

N° gara 5562108 - CIG 5720486661

Lotto1

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)

VOCE	Nome commerciale, conto offerte (1)	N° referente (2)	Codice C.A.T. (3)	Prodotto (4)	Codice prodotto attribuito da Produttori (5)	Distributore (6)	Codice prodotto attribuito da Distributore (7)	Controprova (8)
	Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
a	1. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
b	2. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
c	3. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
d	4. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
e	5. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
f	6. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
g	7. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
h	8. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
i	9. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
j	10. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
k	11. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
l	12. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
m	13. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
n	14. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
o	15. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
p	16. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
q	17. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
r	18. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
s	19. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
t	20. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
u	21. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
v	22. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
w	23. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
x	24. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
y	25. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							
z	26. Microplastica (con rid. di diametro compreso tra 0,5 mm e 1,2 mm) per il gettato cranio-midollo-cervicale							

OFFERTA ECONOMICA

VOCE	Microprocessori con VLS di diametro compreso tra 10 nm e 12 nm) per il database relazionale standard	Nome commerciale prodotto offerto (1)	Prezzo unitario netto offerto (IVA esclusa) (5)	Quantità (lineare) (base) e (superficie) (12)	Importo complessivo lineare (IVA esclusa) (13)	% di accumulo (14)	% IVA da applicare (15)
			in euro	in base	in euro		
1.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
2.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
3.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	10	1,250		
4.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	70	8,750		
5.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
6.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
7.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
8.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
9.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
10.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
11.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
12.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
13.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
14.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
15.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
16.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
17.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
18.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
19.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
20.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
21.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
22.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
23.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
24.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
25.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
26.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
27.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
28.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
29.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
30.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
31.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
32.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
33.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
34.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
35.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
36.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
37.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
38.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
39.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
40.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
41.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
42.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
43.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
44.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
45.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
46.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
47.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
48.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
49.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
50.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
51.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
52.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
53.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
54.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
55.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
56.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
57.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
58.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
59.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
60.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
61.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
62.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
63.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
64.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
65.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
66.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
67.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
68.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
69.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
70.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
71.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
72.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
73.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
74.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
75.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
76.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
77.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
78.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
79.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
80.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
81.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
82.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
83.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
84.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
85.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
86.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
87.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
88.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
89.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
90.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
91.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
92.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
93.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
94.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
95.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
96.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
97.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
98.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
99.	Microprocessori con VLS di 10 nm	Microprocessori con VLS di 10 nm	125,000	30	3,750		
100.	Microprocessori con VLS di 12 nm	Microprocessori con VLS di 12 nm	125,000	50	6,250		
TOTALE COMPLESSIVO PREZZI UNITARI A BASE D'ASTA DISPOSITIVO STANDARD (IVA ESCLUSA)			910,000				

[illegible]

La Ditta offerente dichiara che il costo relativo alle plusvalenze (frattanto e/o all'importo complessivo), per il presente lotto, è pari ad Euro _____.

**Timbro e firma leggibile
del legale Rappresentante della Ditta offrente**

Deba,

**GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"**

Nº gara 5582108 - CIG 5720512B04

LOTTO 2

SCHEDE TECNICHE - ALLEGATO F4)

