

COMUNE di MEDA

Provincia di - MB -

CALCOLO SOGLIA ANOMALIA

1. DATI STAZIONE APPALTANTE

Denominazione Stazione Appaltante: *COMUNE di MEDA*

Comune Associato: *amm. procedente*

Settore/Servizio: *LLPP*

Indirizzo: *Piazza Municipio, 4 - 20821 - MEDA (MB)*

Cod.Fisc.: *01745100154*

Part. IVA:

2. DATI GENERALI GARA

Data calcolo soglia anomalia: 0000-00-00

Lavoro/Servizio/Fornitura: *SERVIZIO DI VERIFICHE PERIODICHE IMPIANTI
ELEVATORI E DEGLI IMPIANTI DI MESSA A TERRA*

C.P.V.:

C.I.G.: *ZAF237CB94*

C.U.P.:

Responsabile del Procedimento: *DAMIANO CAMARDA*

Gli importi di seguito riportati si intendono "IVA ESCLUSA"

Importo complessivo dell'appalto compresi oneri sicurezza: € 12.275,00

Importo oneri di sicurezza: € 425,00

Importo soggetto a ribasso (importo negoziabile): € 11.850,00

3. CALCOLO SOGLIA ANOMALIA

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DEL MINOR PREZZO

Art. 97
c. 2
lett. a)

Art. 97
c. 2
lett. b)

Art. 97
c. 2
lett. c)

Art. 97
c. 2
lett. d)

~~Art. 97
c. 2
lett. e)~~

Metodo sorteggiato per il calcolo della soglia: Art. 97 c. 2 lett.e) coeff. 0.8

Di seguito vengono trascritti i dati rappresentativi del calcolo:

Numero di offerte valide:	12
N. offerte minimo rib. da accantonare/eliminare:	2
N. offerte massimo rib. da accantonare/eliminare:	2
N. offerte ammesse (escluse quelle da accantonare/eliminare):	8
Media ribassi delle offerte ammesse:	38.12000
Scarto da considerare maggiore della media:	4.97
Coefficiente sorteggiato:	0.8

VALORE LIMITE SOGLIA: 42.096

4. DITTE AMMESSE E RIBASSI OFFERTI

Nell'elenco che segue sono riportate tutte le ditte ammesse all'apertura delle buste economiche, disposte in ordine crescente in base ai ribassi offerti in sede di gara:

Ditta	Ribasso %
IMQ SPA	6.740
CERVINO	19.000
G & R ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE	22.500
CENPI SCRL	33.010
INSPECTA SRL	34.000
BUREAU VERITAS ITALIA SPA	38.480
S.T. SAFETY TECHNOLOGY SRL	41.000
ECOCERTIFICAZIONI	42.070
E.L.T.I. SRL	46.900
INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA SRL	47.000
ICOVER SRL	47.500
EUROFINS MODULO 1 SRL	59.750

AGGIUDICATARIO

FIRMA

ING. DAMIANO CAMARDA

.....