

OBRAS PARA HABILITAR UN COMEDOR EN LA HERRI ESKOLA
HERRI ESKOLAN JANGELA ANTOLATZEKO LANAK

URDIAIN (NAVARRA)

PROMOTOR:
SUSTATZAILEA:

AYUNTAMIENTO DE URDIAIN
URDIAINGO UDALA

PROPUESTA DE EQUIPAMIENTO
EKIPAMENTU-PROPOSAMENA

JUNIO DE 2026 EKAINA

ÍNDICE

1. MEMORIA	3
2. PRESUPUESTO	7
3. PLANOS	9

1. MEMORIA

Se presenta propuesta de equipamiento con objeto de dotar del mobiliario y maquinaria necesaria para el correcto funcionamiento el comedor de la Herri Eskola de Urdiain.

1.1. AGENTES

Promotor URDIAINGO UDALA
IFZ: P3124000E
Portuko kalea 17, 31810 urdiain – NAVARRA

Redactora ALAITZ IBARGUREN BELOKI,
arquitecta N° Colegiado: 518794

1.2. EMPLAZAMIENTO

Elizazpi kalea 1,
31810 Urdiain - NAVARRA

Referencia catastral: 31000000001661369BA (polígono 3, parcela urbana 1159)

1.3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

En general, el equipamiento será de líneas actuales acordes con la arquitectura del edificio, prefiriéndose materiales ligeros y líneas nítidas. Tanto el color como los acabados y calidades serán elegidos por la D.F. en base a los muestrarios presentados.

Los equipos a suministrar tendrán que cumplir con las especificaciones, composición y características establecidas como mínimas en el apartado de "Características mínimas del equipamiento". Si alguna de las características establecidas determinara una marca o modelo exclusivo, éstas serán tomadas únicamente como guía u orientación, sin que el hecho de no ajustarse exactamente sea causa de exclusión.

Las dimensiones del mobiliario, así como las características y acabados son exactas no pudiendo variar sobre lo recogido en pliego.

Con objeto de facilitar el proceso de evaluación y selección deberá proporcionarse la descripción más precisa de los equipos propuestos, incluyendo sus correspondientes hojas de datos técnicos de producto y, toda aquella documentación/información que el licitador considere oportuna para la valoración de la oferta. La falta de información, ausencia de hojas de datos de producto de los componentes ofertados o respuesta a las cuestiones técnicas planteadas que no pueda ser debidamente contrastada será motivo de no valoración.

El equipamiento deberá incluir siempre los elementos y dotación necesarios para su correcto funcionamiento.

1.4 NORMATIVA DE APLICACIÓN. ACREDITACIONES DE CALIDAD

Las especificaciones técnicas expuestas tienen como objeto definir las características de materias primas y constructivas que deben cumplir los productos ofertados de acuerdo con el título del presente documento, para atender a las necesidades de dotación de las diferentes áreas operativas y de servicio.

Los materiales deben cumplir funcional y estructuralmente, con los criterios y especificaciones definidos.

La acreditación de la calidad, tanto de materias primas, como de producto acabado, se llevará a cabo mediante la aportación de los correspondientes Certificados expedidos por Laboratorios (TECNALIA, AIDIMA, o sus equivalentes europeos) acreditados por ENAC.

Calidad, Seguridad y Medioambiente: Cumplimiento de la normativa solicitada para cada tipo de material y producto final según se indica la descripción de cada artículo. Dicha acreditación se llevará a cabo mediante la aportación de los correspondientes certificados vigentes, expedidos por empresas u organismos acreditados, que asegure el continuo cumplimiento de la normativa, tanto del producto terminado como de la materia prima, (Marcas de calidad Tecnalía, Aidima u otros).

Sostenibilidad: Los productos maderables (que contengan madera) deberán estar certificados bajo los estándares PEFC o FSC.

La D.F. se reserva el derecho de someter cualquier producto o material a los ensayos que estime convenientes, siendo estos por cuenta de la empresa licitadora. Dichos ensayos podrán exigirse también durante la vigencia de la adjudicación, siendo los mismos por cuenta de la empresa adjudicataria correspondiente.

1.5 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DEL EQUIPAMIENTO

A continuación, se detallan los diferentes tipos de mobiliario con las características mínimas a cumplir y las certificaciones solicitadas por producto. La empresa que no cumpla con dichas características quedará excluida.

