

## ANNEX 3. EQUIPAMENT DE LA CUINA INSTAL.LAT PER L'AJUNTAMENT

### ED139 02 17 REFORMA EDIFICI CAFÉ NOU

PressupostED139 02 17 REFORMA EDIFICI CAFÉ NOU

#### EQUIPAMENT

#### CUINA

Descripció	INSTAL·LAT EN OBRA		
	Amidament	Unitats	Import
Moble base de 1200 NBV712 Moble base realitzant en acer inoxidable. Peus d'acer inoxidable regulables en alçada. Per dos tops 800 x 400 mm. Dimensions 1200x665x620 mm.	518,20	1,000	518,20
FORN MIXT DIRECTE CONVECCIÓ Porta amb doble vidre, llum interior, Vàlvula evacuació de bafes, Cambra cocció amb cants arrodonits, Distància entre guies: 67 mm, Entrada safates longitudinal, Cicle de refredament ràpid, Panell de comandaments Electrònic. Vapor. Convecció. Mixt Capacitat 7 G N 1/1 Potència 7,5 KW Voltatge 3 x 400 + N Dimensions 600 x 830 x 700 mm	3.671,26	1,000	3.671,26
Kit Desguas	53,16	1,000	53,16
Suport forn amb guies a mida. Fabricada en acer inoxidable AISI 304 18/10 amb omegues de reforç. Suporta fins a 200 kg de pes. Dimensions 650x850x850 mm	605,92	1,000	605,92
Encimera de cocció Top 4 focs NC78G24 Encimera de cocció de gas realitzada en acer inoxidable AISI 304. Taulell estampada de gruix 15/10 sense orificis per llar de foc, apta per a unió lateral i muntatge de l'accessori columna d'aigua. Quatre cremadors principals amb potència màxima de 6 kW fixats hermèticament al marbre. Regulació contínua de la potència d'1,6 a 6 kW mitjançant vàlvula de seguretat amb termoparell. Encesa del cremador principal mitjançant cremador pilot permanent de baix consum (170 W). Cremador pilot o i termoparell situats sota el cos del cremador principal, protegits de cops i vessaments. Taulell amb angles arrodonits per a més neteja, graelles en ferro fos esmaltades RAAF (Resistents a àcids, àlcalis i diu) Dimensions 800x730x250 mm Potència 24 KW	1.496,18	1,000	1.496,18
FRY-TOP de gas amb planxa inclinada llisa cromada, realitzat en acer inoxidable AISI 304. Taulell de gruix 15/10. Planxa de cocció rebaixada 40 mm respecte al nivell del taulell de cuina i soldada hermèticament Superfície de cocció revestida en crom dur polit mirall, amb zona freda de 65 mm davant de la planxa. Orifici de descàrrega de greixos circular dià. 40 mm. Calaix recullgreixos de 1,5 l capacitat. Escalfament mitjançant cremador d'acer amb flama estabilitzada, de dues branques i 4 files de flama a cada zona, amb flama pilot i termoparell de seguretat. Sortida del gas controlada per vàlvula termostàtica de seguretat amb termoparell. Temperatura de cocció controlada per termòstat amb regulació de 110 a 280 ° C. termòstat de seguretat que actua si s'avaria el termòstat de treball. Encesa automàtica mitjançant dispositiu piezoelèctric amb caputxó de protecció de l'aigua. Dimensions 400x730x250 mm Potència 7 kW	1.904,54	1,000	1.904,54
Fregidora de gas Top dos cubetes 8+8 L NF76G8 Fregidora de gas top de dues cubetes realitzada en acer inoxidable AISI 304. Taulell per a unió lateral gruix 15/10. Cubetes de cocció estampades en acer inoxidable AISI 304 amb perfil interior arrodonit. Capacitat 8 + 8 l. Cubetes amb àmplia cavitat frontal per a l'expansió de l'oli i l'escuma, i àmplia zona freda per a recollir els residus de cocció. Escalfament amb cremadors d'acer inoxidable de flama optimitzada, muntats fora de les cisternes. Regulació de la calor mitjançant vàlvula termostàtica de seguretat amb termoparell. Encesa del cremador principal mitjançant cremador pilot. Encenedor piezoelèctric amb caputxó de protecció de l'aigua situat al panell de control. Temperatura de l'oli a la cuba controlada per termòstat mecànic amb regulació de 100 a 185 ° C. Termòstat de seguretat de rearmament manual. Filtre extraïble, cistella, tapadora i col·lector per l'aixeta de buidatge inclosos. Dimensions 600x730x250 mm Potència 14 kW	2.546,26	1,000	2.546,26