WCF	Microscopio (con VFD diametro 1,1 mm) per il diametro capillare-acciale	Nome del materiale prodotto offerto	Le aperture	Diametro capillare	Produttore	Caratteristiche generali del prodotto	Durezza	Spazio per la selezione	Spazio per la selezione
	1. Microscopio elettronico								
	2. Microscopio a sonda								
	3. Microscopio a sonda a sonda								
	4. Microscopio a sonda a sonda								
	5. Microscopio a sonda a sonda								
	6. Microscopio a sonda a sonda								
	7. Microscopio a sonda a sonda								
	8. Microscopio a sonda a sonda								
	9. Microscopio a sonda a sonda								
	10. Microscopio a sonda a sonda								
	11. Microscopio a sonda a sonda								
	12. Microscopio a sonda a sonda								
	13. Microscopio a sonda a sonda								
	14. Microscopio a sonda a sonda								
	15. Microscopio a sonda a sonda								
	16. Microscopio a sonda a sonda								
	17. Microscopio a sonda a sonda								
	18. Microscopio a sonda a sonda								
	19. Microscopio a sonda a sonda								
	20. Microscopio a sonda a sonda								
	21. Microscopio a sonda a sonda								
	22. Microscopio a sonda a sonda								
	23. Microscopio a sonda a sonda								
	24. Microscopio a sonda a sonda								
	25. Microscopio a sonda a sonda								
	26. Microscopio a sonda a sonda								
	27. Microscopio a sonda a sonda								
	28. Microscopio a sonda a sonda								
	29. Microscopio a sonda a sonda								
	30. Microscopio a sonda a sonda								
	31. Microscopio a sonda a sonda								
	32. Microscopio a sonda a sonda								
	33. Microscopio a sonda a sonda								
	34. Microscopio a sonda a sonda								
	35. Microscopio a sonda a sonda								
	36. Microscopio a sonda a sonda								
	37. Microscopio a sonda a sonda								
	38. Microscopio a sonda a sonda								
	39. Microscopio a sonda a sonda								
	40. Microscopio a sonda a sonda								
	41. Microscopio a sonda a sonda								
	42. Microscopio a sonda a sonda								
	43. Microscopio a sonda a sonda								
	44. Microscopio a sonda a sonda								
	45. Microscopio a sonda a sonda								
	46. Microscopio a sonda a sonda								
	47. Microscopio a sonda a sonda								
	48. Microscopio a sonda a sonda								
	49. Microscopio a sonda a sonda								
	50. Microscopio a sonda a sonda								
	51. Microscopio a sonda a sonda								
	52. Microscopio a sonda a sonda								
	53. Microscopio a sonda a sonda								
	54. Microscopio a sonda a sonda								
	55. Microscopio a sonda a sonda								
	56. Microscopio a sonda a sonda								
	57. Microscopio a sonda a sonda								
	58. Microscopio a sonda a sonda								
	59. Microscopio a sonda a sonda								
	60. Microscopio a sonda a sonda								
	61. Microscopio a sonda a sonda								
	62. Microscopio a sonda a sonda								
	63. Microscopio a sonda a sonda								
	64. Microscopio a sonda a sonda								
	65. Microscopio a sonda a sonda								
	66. Microscopio a sonda a sonda								
	67. Microscopio a sonda a sonda								
	68. Microscopio a sonda a sonda								
	69. Microscopio a sonda a sonda								
	70. Microscopio a sonda a sonda								
	71. Microscopio a sonda a sonda								
	72. Microscopio a sonda a sonda								
	73. Microscopio a sonda a sonda								
	74. Microscopio a sonda a sonda								
	75. Microscopio a sonda a sonda								
	76. Microscopio a sonda a sonda								
	77. Microscopio a sonda a sonda								
	78. Microscopio a sonda a sonda								
	79. Microscopio a sonda a sonda								
	80. Microscopio a sonda a sonda								
	81. Microscopio a sonda a sonda								
	82. Microscopio a sonda a sonda								
	83. Microscopio a sonda a sonda								
	84. Microscopio a sonda a sonda								
	85. Microscopio a sonda a sonda								
	86. Microscopio a sonda a sonda								
	87. Microscopio a sonda a sonda								
	88. Microscopio a sonda a sonda								
	89. Microscopio a sonda a sonda								
	90. Microscopio a sonda a sonda								
	91. Microscopio a sonda a sonda								
	92. Microscopio a sonda a sonda								
	93. Microscopio a sonda a sonda								
	94. Microscopio a sonda a sonda								
	95. Microscopio a sonda a sonda								
	96. Microscopio a sonda a sonda								
	97. Microscopio a sonda a sonda								
	98. Microscopio a sonda a sonda								
	99. Microscopio a sonda a sonda								
	100. Microscopio a sonda a sonda								

OFFERTA ECONOMICA

[illegible]

La Ditta all'atto della consegna che il cliente spedisce alla magazzino (monetario nell'ipotesi di cui sopra) per il presente istito, è pari ad Euro _____

