

## TRASMISSIONE FIDEIUSSIONE PROVVISORIA E DICHIARAZIONE IMPEGNO GARANZIE

Il sottoscritto Olivo Ciccarelli, nato a L'Aquila il 12/07/1948, C.F.:CCCLVO48L12A345U, residente in L'Aquila Via Miraflores, 2 in qualità di legale rappresentante della Società SEA Servizi Energia Ambiente S.r.l., con sede legale in L'Aquila (AQ) – 67100 – Via di Civita, 2 Monticchio, C.F./P.I.: 01668290669, iscritta al registro impresa di L'Aquila con il numero 01668290669 – REA 111353.

### TRASMETTE

Ai sensi del D.Lgs. 50/2016, art. 183, comma 15

- ✓ Fideiussione provvisoria, così come previsto all'art. 93 del D.Lgs. 50/2016 per la presentazione della proposta di project financing;

### DICHIARA ALTRESI'

Ai sensi del D.P.R. 445/2000

di impegnarsi a rilasciare, nel caso di prosieguo della Procedura le seguenti garanzie:

- ✓ Fideiussione definitiva, così come previsto all'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 per la stipula del Contratto in caso di aggiudicazione della gara;
- ✓ Fideiussione bancaria pari al 2,5% degli investimenti, così come previsto all'art. 183, comma 13 del D.Lgs. 50/2016;
- ✓ Cauzione a garanzia delle penali relativa al mancato o inesatto adempimento degli obblighi contrattuali relativi alla gestione dell'opera, nella misura che verrà stabilita in sede di gara del costo annuo operativo dei esercizio, così come previsto all'art. 183, comma 13 del D.Lgs. 50/2016;
- ✓ Polizze assicurative nella misura determinata dalle Stazione Appaltante al momento dell'indizione della gara.

## GARANZIA SULLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI A REGOLA D'ARTE

Il sottoscritto Olivo Ciccarelli, nato a L'Aquila il 12/07/1948, C.F.:CCCLVO48L12A345U, residente in L'Aquila Via Miraflores, 2 in qualità di legale rappresentante della Società SEA Servizi Energia Ambiente S.r.l., con sede legale in L'Aquila (AQ) – 67100 – Via di Civita, 2 Monticchio, C.F./P.I.: 01668290669, iscritta al registro impresa di L'Aquila con il numero 01668290669 – REA 111353.

### ASSEVERA

Che tutti gli interventi sugli impianti ed i componenti che verranno realizzati da SEA Servizi Energia Ambiente saranno realizzati a regola d'arte secondo quanto previsto dalla L.186/68. Tutte le caratteristiche degli impianti stessi, nonché le loro componenti, devono tassativamente essere conformi alle prescrizioni delle Autorità locali, alle prescrizioni ed indicazioni dell'ente fornitore dell'energia elettrica; nonché alle disposizioni di Legge ed alle Norme CEI di seguito elencate:

- ❖ Norma CEI 11-17 – Impianti di produzione, trasporto, distribuzione energia elettrica. Linee in cavo;
- ❖ Norma CEI EN 61439-1 – Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (Quadri BT) parte 1: Regole generali (2009);
- ❖ Norma CEI EN 61439-2 – Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (Quadri BT) parte 2: Quadri di potenza (2009);
- ❖ Norma CEI 17-70 – Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione;
- ❖ Norma CEI 64-8 – Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua (settima edizione);
- ❖ Norma CEI 64-8/ V2 – Ambiente ed applicazioni particolari: sezione 714 Impianti di illuminazione situati all'aperto;
- ❖ Norma CEI UNEL 35024 – 1/EC – Cavi elettrici isolati con materiale elastomero o termoplastico per tensione nominali non superiori a 1000V in corrente alternata e 1500V in corrente continua. Portata di corrente in regime permanente per posa in aria;
- ❖ Norma CEI 20-40 - Guida per l'uso dei cavi a bassa tensione;
- ❖ Norma CEI EN 50086-1 – Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche;
- ❖ Norma CEI EN 60617 – Segni grafici per schemi;

- ❖ Norma CEI R 064-004 – Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua. Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici;
- ❖ Norma CEI EN 62305-1 V1Marzo 2013 (seconda edizione) – “Protezione delle strutture contro i fulmini. Parte 1:Principi Generali”;
- ❖ Norme CEI EN 62305-2 Marzo 2013 (seconda edizione) – “Parte 2: Valutazione del rischio”;
- ❖ Norma CEI EN 62305-3 Marzo 2013 (seconda edizione) – “Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone”;
- ❖ Norma CEI EN 62305-4 Marzo 2013 (seconda edizione) – “Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici interni alle strutture”;
- ❖ Norma UNI 10891 Marzo 1999 – Impianti di illuminazione esterna. Requisiti per le limitazione della dispersione verso l’alto del flusso luminoso;
- ❖ CEN/R 13201- 1 Luglio 2004 – Selezione per le classi di illuminazione;
- ❖ Norma UNI EN 13201-2 Ottobre 2007 – Requisiti prestazionali;
- ❖ Norma UNI EN 13201-3 Ottobre 2007 – Calcolo delle prestazioni;
- ❖ Norma UNI EN 13201-4 Ottobre 2007 – Metodi di misura delle prestazioni fotometriche delle installazioni;
- ❖ Norma UNI 11248 Ottobre 2012 – Illuminazione stradale. Selezione delle categorie illuminotecniche;
- ❖ Legge n.186 del 1 Marzo 1968:”Impianti a regola d’arte”;
- ❖ DM. 23 Febbraio 1971: “Norme tecniche per fili attraversamenti e parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie a altre linee di trasporto”
- ❖ Legge n. 64 del 2 Febbraio 1974: “Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni sulle norme sismiche”
- ❖ Legge n. 791 del 18 Ottobre 1977: “Attuazione della direttiva del Consiglio delle Comunità Europee (n.73/23/CEE) relativa alle garanzie di sicurezza che deve avere il materiale elettrico entro certi limiti di tensione;
- ❖ DM 12 Dicembre 1985: “Norme tecniche relative alle tubazioni Circ.LL.PP. 27291 Istruzioni relative alla normativa per le tubazioni;
- ❖ D.P.R. 459 del 24 Luglio 1996: “Regolamento per l’attuazione delle direttiva 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE e 93/68/CEE concernenti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relativi alle macchine”
- ❖ D.Lgs.81 del 9 Aprile 2009: “Testo unico sulla sicurezza” – Attuazione dell’art. 1 della Legge 3 Agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- ❖ Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 Attuazione dell’articolo 1 delle legge 3 Agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- ❖ Norme CEI 11.17 – Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica – Linee in cavo;
- ❖ Norme CEI 11.18 – Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica – Dimensionamento degli impianti in relazione alle tensioni;

- ❖ Norme Cei dei CT 14: Tutti i fascicoli applicabili, in particolare i fascicoli 14.4 e 14.8;
- ❖ Norme CEI 17-113/1 – Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per alta tensione (Quadri di BT). Parte I: prescrizioni per apparecchiature di serie (AS) e non di serie (ANS)
- ❖ Norme CEI del CT 20 (cavi per energia): tutti i fascicoli applicabili;
- ❖ Norme CEI 64-8 – Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V c.a. e 1500V in c.c.;
- ❖ Guida CEI 0-2 “Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici”;
- ❖ CEI 82-25 “Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione”;
- ❖ Norme CEI 31-87 (01/01/2010) – Atmosfere esplosive – Parte 10-1:Classificazione dei luoghi. Atmosfere esplosive per la presenza di gas;
- ❖ Norme CEI 31-33 (01-02-2010) – Atmosfere esplosive – Parte14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici;
- ❖ NORME CEI 31-35 (01/02/2012) – Atmosfere esplosive – Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
- ❖ Tutta la normativa specifica sulle apparecchiature utilizzate.

SEA SERVIZI ENERGIA AMBIENTE s.r.l.  
Via di Civita 2 - Morlicchio  
67100 L'AQUILA  
Tel. e Fax 0862 635316  
C.F. e P. I.V.A. n. 01668290669

