

COMUNE DI NOCERA INFERIORE

Provincia di Salerno



Codice Fiscale 0022188 065 1

tel. 081-3235111 fax 081-3235249

SETTORE LL.PP. - PATRIMONIO - CIMITERO - ECOLOGIA - INFORMATICA

OGGETTO: GARA DI APPALTO PER I LAVORI DI "MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'EX LAVANDERIA DA ADIBIRE AD ARCHIVIO, DEPOSITO E NUOVO ALLOGGIO CUSTODE PRESSO LA CITTADELLA GIUDIZIARIA"

AVVISO DI AVVENUTA AGGIUDICAZIONE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visto l'articolo 65 e l'allegato IX A del D.lgs 12 Aprile 2006, n. 163;

COMUNICA

- 1. Nome ed indirizzo dell'Amministrazione aggiudicatrice:**
COMUNE DI NOCERA INFERIORE Piazza Diaz n.1
- 2. Procedura di aggiudicazione prescelta:** Aperta
- 3. Natura ed entità delle prestazioni e caratteristiche generali dell'opera:**
"INTERVENTO DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE PRESSO LA CITTADELLA GIUDIZIARIA PER NUOVO ARCHIVIO, DEPOSITO E ALLOGGIO CUSTODE"
- 4. Data di aggiudicazione:** 05.05.2014
- 5. Criteri di aggiudicazione dell'appalto:** per l'aggiudicazione dei lavori si è adottato il seguente sistema: criterio del massimo ribasso percentuale applicato sull'importo a base d'asta (al netto degli oneri della sicurezza e l'incidenza della manodopera - art.82 del D.Lgs. n.163/2006)
- 6. Numero di offerte ricevute:** 241 (di cui una fuori termine)
- 7. Nome ed indirizzo dell'aggiudicatario:** Edil Costruzioni s.r.l. Via Poggiomarino 216 - Scafati (Da)
- 8. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto:** € 458.669,10 (compreso gli oneri per la sicurezza e l'incidenza per la manodopera) ottenuto applicando un ribasso del 35,243% all'importo soggetto a ribasso
- 9. Data di pubblicazione del bando:** 18.02.2014
- 10. Data di pubblicazione del presente avviso:** 13/05/2014
- 11. Servizio presso il quale possono essere richieste informazioni:** Comune di Nocera Inferiore Tel. 081 3235238 - R.U.P. Ing. Antonio Di Lauro - e-mail : utc@comune.nocera-inferiore.sa.it

Data 13/05/2014

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Antonio Di Lauro

	concorrente	offerta %	scarto	ali	anomale	importo offerta	Guida
16	K	29,992		(ala)	-	316.934,32	Importo soggetto a ribasso: 452.711,57
36	M	31,389		(ala)	-	310.609,94	Importo NON soggetto a ribasso 165.506,67
51	C	31,670		(ala)	-	309.337,82	IMPORTO TOTALE DA APPALTARE 618.218,24
160	E	31,771		(ala)	-	308.880,58	Numero offerte presentate = A 191
129	L	32,196		(ala)	-	306.956,55	Numero offerte non ammesse = B 6
112	A	32,719		(ala)	-	304.588,87	Numero delle offerte ammesse = C = A-B 197
147	E	32,823		(ala)	-	304.118,05	10% delle offerte arrotondato = D 20
142	M	32,889		(ala)	-	303.819,26	offerte uguali sul limite delle ali = E -
67	M	33,193		(ala)	-	302.443,02	offerte che non concorrono alla media = F = Dx2 +E 40
170	N	33,333		(ala)	-	301.809,22	offerte che concorrono alla media = C - F 157
12	E	33,360		(ala)	-	301.686,99	Somma offerte che formano la media 5.494,2543
13	E	33,650		(ala)	-	300.374,13	MEDIA OFFERTE CENTRALI = M1 34,995
62	D	33,693		(ala)	-	300.179,46	offerte superiori alla media centrale 65
153	G	33,8118		(ala)	-	299.641,64	SOMMA DEGLI SCARTI 16,3601
128	C	33,854		(ala)	-	299.450,60	MEDIA DEGLI SCARTI = M2 0,252
99	D	33,987		(ala)	-	298.848,49	SOGLIA DI ANOMALIA = M1 + M2 35,247%
70	I	34,026		(ala)	-	298.671,93	Numero offerte pari o superiori alla soglia di anomalia 43
38	I	34,191		(ala)	-	297.924,96	Miglior offerta inferiore alla soglia di anomalia 35,243%
156	M	34,217		(ala)	-	297.807,25	
115	C	34,293		(ala)	-	297.463,19	simulazione offerta da contrattualizzare: num.
168	C	34,300		-	-	297.431,50	Ribasso dell'offerta da contrattualizzare <i>35,243%</i>
64	G	34,416		-	-	296.906,36	Importo del ribasso (risparmio) <i>159.549,14</i>
185	E	34,420		-	-	296.888,25	Importo del CONTRATTO <i>458.669,10</i>
165	A	34,431		-	-	296.838,45	percentuale garanzia fideiussoria <i>50,486%</i>
161	I	34,4414		-	-	296.791,37	Importo garanzia fideiussoria <i>231.563,68</i>
45	B	34,451		-	-	296.747,91	(ridotta al 50% per impresa certificata) <i>115.781,84</i>
91	L	34,480		-	-	296.616,62	
135	P	34,541		-	-	296.340,47	
50	M	34,554		-	-	296.281,61	
35	I	34,593		-	-	296.105,06	
149	M	34,597		-	-	296.086,95	
194	C	34,617		-	-	295.996,41	
187	G	34,620		-	-	295.982,82	
17	C	34,623		-	-	295.969,24	
37	E	34,628		-	-	295.946,61	
10	E	34,672		-	-	295.747,41	
78	G	34,674		-	-	295.738,36	