L. 10/10/2008

Timbro e firma leggibile
al legale Rappresentante della Ditta offerente

Stampare su formato A3

Deba, _____

LOTTO 3

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4									
VOCE	Intervento (con n. di elenco compreso tra i numeri 1 e 2,3,4) per il presente grand-raccolto	Nota tecnica o altra d'uso	Quantità	Costo Unit.	Prezzo	Costo medio Unitario	Distribuzione	Costo medio per metro	Costo medio per metro
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	1. Intersezione rettilinea a 4 fili								
	2. Intersezione a T a 4 fili								
	3. Intersezione a T a 3 fili								
	4. Intersezione a T a 2 fili								
	5. Intersezione a T a 1 filo								
	6. Intersezione a T a 0 fili								
	7. Intersezione a T a 1 filo								
	8. Intersezione a T a 2 fili								
	9. Intersezione a T a 3 fili								
	10. Intersezione a T a 4 fili								
	11. Intersezione a T a 5 fili								
	12. Intersezione a T a 6 fili								
	13. Intersezione a T a 7 fili								
	14. Intersezione a T a 8 fili								
	15. Intersezione a T a 9 fili								
	16. Intersezione a T a 10 fili								
	17. Intersezione a T a 11 fili								
	18. Intersezione a T a 12 fili								
	19. Intersezione a T a 13 fili								
	20. Intersezione a T a 14 fili								
	21. Intersezione a T a 15 fili								
	22. Intersezione a T a 16 fili								
	23. Intersezione a T a 17 fili								
	24. Intersezione a T a 18 fili								
	25. Intersezione a T a 19 fili								
	26. Intersezione a T a 20 fili								
	27. Intersezione a T a 21 fili								
	28. Intersezione a T a 22 fili								
	29. Intersezione a T a 23 fili								
	30. Intersezione a T a 24 fili								
	31. Intersezione a T a 25 fili								
	32. Intersezione a T a 26 fili								
	33. Intersezione a T a 27 fili								
	34. Intersezione a T a 28 fili								
	35. Intersezione a T a 29 fili								
	36. Intersezione a T a 30 fili								
	37. Intersezione a T a 31 fili								
	38. Intersezione a T a 32 fili								
	39. Intersezione a T a 33 fili								
	40. Intersezione a T a 34 fili								
	41. Intersezione a T a 35 fili								
	42. Intersezione a T a 36 fili								
	43. Intersezione a T a 37 fili								
	44. Intersezione a T a 38 fili								
	45. Intersezione a T a 39 fili								
	46. Intersezione a T a 40 fili								
	47. Intersezione a T a 41 fili								
	48. Intersezione a T a 42 fili								
	49. Intersezione a T a 43 fili								
	50. Intersezione a T a 44 fili								
	51. Intersezione a T a 45 fili								
	52. Intersezione a T a 46 fili								
	53. Intersezione a T a 47 fili								
	54. Intersezione a T a 48 fili								
	55. Intersezione a T a 49 fili								
	56. Intersezione a T a 50 fili								
	57. Intersezione a T a 51 fili								
	58. Intersezione a T a 52 fili								
	59. Intersezione a T a 53 fili								
	60. Intersezione a T a 54 fili								
	61. Intersezione a T a 55 fili								
	62. Intersezione a T a 56 fili								
	63. Intersezione a T a 57 fili								
	64. Intersezione a T a 58 fili								
	65. Intersezione a T a 59 fili								
	66. Intersezione a T a 60 fili								
	67. Intersezione a T a 61 fili								
	68. Intersezione a T a 62 fili								
	69. Intersezione a T a 63 fili								
	70. Intersezione a T a 64 fili								
	71. Intersezione a T a 65 fili								
	72. Intersezione a T a 66 fili								
	73. Intersezione a T a 67 fili								
	74. Intersezione a T a 68 fili								
	75. Intersezione a T a 69 fili								
	76. Intersezione a T a 70 fili								
	77. Intersezione a T a 71 fili								
	78. Intersezione a T a 72 fili								
	79. Intersezione a T a 73 fili								
	80. Intersezione a T a 74 fili								
	81. Intersezione a T a 75 fili								
	82. Intersezione a T a 76 fili								
	83. Intersezione a T a 77 fili								
	84. Intersezione a T a 78 fili								
	85. Intersezione a T a 79 fili								
	86. Intersezione a T a 80 fili								
	87. Intersezione a T a 81 fili								
	88. Intersezione a T a 82 fili								
	89. Intersezione a T a 83 fili								
	90. Intersezione a T a 84 fili								
	91. Intersezione a T a 85 fili								
	92. Intersezione a T a 86 fili								
	93. Intersezione a T a 87 fili								
	94. Intersezione a T a 88 fili								
	95. Intersezione a T a 89 fili								
	96. Intersezione a T a 90 fili								
	97. Intersezione a T a 91 fili								
	98. Intersezione a T a 92 fili								
	99. Intersezione a T a 93 fili								
	100. Intersezione a T a 94 fili								
