de la obra:** C/Felipe V s/n

**CONDICIONES PARTICULARES Y PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

- Incluido mano de obra, herramientas y medios auxiliares (no incluidos los de elevación) necesarios para la correcta ejecución de los servicios. Los medios auxiliares de elevación se pagarán a parte a razón de 90€/día. No se pagarán los medios de elevación cuando por causa del subcontratista tenga dicha máquina parada sin trabajar (por ejemplo se reacciona tarde a su devolución, o llega días antes del inicio del servicio de limpieza).
- Guerola aportará punto de luz y agua.
- Precios válidos para trabajos en días laborables.
-