

ALLEGATO A) VERBALE N. 1 DEL RUP - LOTTO 1_CALCULO SOGLIA ANOMALIA

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

In questa classe di gare l'Operatore Economico inserisce in piattaforma l'importo in euro che corrispondente al prezzo offerto. Le offerte anomale in questo foglio risultano collocate "in fondo".

INSERIRE DATI SOLO NELLE CASELLE DI QUESTO COLORE

Valore economico Procedura / Lotto
320943,60000

Numero offerte considerate	8
10% delle offerte	0,80
Numero offerte da accantonare	1
N° offerte accantonate ala sup.	1
N° offerte accantonate ala inf.	1
Estremo Ala superiore	1,18000%
Estremo Ala inferiore	33,62686%
Numero offerte intermedie	6
Media aritmetica dei ribassi delle offerte intermedie	20,77716%
Numero dei ribassi sopra la media	3

Criterio A Art.97 c.2 D.Lgs 50/2016 (15 o più offerte)	Criterio B Art.97 c.2bis D.Lgs 50/2016 (da 5 a 14 offerte)
MEDIA ARITMETICA DEI RIBASSI DELLE OFFERTE INTERMEDIE	
20,77716%	20,77716%
SCARTO ARITMETICO MEDIO DEI RIBASSI SOPRA LA MEDIA	
5,61437%	5,61437%
SOMMA RIBASSI	SCARTO MEDIO ARITM. / MEDIA ARITM. RIBASSI
124,66299%	0,27022
SOGLIA INTERMEDIA	
26,39153%	
1° decimale SOMMA RIBASSI	
6	
2° decimale SOMMA RIBASSI	
6	
PRODOTTO DECIMALI 1° E 2°	
36	
RIDUZIONE PERCENTUALE	
2,02117	
SOGLIA DI ANOMALIA (espressa come ribasso %):	
24,37036%	26,39153%
SOGLIA DI ANOMALIA (espressa come importo in €):	
242728,48928	236241,67352
NUMERO DI OFFERTE ANOMALE	
3	3

INSERIRE OFFERTE IN
ORDINE DI

NUMERO OFFERTE AMMESSA	PREZZO DECRESCENTE	RIBASSI in Euro	RIBASSI %	ACCANTONAMENTO DEL 10% (Taglio delle ali)	SCARTI SOPRA MEDIA	OFFERTA ANOMALA	
8	317156,47000	3787,13000	1,18000%	0	0	No	No
7	278803,70000	42139,90000	13,13000%	13,13000%	0	No	No
6	269982,18000	50961,42000	15,87862%	15,87862%	0	No	No
5	268052,83000	52890,77000	16,47977%	16,47977%	0	No	No
4	247407,63000	73535,97000	22,91243%	22,91243%	2,13526%	No	No
3	231768,89000	89174,71000	27,78517%	27,78517%	7,00800%	Sì	Sì
2	229548,49000	91395,11000	28,47700%	28,47700%	7,69984%	Sì	Sì
1	213020,35000	107923,25000	33,62686%	0	0	Sì	Sì