	101. Intersezione a T a 95 fili								
	102. Intersezione a T a 96 fili								
	103. Intersezione a T a 97 fili								
	104. Intersezione a T a 98 fili								
	105. Intersezione a T a 99 fili								
	106. Intersezione a T a 100 fili								
	107. Intersezione a T a 101 fili								
	108. Intersezione a T a 102 fili								
	109. Intersezione a T a 103 fili								
	110. Intersezione a T a 104 fili								
	111. Intersezione a T a 105 fili								
	112. Intersezione a T a 106 fili								
	113. Intersezione a T a 107 fili								
	114. Intersezione a T a 108 fili								
	115. Intersezione a T a 109 fili								
	116. Intersezione a T a 110 fili								
	117. Intersezione a T a 111 fili								
	118. Intersezione a T a 112 fili								
	119. Intersezione a T a 113 fili								
	120. Intersezione a T a 114 fili								
	121. Intersezione a T a 115 fili								
	122. Intersezione a T a 116 fili								
	123. Intersezione a T a 117 fili								
	124. Intersezione a T a 118 fili								
	125. Intersezione a T a 119 fili								
	126. Intersezione a T a 120 fili								
	127. Intersezione a T a 121 fili								
	128. Intersezione a T a 122 fili								
	129. Intersezione a T a 123 fili								
	130. Intersezione a T a 124 fili								
	131. Intersezione a T a 125 fili								
	132. Intersezione a T a 126 fili								
	133. Intersezione a T a 127 fili								
	134. Intersezione a T a 128 fili								
	135. Intersezione a T a 129 fili								
	136. Intersezione a T a 130 fili								
	137. Intersezione a T a 131 fili								
	138. Intersezione a T a 132 fili								
	139. Intersezione a T a 133 fili								
	140. Intersezione a T a 134 fili								
	141. Intersezione a T a 135 fili								
	142. Intersezione a T a 136 fili								
	143. Intersezione a T a 137 fili								
	144. Intersezione a T a 138 fili								
	145. Intersezione a T a 139 fili								
	146. Intersezione a T a 140 fili								
	147. Intersezione a T a 141 fili								
	148. Intersezione a T a 142 fili								
	149. Intersezione a T a 143 fili								
	150. Intersezione a T a 144 fili								
	151. Intersezione a T a 145 fili								
	152. Intersezione a T a 146 fili								
	153. Intersezione a T a 147 fili								
	154. Intersezione a T a 148 fili								
	155. Intersezione a T a 149 fili								
	156. Intersezione a T a 150 fili								
	157. Intersezione a T a 151 fili								
	158. Intersezione a T a 152 fili								
	159. Intersezione a T a 153 fili								
	160. Intersezione a T a 154 fili								
	161. Intersezione a T a 155 fili								
	162. Intersezione a T a 156 fili								
	163. Intersezione a T a 157 fili								
	164. Intersezione a T a 158 fili								
	165. Intersezione a T a 159 fili								
	166. Intersezione a T a 160 fili								
	167. Intersezione a T a 161 fili								
	168. Intersezione a T a 162 fili								
	169. Intersezione a T a 163 fili								
	170. Intersezione a T a 164 fili								
	171. Intersezione a T a 165 fili								
	172. Intersezione a T a 166 fili								
	173. Intersezione a T a 167 fili								
	174. Intersezione a T a 168 fili								
	175. Intersezione a T a 169 fili								
	176. Intersezione a T a 170 fili								
	177. Intersezione a T a 171 fili								
	178. Intersezione a T a 172 fili								
	179. Intersezione a T a 173 fili								
	180. Intersezione a T a 174 fili								
	181. Intersezione a T a 175 fili								
	182. Intersezione a T a 176 fili								
	183. Intersezione a T a 177 fili								
	184. Intersezione a T a 178 fili								
	185. Intersezione a T a 179 fili								
	186. Intersezione a T a 180 fili								
	187. Intersezione a T a 181 fili								
	188. Intersezione a T a 182 fili								
	189. Intersezione a T a 183 fili								
	190. Intersezione a T a 184 fili								
	191. Intersezione a T a 185 fili								
	192. Intersezione a T a 186 fili								
	193. Intersezione a T a 187 fili								
	194. Intersezione a T a 188 fili								
	195. Intersezione a T a 189 fili								
	196. Intersezione a T a 190 fili								
	197. Intersezione a T a 191 fili								
	198. Intersezione a T a 192 fili								
	199. Intersezione a T a 193 fili								
	200. Intersezione a T a 194 fili								
	201. Intersezione a T a 195 fili								
	202. Intersezione a T a 196 fili								
	203. Intersezione a T a 197 fili								
	204. Intersezione a T a 198 fili								
	205. Intersezione a T a 199 fili								
	206. Intersezione a T a 200 fili								
	207. Intersezione a T a 201 fili						</		

