

Relatório de Vencedores

FLS. N° 174
 Proc. N° _____
 Rubrica _____

Nome do Promotor: Prefeitura Municipal de Duque Bacelar
Nome do Comprador:
Edital /Processo: 004/2023/SRP
Data de Realização: 17/02/2023 às 08:00
Local: www.bbmnet.com.br
Pregoeiro responsável: Washington Carlos Ferreira dos Santos

B V SERVICOS E CONSULTORIA LTDA 49.201.603/0001-40

Total do Fornecedor 185.997,40

Lote: 1 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Capacitor 30 NF	Unidade	65,00	28,000000	1.820,000000	28,00

Lote: 2 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Capacitor 25 NF	Unidade	65,00	24,000000	1.560,000000	24,00

Lote: 3 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Capacitor 03NF	Unidade	65,00	28,000000	1.820,000000	28,00

Lote: 4 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Compressor de 9.000 btus	Unidade	28,00	648,000000	18.144,000000	648,00

Lote: 5 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Compressor de 12.000 btus	Unidade	36,00	708,000000	25.488,000000	708,00

Lote: 6 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Compressor de 18.000 btus	Unidade	24,00	749,000000	17.976,000000	749,00

Lote: 7 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Compressor de 22.000 btus	Unidade	36,00	799,000000	28.764,000000	799,00

Lote: 8 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Display p/ split	Unidade	85,00	154,000000	13.090,000000	154,00

Lote: 9 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Placa principal split	Unidade	160,00	124,500000	19.920,000000	124,50

Lote: 10 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
------	---------------	---------	-----	----------------	-------------	-------

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

$$P = A \cdot v \cdot \frac{1 - v^n}{1 - v}$$

Example 1

Suppose that you are offered an annuity that pays A at the end of each year for n years. The interest rate is i . What is the present value of the annuity?

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Let P be the present value of the annuity. The present value of the annuity is the sum of the present values of each payment. The present value of a payment of A at time t is $A \cdot v^t$, where $v = \frac{1}{1+i}$ is the present value factor. The present value of the annuity is $P = A \cdot v + A \cdot v^2 + \dots + A \cdot v^n$.

Relatório de Vencedores

FLS. N° 275
 Proc. N° _____
 Rubrica _____

1	Tubo de cobre 1/4 rolo de 15m	Metro	28,00	14,500000	406,000000	14,50
Lote: 11 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Tubo de cobre 3/8 rolo de 15m	Metro	28,00	23,500000	658,000000	23,50
Lote: 12 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Tubo de cobre 1/2 rolo de 15m	Metro	28,00	26,500000	742,000000	26,50
Lote: 13 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Gás Refrigerante R22 Cilindro 13.6kgs	Kilograma	16,00	61,500000	984,000000	61,50
Lote: 14 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Gás Refrigerante R410 Cilindro 13.6kgs	Kilograma	16,00	68,500000	1.096,000000	68,50
Lote: 15 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Ventilador com condensador de 18.000 a 22.000 btus	Unidade	24,00	404,000000	9.696,000000	404,00
Lote: 16 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Ventilador com condensador de 9.000 a 12.000 btus	Unidade	50,00	307,000000	15.350,000000	307,00
Lote: 17 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Suporte para ar condicionado de 9 mil a 12 mil BTUS	PARES	50,00	48,500000	2.425,000000	48,50
Lote: 18 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Isolante termico (esponjoso) 1/2m	PARES	290,00	8,500000	2.465,000000	8,50
Lote: 19 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Bucha de PVC 10 mm	Unidade	1.150,00	0,500000	575,000000	0,50
Lote: 20 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Bucha de PVC 8 mm	Unidade	1.120,00	0,300000	336,000000	0,30
Lote: 21 Homologado						
Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP						
Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Cabo PP 2 vias 2,5 MM rolo de 100	Rolo	25,00	709,000000	17.725,000000	709,00

Table 1

Table 1. Summary of the data used in the study.

Year	Month	Location	Sample Size	Species	Notes
2010	Jan	Site A	100	Species X	Initial population count
2010	Feb	Site A	100	Species X	Population count
2010	Mar	Site A	100	Species X	Population count
2010	Apr	Site A	100	Species X	Population count
2010	May	Site A	100	Species X	Population count
2010	Jun	Site A	100	Species X	Population count
2010	Jul	Site A	100	Species X	Population count
2010	Aug	Site A	100	Species X	Population count
2010	Sep	Site A	100	Species X	Population count
2010	Oct	Site A	100	Species X	Population count
2010	Nov	Site A	100	Species X	Population count
2010	Dec	Site A	100	Species X	Population count
2011	Jan	Site B	100	Species Y	Initial population count
2011	Feb	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Mar	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Apr	Site B	100	Species Y	Population count
2011	May	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Jun	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Jul	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Aug	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Sep	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Oct	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Nov	Site B	100	Species Y	Population count
2011	Dec	Site B	100	Species Y	Population count
2012	Jan	Site C	100	Species Z	Initial population count
2012	Feb	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Mar	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Apr	Site C	100	Species Z	Population count
2012	May	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Jun	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Jul	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Aug	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Sep	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Oct	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Nov	Site C	100	Species Z	Population count
2012	Dec	Site C	100	Species Z	Population count

Relatório de Vencedores

FLS. N° 176
 Proc. N° _____
 Rubrica _____

metros

Lote: 22 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Fita Isolante termica de PVC	Unidade	150,00	11,500000	1.725,000000	11,50

Lote: 23 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Fita Isolante preta 20m	Unidade	98,00	7,800000	764,400000	7,80

Lote: 24 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Parafuso estrela p/ bucha n° 8	Unidade	270,00	1,300000	351,000000	1,30

Lote: 25 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Parafuso sextavado 13 mm p/ bucha n° 10	Unidade	270,00	1,900000	513,000000	1,90

Lote: 26 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Refil Gás Map Amarelo Rosca Maçarico	Unidade	16,00	69,000000	1.104,000000	69,00

Lote: 27 Homologado

Participação Licitante - Participação Exclusiva ME/EPP/COOP

Item	Especificação	Unidade	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Lance
1	Vareta Solda Fosco per Banho Prata P/ Cobre 3/16 2,40mm	Unidade	100,00	5,000000	500,000000	5,00

REPORT ON THE PROGRESS OF THE WORK

No.	Date	Description of work done	Remarks	Name of person to whom referred
1	1911
2	1912
3	1913
4	1914
5	1915
6	1916
7	1917
8	1918
9	1919
10	1920
11	1921
12	1922
13	1923
14	1924
15	1925
16	1926
17	1927
18	1928
19	1929
20	1930