

CONCURSO : 2008-0-20

REFERENCIA : CATERERES BALON ANGIOPLASTIA

OBJETO: CATERERES BALON DE ANGIOPLASTIA INTRACORONARIA MONORAIL Y C

Nota: Los lotes no incluidos en la siguiente relación han sido declarados desiertos.

LOTE	VAR	NUMERO	CODART	ARTICULO	REFERENCIA	PROVEEDOR	P. UNITARIO	IMP. MAXIMO
1		1	025594	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON 140C	H749389XXXXXX	(010003645) BOSTON SCIENTIFI	539,996900	202.498,837500
2		2	039234	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON 2 X	SPLXXXX6X	(0100036417) MEDTRONIC IBERI	540,000000	13.500,000000
3		3	027576	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON 12MM	SPLXXX12X	(0100036417) MEDTRONIC IBERI	540,000000	81.000,000000
4		4	011979	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON 25MM	SPLXXX25X	(0100036417) MEDTRONIC IBERI	540,000000	27.000,000000
5		5	011980	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON 30MM	SPLXXX30X	(0100036417) MEDTRONIC IBERI	540,000000	13.500,000000
6		6	039735	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON 1,5	DC-RH1215EH	(0100041211) TERUMO EUROPE ES	539,999000	10.799,980000
7		7	009686	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON 1,5	DC-RH15XXEH	(0100041211) TERUMO EUROPE ES	539,999000	16.199,970000
8		8	011528	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA COAXIAL BALON 20MM L	DC-XXXXX20IHM	(0100041211) TERUMO EUROPE ES	539,999000	2.699,995000
9		9	011978	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA COAXIAL BALON 10MM L	DC-XXXXXX10LH	(0100041211) TERUMO EUROPE ES	539,999000	16.199,970000
10		10	034526	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON ALTA	701XXXXX	(0100002136) JOHNSON & JOHNS	503,970000	62.996,250000
11		11	039726	CATERER DOS VIAS ANGIOPLASTIA MONORAIL BALON ALTA	821	(0100000751) ABBOTT LABORATO	540,000000	67.500,000000
TOTAL:								513.895,00

CLAUSSULA I. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega será que se señala para cada artículo en computar.
a) Desde la firma del contrato o notificación de la adjudicación si la entrega es de una vez.
b) Desde la fecha de recepción del pedido por el proveedor si las entregas son sucesivas.

Fecha:

Firma: El Jefe de Administratos