OFFERTA ECONOMICA

OFFERTA ECONOMICA											
VOCE	Moltiplicare con coefficiente di piano tra 17,70% e 22,70% per il differente con Onere di Sicurezza	Importi committente in milioni (1)	Prezzi unitari (10) in milioni (2)	Prezzi globali moltiplicando (1) per (2)	Prezzi lordi (11)		Quotazioni (prezzi di mercato) (12)	Importi amministrativi (13)		% di sconto (14)	Importi applicati (15)
					Importi (11)	Importi (11)		Importi (13)	Importi (13)		
A	1. Impianto di base			64,000			20%				
	2. Impianto di base			65,000			20%				
	3. Impianto di base			68,000			15%				
	4. Impianto di base			30,000			30%				
	5. Impianto di base			105,000			30%				
	6. Impianto di base			102,000			70%				
	7. Impianto di base			90,000			25%				
B	8. Impianto di base			244,000			25%				
	9. Impianto di base			174,000			70%				
C	10. Impianto di base			55,000			50%				
	11. Impianto di base			25,000			20%				
D	12. Impianto di base			25,000			50%				
	13. Impianto di base			25,000			50%				
E	14. Impianto di base			25,000			50%				
	15. Impianto di base			25,000			50%				

La Cita aparece antes de 8 años antes de la guerra (último nivel de guerra).

Por ejemplo, el día de la guerra

La guerra

Timbro e firma leggibile
del Legale Rappresentante della Ditta offerente

LOTTO 4

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)									
VOCE	Placche per costruzione mandibolare	Nome commerciale prodotto/segno	N° registro (3)	Marca S.N.D. (5)	Produttore (4)	Categoria prodotto attribuito dal Produttore (6)	Distributore (7)	Categoria prodotto attribuito dal Distributore (7)	Dove collocamento (8)
a	1. Placche rette								
	2. Placche angolate								
b	Frangibili di diversa lunghezza per sistema da viti di diametro tra 2 e 3 mm (mese a lunghezza di parte attiva determinata, compresi frangibili da scollare angolato)								
c	Viti								
d	vis lock								

OFFERTA ECONOMICA

Voci	Piastra per sostituzione manubrio	Nome contratto e procedura di gara (7)	Prezzo unitario a base d'asta (IVA esclusa) (8)	Prezzo unitario a base d'asta (IVA esclusa) (9)		Prezzo contrattile (IVA esclusa) (10)		Quantitativo Stimato (calcolato in funzione della quantità) (11)	Importo complessivo Baseasta (IVA esclusa) (12)	% di importo (14)	% IVA da applicare (16)
				Esclusiva	In base	A base d'asta	In base				
	Viti		41,000				980				
	Oz stampi		51,000				870				
N	Utenti componenti necessari alla funzionalità dell'impianto offerto										
TOTALE COMPLESSIVO PREZZI UNITARI A BASE D'ASTA DISPOSITIVO STANDARD (IVA ESCLUSA)											

[illegible]

Da inviare all'editore che il credito relativo alle soluzioni (compilate nel vostro compito), per i paesi della Cee, è pari ad Euro _____.

Timbro e firma leggibile

Desta,

Da stampare su formato A3

GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"

N° gara 5562108 - CIG 57207933BA

LOTTO 5									
SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)									
VOCE	Viti per bloccaggio maxillo-mandibolare	Nome commerciale prodotto offerto	Quantità Chiesta	Previsione (4)	Costo, prezzo attribuito da Prestatore (5)	Da pagare (6)	Costo, prezzo attribuito da Prestatore (7)	Quantitativo Chiesto	
N°	Viti per bloccaggio maxillo-mandibolare								

OFFERTA ECONOMICA									
VOCE	Viti per bloccaggio maxillo-mandibolare	Nome commerciale prodotto offerto	Prezzo unitario a base d'asta (IVA esclusa) (3)	Prezzo unitario prodotto offerto (IVA esclusa) (10)	Prezzo a consegna (IVA esclusa) (11)	Quantitativo Sommato Preveduto in numero di pezzi unitari (12)	Importo complessivo biennale (IVA esclusa) (13)	% di sconto (14)	% IVA da applicare (15)
A	Viti per bloccaggio maxillo-metabolite		64,000			890			
N	Importo complessivo richiesto dal Esecutore, con IVA inclusa offerta		64,000						
TOTALE COMPLESSIVO PREZZI UNITARI A BASE D'ASTA DISPOSITIVO STANDARD (IVA ESCLUSA)									

GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"

