

ANCONAMBIENTE S.p.A.
DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

N. 10 del Registro delle delibere

data 22.11.2021

OGGETTO: APPROVAZIONE ACQUISTO "FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA –GENNAIO 2022 – DICEMBRE 2022" MEDIANTE CONVENZIONE CONSIP "FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA (18) (LOTTO 9) AGGIUDICATA ALLA SOCIETÀ AGSM ENERGIA S.P.A. DI VERONA .

L'anno 2021 addì 22 del mese di novembre in Ancona in via telematica si è riunito il Consiglio di Amministrazione con il Collegio Sindacale.

Al momento della votazione sono presenti:

| | | |
|---------------------|--------------|---|
| Antonio Gitto | PRESIDENTE | P |
| Roberto Rubegni | AMM.DELEGATO | P |
| Achiropita Curti | CONSIGLIERE | P |
| Tommaso Medi | CONSIGLIERE | P |
| Caterina Di Bitonto | CONSIGLIERE | P |

Ed il Collegio dei Sindaci Sigg.:

| | | |
|------------------|------------|---|
| Cristina Lunazzi | PRESIDENTE | P |
| Giancarlo Corsi | SINDACO | P |
| Luigi Fuscia | SINDACO | P |

Su invito del Presidente è presente il Responsabile Amministrativo

Funge da Segretario verbalizzante

Dr. Donatella Decio

Il Consiglio di Amministrazione,

Vista la relazione del Dirigente Area ATO a **prot.4577/21** dalla quale si evince che :

AnconAmbiente S.p.A. stima di registrare un consumo medio annuo di energia elettrica pari a circa 8050 MWh di cui circa 7290 MWh per consumi legati al servizio di Pubblica Illuminazione e 760 MWh per altri usi (igiene pubblica, sedi, cimiteriale e altri usi). Per il periodo gennaio 2022- dicembre 2022 è atteso un consumo pari a circa 7658 MWh di cui circa 6900 MWh per consumi legati al servizio di Pubblica Illuminazione e 758 MWh per altri usi (igiene pubblica, sedi, cimiteriale e altri usi) così suddivisi:

- Pubblica Illuminazione 6.900.000 kwh;
- Servizi Cimiteriali 382.000 kwh;

–Altre utenze 376.000 kwh.

L'attuale convenzione Consip per il lotto di cui fa parte la Regione Marche per la fornitura di energia elettrica (18) (lotto 9) prevede come aggiudicataria ancora la Società AGSM ENERGIA S.P.A. con l'opzione a prezzo variabile da applicarsi sul PUN mensile determinato da GME avente valore variabile pari a 2,10 €/Mwh sulle fasce F1-F2-F3 (opzione verde).

Tale valore risulta ancora conveniente attualmente sul mercato e difficilmente migliorabile anche a seguito di gara visti i continui rialzi del mercato.

L'aumento della bolletta energetica sul consumo stimato dell'AnconAmbiente per effetto del suddetto spread sarebbe pari a € 4.977,70;

Il costo medio per una gara aperta ad evidenza pubblica si attesterebbe attorno all'incirca ad € 5.500,00;

La stessa gara, visto i prezzi nel mercato dell'energia elettrica in continua salita, potrebbe andare deserta dovendo necessariamente porre come base migliorativa lo spread Consip con conseguente rischio di non trovare un Operato Economico di energia elettrica sul mercato entro la scadenza dell'attuale contratto.

La durata dell'appalto è fissata in giorni 365 (trecentosessantacinque) naturali e consecutivi decorrenti dalla data del 01/01/2022.

CONSIP ha pubblicato gli esiti della gara per la fornitura di energia elettrica e dei servizi connessi per tutte le Pubbliche Amministrazioni attivo dal 08/02/2021 scade il 08/02/2022 lotto CIG: 83029578DD Umbria, Marche con prezzi differenziati in funzione della tipologia di utenza prevedendo due possibili opzioni:

- fornitura a prezzo fisso per 12 mesi (con prezzo il fisso a cui si aderisce fissato mese per mese)
- fornitura a prezzo variabile (con spread fisso da applicarsi sul PUN mensile del GME)

Nell'ambito della Convenzione CONSIP, le Marche ricadono nel lotto 9 con fornitore AGSM ENERGIA S.P.A. DI VERONA che ha applicato i seguenti possibili costi :

| PREZZO VARIABILE | | |
|-------------------------|----------------------|---|
| | Fascia oraria | ΨVAR_i |
| MONO | F0 | 2.10 |
| Multioraria | F1 | 2.10 |
| | F2 | 2.10 |
| | F3 | 2.10 |

Nel nuovo contratto CONSIP non è più operata la distinzione sulla differenziazione di prezzo in base alla tipologia di utenza;

L'importo complessivo stimato a base di gara della fornitura oggetto dell'appalto è pari a € 2.000.000,00 (euro duemilioni/00) IVA esclusa comprensivo dei corrispettivi per Energia (aumentato delle corrispondenti perdite di rete), dispacciamento, trasmissione, distribuzione, misura e gli oneri di sistema, imposte e le eventuali addizionali previste dalla normativa vigente, nonché di ogni altro onere o spesa non espressamente indicati. Trattandosi di mera fornitura di energia elettrica i costi della sicurezza sono pari a zero.

A voti unanimi

DELIBERA

- 1) le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente verbale, nonché guida ermeneutica alla lettura della parte di dispositivo che segue;
- 2) di approvare l'acquisto della fornitura di che trattasi mediante adesione alla convenzione CONSIP "FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA (18) (LOTTO 9)" aggiudicata alla Società AGSM ENERGIA S.P.A. di Verona;
- 3) di approvare l'importo complessivo stimato a base di gara della fornitura oggetto dell'appalto è pari a € 2.000.000,00 (euro duemilioni/00) IVA esclusa comprensivo dei corrispettivi per Energia (aumentato delle corrispondenti perdite di rete), dispacciamento, trasmissione, distribuzione, misura e gli oneri di sistema, imposte e le eventuali addizionali previste dalla normativa vigente, nonché di ogni altro onere o spesa non espressamente indicati. Trattandosi di mera fornitura di energia elettrica i costi della sicurezza sono pari a zero;

- 4) di nominare l'ing. Guido Vetri Buratti, Responsabile ad interim dell'Area Pubblica Illuminazione, Responsabile Unico del Procedimento;
- 5) di dare mandato al Settore Appalti di procedere mediante piattaforma telematica CONSIP al disbrigo delle procedure di adesione previste per la medesima convenzione;
- 6) di dare mandato all'Amministratore Delegato di stipulare il relativo contratto di adesione CONSIP con la Società AGSM ENERGIA S.P.A. di Verona;
- 7) di fare fronte all'onere derivante mediante le somme individuate nel Budget per i costi relativi fornitura di energia elettrica.

Il Segretario Verbalizzante
(Dr. Donatella Decio)

Il Presidente
(Prof. Antonio Gitto)