

REARISORSE
AMBIENTALIGRUPPO
RETIAMBIENTE 

RISPOSTE AI QUESITI PERVENUTI

Procedura negoziata telematica con termini ridotti, ex art. 63 d.lgs. 50/2016 e artt. 1 e 8 comma 1 D.L. 76/2020, convertito con legge n. 120/2020 e D.L. 77/2021 convertito con legge 108/2021 per l'affidamento di un contratto avente ad oggetto la fornitura e posa in opera di un impianto nuovo di trattamento delle acque reflue di lavaggio degli automezzi della raccolta rifiuti e attività di smantellamento di parte delle apparecchiature esistenti con revisione della logica di funzionamento dell'impianto di trattamento delle acque reflue

CIG: 9301159737 - CPV: 45232431-2

QUESITO N.1

Nel portale nella sezione relativa alla documentazione amministrativa è richiesto di caricare l'allegato 8, che è un file con estensione.zip. Si chiede se deve essere filmato digitalmente tutto l'archivio e successivamente caricato

RISPOSTA

È sufficiente firmare digitalmente e caricare sul portale solo il DUVRI.

QUESITO N.2

Il progetto prevede la dismissione della sezione di ultrafiltrazione e la sostituzione della stessa con un sedimentatore trasformando di fatto un sistema di trattamento MBR in un processo a fanghi attivi. Queste condizioni operative comportano una riduzione della potenzialità di trattamento determinata dal fatto che si riduce o dimezza la concentrazione dei fanghi nelle sezioni biologiche. Si chiede se è stata effettuata una verifica dimensionale delle sezioni biologiche o se si esclude la responsabilità dell'impresa in caso di mancato raggiungimento dei limiti di emissione per lo scarico in pubblica fognatura.

RISPOSTA

L'intervento richiesto è successivo ad un affidamento per la "realizzazione di un progetto esecutivo per un successivo affidamento di fornitura e posa in opera di nuova sezione di decantazione ed eventuale filtrazione a quarzite in sostituzione dell'attuale sezione di filtraggio MBR" pertanto è un progetto esecutivo che ha previsto la verifica dimensionale come evidenziato nei documenti di gara e nello specifico nella Relazione Tecnica.

Rea S.p.A

con Unico Socio RetiAmbiente S.p.A.
Soggetta ad attività di Direzione e
Coordinamento di RetiAmbiente S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa:

Loc. Le Morelline Due Rosignano Marittimo, 57016 (LI)
P.I. 01098200494 • Iscr. CCIAA 01098200494
Capitale Sociale € 2.520.900,00

Contatti:

T. 0586 76511 • F. 0586 765127
E-mail info@reasp.it • PEC reasp@pec.it
www.reaspa.it



QUESITO N.3

In base alla nostra esperienza le acque reflue industriali derivanti dal lavaggio dei mezzi per la raccolta dei rifiuti possono essere caratterizzate anche dalla presenza di metalli pesanti i quali, non vengono presi in considerazione nel progetto dell'impianto posto a base di gara. Si chiede conferma che i reflui da sottoporre a trattamento, basta verificare le analisi di caratterizzazione dei reflui attualmente avviati a smaltimento, non contengano metalli da abbattere prima dell'immissione in fognatura.

RISPOSTA

Si veda risposta al quesito n.2.

QUESITO N.4

Buonasera, con la presente siamo a richiedere chiarimenti in riferimento alla gara in oggetto. Per quanto riguarda il sistema di supervisione , si chiede: -dove è prevista l'installazione del PC di supervisione (locale quadri?) -le postazioni remote, dove si vuole si rendano visualizzabili/modificabili i dati? Sono postazioni già esistenti? Se sì , dove sono collocate? Di che hardware si tratta ? Qual è il protocollo di comunicazione previsto? Inoltre, a seguito del sopralluogo, si è compresa la necessità di garantire la continuità del lavaggio degli automezzi della raccolta dei rifiuti durante lo svolgersi dei lavori, per cui, vorremmo sapere quale delle quattro lance presenti si vuole mantenere in funzione utilizzando eventualmente un quadro elettrico temporaneo.

RISPOSTA

Per quanto riguarda i quesiti sul sistema di supervisione si rimanda ai documenti di gara e nello specifico alla Relazione Tecnica, specificando al più che il PC potrà essere installato sia nel locale quadri, sia nel locale centrale adiacente.

Per quanto riguarda le lance da mantenere durante l'intervento si specifica che sarà sufficiente mantenerne solo le quattro ad alta portata e bassa pressione comandate comunque da una stessa pompa.

Rosignano Solvay, lì 15 luglio 2022

**Il Responsabile Unico del Procedimento
Mannari Leonardo**

