



Câmara Municipal de Osasco

Estado de São Paulo

Fl. _____ Processo nº 22.515/2018

Servidor (a) _____

ANEXO II PROPOSTA DE PREÇOS

À CÂMARA MUNICIPAL DE OSASCO

PROCESSO nº 22.515/2018
PREGÃO PRESENCIAL nº 03/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE OSASCO, EM LOTES, conforme condições, especificações, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

LOTE 1					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA/	PREÇO	PREÇO TOTAL
			MODELO	UNIT.	
1	Parafusadeira Furadeira de impacto sem fio: Bateria de 20V 1,3 Ah, mandril de 1/2 polegada, torque de 42Nm, duas velocidades, variável e reversível.	1			
2	Martelete perfurador rompedor 800W SDS Plus com kit broca 220V Velocidade variável	1			
3	Alicate amperímetro digital (mini): Amperímetro de bolso para medir tensão, corrente, resistência/continuidade, display LCD/Contagem – 3 ½ dígitos/2000, Corrente AC 2/20/200A; tensão AC/DC 600V; resistência 2000/200K; resolução em corrente 0,001/0,01/0,1A; data hold, mudança de faixa manual, abertura da garra 27mm, precisão básica 1%, CAT II 600V; alimentação 3x3V CR2032	1			
4	Testador de cabos de rede e localizador: interface RJ45 e RJ11, suporte para teste de continuidade, sinal sonoro de detecção, distância de transmissão do sinal <= 3Km, função fone de ouvido	2			
5	Kit Localizador e Testador de Cabos Zumbidor Ponteira Indutiva + Estojo: Teste de rede, telefonia e rede elétrica desenergizada.	1			
6	Escada de fibra de abrir e estender 8/13: Material de Fibra de vidro, Altura máxima de 4,15m, duas posições, aberta 8 degraus, estendida 13 degraus.	1			
7	Escada de fibra de abrir 7 degraus: Material de Fibra de vidro, Altura de 2,40m	1			
8	Alicate de corte diagonal isolado 6”: isolação 1000VCA, aço cromo vanádio.	6			



Câmara Municipal de Osasco

Estado de São Paulo

Fl. _____ Processo nº 22.515/2018

Servidor (a) _____

9	Alicate universal com isolamento 8”: isolação 1000VCA, aço cromo vanádio	5			
10	Alicate de bico reto meia cana com isolamento 6”: isolação 1000VCA, aço cromo vanádio.	4			
11	Alicate de bico reto meia cana 5”: cabo emborrachado	2			
12	Alicate de desencapar fios automático: Lâmina com design arredondado para evitar danos no fio condutor, Material em aço carbono, Capacidade – desencapar fios de 1,00mm² a 4,0mm² , Cabo isolado.	2			
13	Alicate de bomba d’água: Material em aço cromo vanádio, tamanho 10” , mandíbulas paralelas, estrias profundas.	1			
14	Alicate Desencapador para Cabo Coaxial e Cabo de Rede: desencapa RG59 – RG6 – RG11 – RG7 – UTP – STP.	2			
15	Chave fenda com isolamento 3/16 x 4”: Aço cromo vanádio, Ponta fosfatizada, cabo em PVC, isolação de 1000V	4			
16	Chave de fenda com isolamento 1/4 x 6”: Aço cromo vanádio, Ponta fosfatizada, cabo em PVC, isolação de 1000V	4			
17	Chave phillips com isolamento 3/16 x 4”: Aço cromo vanádio, ponta fosfatizada, cabo em PVC, isolação de 1000V	4			
18	Chave phillips com isolamento 1/4 x 6”: Aço cromo vanádio, ponta fosfatizada, cabo em PVC, isolação de 1000V	4			
19	Chave fenda 5/16 x 6”: aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
20	Chave fenda 1/4 x 4”: aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
21	Chave fenda 3/16 x 3”: aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
22	Chave fenda 1/4 x 1.1/2”: aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
23	Chave phillips 2 x 1.1/2” (2x38): aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
24	Chave phillips 1 x 3” (1x75): aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
25	Chave phillips 2 x 4” (2 x 100): aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			



