

Intenção de Registro de Preço (IRP) para a contratação do objeto pelo período de 12 meses: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA AR CONDICIONADO.

Os interessados em participar do referido Registro de Preços deverão encaminhar a manifestação de interesse no SRP, através da **Solicitação de Demanda- SD e Solicitação Online/Memorando** que deverá ser entregue no Departamento de Protocolo, em até **08 (oito) dias úteis** a contar dessa publicação.

Como a modalidade da licitação será PREGÃO COM REGISTRO DE PREÇO não será necessário informar a dotação orçamentária na SD e Memorando.

Deverão incluir apenas os itens de necessidade e demanda da Secretaria para o prazo de 12 meses (pois as quantidades solicitadas deverão ser justificadas), conforme código dos itens abaixo e caso precisem de algum produto que não se encontre na lista, encaminhem a descrição para o Departamento de Compras, assim será efetuado o cadastro e o item ficará disponível no sistema para inclusão.

Qualquer esclarecimento poderá ser obtido nas dependências da Secretaria Municipal de Administração, Finanças e Planejamento, no Departamento de Planejamento, presencialmente, por telefone (67) 3286-6050, ou através do e-mail planejamento@camapua.ms.gov.br

PEÇAS PARA AR CONDICIONADO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE
17990	ABRAÇADEIRA DE NYLON BRANCA 200MM X 3,5, PARA FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS.	UN
17989	ABRAÇADEIRA DE NYLON BRANCA 250MM X 3,5, PARA FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS.	UN
17987	ARRUELA LISA ZINGADA 5/16.	UN
26813	Cabo Flexível PP 5x1,5 mm, rolo com 50 metros	RL
26814	Cabo Flexível PP 5x2,5 mm, rolo com 50 metros	RL
20000	CAIXA PARA CONDENSADOR DE AR CONDICIONADO, DE 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
17980	CAIXA PARA CONDENSADOR DE AR CONDICIONADO, DE 18.000 Á 24.000 BTUS.	UN
19999	CAIXA PARA CONDENSADOR DE AR CONDICIONADO, DE 30.000 Á 36.000 BTUS.	UN
20002	CAIXA PARA EVAPORADOR DE AR CONDICIONADO, DE 18.000 Á 24.000 BTUS.	UN
20003	CAIXA PARA EVAPORADOR DE AR CONDICIONADO, DE 30.000 Á 36.000 BTUS.	UN
20001	CAIXA PARA EVAPORADOR DE AR CONDICIONADO, DE 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
26817	Capacitor conjugado de 20+ 2,5 uf	UN
26818	Capacitor conjugado de 35+ 2,5 uf	UN

26819	Capacitor conjugado de 50+ 2,5 uf	UN
17944	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 1,5 UF	UN
17945	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 1.2 UF.	UN
17946	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 2.5 UF	UN
17943	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 25 UF.	UN
17942	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 30 UF	UN
17940	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 40 UF, 440 V	UN
17947	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 5 UF 440 OU 380 V.	UN
26820	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 50 UF 440 OU 380 V.	UN
17939	CAPACITOR PARA AR CONDICIONADO 60 UF 440V	UN
18004	COMPRESSOR PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO DE 22.000 Á 30.000 BTU'S	UN
20011	COMPRESSOR PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO DE 36.000 A 48.000 BTUS	UN
18003	COMPRESSOR PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO DE 9.000 Á 12.000 BTU'S	UN
26815	Compressor Rotativo 18.000 BTU's, 220V	UN
26816	Controle Remoto Universal para ar condicionado	UN
17997	DISJUNTOR BIPOLAR PARA AR CONDICIONADO, 16 A	UN
17950	FILTRO PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO 220 VOLTS, 60HZ, 18.000 Á 24.000 BTUS.	UN
20004	FILTRO PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO 220 VOLTS, 60HZ, 30.000 Á 36.000 BTUS.	UN
20005	FILTRO PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO 220 VOLTS, 60HZ, 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
20006	FILTRO SECADOR COM SÍLICA.	UN
26812	Fita PVC branca para isolamento em refrigeração 10m x 0,10m	UN
20008	FITA TÉRMICA PARA AR CONDICIONADO ROLO C/ 5MT.	UN
17957	FLUXO DE SOLDA FOSCOPER, EMBALAGEM C/ 100 GR.	UN
18008	FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA PLACA ELETRÔNICA 12V, 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
20007	FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA PLACA ELETRÔNICA 12V, 18.000 Á 24.000 BTUS.	UN
17996	FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA PLACA ELETRÔNICA 12V, 30.000 Á 36.000 BTUS.	UN
17937	GÁS REFRIGERANTE R22, GARRAFA C/ 13 KG.	UN
17938	GÁS REFRIGERANTE R410 A, GARRAFA C/13 KG.	UN
17970	HÉLICE PARA CONDENSADOR DE AR DE 22.00 A 30.000 BTUS	UN
22608	HÉLICE PARA CONDENSADOR DE AR, 18.000 Á 24.000 BTU' S.	UN
22609	HÉLICE PARA CONDENSADOR DE AR, 30.000 Á 36.000 BTU' S.	UN
17965	HÉLICE PARA CONDENSADOR DE AR, 36.000 Á 48.000 BTU' S.	UN