Descripció	INSTAL·LAT EN OBRA		
	Amidament	Unitats	Import
Moble base de 600 NBV76 o similar doble base realitzat en acer inoxidable. Peus d'acer inoxidable regulables en altura. Para 2 top 800 + 400 mm Dimensions 1200x665x620 mm	376,48	1,000	376,48
Plafonado inox protecció paret. Dimensions 3000 + 850x1100 mm FOLRE PARET EN PECES EN FORMA DE "L" en inox AISI 304 de mesures: 3000 + 850x1100 mm	731,68	1,000	731,68
Estanteria paret 1400x400 Fabricat en acer inoxidable AISI 304 18/10. Cartel·les a paret amb trepants de Ø 8 mm (tacs i cargols inclosos). Totalment soldat. Alt: 250.00 mm, Ample: 400.00 mm, Fons: 1400.00 mm,	311,82	1,000	311,82
Taula central amb cubeta i estanteria superior a mida. Dimensions taula 2300x700x850 mm Dimensions prestatge 1400x500x700 mm TAULA CENTRAL fabricada en inox AISI 304 amb prestatge inferior, si de 450x450 mm, i prestatge de sobretaula de 1 nivell de 1400x400 mm. Mides: 2300x700x850 mm	1.622,86	1,000	1.622,86
Aixeta electrònica GCC 170E o similar. L'aixeta funciona a partir d'infrarojos actius, que controlen l'obertura de l'electrovàlvula, de cada a dosificar el subministrament final d'aigua. Vàlvula de detecció ajustable entre 15 i 30 cm. Retard d'activació de 0,1 a 0,5 segons. Retard de desconexió de 0,5 a 2 segons. Sortida 115 mm. Alçada lliure 150 mm. Longitud del cable del sensor 3 m màxim. Pressió d'1 bar a 8 bar. Temper atura d'ús màxim 60°C. Índex de protecció IP 55.	237,43	1,000	237,43
Rentamans genoll LV-R de paret o similar. Construït en acer inoxidable AISI 304 Cr-Ni. Fixació a la paret mitjançant tac s/cargols. Inclou Cano coll alt giratori, polsador, desguàs i peto posterior de 27 cm alt. accionament amb el genoll. Aigua freda. Admet esquadra mescladora per a 2 aigües (no inclosa). Vàlvula de detecció de la cisterna 335X235X125. Alt: 500.00 mm, Ample: 400.00 mm, Fons: 330.00 mm,	168,32	1,000	168,32
Armari congelació AN de 687x700x2030 (MOD AN 501 BT) o similar. Exterior en acer inox AISI 304, respatller en xapa galvanizada Interior en acer inox AISI 304 Aïllament de poliuretà injectat a alta pressió lliure de CFC, amb densitat 40 Kg / m3 Desaignüe a l'interior de la càmera Control de temperatura final de "desescarche" Interior amb unions d'ampli radi per facilitar la neteja Bandeja evaporativa en acer inoxidable 1 porta amb tirador integrat i frontissa pivotant amb bloqueig de apertura Contra porta embotida amb "burlet" de triple cambra fàcilment substituïble Guías i graelles fàcilment desmuntables per neteja Parrilles interiors de 530x460 mm. Carro de porta gran de 580x1.345 mm. Carro de porta petita de 580x615 mm. "Desescarche per gas calent Vàlvula de exposició Volum càmera: 470 l. Alt: 2030.00 mm, Ample: 687.00 mm, Fons: 700.00 mm, Potència: 0,91 kW,	2.361,64	1,000	2.361,64
Renta vaixelles de capota. Dimensions 720 x 735 x 144.571.880 H mm Cistelles / hora 40 Cicle de rentat de 90 '' Tensió 400 V 3N - 50Hz Bomba de rentat 550 W Boiler 6000 W Cuba 2700 W Potència total 6550 W Capacitat de la cuba 30 lts Capacitat del boiler 5,7 lts Consum d'aigua 2,8 litres Dimensions de la cistella 500x500 mm Alçada màxima 410 mm Subministrament d'aigua a 55°C Pressió d'aigua 200 ÷ 400 kPa Capacitat per a safates GN 1 /! 530x325 mm Dotació: 2 cistelles i 1 contenidor de coberts	3.029,55	1,000	3.029,55

Descripció	INSTAL·LAT EN OBRA		
	Amidament	Unitats	Import
<p>Dosificador automàtic DAC o similar</p> <p>CARACTERÍSTIQUES: Cabal Màxim de 400 Litres / hora Vàlvula FLECK Mod. 5.600 cronomètrica 1'', De regeneració per temps, programable Procés de regeneració de 6 cicles. Regeneració retardada i programada a les 2:00 hores de la matinada. Nº. Regeneracions diàries màximes: 1 al dia. Mixing incorporat a vàlvula, per a obtenció de la qualitat d'aigua desitjada. Dipòsit de Salmorra incorporat (sistema Compacte). Ampolla de 8 L. de resines d'intercanvi iònic, amb junt antibacteris. Boya de seguretat incorporada en dipòsit sal. Filtre de 10'' estàndard amb rosca metall de 1'' i cartutx de sediments de 50 micres. DIMENSIONS: Profund 50 cm. x Alt 66 cm x Ample 33 cm Càrrega de sal 25 kg FITXA TÈCNICA: Cabal màxim de 400 L. / h. Consum de 1,6 Kg. Surt per regeneració. Capacitat Dipòsit de Sal: 35 Kg. Pressió de treball: Mín. 2Kg. - Màx. 8 kg. Temperatura màxima de treball: 40 ºC. Consum energètic: 3W en posició de servei a 220 V / 50Hz.</p>	797,25	2,000	1.594,50
<p>Taula d'entrada rentat amb encaix a rentavaixelles i cèrcol desbrossat a mida, fabricada amb acer inox AISI 304 amb sina de 500x400 mm i cèrcol de desbroçat. marc de reforç. Mesures: 1500x750x850 mm</p>	1.578,55	1,000	1.578,55
<p>Taula sortida rentat amb encaix a rentavaixelles a mida 1100x750x850. o similar "peto" lateral a mida. Taula de sortida fabricada en inox AISI 304 de mesures: 100x750x850 mm</p>	775,98	1,000	775,98
<p>Estanteria tubolar mural 1600X400 Fabricada en acer inoxidable AISI 304 18/10. Carteles de 4 mm a paret amb perforacions de diàmetre 8 mm (tacs i cargols inclosos). Tubs de diàmetre 25 mm d'acer inoxidable sense soldadures. Alt: 234 mm Ample: 1600 mm Fons: 400 mm</p>	201,10	1,000	201,10
<p>Estanteria inclinada per a cistella rentat amb desguas a mida. 1100x500 mm Prestatge inclinat per cistelles de rentat amb desguàs a mida. Fabricat en acer inoxidable AISI 304.</p>	364,96	1,000	364,96
<p>Aixeta dutxa dos aigües GN-1 amb pom o similar . Equip de pre rentat. Dutxa de llautó cromat. Motlla balanceig acer inoxidable AISI 304 18/8. "Latiguillo" malla /goma. Tub central llautó cromat. Suport fixació paret llautó cromat. Alt: 1150, Ample: 430 mm, Fons: 220 mm.</p>	169,21	1,000	169,21
<p>Baix mostrador amb fregadera BMPPF 1500 II Alt: 850.00 mm , Ample: 1468.00 mm , Fons: 600.00 mm , Potència: 0,525 KW ,o similar. Capacitat 245 l, 2 portes. Gama de temperatura (a 38 ºC) -2 ºC/+8ºC. Exterior i interior en acer inox AISI 304, respalller en xapa galvanitzada. Aïllament de poliuretà injectat a alta pressió lliure de CFC'S amb densitat 40 Kg/m³. Desguàs en l'interior de la càmera. Estructura compacte totalment injectada. Control de temperatura final de desescarxe. Interior amb unions d'ampli radi per facilitar la neteja. Safata evaporativa en acer inoxidable. Encimera amb peto sanitari de 100 mm i 50 mm de gruix. Portes amb tirador integrat i frontissa pivotant amb bloqueig d'apertura. Contra porta embutida amb bulet de triple càmera fàcilment substituïble. Possibilitat de canviar el sentit d'obertura de les portes. Sistema de condensació ventilada INFRICOOL. Guies i parrilles fàcilment desmuntables per la neteja. Parrilles interiors de 325x430 mm. Obertura neta de porta de 375 x 526 mm. Unitat condensadora amb guies corredisses per la seva extracció a 3/4. Fregader integrat en taulell.</p>	1.853,23	1,000	1.853,23
<p>Moble cafetera MCAF 2500. o similar Alt: 1050.00 mm , Ample: 2452.00 mm , Fons: 600.00 mm. Cos central, prestatges, respalller i columnes en acer inox AISI 304. Calaixos, portes i tolva amb tirador integrat. Separació entre prestatges de 330, 225 i 200 mm. 3 prestatges.</p>	1.175,85	1,000	1.175,85
<p>Frontal mostrador frigorífic FMPP 1500 II Alt: 1050.00 mm , Ample: 1468.00 mm , Fons: 600.00 mm , Potència: 0,461 KW . Exterior i interior en acer inox AISI 304, respalller en xapa galvanitzada. Aïllament de poliuretà injectat a alta pressió lliure de CFC'S amb densitat 40 Kg/m³. Desguàs a l'interior de la càmera. Estructura compacta totalment injectada. Control de temperatura final de desescarxa. Interior amb unions d'ampli radi per facilitar la neteja. Safata evaporativa en acer inoxidable. Encimera amb peto sanitari de 100 mm i 50 mm de gruix. Portes amb tirador integrat i frontisses pivotants amb bloc d'obertura. Contra porta embutida amb burlet de triple càmera fàcilment substituïble. Sistema de condensació ventilada INFRICOOL. Guies parrilles fàcilment desmuntables per neteja. Parrilles interiors de 325 x 430 mm. Unitat condensadora amb guies corredisses per la seva extracció a 3/4. Obertura lliure de porta de 375x726 mm.</p>	1.759,66	1,000	1.759,66

