

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS 50/2016 E DELL'ART.1 CO.2 DEL D.L. 76/2020 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI ATTINENTI L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA RELATIVI A "CENSIMENTO, ISPEZIONI E INDAGINI DEI PONTI ED OPERE D'ARTE PRESENTI SULLA STRADA PROVINCIALI DI PRATO" PER LA PROVINCIA DI PRATO

In data 18/03/2021 dalle ore 12:15 alle ore 12:30, presso la sala posta al piano 3° della Stazione Unica Appaltante della Provincia di Pistoia, si è riunita la Commissione giudicatrice per l'attribuzione del punteggio relativo all'offerta economica.

La Commissione giudicatrice è così composta: la Dott.ssa Rossella Bonciolini, della Provincia di Prato, in qualità di Presidente, l' Ing. Irene Serrau, della Provincia di Prato, in qualità di membro esperto e l'Arch. Paolo Ciampolini, della Provincia di Prato, in qualità di membro esperto, giusta Determina di nomina n. 209 del 03/03/2021

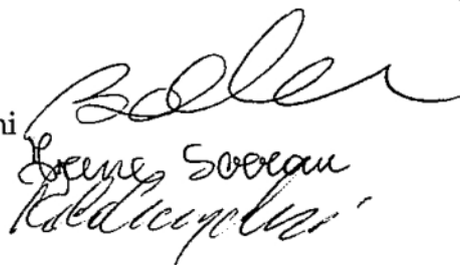
La Commissione, riunitasi come sopra illustrato si è espressa come da tabelle allegate. Si allega altresì l'offerta economica così come scaricata dal sistema START.

Letto firmato e sottoscritto

La Presidente: Dott.ssa Rossella Bonciolini

I membri esperti: Ing. Irene Serrau

Arch. Paolo Ciampolini



Affidamento dei servizi attinenti l'ingegneria e l'architettura relativi a censimento, ispezioni e indagini dei ponti ed opere d'arte presenti sulla strada provinciali di Prato

Valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art 95 del D.L.S. 50/2016

CRITERIO offerta economica punteggio Ribasso sul prezzo a base di gara **12**

| n° | Impresa | Ribasso % | Cai | PUNT |
|----|---------|-----------|------|-------|
| 1 | RINA | 18,0 | 1,00 | 12,00 |
| 2 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Coefficiente | B | 0,9 | Cai | arrotonda |
|---------------|------|--------|--------|-----------|
| Ribasso medio | Rmed | 18,000 | 1,0000 | 1,00 |
| Ribasso max | Rmax | 18 | 0,0000 | 0,00 |
| | | | 0,0000 | 0,00 |
| | | | 0,0000 | 0,00 |

Per quanto riguarda gli elementi di valutazione di natura QUANTITATIVA ("A") il coefficiente C_{ai} verrà assegnato a ciascun concorrente mediante l'impiego della "formula non lineare" prevista al capitolo IV delle Linee Guida ANAC N° 2 di attuazione del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 30, recanti "Offerta economicamente più vantaggiosa", che prevede di assegnare un valore pari a:

- 1 nel caso della migliore offerta presentata (massimo ribasso percentuale R_{max});
 - 0 nel caso di ribasso pari a zero.
- Alle offerte intermedie sarà assegnato un coefficiente C_{ai} calcolato con la seguente formula:

$$C_{ai} = \left| \frac{R_i}{R_{max}} \right|^B$$

dove:

- C_{ai} = coefficiente attribuito all'offerta economica di ciascun Concorrente;
- R_i = ribasso percentuale offerto dal concorrente
- R_{max} = ribasso percentuale dell'offerta più conveniente
- B = 0,5.

CRITERIO offerta economica punteggio Numero di opere in più su cui eseguire le indagini **18**

| n° | Impresa | RB | IS | PC | MEDIA | RIPARAM | PUNT |
|----|---------|-----|-----|-----|-------|---------|-------|
| 1 | RINA | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,60 | / | 10,80 |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

| Valore di giudizio sintetico sulla proposta | | coeff |
|---|--|-------|
| descrizione | | / |
| Eccellente | | 0,8 |
| Buona | | 0,6 |
| Discreta | | 0,4 |
| Sufficiente | | 0,2 |
| Carente | | 0 |
| Inadeguata | | 0 |

PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA

| n° | Impresa | PUNT |
|----|---------|------|
| 1 | RINA | 22,8 |
| 2 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 |

Offerta Economica

Il sottoscritto ROBERTO CARPANETO, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente Rina Consulting Spa, con sede legale in Genova ,Via A. Cecchi, 6;

Il sottoscritto LANFRANCO ZONETTI, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente SA.G.EDIL S.R.L., con sede legale in Fara in sabina ,via Giovanni Falcone, 51/C;

Il sottoscritto Lanfranco Zonetti, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente Studio Ing. Zonetti Lanfranco, con sede legale in Fara in sabina ,via Giacomo Matteotti, 203;

Il sottoscritto Ambrogi Valerio, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente Geotevere Energy srl, con sede legale in Orte ,Via Pubblica Passeggiata, 67;

In merito al lotto denominato "Servizi attinenti l'ingegneria e l'architettura relativi a "Censimento, ispezioni e indagini dei ponti ed opere d'arte presenti sulla strada provinciali di Prato" per la Provincia di Prato" relativo alla gara "Servizi attinenti l'ingegneria e l'architettura relativi a "Censimento, ispezioni e indagini dei ponti ed opere d'arte presenti sulla strada provinciali di Prato" per la Provincia di Prato." formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara: 18,000 %

Importo offerto al netto dell'IVA: 97.459,017 Euro

Oltre a oneri di sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,000

Importo finale totale offerto al netto dell'IVA: Euro 97.459,017

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

Le imprese costituenti il RTI costituendo si impegnano, nel caso di aggiudicazione, a conferire con unico atto mandato speciale con rappresentanza alla società Rina Consulting Spa.

lì 08/02/2021