22610	HÉLICE PARA CONDENSADOR DE AR, 7.500 Á 12.000 BTU' S.	UN
17964	HÉLICE PARA CONDENSADOR DE AR, 7.500 Á 18.000 BTU'S.	UN
17973	ISOTUBO PARA AR CONDICIONADO 5/8.	UN
22614	MOTOR PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 18.000 Á 24.000 BTUS	UN
22615	MOTOR PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 30.000 Á 36.000 BTUS	UN
22613	MOTOR PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 7.500 Á 12.000 BTUS	UN
22604	MOTOR VENTILADOR CONDENSADORA, 18.000 A 24.000 BTUS	UN
20009	MOTOR VENTILADOR CONDENSADORA, 22.000 Á 30.000 BTU' S.	UN
17960	MOTOR VENTILADOR CONDENSADORA, 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
22612	MOTOR VENTILADOR CONDESADORA 30.000 A 36.000 BTUS	UN
17968	MOTOR VENTILADOR EVAPORADORA 22.000 Á 30.000 BTU' S.	UN
20010	MOTOR VENTILADOR EVAPORADORA 7.500 Á 18.000 BTU' S.	UN
17969	MOTOR VENTILADOR PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT DE 9.000 Á 12.000 BTUS	UN
17949	PLACA ELETRÔNICA UNIVERSAL PARA AR CONDICIONADO COMPLETA, 22.000 Á 30.000 BTU' S.	UN
17948	PLACA ELETRÔNICA UNIVERSAL PARA AR CONDICIONADO COMPLETA, 9.000 Á 12.000 BTU'S.	UN
26809	Porca flange para Tubo Cobre Ar Condicionado e Refrigeração 3/8	UN
26807	Porca flange para Tubo de Cobre Ar Condicionado e Refrigeração 1/2	UN
26808	Porca flange para Tubo de Cobre Ar Condicionado e Refrigeração 1/4	UN
26810	Porca flange para Tubo de Cobre Ar Condicionado e Refrigeração 5/8	UN
20012	RELE PLACA UNIVERSAL, 18.000 Á 24.000 BTUS.	UN
20013	RELE PLACA UNIVERSAL, 30.000 Á 36.000 BTUS.	UN
20014	RELE PLACA UNIVERSAL, 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
20015	SENSOR DE DEGELO, 18.000 Á 24.000 BTUS.	UN
20016	SENSOR DE DEGELO, 30.000 Á 36.000 BTUS.	UN
20017	SENSOR DE DEGELO, 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
20018	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AR CONDICIONADO, 18.000 Á 24.000 BTUS.	UN
20019	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AR CONDICIONADO, 30.000 Á 36.000 BTUS.	UN
20020	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AR CONDICIONADO, 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
26824	SERPENTINA CONDENSADORA DE COBRE OU ALUMÍNIO	UN
26821	SERPENTINA EVAPORADORA DE COBRE OU ALUMÍNIO	UN
20021	SUORTE PARA AR CONDICIONADO 12.000 Á 24.000 BTU' S.	UN

20023	SUPORE PARA AR CONDICIONADO, 7.500 Á 12.000 BTUS.	UN
22605	SUPORE PARA AR CONDICIONADO,30.000 Á 36.000 BTU´ S.	UN
20450	TUBO DE COBRE , 3/8	M
20447	TUBO DE COBRE ESPONJOSO, 1/2	M
20448	TUBO DE COBRE ESPONJOSO, 1/4	M
20449	TUBO DE COBRE ESPONJOSO, 3/4	M
20024	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, 1/2.	M
20444	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, 1/4	M
20445	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, 3/4	M
20446	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, 3/8	M
20025	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, 5/8.	M
26811	Tubo esponjoso 5/8, 2 metros de comprimento	UN
20027	TURBINA PARA AR CONDICIONADO, 22.000 A 30.000 BTUS	UN
22606	TURBINA PARA AR CONDICIONADO, 7.500 Á 12.000 BTU´ S.	UN
22607	TURBINA PARA AR CONDICIONADO,18.000 Á 36.000 BTU´ S.	UN
20026	TURBINA PARA AR CONDICIONADO,7.500 Á 18.000 BTU´S.	UN
20028	VARETA DE SOLDA PRATA 0,3 1,6MM.	UN