ÁREA LAVADO

1. Mesa entrada a lavado

- Acero inoxidable AISI 30418/10.
- Estante de acero inoxidable.
- Cubeta embutida con válvula de desagüe y tubo rebosadero.
- Patas de acero inoxidable AISI 304 para elevar altura.
- Peto posterior de 158mm.
- Grifo y cubo no incluidos.
- Dimensiones cubeta: 500 x400 x 250mm
- Dimensiones totales: 1200 x 715 x 850mm

2. Grifo ducha

- Gerontológico y ducha

3. Lavavajillas

- Fácil manejo: 4 botones táctiles y una pantalla LED de 4 caracteres.
- Visualización sencilla de los ciclos de lavado.
- Productividad: 40(ciclo90") - 20(ciclo120")
- Dimensiones exteriores: 706 x 800 x 1479 mm
- Tamaño cesta: 500 x 500mm
- Potencia total: 8,5KW
- Dotación: 1 cesta platos+ 1 cesta vasos
- 1 cesta cubiertos.
- Dosificador de abrillantador

4. Lavamanos

Lavamanos mural con grifo electrónico y dispensador de jabón.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Modelo grifo electrónico con conexión eléctrica a 230v/1/50Hz.
- Mezclador dos aguas.
- Medida cubeta: Ø 360 x 130 mm
- Dimensiones totales: 400 x 400 x 173 mm
- Opción peto mural

ÁREA PREPARACIÓN

5. Armario pared

- Acero inoxidable AISI 304 18/8 (acabado satinado).
- Puertas correderas con doble pared sobre guía y rodamiento.
- Estante intermedio regulable en 2 alturas.
- Tiradores integrados en la puerta.
- Escurreplatos de una sola pieza, fijo y totalmente acero inox.
- Dimensiones: 1000 x 400 x 600 mm

6. Microondas

- Potencia salida microondas: 1000w
- Consumo: 1550w
- Base cerámica fija. 25litros.
- Microondas programables.
- Interior y exterior de acero inoxidable.
- Programable: 10 programas.
- Magnetron de 1000w.
- Fácil manejo.
- Dimensiones: 510 x 430 x 310 mm
- Incluir estantería

7. Mesa refrigeración

- Temperatura: -2°C/ +8°C
- Tensión/ frecuencia: 230v/ 60Hz.
- Termostato digital.
- Material (ext/ Int): AISI 304
- Potencia: 142,4 w
- Dimensiones: 900 x 700 x 881/980 mm

8. Mesa mural con cajones

- Fabricada en acero inox. AISI 304 18/10.
- Peto posterior de 100 mm
- Dimensiones: 500 x 700 x 850 mm

9. Carro regeneración y mantenimiento

- Aptos para regeneración de +30°C hasta +160°C.
- De serie con guías. Sonda al corazón (opcional). Autoclima (opcional).
- Componentes mecánicos y electrónicos. Aislamiento térmico de cámara, espesor 35mm. Depósito reserva de agua oculto.
- Capacidad: 6GN 1/1
- Potencia(w): kW 3,45 1N AC 230V
- Dimensiones: 890 x 815 x 1010 mm

