

PROPOSTA

Nº P_16020_A

OBRA: Centro Educativo de Budens

DATA: 05-02-2016

EXMO.(S) SR.(S)

Câmara Municipal de Vila do Bispo

Paços do Concelho

8650-407 Vila do Bispo

Exmo.(s) Sr.(s)

Os nossos melhores cumprimentos.

Vimos por este meio submeter á apreciação de V. Exas., os nossos melhores preços com vista ao eventual fornecimento e montagem dos equipamentos a seguir descritos.

Os equipamentos propostos obedecem a um padrão de elevada qualidade, estando todos eles certificados e respeitando as normas HACCP.

Condições Gerais de Venda

- Condições de Pagamento: A 60 dias, contados a partir da data da fatura.
- Validade da Proposta: A Proposta terá a validade de 90 dias.
- Garantia: Sobre os equipamentos objecto da presente Proposta, a Duológica, garante o seu bom funcionamento pelo período de 2 (dois) anos, contados a partir da data da fatura.
- Exclusão de Garantia: Estão excluídos da garantia referida no corpo desta Proposta, todos e quaisquer defeitos de funcionamento ou avarias nos Equipamentos resultantes de deficiente ou indevida utilização dos Equipamentos, alteração, erros de assistência e reparação efectuada por técnicos que não sejam funcionários da firma Vendedora.
- Assistência Técnica: A Duológica, compromete-se a dar assistência técnica ao material por si instalado, num prazo máximo de 48 horas.
A Duológica, dispõe de um stock de peças originais, assim como de meios humanos e técnicos credenciados para assegurar uma assistência eficaz.
- Exclusão de Serviços: Não são da responsabilidade da Duológica, quaisquer obras relacionadas com: abertura de roços e orifícios para passagem de condutas, redes de agua, esgotos, electricidade e gás, assim como a aplicação dos respectivos materiais necessários ao funcionamento dos equipamentos objecto da Proposta, tais como: torneiras, bichas, sifões de esgoto, tomadas, cabo eléctrico, Interruptores, Relés térmicos, etc..., salvo se mencionados na memória descritiva da proposta.
As figuras apresentadas na Proposta são meramente elustrativas, podendo por vezes não condizer com a memória descritiva.

De V. Exas.,
Atentamente,
Marisa Almeida, Eng.^a

PROPOSTA

Nº P_16020_A

OBRA: Centro Educativo de Budens




DATA: 05-02-2016




EXMO.(S) SR.(S)

Câmara Municipal de Vila do Bispo









Paços do Concelho
8650-407 Vila do Bispo




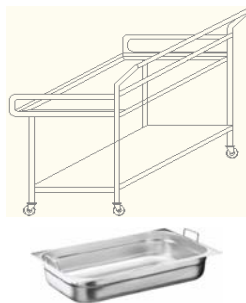
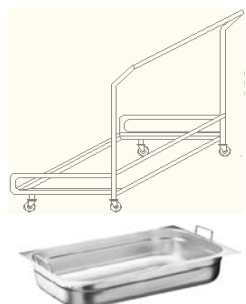

Item	Designação	Quant.	Modelo e Imagem	P. Unit.	Preço
1	Equipamento de Hotelaria (Cozinha e Copa)				
1.1	<p>Armário Frigorífico. Conservação de Congelados. Capacidade: 685 lits. Dimensões: 680x800x2212 Temperatura Trabalho: -20°C / -25°C (Temperatura Ambiente: +32°C) Grupo frigorífico hermético. Potência Frigorífica: 795 W Refrigerante: R404A Potência Elétrica: 959 W Voltagem: 230 V Construído em aço inox AISI 304 Isolamento em poliuretano, livre de CFC's com densidade de 40Kg/m³, obtido por injeção, com espessura de 60mm. Controlo de temperatura digital. Refrigeração ventilada. Descongelação Automática. Porta de fecho magnético, com vedação Anti-Condensação. Iluminação interior. 3 Prateleiras gradeadas. Pés em aço inox AISI 304, reguláveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.</p>	2	<p>Friemo - AFV 0701 BT</p> 	1.486,80 €	2.973,59 €
1.2	<p>Marmita a Gás. Aquecimento Indirecto. Dimensões: 800X900X850 Capacidade: 150 lits. Potência: 22 KW Construída em aço inox AISI 304 Válvula de Segurança (Autoclave) de 0,5bar, equipada com manómetro, válvula de vácuo e válvula de peso. Controlo do nível de água e temperatura na câmara de aquecimento através da torneira e termómetro no painel frontal. 2 Queimadores em aço inox de chama dupla estabilizada. Válvula Termopar de segurança. Acendimento por esqueiro Pezioeléctrico. Torneira de descarga em aço cromado. Tampa de parede dupla com abertura apoiada por mola. Abastecimento de água á cuba com ligação á rede de água. Pés em aço inox AISI 304, reguláveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.</p>	1	<p>Ozti - OTGI 150</p> 	3.834,18 €	3.834,18 €

Item	Designação	Quant.	Modelo e Imagem	P. Unit.	Preço
1.3	Frigideira Basculante a Gás. Capacidade: 80 lits. Dimensões: 800X900X850 Potência: 20KW Construída em aço inox AISI 304. Cuba em aço inox, com elevada resistência termica, com 15mm de espessura Sistema de basculação da cuba manual, com volante. Tampa sólida com câmara de ar e isolamento térmico, sistema de equilíbrio na abertura por meio de molas. Temperatura ajustável de 160°C a 300°C Válvulas de segurança com termopar. Queimadores em aço inox de chama dupla estabilizada. Chama piloto. Acendimento através de esquiteiro piezoeléctrico. Enchimento da cuba através de ligação á rede de água, com torneira colocada na parte frontal do equipamento. Pés em aço inox AISI 304, regulaveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.	1	Ozti - OTG 80 	3.044,48 €	3.044,48 €
1.4	Grelhador deflectores a Gás Água. Dimensões: 800x900x850 Potência: 30 kw Construído em aço inox AISI 304. Indicado para grelhar todos os tipos de carne e peixe. Sistema de recolha de gorduras com um contentor anti-empenagem, que com uma pequena quantidade de água evita os fumos. Acendimento com isqueiro Piezoeléctrico e chama piloto. Grelhas em aço inox. Queimadores com chama auto-estabilizadora para diferentes níveis de potência. Câmaras de queima independentes, possibilidade de trabalhar uma de cada vez. Torneiras em latão equipadas com válvula de segurança e termopar. Manípulos de segurança atérmicos. Pés em aço inox AISI 304, regulaveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.	1	Ozti - ODG 8090 	1.737,00 €	1.737,00 €
1.5	Fogão a Gás de 6 Queimadores + 1 Forno + Armario Neutro. Dimensões: 1200x900x850mm Construção em aço inox AISI 304. Potência Total: 56kW Potência do Forno: 7kW Temperatura do Forno: 70°C / 270°C Forno GN 2/1 com 3 guias em aço inox. Dimensões do forno: 530x670x300mm. Forno com isqueiro Piezoeléctrico e chama piloto. Grelhas em ferro fundido. Queimadores extraíveis com dupla tampa e dupla coroa em ferro fundido niquelado com chama auto-estabilizadora para diferentes níveis de potência. Tampa do queimador em latão, torneiras em latão equipadas com válvula de segurança e termopar. Chama piloto. Manípulos de segurança atérmicos, bandeja do queimador em aço inox, facilmente extraível. Pés em aço inox AISI 304, regulaveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.	1	Ozti - OSOGF 12090 	2.604,00 €	2.604,00 €

Item	Designação	Quant.	Modelo e Imagem	P. Unit.	Preço
1.6	Fritadeira Eléctrica. Dimensões: 800x900x850 Capacidade 2x22lits. Potência: 2x12 Kw Voltagem: 400V Construída em aço inox AISI 304. Termostato de 60º a 220º. Termostato de segurança 230º Cuba com cantos arredondados para permitir uma fácil limpeza. Cubas com zona fria. Descarga de óleo efectuada por um sistema integrado. Pés em aço inox AISI 304, reguláveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.	1	Ozti OFDE 8090 P 	2.424,21 €	2.424,21 €
1.7	Fry Top a Gás. Placa Lisa. Potência: 18KW Dimensões: 800x900x850 Construído em aço inox AISI 304 Placa de grelhar com cantos arredondados, para permitir uma fácil limpeza. Chapa anti-salpicos em aço inox de 3 mm, espessura da placa de 15mm. Temperatura uniforme em toda a superfície da placa de grelhar, com possibilidade de obter diferentes regulações. Base inferior neutra com portas de abrir. Pés em aço inox AISI 304, reguláveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.	1	Ozti OGG 8090 	1.779,40 €	1.779,40 €
1.8	Máquina de Lavar Louça. Campânula Basculante. Dimensões: 620x735x1420(1860) Potência Total: 10 Kw Voltagem: 400V Potência Bomba de Água: 0,66 Kw Potência Bomba de Enchagar: 0,37 Kw Capacidade da Caldeira: 7 lits. Capacidade da Cuba: 12 lits. Carroçaria em aço inox AISI 304. Dimensão do cesto: 500x500 Programas de Lavagem: 3 Duração dos Ciclos: 52 / 102 / 132 segundos. Arranque automático do Ciclo com o encerramento da campânula. Produção cestos: 69 / hora (capacidade do cesto 18 pratos) Produção média (lavagem): 1242 pratos/hora. Temperatura de Lavagem: 55°C Temperatura de Enxaguamento: 85°C Abertura útil da campânula: 420mm. Auto limpeza. Auto descarga. Consumo de água p/ ciclo: 3lits. Pés em aço inox AISI 304, reguláveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida	1	Ozti - OBM 1080 	2.146,00 €	2.146,00 €
1.8.1	ECO REE - DL 230/2004	1		6,26 €	6,26 €

Item	Designação	Quant.	Modelo e Imagem	P. Unit.	Preço
1.9	Carro p/ Tabuleiros. Self Service Dimensões: 585x800x1725 Dimensões do Tabuleiro: 480x370 Capacidade: 32 tabuleiros Construído em aço inox AISI 304. Rodas giratórias com rastro de borracha e travão. Batentes em borracha sobre as rodas.	1	SOV - C32S 	358,88 €	358,88 €
1.10	Elemento Neutro S/ Portas. Dimensões: 1000x750x905 Construído em inox AISI 304 Equipado com prateleira intermédia, esteira deslizante e portas de correr Pés em aço inox AISI 304, reguláveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.	1	Friemo - SEN1000 	647,27 €	647,27 €
1.11	Elemento Neutro S/ Portas. Dimensões: 1000x750x905 Construído em inox AISI 304 Equipado com prateleira intermédia, esteira deslizante e portas de correr Pés em aço inox AISI 304, reguláveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.	1	Friemo - SEN1000 	647,27 €	647,27 €
1.12	Painel Elemento de Proteção Caixa de Saída. Com Protecção á Direita. Dimensões : 725x150x905 Construído em aço inox AISI 304. Pés em aço inox AISI 304, reguláveis em altura, com pontos de apoio ao solo em poliamida.	1	Friemo - SECXALTO725PROT 	251,17 €	251,17 €
1.13	Contentor para lixo Dimensões: 505 x 450 x 700 mm Capacidade: 60 litros Com pedal metálico para abertura de tampa	1	Baq. KA 60L 	87,32 €	87,32 €
1.14	Balde de Detritos. Capacidade: 55 lits. Dimensões: Ø380 x 620. Construído em aço inox AISI 304. Abertura da tampa por meio de acionamento de pedal. Rodas giratórias com rastro de borracha.	1	Friemo CDBP 	137,89 €	137,89 €
1.15	Balde de Detritos. Capacidade: 55 lits. Dimensões: Ø380 x 620. Construído em aço inox AISI 304. Abertura da tampa por meio de acionamento de pedal. Rodas giratórias com rastro de borracha.	1	Friemo CDBP 	137,89 €	137,89 €
1.16	Calha Técnica. Dimensões : 3510x180x850 Construída em aço inox AISI 304. Seve para manter a zona posterior dos elementos do Bloco Quente afastadas entre si, de forma a que sob a mesma sejam instaladas as redes de água, gás e electricidade, etc.... Fixação ao solo por meio de buchas de aço com aperto através de parafusos em aço inox.	1	Duológica 	379,00 €	379,00 €
1.17	Container GN 1/1x150 Dimensões: 530x325x150 Construído em aço inox AISI 304	4	Duológica 	26,09 €	104,37 €

