

20.2. No procedimento em tela, não há a possibilidade do estabelecimento de cotas reservadas as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, com o intuito de manter a padronização e compatibilidade. Salienciamos ainda que a realização do procedimento global e sem cotas reservadas teremos uma maior economia uma vez que a licitante terá mais equipamentos para instalar. Relatamos ainda quanto a impossibilidade do objeto ser executado por várias empresas com responsabilidades distintas, sendo inviável para administração a divisão em cotas de 25%, tornando assim os itens de natureza indivisível.

20.3. Desta forma, para atendimento as determinações do artigo 48 da lei 123/2006, deverá a(s) empresa(s) que vencer(em) o certame, caso não sejam enquadradas como microempresas ou empresas de pequeno porte, realizarem a subcontratação de microempresa ou empresa de pequeno porte.

PLANILHA DESCRITIVA

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	APARELHO DE AR CONDICIONADO INVERT TIPO SPLIT DE 9.000 BTUS, INSTALADO -DISTANCIA MEDIA ENTRE UNIDADE CONDENSADORA E DE ATÉ 15 METROS, CP 220v, com controle remoto . compressor rotativo Inverter, que opera em alta potência e com baixo consumo de energia. O compressor Inverter também gera baixo nível de vibração e garante uma operação silenciosa. . FICHA TECNICA: Ciclo: Frio; Tecnologia: Inverter; Gás Refrigerante: R-410a	200	UNIDADE	R\$ 3.098,27	R\$ 619.654,00
2	APARELHO DE AR CONDICIONADO INVERT TIPO SPLIT DE 12.000 BTUS, INTALADO - DISTANCIA MEDIA ENTRE UNIDADE CONDENSADORA E DE ATÉ 15 METROS CP 220v, com controle remoto O aparelho possui compressor inverter, 12000 BTU/h de potência e ciclo frio. FICHA TECNICA: Ciclo: Frio Tecnologia: Inverter; Gás Refrigerante: R-410ª Sistema de Fase: Monofásico Capacidade de Refrigeração (BTU/h): 12.000.	180	UNIDADE	R\$ 4.045,29	R\$ 728.152,20
3	APARELHO DE AR CONDICIONADO INVERT TIPO SPLIT DE 18.000 BTUS, INTALADO - DISTANCIA MEDIA ENTRE UNIDADE CONDENSADORA E DE ATÉ 15 METROS CP 220v, com controle remoto O aparelho possui compressor inverter, 18000 BTU/h de potência e ciclo frio, Tecnologia: Inverter; Gás Refrigerante: : R-410ª Sistema de Fase: Monofásico Capacidade de Refrigeração (BTU/h): 18.000.	150	UNIDADE	R\$ 5.578,67	R\$ 836.800,50
4	APARELHO DE AR CONDICIONADO INVERT TIPO SPLIT DE 24.000 BTUS, INTALADO - DISTANCIA MEDIA ENTRE UNIDADE CONDENSADORA E DE ATÉ 15 METROS CP 220v, com controle remoto O aparelho possui compressor inverter, 24.000 BTU/h de potência e ciclo frio, Tecnologia: Inverter; Gás Refrigerante: : R-410ª Sistema de Fase: Monofásico Capacidade de Refrigeração (BTU/h): 24.000.	150	UNIDADE	R\$ 7.586,50	R\$ 1.137.975,00
5	APARELHO DE AR CONDICIONADO INVERT TIPO SPLIT DE 36.000 BTUS, INTALADO - DISTANCIA MEDIA ENTRE UNIDADE CONDENSADORA E DE ATÉ 15 METROS CP 220v, com controle remoto O aparelho possui compressor inverter, 36.000 BTU/h de potência e ciclo frio, Tecnologia: Inverter; Gás Refrigerante: : R-410ª Sistema de Fase: 220V Monofásico Capacidade de Refrigeração (BTU/h): 36.000.	100	UNIDADE	R\$ 9.739,95	R\$ 973.995,00
VALOR TOTAL					R\$ 4.296.576,70