Câmara Municipal de Osasco

Estado de São Paulo

Fl. _____ Processo nº 22.515/2018

Servidor (a) _____

26	Chave phillips 3 x 6" (3x150): aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
27	Chave canhão 1/8": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
28	Chave canhão 3/16": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
29	Chave canhão 7/32": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
30	Chave canhão 1/4": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
31	Chave canhão 5/16": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
32	Chave canhão 3/8": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
33	Chave canhão 7/16": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
34	Chave canhão 1/2": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
35	Chave canhão 9/16": aço cromo vanádio, cabo ergonômico, ponta magnetizada	2			
36	Chave de boca combinada 6 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
37	Chave de boca combinada 7 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
38	Chave de boca combinada 8 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
39	Chave de boca combinada 9 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
40	Chave de boca combinada 10 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
41	Chave de boca combinada 11 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
42	Chave de boca combinada 12 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
43	Chave de boca combinada 13 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
44	Chave de boca combinada 14 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
45	Chave de boca combinada 15 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			



Câmara Municipal de Osasco

Estado de São Paulo

Fl. _____ Processo nº 22.515/2018

Servidor (a) _____

46	Chave de boca combinada 16 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
47	Chave de boca combinada 17 mm: aço cromo vanádio medidas iguais na boca e na estrela, acabamento cromado	2			
48	Jogo chave allen: aço cromo vanádio, 3/64" a 3/8" e 0,7mm a 10mm	1			
49	Jogo de soquetes estriados com chave catraca: Aço cromo vanádio, soquetes de 8mm a 32 mm, contendo catraca 10", cabo T 10", extensão 10" extensão 5" e maleta	2			
50	Jogo chave fenda / phillips de precisão: haste em cromo vanádio, ponta magnetizada, cabo ergonômico Deve conter no mínimo os seguintes itens: Fenda simples: 1x50 - 1,2x50 - 1,4x50 - 1,8x50 - 2x50 - 2,4x50 – 3x50 Phillips: PH0x50mm – PH00x50mm – PH1x50mm	2			
51	Kit de brocas e ponteiros com 100 peças. Acessórios para furar e parafusar	1			
52	Bolsa para ferramentas 16": Base de plástico para superfícies molhadas, bolso frontal coberto, alça de ombro ajustável	1			
53	Bolsa cintura para ferramentas de eletricista com cinto ajustável	4			
54	Martelo tipo carpinteiro Cabo curto 21mm	2			
55	Lima chata murça 6": picado/corte fino para acabamento com cabo	1			
56	Esquadro 10": material em aço, base de metal	2			
57	Ferro de solda 70W / 110V: Ponteira e haste metálicas, cabo plástico	1			
58	Suporte para ferro de solda: apoio reforçado em plástico	1			
59	Alicate prensa terminais: Para fios e cabos de 0,5mm ² a 10mm ² , terminais tipo fêmea, macho, forquilha, anel e pino; cabo plastificado, regulador de pressão, sistema de catraca	4			
60	Lanterna 19 Leds: recarregável, bivolt, bateria selada, dois estágios de iluminação, autonomia 14 horas	1			
61	Bancada para trabalho dobrável e portátil	1			
62	Mini torno de bancada 2.3/4": ferro fundido, larg. mordente 70mm, abertura 50mm	1			
63	Aspirador de pó portátil com função sopradora: 750W, 110V cabo de 4m	1			