N° gara 5562108 - CIG 672102425B

LOTTO 6									
SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)									
VOCE	Fornitura per bloccaggio maxillo-mandibolare	Nome commerciale prodotto fornito	N° operazioni (1)	Costo C.A.D. (2)	Prezzi (3)	Costo prodotto attribuito al Prestatore (4)	Prezzi (5)	Costo prodotto attribuito alla distribuzione (6)	Costo prodotto attribuito alla distribuzione (7)
a	Fornitura per bloccaggio maxillo-mandibolare								
b	Fornitura per bloccaggio maxillo-mandibolare								

OFFERTA ECONOMICA									
VOCE	Fornitura per bloccaggio maxillo-mandibolare	Nome commerciale prodotto fornito (1)	Prezzo unitario a base d'asta (IVA esclusa) (2)	Prezzo unitario prodotto offerto (IVA esclusa) (3)	Prezzo con trasporto (IVA esclusa) (4)	Quantitativo biennale espresso in numero di pezzi unitario (5)	Importo complessivo biennale (IVA esclusa) (6)	% di sconto (14)	% IVA da applicare (15)
a	Fornitura per bloccaggio maxillo-mandibolare		63,000			100			
b	Fornitura per bloccaggio maxillo-mandibolare		10,000			100			

Data _____

**GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"**

N° gara 5562108 - CIG 5721118FE9

LOTTO 7

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)

[illegible]

OFFERTA ECONOMICA

VOCE	Placche assorbitili (con vite di diametro compreso tra 7 e 2,1 mm, per il distretto cranio-maxillo-facciale)	Nomenclatura prodotto offerto (1)	Prezzo unitario a base cassa (IVA esclusa) (6)	Prezzo unitario proposto offerto (IVA esclusa) (7)		Prezzo Contrattato (IVA esclusa) (7)	Quantitativo Stimato (espresso in numero di pezzi unitario) (12)	Importo complessivo proposto (IVA esclusa) (13)	% di risparmio (14)	% IVA da applicare (15)
				in euro	in milioni					
25			10,000				24			
26	4. Placche attive - 3.8. Cod						24			
27	Placca di sintesi limitatrice a Cernigoi						40			
28	Realizzazione archi archivi di resina Invisalign						500			
29	Altri per compensazioni necessari alla funzionalità dell'imprescindibile effetto									
TOTALE COMPLESSIVO PREZZI UNITARI A BASE D'ASTA DISPOSITIVO STANDARD (IVA ESCLUSA)										
			10,000							

«Dimostreremo di persona che il nostro rapporto alla signorina (Nocci) è stato nell'importo complessivo».

per il presente anno, e per gli anni _____

[illegible]

8) - Codice C.N.D. (Campionato Nazionale Dilettanti) settimana (meglio di qualsiasi)

[3] - Demnach zitiert das Pro-KVare (response nicht terminierte 2) entsprechende 1).

8) - Denominazione del liquido (CA, HAQ, CURE, SX, O) se diverse (24 prestazioni).

*) - Nome commerciale e modello del prodotto (DA INDICARE SOLO se diverso da quello alla base del Prodotto).

Il • Indicare se la segnalazione è composta da più pezzi o da più unità.

44) • Le Dillo offriamo di più: indicano il prezzo unitario (IVA esclusa) e il prezzo pezzo netto.

But it is not an unambiguous statement as his expression in different letters.

See *United States v. Williams*, 111 Fed. 2d 1000, 1001 (1st Cir. 1942), cert. denied, 313 U.S. 691 (1942).

TT) - Le Cinte offerte dovrà indicare il prezzo e confezione (IVA esclusa).

23 - Il quotidiano *Nationalist* è impegnato in favore di Gesù morto.

Dev'è essere associato con un numero di ordini non superiore a tre, segnato in grigio alla fine.

4) • La percentuale di uomini che usano Uniflex è molto superiore per tutti i prodotti, non soltanto nel loro di giorno, ma anche nel loro di notte. Uniflex è sempre con noi in ogni momento della giornata.

53) - Per contributo IVA da applicare per il prodotto offerto.