110	T	34,686	-	-	295.684,03
100	E	34,718	-	-	295.539,17
131	P	34,734	-	-	295.466,73
81	F	34,756	-	-	295.367,14
176	G	34,769	-	-	295.308,28
150	L	34,772	-	-	295.294,70
172	E	34,774	-	-	295.285,65
18	L	34,777	-	-	295.272,07
143	S	34,781	-	-	295.253,96
82	S	34,787	-	-	295.226,80
154	I	34,787	-	-	295.226,80
90	I	34,789	-	-	295.217,74
3	C	34,810	-	-	295.122,67
96	E	34,8102	-	-	295.121,77
66	M	34,811	-	-	295.118,15
101	D	34,814	-	-	295.104,56
83	V	34,815	-	-	295.100,04
31	A	34,816	-	-	295.095,51
65	N	34,816	-	-	295.095,51
57	S	34,823	-	-	295.063,82
126	G	34,825	-	-	295.054,77
166	V	34,827	-	-	295.045,71
190	E	34,834	-	-	295.014,02
61	E	34,835	-	-	295.009,49
127	F	34,836	-	-	295.004,97
69	M	34,861	-	-	294.891,79
46	M	34,862	-	-	294.887,26
102	C	34,867	-	-	294.864,63
80	B	34,874	-	-	294.832,94
104	C	34,875	-	-	294.828,41
106	A	34,876	-	-	294.823,88
40	C	34,877	-	-	294.819,36
109	C	34,8813	-	-	294.799,89
26	D	34,887	-	-	294.774,08
186	A	34,887	-	-	294.774,08
141	C	34,888	-	-	294.769,56
114	E	34,889	-	-	294.765,03
97	P	34,8912	-	-	294.755,07

42	I	34,892		-	-	294.751,45
195	B	34,892		-	-	294.751,45
29	R	34,894		-	-	294.742,39
95	F	34,894		-	-	294.742,39
123	M	34,899		-	-	294.719,76
130	P	34,899		-	-	294.719,76
151	Z	34,9017		-	-	294.707,54
92	C	34,9071		-	-	294.683,09
9	BL	34,9101		-	-	294.669,51
73	G	34,911		-	-	294.665,43
136	H	34,911		-	-	294.665,43
108	G	34,917		-	-	294.638,27
107	A	34,918		-	-	294.633,74
11	D	34,919		-	-	294.629,22
144	R	34,923		-	-	294.611,11
116	C	34,9271		-	-	294.592,55
1	B	34,9294		-	-	294.582,13
189	E	34,932		-	-	294.570,36
48	M	34,945		-	-	294.511,51
105	M	34,946		-	-	294.506,98
177	C	34,951		-	-	294.484,35
140	T	34,963		-	-	294.430,02
197	N	34,967		-	-	294.411,92
132	G	34,969		-	-	294.402,86
191	D	34,974		-	-	294.380,23
77	S	34,979		-	-	294.357,59
58	P	34,980		-	-	294.353,06
5	V	34,982		-	-	294.344,01
15	E	34,982		-	-	294.344,01
148	D	34,982		-	-	294.344,01
86	M	34,986		-	-	294.325,90
125	D	34,9874		-	-	294.319,56
32	S	34,989		-	-	294.312,32
72	E	34,989		-	-	294.312,32
94	D	34,991		-	-	294.303,26
34	V	34,993		-	-	294.294,21
119	C	34,995		-	-	294.285,16
44	C	34,996	0,001	-	-	294.280,63