Câmara Municipal de Osasco

Estado de São Paulo

Fl. _____ Processo nº 22.515/2018

Servidor (a) _____

64	Aspirador de pó e água com função sopradora: 1400W, 110V até 5 litros	1			
----	--	---	--	--	--

LOTE 2					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA/	PREÇO	PREÇO TOTAL
			MODELO	UNIT.	
1	Switch de mesa: Protocolos IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Interface 8 portas RJ45 10/100/Mbps, Auto Negociação, AUTO MDI/MDIX; Alimentação: Adaptador externo saída: 5.0VDC / 0.6A	8			
2	Roteador: Padrões Wireless: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b; Segurança Wireless: WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK; Antena Omni-direcional de 5dBi; Botão Reset; Interface: 4 Portas LAN 10/100Mbps (RJ45), 1 Porta WAN 10/100Mbps (RJ45); Gerenciamento: Controle de Acesso, Gerenciamento Local, Gerenciamento Remoto; Fonte de Alimentação Externa: 9VDC / 0.6A	5			
3	Estação portátil (Dock Station): Suporte conexão de HDs ao computador via interface USB ou SATA; suporta discos rígidos de 2,5 ou 3,5 IDE/SATA; suporta cartões Cf, Sd, Xd, Ms (Mini Sd, T-Flash/Micro Sd); bivolt; com cabo de alimentação; com cabo USB	2			
4	Storage NAS com 9 baias hot-swappable: sendo 5 para unidades de 3,5" e 4 para unidades de 2,5", 2GB ou *GB RAM. Processador Quad Core, 2 portas 10GB, 2 portas LAN, 3 portas USB	1			
5	Hard disk 6TB SATA: 7200 rpm para servidores NAS, DAS e SAN-IP, para arranjos multidrives até 8 discos, sensores para controle de vibração rotacional e calor	5			
6	HD externo: capacidade: 2TB; na cor: preto; form fator: 2.5". tipo: portátil; compatibilidade: Windows, MAC, acompanhar: cabo USB 3.0, manual do usuário, com garantia mínima de 12 meses.	1			
7	Carregador (fonte) para notebook modelo HP Pavillion dm4 entrada (Input): 110-240v (BIVOLT) Saída (Output): 18.5V 3.5A - 65W Diâmetro Interno do Pino: 5.5mm Diâmetro Externo do Pino: 7.4mm Voltagem: 18.5V Amperagem: 3.5A	1			



Câmara Municipal de Osasco

Estado de São Paulo

Fl. _____ Processo nº 22.515/2018

Servidor (a) _____

8	Memória RAM : Capacidade: 8 GB Tipo: DDR3 Frequência: 1600 MHz Latência CAS (CL): 11 Pinagem: 240-pin Formato do módulo: DIMM Tensão: 1.5V	4			
Valor total do lote:					

LOTE 3					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA/	PREÇO	PREÇO TOTAL
			MODELO	UNIT.	
1	Microfone de lapela Omni direcional Dual-Head , projetado para smartphones, DSLR, câmeras de vídeo, gravadores de áudio e PC: Tipo de transdutor: condensador de eletreto; Padrão polar: omni-direcional; Faixa de frequência: HZ 18 65 KHZ; Sinal/ruído: 74db SPL; Sensibilidade: -30DB +/-3DB/ODB - 1 V/PA, 1 KHZ; Impedância de saída: 1000 OHM ou menos; Conexão de saída: 3.5mm (1/8 & iexcl; ±) 4-pólo plugue ouro; Tipo de bateria: Ir44 (incluído); Microfone: 0.7x0.3x0.3" (18.00 x 8.30 x 8.30 mm); Cabo de áudio: 20ft (6.00 m) "cabo com 5 metros até o condensador e mais 1 metro para cada microfone"	2			
2	Kit Carregador de pilhas + 8 pilhas recarregáveis: Pilhas tipo AA; Bivolt automático; Capacidade mínima 2500 mAh	1			
3	Pen drive 16GB : Taxa de transferência – leitura até 10 MB/s e gravação até 3 MB/s; Interface USB 2.0 ; Fonte de energia via porta USB	3			
Valor total do lote:			R\$		

Denominação / Razão Social da PROPONENTE:		
Endereço completo:		
CEP:	Fone:	Fax:



Câmara Municipal de Osasco

Estado de São Paulo

Fl. _____ Processo nº 22.515/2018

Servidor (a) _____

I.E. e/ou C.C.M. nº	CNPJ nº	Data:
Banco:	Agência nº	C/C nº

- Prazo de entrega:
- Prazo de pagamento:
- Validade da proposta: 60 dias
- Garantia do Produto

DECLARO, sob as penas da lei, que nos preços acima ofertados encontram inclusos, entre outros, tributos (impostos, taxas, emolumentos, contribuições fiscais e parafiscais), encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, despesas operacionais, transporte, frete, carga e descarga, obrigações financeiras de qualquer natureza, e demais componentes do custo da execução do objeto da presente licitação.

DECLARO, sob as penas da lei, que estou ciente e aceito todas as exigências, normas e prazos estabelecidos neste edital e seus Anexos.

- Dados da pessoa responsável pela assinatura do contrato:

Nome: _____
Cédula de Identidade (R.G.) nº _____
Cadastro de Pessoas Físicas (C.P.F.) nº _____
Cargo/Função: _____
Dados Bancários _____

Cidade, _____ de _____ de 2020.

Assinatura do Representante Legal

Nome:
RG:
CPF: