

**VALLE CAMONICA SERVIZI SRL**

Via Mario Rigamonti, 65
25047 Darfo Boario Terme (BS)
Tel. 0364.542111 - Fax 0364.535230
info@vallecamonicaservizi.it
cert@pec.vallecamonicaservizi.it

www.vcsweb.it
Codice Fiscale e Partita IVA 02245000985
CCIAA BS 02245000985
REA BS 433969
Capitale Sociale € 33.808.984,00 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Consorzio Servizi Valle Camonica
Iscritto al Registro Imprese di Brescia al n. 01254100173

Servizi di campionamento ed analisi di laboratorio dei rifiuti ed altre matrici solide e liquide prodotte dagli impianti di trattamento rifiuti solidi urbani e centri di raccolta gestiti dalla

Valle Camonica Servizi srl

Procedura svolta in ARIA SINTEL – ID 170998590

CIG: Z773B9A389

Quesito 1

Buongiorno,

la presente per richiedere i seguenti chiarimenti:

1. nella lettera d'invito è scritto quanto segue: "Il ritiro dei campioni presso gli impianti già menzionati è ad esclusivo carico dell'appaltatore.
I campionamenti dovranno essere ritirati tassativamente entro 3 giorni lavorativi dalla richiesta trasmessa tramite mail dal Rup o Dec.". Si parla di ritiro del campionamento. Desideriamo sapere se il servizio richiesto è solo il ritiro (quindi il campionamento è a Vs. carico) oppure viene richiesto sia ritiro che campionamento.
2. nel caso la risposta del punto 1 sia comprensiva del campionamento allora si chiede se i prezzi indicati nel CME siano comprensivi del campionamento.
3. si richiede la periodicità dei ritiri che verranno richiesti. Sarà annuale o semestrale?
4. è possibile avere una programmazione annuale dei ritiri?
5. qualora la risposta al punto 1 sia "solo ritiro", allora il ritiro può essere effettuato con corriere espresso?
6. si richiede il profilo analitico richiesto per singola voce del CME o in alternativa si richiede la lista degli analiti analizzati negli ultimi Rapporti di Prova per ogni tipologia di rifiuto indicato nel CME;
7. per quanto riguarda il CER 200399 si richiede se viene richiesta un'analisi merceologica. in caso affermativo se l'analisi debba essere eseguita in campo o in laboratorio;
8. si chiede se tutti i campioni inseriti nella seconda voce del CME siano campioni di acque di prima pioggia;
9. si chiede se per le acque di prima pioggia viene richiesto anche il campionamento;
10. nella terza voce del CME viene indicato "analisi emissioni". Si interpreta che la voce comprenda anche il campionamento. Per la valutazione è necessario sapere quanti punti sono (2 punti periodicità annuale o 1 punto periodicità semestrale?), se sono accessibili, a quanti metri da terra si trova il punto di campionamento, se è necessario un cestello per raggiungere il punto, se il punto di campionamento e lo spazio di lavoro sono adeguati per eseguire le misure, se ci sono delle foto dei punti di campionamento. Inoltre è necessario sapere quali parametri sono richiesti e i metodi indicati nell'autorizzazione. Inoltre si richiede in quali impianti si trovano i punti di emissioni da campionare;
11. si richiede se tutti i campioni indicati nella quarta voce del CME siano tutti RIFIUTI 17.09.04. SI richiede come sopra il set analitico applicato negli ultimi Rapporti di Prova eseguiti

12. si chiede di specificare quali analiti vengono richiesti nell'ultima voce del CME "Analisi su campione di prova matrice campione: Rifiuto", si richiede il codice CER e in quali impianti viene richiesto.
13. si richiede se sono ammesse offerte al rialzo.

Risposta a quesito 1

- 1) Saranno a carico dell'affidatario sia il ritiro che il campionamento del materiale;
- 2) I prezzi stabiliti nel CME sono comprensivi anche del servizio di campionamento;
- 3) Si prevede una periodicità almeno annuale;
- 4) Non è possibile programmare i ritiri stante la natura del servizio;
- 5) Si richiama quanto stabilito nel CSA, anche in materia di subappalto;
- 6) Per le ANALISI ACQUE dovranno riguardare almeno i seguenti parametri obbligatori: COD, BOD5, Solidi Sospesi Totali, pH, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Fosforo totale, Tensioattivi totali, Idrocarburi totali, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo Totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Fenoli, Alluminio, Stagno e Zinco, a cui andranno aggiunti, i parametri significativi delle caratteristiche qualitative dello scarico;
EMISSIONI IN ATMOSFERA: Inquinanti da ricercare sull'atmosfera: materiale particellare;
- 7) Analisi merceologica su CER 200399 presso laboratorio;
- 8) Si conferma trattasi di campioni Acque meteoriche;
- 9) Si conferma anche la richiesta di effettuare il campionamento;
- 10) EMISSIONI IN ATMOSFERA: Inquinanti da ricercare sull'atmosfera: materiale particellare; analisi da eseguire con frequenza almeno annuale;
- 11) Si tratta di CER 170904;
- 12) Si tratta di analisi chimico fisiche a spot effettuate su campioni di rifiuti vari;
- 13) Non sono ammesse offerte al rialzo;

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO e DIRETTORE GENERALE

(Ing. Stefano Fanetti)

Firmato digitalmente