10. Tabla corte

- Certificado NSF para evitar contaminación cruzada

11. Dispensador de rollos papel

- Acero inoxidable

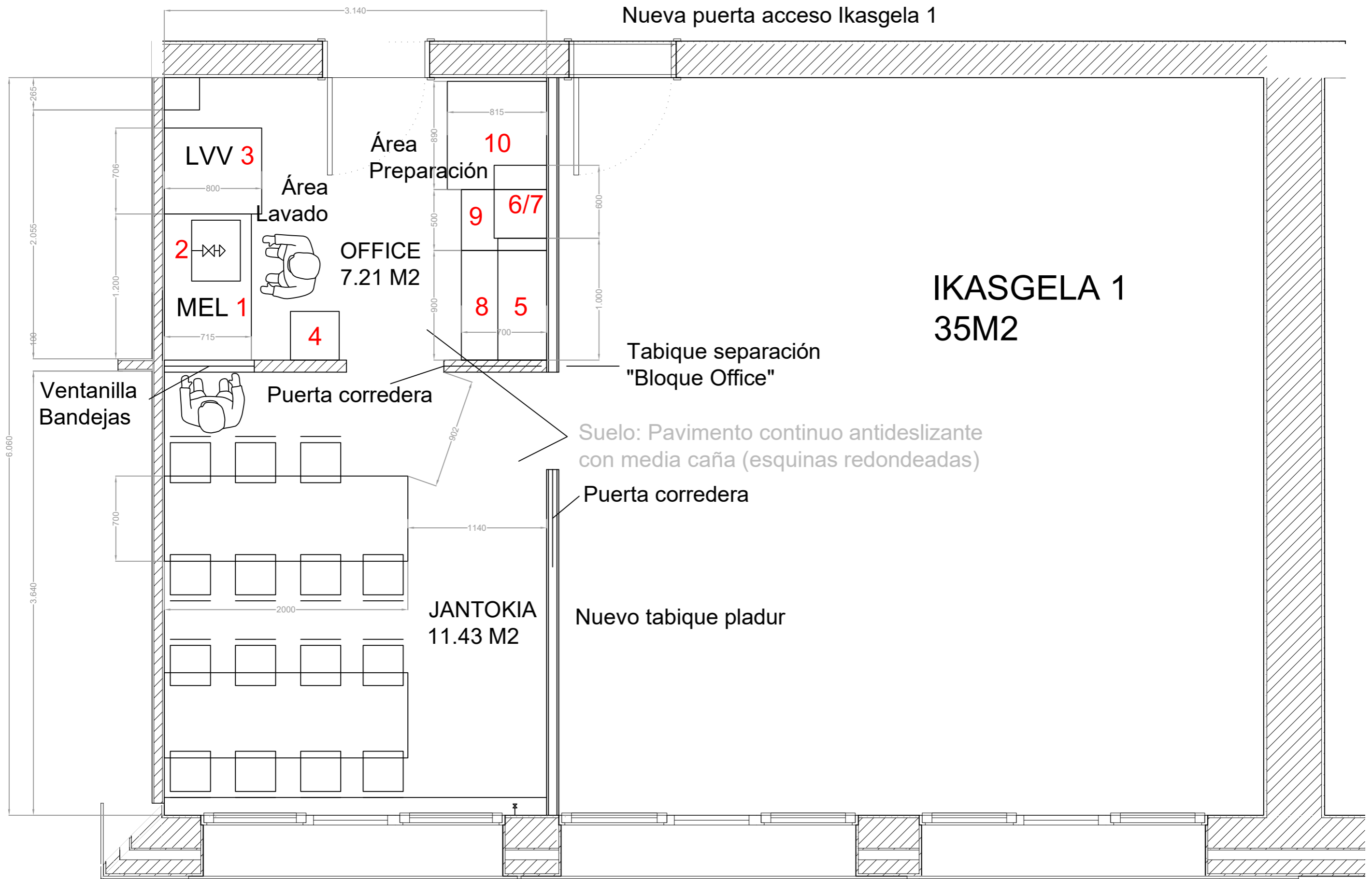
2. PRESUPUESTO

Código	Descripción	UD.	PREICIO UNITARIO	IMPORTE
1	ÁREA LAVADO			
1.1	Mesa entrada	1	1.310 €	1.310 €
1.2	Grifo	1	411 €	411 €
1.3	Lavavajillas	1	3.968 €	3.968 €
1.4	Lavamanos	1	864 €	864 €
1.5	Opción peto mural	1	92 €	92 €
2	ÁREA PREPARACIÓM			
2.1	Armario pared	1	758 €	758 €
2.2	Microondas	1	511 €	511 €
2.3	Estantería para microondas	1	258 €	258 €
2.4	Mesa refrigeración	1	2.005 €	2.005 €
2.5	Mesa mural con cajones	1	966 €	966 €
2.6	Carro regeneración	1	5.693 €	5.693 €
2.7	Tabla de corte	1	64 €	64 €
2.8	Dispensador papel	1	175 €	175 €

TOTAL SIN IVA	17.073 €
I.V.A.	3.585,33 €
TOTAL LICITACIÓN	20.658,33 €

3. PLANOS

Se adjunta plano de planta con indicación de equipamiento



1-MEL Mesa Entrada a Lavado
2-Grifo Ducha
3-LVV Lavavajillas Cúpula

4-Lavamanos mural grifo electrónico
5-Armario Pared
6/7- Estantería + microondas

8- Mesa Refrigeración
9- Mesa mural con cajones
10- Regenerador 6GN 1/1