

Prot. n. 40185 /80-12/GG

Approvvigionamenti BS

Oggetto: Procedura aperta per l'appalto del servizio esterno di analisi chimiche, chimico-fisiche, microscopiche e microbiologiche. **RISPOSTA A QUESITI.**

Riferimento da citare: 80-12/GG CIG 4080574430.

Viste le richieste dei seguenti chiarimenti:

Quesito1: Nelle norme di gara a pag.15 di 22 è riportata una tabella in cui si definiscono le modalità di assegnazione dei punteggi di valutazione delle offerte tecniche.

In particolare al Punto 4. Accreditazioni (da 0 a 20 punti) si stabilisce che saranno assegnati 0.05 punti per ogni parametro accreditato fino ad un massimo di 20 punti.

Con la presente siamo a richiedere se con la dicitura "parametro accreditato" si intendono i singoli composti sulle varie matrici (es. zinco, cloruri, pH, benzo(a)pirene, anilina, 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina etc.).

Quesito 2: nel documento Norme di gara" alla pag. 11 di 22 – LETTERA C) Documentazione tecnica – Punto 2 Dotazione strumentale :

contribuiscono all'attribuzione del punteggio anche gli strumenti in comodato d'uso ?

Si formalizzano e rendono pubbliche le seguenti risposte:

Risposta 1: Con la dicitura "parametri accreditati" non si intendono i singoli composti sulle varie matrici (es. zinco, cloruri, pH, benzo(a)pirene, anilina, 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina etc) ma il numero di prove totali per il quale il soggetto offerente è in possesso di accreditamento secondo UNI EN ISO 17025:2005, desumibile dal certificato di accreditamento e dal sito www.accredia.it nella opportuna sezione relativa all'elenco completo delle prove in ultima revisione .

Risposta 2: al punto 2 lettera C documentazione tecnica verranno valutati per l'attribuzione del punteggio sia gli strumenti di proprietà sia gli strumenti in comodato d'uso presso il soggetto offerente purché già installati e collaudati al momento della consegna della documentazione.

Distinti saluti

IL DIRETTORE QUALITA' AMBIENTE SICUREZZA
PATRIMONIO E APPROVVIGIONAMENTI

Dott. Maurizio Calligaris

