

Calcolo soglia di anomalia per gara per valore percentuale al ribasso con criterio del minor prezzo

In questa classe di gare l'Operatore Economico inserisce in piattaforma la percentuale di ribasso. Le offerte anomale in questo foglio risultano collocate "in fondo".

INSERIRE DATI SOLO NELLE CASELLE DI QUESTO COLORE

Valore economico Procedura / Lotto	Numero offerte considerate	30	Media aritmetica dei ribassi delle offerte intermedie	15,54308%	15,54308%		
	10% delle offerte	3,00		SCARTO ARITMETICO MEDIO DEI RIBASSI SOPRA LA MEDIA	3,11620%	3,11620%	
	Numero offerte da accantonare	3		SOMMA RIBASSI	373,03400%	SCARTO MEDIO ARITM. / MEDIA ARITM. RIBASSI	0,20049
	N° offerte accantonate ala sup.	3		SOGLIA INTERMEDIA	18,65929%	SOGLIA DI ANOMALIA (espressa come ribasso %): 18,65929%	
	N° offerte accantonate ala inf.	3		1° decimale SOMMA RIBASSI	0		
	Estremo Ala superiore	4,58000%		2° decimale SOMMA RIBASSI	3		
	Estremo Ala inferiore	23,13000%		PRODOTTO DECIMALI 1° E 2°	0		
	Numero offerte intermedie	24		RIDUZIONE PERCENTUALE	0,00000		

**INSERIRE OFFERTE IN
ORDINE DI**

NUMERO OFFERTE AMMESSA	PERCENTUALE CRESCENTE	ACCANTONAMENTO DEL 10% (Taglio delle ali)	SCARTI SOPRA MEDIA	OFFERTA ANOMALA	
30	1,77000%	0	0	No	No
29	3,80000%	0	0	No	No
28	4,58000%	0	0	No	No
27	6,77000%	6,77000%	0	No	No
26	7,36700%	7,36700%	0	No	No
25	7,50000%	7,50000%	0	No	No
24	10,00000%	10,00000%	0	No	No
23	10,16000%	10,16000%	0	No	No
22	12,38500%	12,38500%	0	No	No
21	13,99000%	13,99000%	0	No	No
20	14,28000%	14,28000%	0	No	No
19	14,37200%	14,37200%	0	No	No
18	14,98000%	14,98000%	0	No	No
17	15,62000%	15,62000%	0,07692%	No	No
16	15,69000%	15,69000%	0,14692%	No	No
15	16,48000%	16,48000%	0,93692%	No	No

14	16,85000%	16,85000%	1,30692%	No	No
13	16,98000%	16,98000%	1,43692%	No	No
12	17,17000%	17,17000%	1,62692%	No	No
11	17,30000%	17,30000%	1,75692%	No	No
10	17,34000%	17,34000%	1,79692%	No	No
9	18,81000%	18,81000%	3,26692%	SI	SI
8	19,87000%	19,87000%	4,32692%	SI	SI
7	21,17000%	21,17000%	5,62692%	SI	SI
6	22,51000%	22,51000%	6,96692%	SI	SI
5	22,69000%	22,69000%	7,14692%	SI	SI
4	22,75000%	22,75000%	7,20692%	SI	SI
3	23,13000%	0	0	SI	SI
2	31,75900%	0	0	SI	SI
1	36,30860%	0	0	SI	SI