Item	Designação	Quant.	Modelo e Imagem	P. Unit.	Preço
1.18	Tampa para Container GN 2/1. Dimensões: 530x650 Construída em aço inox AISI 304	4	Duológica 	11,55 €	46,20 €
1.19	Eluminação da Campanula. Composto por 4 Luminárias. Dimensões: 1510x135x115 mm. Potência: 1x58 W Proteção: IP65 Luminária desenvolvida especificamente para a aplicação em ambientes rigorosos, sobretudo aqueles onde se atingem temperaturas elevadas, como por exemplo cúpulas de churrasqueira. Corpo fabricado em perfil de alumínio e vidro temperado de protecção.	4	Climar - Hot 	257,43 €	1.029,72 €
1.20	Forno Convector Eléctrico. Dimensões: 890x975x980 Dimensões da Câmara: 630x440x710 mm Capacidade: 10 tabuleiros GN 1/1 Distancia entre Guias: 70 mm Potência: 18,5 kW Voltagem: 400V Construção exterior e câmara em aço inox AISI 304. 5 Níveis de Humidificação. Motor Bidireccional. Grupo de aquecimento com resistências blindadas em aço inox, dispostas ao redor do ventilador de forma a obter o máximo rendimento térmico. Temperatura Max.: 270°C Termostato suplementar de segurança ligado ao funcionamento do grupo convector. Temporizador de 1 a 120 minutos. Iluminação do interior da câmara, com lampadas em Halogeneo. Porta ampla com vidro duplo temperado, com vedantes resistentes a altas temperaturas. Pés com nivelamento, com pontos de apoio em polipropileno. Possibilidade de equipar com kit para tabuleiros de pastelaria 600x400 mm.	1	Magnus - CH 10.1 EM 	4.485,88 €	4.485,88 €
1.21	Suporte para Forno. Dimensões : 890x795x650 Construído em aço inox AISI 304. Equipado com: costa e laterais fechados e 2 grades para tabuleiros	1	Duológica 	434,00 €	434,00 €
1.22	Container GN 1/1x20 Dimensões: 530x325x20 Construído em aço inox AISI 304 Cantos arredondados.	5	Duológica 	10,96 €	54,81 €
1.23	Container GN 1/1x65 Dimensões: 530x325x65 Construído em aço inox AISI 304	5	Duológica 	14,09 €	70,47 €
1.24	Container Perfurado GN 1/1x65 Dimensões: 530x325x65 Construído em aço inox AISI 304	5	Duológica 	19,58 €	97,88 €
1.25	Tampa para Container GN 1/1. Dimensões: 530x325 Construída em aço inox AISI 304	6	Duológica 	11,55 €	69,30 €

Item	Designação	Quant.	Modelo e Imagem	P. Unit.	Preço
1.26	Grelha p/ Frangos Dimensões: 530x325 - GN1/1 Capacidade: 8 frangos	4	Duológica 	70,15 €	280,60 €
1.27	Bandeja para ovos, omolletes e crepes Dimensões: 530x325 6 Rebaixes Ø 125 mm Construção em alumínio com revestimento anti-aderente em "Teflon"	5	Duológica 	73,50 €	367,50 €
1.28	Grelha p/ Forno Convector. Dimensões: 530x325 - GN 1/1 Construido em aço inox AISI 304	5	Duológica 	25,67 €	128,33 €
1.29	Carro Porta Container 2X1/1x150 Descarga da Basculante Dimensões: 685x650x700(900) Construido em aço inox AISI 304 Rodas com rastro de borracha, tendo duas delas travão. Inclui 2 containeres 1/1x150, com pegas	1	Duológica - CDB 2x1/1 	362,60 €	362,60 €
1.30	Carro Porta Container 2X1/1x150 Descarga da Marmita Dimensões: 685x650x250(900) Construido em aço inox AISI 304 Rodas com rastro de borracha, tendo duas delas travão. Inclui 2 containeres 1/1x150, com pegas	1	Duológica - CDM 2x1/1 	344,10 €	344,10 €
1.31	Container GN 2/3x150 Dimensões: 354x325x150 Construido em aço inox AISI 304 Descarga de óleo da fritadeira.	2	Duológica 	58,50 €	117,00 €

Crentes que a nossa proposta vos satisfaça.

Com os nossos melhores cumprimentos,

De V. Exas.

Atentamente,



Marisa Almeida, Eng.^a

Valor da Proposta	31.188,58 €
--------------------------	--------------------

Valor do IVA (23%)	7.173,37 €
---------------------------	-------------------

Valor Total da Proposta	38.361,95 €
--------------------------------	--------------------