

Annuncio di gara

PONTE SUL FIUME SOMEȘ

Rete Alimentatore	ICE
Data Segnalazione	27/11/2018
Ufficio Immissione	Comune Satu Mare
Paese di Interesse (*)	Romania
Localizzazione (*)	Satu Mare
Titolo	Ponte sul fiume Someș – situato in str. Ștrandului
N. Identificativo gara	CN1006657
Ente appaltante (*)	Comune Satu Mare Indirizzo postale: Strada 25 Octombrie, nr. 1, Località: Satu Mare, Codice postale: 440026, Romania,
Indirizzo ente appaltante (*)	Tel. +40 261807517, Fax: +40 261807510 E-mail: achizitii@primariasm.ro, Sito: http://www.satu-mare.ro Indirizzo del profilo di committente: www.e-licitatie.ro (SEAP)
Data scadenza presentazione offerta (*)	23.01.2019, ore 15:00
Documentazione disponibile Presso	Capitolato / Bando Integrale I punti di contatto sopraindicati
Data scadenza ritiro capitolato	23.01.2019, ore 14:59
Costo Capitolato (*)	Gratuito
Procedura	Gara aperta
Finanziamento	Cofinanziamento
Specifica (*)	Lavori
	Vocabolario comune per gli appalti (CPV) 45221100-3 Lavori di costruzione di ponti (Rev.2)
	VALORE STIMATO (SENZA IVA): 94.003.927 LEI (circa 20 MILIONI EURO)
Specifiche Tecniche (*)	LUOGO PRINCIPALE DI ESECUZIONE: COMUNE SATU MARE Codice NUTS: RO115 Satu Mare

DURATA DEL CONTRATTO: 30 mesi

CAPACITA' ECONOMICA E FINANZIARIA

- Giro d'affari annuo minimo degli ultimi 3 anni (2015, 2016, 2017) di 90.000.000 lei (circa 19 milioni Euro)

CAPACITA' TECNICA:

- Esperienza simile - L'offerente dimostra di aver eseguito negli ultimi 15 anni lavori di costruzione di nuovi ponti/viadotti/passaggio sospeso/strallato con almeno un'apertura di minimo 100 metri e con un profilo trasversale di almeno 4 corsie di circolazione.

- L'offerente deve provare di possedere un attestato A.N.R.E. del tipo C2A o equivalente, per l'esecuzione di linee elettriche, aeree o sotterranee, con tensione nominale di 0,4 kV - 20 kV trasformatore ad alta tensione nominale 20 kV, stazioni di media tensione, nonché la parte elettrica di media tensione delle stazioni ad alta tensione; include le qualifiche dei certificati di tipo Be, Bi, A2 e A1, o equivalenti secondo quanto previsto dall'art. 8 comma (1) lett. k dell'Ordinanza 45/2016 sull'approvazione del regolamento per l'attestazione degli operatori economici che progettano, eseguono e controllano impianti elettrici.

- L'offerente deve provare di possedere un'autorizzazione del tipo EDSB o di una licenza equivalente per sistemi di distribuzione di gas naturale, sistemi di distribuzione chiusi e impianti di produzione/stoccaggio di biogas/biometano.

- L'offerente deve dimostrare l'attuazione del sistema di gestione della qualità secondo il SR EN ISO 9001 o equivalente, per l'attività specifica dell'oggetto del contratto.

- L'offerente deve dimostrare l'attuazione del sistema di gestione ambientale secondo il SR EN ISO 14001 o equivalente, per l'attività specifica dell'oggetto del contratto.

CRITERI DI ATTRIBUZIONE:

Offerta economicamente più vantaggiosa

Prezzo dell'offerta: peso 85% - punteggio massimo 85

Periodo di garanzia dei lavori: 15% - punteggio massimo 15

Punteggio massimo totale: 100

APERTURA DELLE OFFERTE: 23.01.2019 ore 15.00 – in SEAP