Data

Da stampare su formato A3

801107

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)

[illegible]

OFFERTA ECONOMICA

VOCE	Impieghi per la ricostruzione del patrimonio edilizio	Nome commerciale prodotto finito (1)	Prezzo netto IVA esclusa (2)	Prezzo unitario prodotto finito (IVA esclusa) (3)		Prezzo di acquisto (IVA esclusa) (4)		Quantitativo fornitura prepagato in numero di pezzi (milioni) (5)	Importo complessivo biennale (IVA esclusa) (6)		% di accordo (7)	% IVA in supplente (8)
				in euro	in milioni	in euro	in milioni		in euro	in milioni		
1	Finanziaria (Fondo FENIE) per la ricostruzione del patrimonio edilizio		1.000,000					50				

La Ditta s'effonda dichiara che il costo relativo alla piazzetta (compreso nell'importo complessivo) per il presente lotto, è pari ad Euro

Timbro e firma leggibile
del legale Rappresentante della Ditta offerente

Data _____

Da stampare su formato A3

GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"

N° gara 5562108 - CIG 67212127C

LOTTO 9

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)									
VOCE	Impianti previsti per la ricostruzione della regione fronto-orbitaria	Nome commerciale prodotto offerto	N° repertorio C.A.D.	Posizione	Attributo del Produttore	Descrizione	Quantità da Distribuire	Confezionamento	
1	Impianti previsti per la ricostruzione della regione fronto-orbitaria								

OFFERTA ECONOMICA										
VOCE	Impianti previsti per la ricostruzione della regione fronto-orbitaria	Nome commerciale prodotto offerto (1)	Prezzo unitario a base d'asta (IVA esclusa) (2)	Prezzo unitario prodotto offerto (IVA esclusa) (3)		Quantitativo fornibile (espresso in numero di pezzi unitari) (4)	Importo complessivo stimale (IVA esclusa) (5)		% di sconto (6)	% di cui applicare (7-8)
				di base (a)	di mercato (b)		prezzo (c)	di mercato (d)		
1	Impianti previsti per la ricostruzione della regione fronto-orbitaria		700,000			15				

La Ditta offerente dichiara che l'offerta redatta alla scadenza (decorrenza dell'importo complessivo), per il prodotto sotto, è per sé valida.

La Ditta offerente dichiara che l'offerta redatta alla scadenza (decorrenza dell'importo complessivo), per il prodotto sotto, è per sé valida.

Data _____

Da stampare su formato A3

Timbro e firma leggibile
del legale rappresentante della Ditta offerente

GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"

N° gara 5552108 - CIG 5889253417

LOTTO 11

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)									
VOCE	Implant protesici per la ricostruzione della regione ortomassicellare	Nome commerciale e descrizione	N° articolo	Codice C.A.D.	Produttore	Codice prodotto attribuito dal Produttore	Dispositivo	Codice prodotto attribuito da Distributore	Contingente (g)
1	Implant protesici per la ricostruzione della regione ortomassicellare								

OFFERTA ECONOMICA									
VOCE	Implant protesici per la ricostruzione della regione ortomassicellare	Nome commerciale e descrizione	Prezzo unitario a base d'asta (IVA esclusa)	Prezzo unitario prodotto finito (IVA esclusa)	Prezzo a consegna (IVA esclusa)	Quantitativo stimato da esprimere in numero di pezzi ordinati	Importo complessivo stimato (IVA esclusa)	% di sconto applicata	% IVA da applicare
1	Implant protesici per la ricostruzione della regione ortomassicellare		125,000			36			

Avvertenze:
V1) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V2) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V3) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V4) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V5) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V6) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V7) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V8) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V9) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V10) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V11) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V12) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V13) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V14) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V15) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V16) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V17) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V18) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V19) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.
V20) - Offerta presentata dal produttore o dall'importatore nel caso di prodotti di cui il produttore o l'importatore non ha la disponibilità immediata.

La Ditta offerente dichiara che è consapevole delle sanzioni (rispetto dell'importo complessivo) per l'importo della offerta in lire.

Timbro e firma leggibile
del legale rappresentante della Ditta offerente

Data _____

Da stampare su formato A3

GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"

N° gara 552108 - CIG 588280A5D

LOTTO 12

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)									
VOCE	Impianti protesi per la ricostruzione dello scheletro maxillo e cartilagineo nasale	Nome commerciale prodotto offerto	N° articolo C.A.P.	Colore	Prodotto	Colore, articolo attribuito dal Distributore	Quantità	Colore, articolo attribuito dal Distributore	Quantità
1	Impianti protesi per la ricostruzione dello scheletro maxillo e cartilagineo nasale								

OFFERTA ECONOMICA									
VOCE	Impianti protesi per la ricostruzione dello scheletro maxillo e cartilagineo nasale	Nome commerciale prodotto offerto	Prezzo unitario a base unitaria (IVA inclusa)	Prezzo unitario prodotto offerto (IVA inclusa)	Prezzo e confezione (IVA inclusa)	Quantitativo richiesto (espresso in numero di pezzi unitari)	Importo complessivo biennale (IVA inclusa)	% IVA di cui esente	% IVA di cui esente
1	Impianti protesi per la ricostruzione dello scheletro maxillo e cartilagineo nasale		970,000			12			