Descripció	INSTAL·LAT EN OBRA		
	Amidament	Unitats	Import
Moble barra fregadera baixa 1200x550x850 mm en acer inox AISI 304 18/10 amb forat per ubicació rentagots. Cubetes embutides amb protecció antisonora 400x400x200 mm. Vàlvula de desguàs i tub sobreeixidor. Peto posterior de 100 i frontal de 65 mm. Forat per aixeta entre cubeta i escorridor de 35 mm.	500,48	1,000	500,48
Taula baixa barra amb marc reforçat en acer inox AISI 304 18/10 amb forat per ubicar galleda de brossa refredador de cervesa. Peto posterior de 100 i frontal de 65 mm.	351,68	1,000	351,68
Taula baixa barra amb marc reforçat en acer inox AISI 304 18/10 amb forat per ubicació galleda brossa i barrils cervesa. Peto posterior de 100 i frontal de 65 mm. Dimensions 100x550x850 mm.	398,63	1,000	398,63
Aixeta dos aigues pedal amb canó giratori.	398,63	1,000	398,63
Exterminador d'insectes EX-30 o similar. Radi d'acció 360°. Àrea protegida 100 m <sup>2</sup> Tensió 230 V / 50 - 60 Hz Consum: 30 W.	238,29	1,000	238,29
Estanteries politile 4 nivells 1617x460x1685 MM (6611) o similar. Prestatgeria amb baldes de politilè resistent al fred fins -30 graus. Estructura en Duralinox anoditzat a 15 micres de 1675 mm d'alçada.	373,83	1,000	373,83
Campana paret amb aportació d'aire i caixa d'extracció de 3030 x 1000 x 700 mm amb filtres de lamel·les inox i aportació d'aire per plenum amb reixes. Caixa de ventil·lació doble 12/12 de 2 cv motor trifàsic, caixa homologada 400 graus 2 hores exterior zona risc incendi.	10.652,12	1,000	10.652,12
Aportació campana + conductes Caixa ventilació motor directe 10/10 de 1/2 cv monofàsica. 1 Bancada + silentblocs + junta elàstica. 1 Visera aspiració amb filtre. 1 Tremuja sortida caixa. 3 mts tuberia de 350. 1 colzes 90° 350. 2 Colzes 45° 350. 1 Maneguet corona de 350. 1 Muntatge i posada en marxa	2.923,27	1,000	2.923,27
Elements de regulació, extracció i aportació. 2 Lluminàries de 1300 36 W a 220 V II estanques, emcastrades en campana i vidre antireflectant. 1 Variador de freqüència de 3 CV 400 V III. 1 Consola digital comandament remot + caixa	1.970,97	1,000	1.970,97
Sistema automàtic extinció incendis. Recipient de 9 litres (pintat vermell) amb agent extintor. 1 Vàlvula d'accionament per palanca. 1 Ferramenta suport recipient. 1 Cable metàl·lic connexió. 1 Vàlvula antiretorn. 4 Sprinkler cromat de 93° C °. 1 manòmetre de control. 1 Xarxa de tuberia inox Ø 15 mm. amb accessoris. (S'ha previst col·locar el recipient extintor al costat de la campana) MUNTATGE + CERTIFICADO HOMOLOGACIÓ + CONTRACTE MANTENIMENT	1.328,75	1,000	1.328,75
<b>TOTAL PREU D'EXECUCIÓ MATERIAL DE PROJECTE (SENSE BAIXES, DESPESES NI IVA)</b>			<b>48.244,99</b>