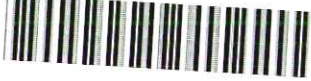


↓ CITARE NELLA RISPOSTA ↓

Acque Veronesi S.c. a r.l.
Prot. 0007532 Data 12/05/2015
Sede ACQ



SPETTABILE
Concorrente

A mezzo pubblicazione sito / ftp

Sigle: ACQ/VR/db

CHIARIMENTI TECNICI

del servizio di controllo biologico e chimico degli impianti di depurazione in gestione ad Acque Veronesi

Riferimenti:

- Codice Pratica: SEANA15
- CIG: lotto 1 6229206767 – lotto 2 6229212C59 – lotto 3 6229219223

Visti i chiarimenti richiesti da taluni concorrenti con la presente, questa Stazione Appaltante, per la procedura di gara in parola, informa che:

QUESITO N. 1

1. l'osservazione della microfauna su fanghi attivi secondo metodo Madoni deve essere una prova accreditata ACCREDIA o è sufficiente che il laboratorio, esecutore della prova, sia accreditato ACCERDIA ed abbia al proprio interno un tecnico addestrato all'esecuzione di tale prova?
2. in riferimento alla tabella 2.5 del capitolato speciale d'appalto - norme tecniche è possibile proporre delle metodiche alternative, riconosciute ufficialmente ed accreditate a sostituzione di quelle indicate in tabella, visto quanto indicato al punto 9.2.c pag. 5/22 del disciplinare di prequalifica

RISPOSTA A QUESITO N. 1

- 1) Non è richiesto nello specifico l'accreditamento della prova "Analisi della microfauna", ma è richiesto l'addestramento degli operatori addetti alla prova secondo le modalità indicate nella UNI/CEI EN ISO 17025:2005 e UNI EN ISO 9001:2008 per la formazione e addestramento degli operatori. Tale addestramento deve essere dimostrato con evidenze oggettive.
- 2) Sì, è possibile proporre metodi alternativi mantenendo l'accreditamento richiesto per le singole prove indicate. Inoltre deve essere compilata la scheda "metodiche di rilevamento alternative" indicando la metodica ufficiale utilizzata e il limite di rilevabilità del metodo alternativo. Tali valori saranno oggetto di confronto con i limiti di rilevabilità indicati nella scheda citata e con i limiti di legge per gli scarichi.

QUESITO N. 2

Nel capitolato speciale d'appalto, la tabella al punto 2.5 relativamente all'analisi dei METALLI/cadenza mensile nell'ultima colonna di destra riporta la dicitura "Accreditato Accredia: si/no", mentre nel Disciplinare di prequalifica al punto 9.2 lettera a) e al punto 2.2 del Capitolato speciale d'appalto viene riportata la seguente dicitura " le prove di laboratorio devono essere accreditate secondo le norme UNI CEI EN ISO 17025/2005 almeno per i parametri ph, COD, ammoniaca, nitriti, nitrati. Escherichia coli, sst".
Ciò premesso si chiede gentilmente di specificare se è necessario l'accredito per i metalli come indicato in tabella 2.5 o è sufficiente per la partecipazione il solo accreditamento dei parametri indicati nel Disciplinare di Prequalifica.

RISPOSTA A QUESITO N. 2

Per l'analisi dei metalli secondo il punto 2.5 del CSA – Analisi specifiche su acque depurate è richiesto l'accredito Accredia secondo quanto indicato nella tabella del punto 2.5 (in pratica per tutti i metalli richiesti dalla tabella ad esclusione del Cr esavalente).

QUESITO N. 3

In riferimento al parametro Escherichia Coli: il ns. laboratorio esegue il parametro con la metodica indicata nell'allegato 6, ma tale metodica non è accreditata secondo ACCREDIA, si chiede se l'accredito sia vincolante oppure se necessario avvalersi di laboratorio già accreditato;

- Nel capitolato tecnico, nella tabella a pagina 4, è riportata l'acronimo SVI, si chiedono dettagli;
- Si chiede se l'analisi della microfauna deve essere accreditata o è sufficiente che il laboratorio svolga l'analisi al suo interno.

RISPOSTA AL QUESITO N. 3

Escherichia coli: è richiesto l'accredito Accredia del parametro (anche con metodi alternativi a quello indicato purché definito nella scheda metodiche di rilevamento alternative).

SVI significa sludge volume index oppure indice di volume del fango o indice di Mohlmann . Si calcola nel seguente modo:

$SVI = \text{volume del fango sedimentato a } 30' \text{ [ml/l]} / \text{quantità di solidi sospesi [g/l]} \text{ e viene espresso in cm}^3/\text{g}$

Non è richiesto l'accredito della prova analisi della microfauna. Si veda comunque il punto 1 delle presenti precisazioni per quanto riguarda l'addestramento del personale.

Il Responsabile del Procedimento
Sergio Albrigo