

SO.G.I.N. Società Gestione Impianti Nucleari per Azioni

Esito di Gara

SO.G.I.N. Spa - Società Gestione Impianti Nucleari per azioni, con sede in Roma in Via Marsala, 51/c.

OGGETTO dell'appalto: Progettazione esecutiva e realizzazione di interventi civili e impiantistici di adeguamento dell'Edificio Turbina (ET) della Centrale nucleare di Caorso a Stazione di Trattamento e stoccaggio provvisorio di rifiuti radioattivi.

Id gara: C0218L16

Pubblicazione: GUUE n° 2016/S 117-209335 del 18/06/2016.

Data aggiudicazione appalto: 13/10/2017.

Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa.

Numero di offerte ricevute: 2

Numero di offerte ammesse: 2

Nella tabelle seguenti sono riportati i punteggi attribuiti ai concorrenti ammessi.

Offerta tecnica elementi qualitativi EQ (elemento P1+P2+P3+P4 fino a 60 punti) **prima della riparametrazione**

N.	CONCORRENTE	P1	P2	P3	P4	Punteggio EQ
1	RTI Nukem Technologies Engineering Services Gmbh	23,000	3,200	3,000	2,8000	32,000
2	Research Consorzio stabile Scarl	30,400	6,900	4,500	4,300	46,100

Offerta tecnica elementi qualitativi EQ (elemento P1+P2+P3+P4 fino a 60 punti) **dopo la riparametrazione**

N.	CONCORRENTE	P1	P2	P3	P4	Punteggio EQ
1	RTI Nukem Technologies Engineering Services Gmbh	30,263	4,638	3,333	3,256	41,490
2	Research Consorzio stabile Scarl	40,000	10,000	5,000	5,000	60,000

Offerta tempo (elemento P5 - fino a 5 punti)

N.	CONCORRENTE	Tempo offerto in giorni	Punteggio P5
1	RTI Nukem Technologies Engineering Services Gmbh	645	5
2	Research Consorzio stabile Scarl	645	5

Al fine di verificare il superamento della soglia di anomalia, 52 punti, prevista nella lettera di invito a presentare offerta nell'art. 6 comma 4, si procede a calcolare il punteggio tecnico totale PT sommando il punteggio dell'elemento quantitativo P5 al punteggio totale degli elementi qualitativi EQ ottenuto **prima della riparametrazione**.

I risultati sono riportati nella tabella che segue:

N.	CONCORRENTE	Punteggio EQ	Punteggio P5	Punteggio PT
1	RTI Nukem Technologies Engineering Services Gmbh	32,000	5	37,000
2	Research Consorzio stabile Scarl	46,100	5	51,100

Offerta economica (elemento P6 - fino a 35 punti)

N.	CONCORRENTE	RIBASSO % OFFERTO	Punteggio PE
1	RTI Nukem Technologies Engineering Services Gmbh	0,124	2,404
2	Research Consorzio stabile Scarl	2,945	35,000

Graduatoria finale stilata calcolando il Punteggio finale (P) sommando Punteggio Tecnico (PT) riparametrato al Punteggio Economico (PE)

Pos.	CONCORRENTE	PT	PE	P
1	Research Consorzio stabile Scarl	65,000	35,000	100,000
2	RTI Nukem Technologies Engineering Services Gmbh	46,490	2,404	48,894

Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Research Consorzio stabile Scarl, con sede in Viale della Costituzione - Centro direzionale, edificio G1 - 80143 Napoli.

L'importo complessivo di aggiudicazione è pari ad € 12.008.172,63 di cui € 160.809,21 per gli oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza.

Avverso il provvedimento di aggiudicazione dalla gara in oggetto può essere proposto ricorso innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R) Lazio (RM), entro i termini previsti dal D.Lgs. 104/2010 e s.m.i.



IL DIRETTORE
Acquisti e Appalti
Avv. Roberto Poppi