54	T	34,999	0,004	-	-	294.267,05
98	C	34,999	0,004	-	-	294.267,05
183	C	34,999	0,004	-	-	294.267,05
84	C	35,000	0,005	-	-	294.262,52
75	E	35,011	0,016	-	-	294.212,72
178	P	35,011	0,016	-	-	294.212,72
63	D	35,0125	0,017	-	-	294.205,93
163	D	35,0193	0,024	-	-	294.175,15
28	S	35,0198	0,025	-	-	294.172,88
79	S	35,021	0,026	-	-	294.167,45
145	B	35,031	0,036	-	-	294.122,18
139	P	35,035	0,040	-	-	294.104,07
188	C	35,035	0,040	-	-	294.104,07
93	M	35,046	0,051	-	-	294.054,27
184	S	35,053	0,058	-	-	294.022,58
4	P	35,055	0,060	-	-	294.013,53
158	A	35,0643	0,069	-	-	293.971,43
162	F	35,0967	0,101	-	-	293.824,75
157	A	35,105	0,110	-	-	293.787,17
193	R	35,107	0,112	-	-	293.778,12
6	F	35,111	0,116	-	-	293.760,01
33	O	35,113	0,118	-	-	293.750,96
30	V	35,115	0,120	-	-	293.741,90
117	P	35,119	0,124	-	-	293.723,79
133	M	35,124	0,129	-	-	293.701,16
56	V	35,133	0,138	-	-	293.660,41
89	A	35,137	0,142	-	-	293.642,31
167	S	35,138	0,143	-	-	293.637,78
27	P	35,158	0,163	-	-	293.547,24
88	D	35,163	0,168	-	-	293.524,60
8	C	35,1717	0,176	-	-	293.485,21
137	C	35,173	0,178	-	-	293.479,33
146	P	35,173	0,178	-	-	293.479,33
180	F	35,184	0,189	-	-	293.429,53
164	P	35,186	0,191	-	-	293.420,48
43	A	35,1919	0,197	-	-	293.393,77
87	C	35,198	0,203	-	-	293.366,15
111	T	35,211	0,216	-	-	293.307,30

124	D	35,231	0,236	-	-	293.216,76
152	A	35,231	0,236	-	-	293.216,76
85	E	35,243	0,248	-	-	293.162,43
39	Q	35,289	0,294	-	<i>in anomalia</i>	292.954,18
22	C	35,313	0,318	-	<i>in anomalia</i>	292.845,53
24	R	35,337	0,342	-	<i>in anomalia</i>	292.736,88
169	I	35,347	0,352	-	<i>in anomalia</i>	292.691,61
113	D	35,353	0,358	-	<i>in anomalia</i>	292.664,45
25	LL	35,373	0,378	-	<i>in anomalia</i>	292.573,91
74	E	35,4505	0,455	-	<i>in anomalia</i>	292.223,05
76	U	35,463	0,468	-	<i>in anomalia</i>	292.166,47
182	T	35,477	0,482	-	<i>in anomalia</i>	292.103,09
41	E	35,4793	0,484	-	<i>in anomalia</i>	292.092,67
23	M	35,488	0,493	-	<i>in anomalia</i>	292.053,29
55	V	35,531	0,536	-	<i>in anomalia</i>	291.858,62
134	I	35,531	0,536	-	<i>in anomalia</i>	291.858,62
159	G	35,575	0,580	-	<i>in anomalia</i>	291.659,43
19	E	35,586	0,591	-	<i>in anomalia</i>	291.609,63
181	G	35,588	0,593	-	<i>in anomalia</i>	291.600,58
14	G	35,618	0,623	-	<i>in anomalia</i>	291.464,76
173	R	35,621	0,626	-	<i>in anomalia</i>	291.451,18
122	V	35,654	0,659	-	<i>in anomalia</i>	291.301,79
68	T	35,6724	0,677	-	<i>in anomalia</i>	291.218,49
179	F	35,681	0,686	-	<i>in anomalia</i>	291.179,55
196	R	35,698	0,703	-	<i>in anomalia</i>	291.102,59
20	T	35,706	0,711	-	<i>in anomalia</i>	291.066,38
174	A	35,708		(ala)	<i>in anomalia</i>	291.057,32
118	C	35,734		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.939,62
192	C	35,734		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.939,62
59	G	35,775		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.754,01
175	D	35,777		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.744,95
138	A	35,788		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.695,15
155	L	35,8151		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.572,47
49	M	35,817		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.563,87
21	G	35,822		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.541,23
7	E	35,829		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.509,54
52	F	35,847		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.428,05
47	G	35,874		(ala)	<i>in anomalia</i>	290.305,82

121	C	35,973	
60	G	36,1729	
2	T	36,192	
53	C	36,444	
171	T	36,541	
71	O	37,731	
120	R	41,710	
103	U	47,528	
198			
199			
200			

(ala) **in anomalia** 289.857,64
(ala) **in anomalia** 288.952,67
(ala) **in anomalia** 288.866,20
(ala) **in anomalia** 287.725,37
(ala) **in anomalia** 287.286,24
(ala) **in anomalia** 281.898,97
(ala) **in anomalia** 263.885,57
(ala) **in anomalia** 237.546,82