LEGGENDA:
[1] - Nome commerciale del prodotto e modello presentati dal candidato al momento della gara.
[2] - Codice C.A.P. (Codice di Attribuzione del Prodotto) attribuito dal Distributore.
[3] - Codice C.A.P. (Codice di Attribuzione del Prodotto) attribuito dal Distributore.
[4] - Denominazione del Prodotto (prodotto presentato al momento della gara).
[5] - Denominazione del Prodotto (prodotto presentato al momento della gara).
[6] - Denominazione del Prodotto (prodotto presentato al momento della gara).
[7] - Nome commerciale e modello del prodotto. [8] - CODICE C.A.P. o numero di prodotto.
[9] - Prezzo unitario a base unitaria (IVA inclusa).
[10] - Prezzo unitario prodotto offerto (IVA inclusa).
[11] - Prezzo e confezione (IVA inclusa).
[12] - Quantitativo richiesto (espresso in numero di pezzi unitari).
[13] - Importo complessivo biennale (IVA inclusa).
[14] - % IVA di cui esente.
[15] - % IVA di cui esente.

La Ditta Offerta, dopo aver letto attentamente le condizioni di gara, dichiara di accettare le condizioni di gara e di impegnarsi a fornire il materiale richiesto, a partire dal giorno della scadenza della gara.

Timbro e firma leggibile
del legale rappresentante della Ditta offerente

GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"

N° gara 5582103 - CIG 5882945EC

LOTTO 13

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)									
VOCE	Impianti previsti per la ricostruzione della regione asogda mandatorum	Nome commerciale prodotto offerto	N° repertorio C.I.B.	Posizione	Colore prodotto distribuito da produttore	Distributore	Colore prodotto distribuito da distributore	Caratterizzazione	
#	Impianti previsti per la ricostruzione della regione asogda mandatorum								

OFFERTA ECONOMICA									
VOCE	Impianti previsti per la ricostruzione della regione asogda mandatorum	Nome commerciale prodotto offerto	Prezzo unitario prodotto offerto (IVA esclusa)	Prezzo di portatore (IVA esclusa)	Quantitativo chiesto (espresso in numero di pezzi unitari)	Importo complessivo offerta (IVA esclusa)	Sc. di sconto (14)	N. IVA da applicare (15)	
#	Impianti previsti per la ricostruzione della regione asogda mandatorum								

LETTORE:

171- Il presente è il documento di gara e valida per la partecipazione alla gara.

172- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

173- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

174- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

175- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

176- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

177- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

178- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

179- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

180- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

181- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

182- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

183- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

184- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

185- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

186- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

187- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

188- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

189- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

190- L'offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

La Offerta deve essere presentata in busta chiusa e sigillata, con l'indicazione del numero di gara e del lotto, e deve essere consegnata al Presidente della Commissione di Gara, entro il termine stabilito nel bando di gara.

Timbro e firma leggibile
del legale rappresentante della Offerta

Data

Da stampare su formato A3

**GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI
"MATERIALE DI CONSUMO PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE"**

N° gara 5562108 - CIG 5888302C84

LOTTO 14

SCHEDA TECNICA - ALLEGATO F4)									
VOCE	Descrizione per la denominazione della regione imputatoria	Nome numerata prodotto offerto (1)	N° impieghi C.M.C. (2)	Costo C.M.C. (3)	Produzione (4)	Costo prodotto attribuito dal produttore (5)	Difficoltà (6)	Costo medio attribuito dal produttore (7)	Costo convenuto (8)
8	Impianti previsti per la produzione delle seguenti macchine								

OFFERTA ECONOMICA

VOCE	Impianti protetti per la ricostruzione della regione frenoblera	Nome commerciale prodotto offerto (1)	Prezzo unitario a pezzo d'asta (PVA esclusa) (5)	Prezzo unitario prodotto offerto (PVA esclusa) (5)		Prezzo a confezione (PVA esclusa) (11)	Quantità fornita secondo le norme Generali applicative (12)	Importo complessivo Biennale (PVA esclusa) (15)		N° di appalti (14)	N° IVA da applicare (13)
				unità	colonna			colonna	colonna		
	Importo previsto per la ricostruzione delle rogatorie frenoblera		525,000				25				

La Ditta offre/dichiara che il costo relativo alla sicurezza (compreso nell'importo complessivo), per il presente lotto, è pari ad Euro _____

Timbro e firma leggibile
del legale Rappresentante della Ditta offerente

Data, _____

Da stampare su formato A3

[illegible]