

OGGETTO: Procedura aperta con modalità telematica per l'affidamento dell'appalto integrato per la progettazione esecutiva, la costruzione, l'avviamento ed il servizio di "service" per 24 mesi, di una nuova linea di digestione anaerobica per la frazione organica dei rifiuti urbani da raccolta differenziata, finalizzata alla produzione di biometano presso l'impianto di San Zeno, Arezzo (AR) – CIG 8908765173

RISPOSTA A QUESITI – 14/10/2021

Si fornisce risposta ai seguenti quesiti pervenuti in relazione alla procedura in oggetto.

*

Quesito del 12/10/2021

Con comunicazione pervenuta a mezzo pec in data 12/10/2021 sono stati formulati i seguenti quesiti.

- 1) ***“Con riferimento al documento “5)-Capitolato tecnico”, Capitolo 20 “Punto di consegna dell’energia elettrica”, prego fornire la posizione planimetrica dell’interruttore di potenza a cui l’Appaltatore dovrà allacciarsi per l’alimentazione del nuovo impianto.”***

Risposta: Come riportato nel Capitolo 20 del Capitolato tecnico, l'interruttore di potenza sarà installato nella cabina elettrica. La posizione planimetrica della cabina elettrica è indicata con il n° 25 nella tavola grafica "Tav.A1 - Planimetria generale impianto". Si ricorda che la realizzazione della cabina elettrica non è oggetto della procedura di gara.

- 2) ***“Con riferimento al documento “5)-Capitolato tecnico”, Capitolo 25 “Sistema elettronico ed informatico di supervisione e controllo (SI)”, pagina 63, si chiede conferma che la ridondanza atta a garantire la continuità di informazioni anche in caso di guasto di apparecchiature, impianti e linee costituenti il sistema elettronico ed informatico di supervisione e controllo, include la ridondanza delle schede di ingresso/uscita segnali (schede I/O).”***

Risposta: Come riportato nel Capitolo 25 del Capitolato tecnico, tutte le apparecchiature e linee costituenti il sistema elettronico ed informatico di supervisione e controllo devono essere ridondate, con la specifica che l'apparecchiatura/impianto/linea ridondante "di scorta" sia in stand-by, pronta ad entrare in funzione in luogo dell'altra apparecchiatura/impianto/linea in caso di guasto di quest'ultima. In tale modo viene garantita la continuità di informazioni anche in caso di guasto, ad esempio ad una scheda elettronica, ad un PLC o ad un PC. La ridondanza è a carico dell'appaltatore.

Arezzo, 14/10/2021
Prot. n° 6159

Il RUP
(Ing. Francesco Lovrencie)

