



INDUSTRIA ACQUA SIRACUSANA S.p.A.

## **QUESITI POSTI - RISPOSTE DATE - 14-07-2021**

**Oggetto: Servizio di disidratazione ed essiccazione termica dei fanghi di depurazione tramite noleggio, con opzione di riscatto, di un nuovo impianto inclusivo di conduzione e manutenzione full service, da installare presso l'impianto biologico consortile di Priolo Gargallo gestito da I.A.S. spa CIG 881413022D**

### **QUESITO: 1**

In riferimento all' indicazione nel requisito "disidratazione ed essiccamento" vorremmo comprendere se dette attività che andranno a comporre il fatturato minimo richiesto possono essere prese in considerazione anche per impianti di solo essiccamento come indicato nei successivi punti 7.2.2., 7.3.1 e 7.3.2, essendo questa fase del processo la più rilevante ai fini del servizio da fornire.

#### **RISPOSTA:**

Si risponde affermativamente alla interpretazione proposta nel quesito.

### **QUESITO: 2**

In riferimento al punto 15.A.6) Procura originale o in copia conforme all' originale pensiamo che questo punto sia un refuso in quanto lo stesso documento è specificato al punto precedente 15.A.5. Chiediamo conferma.

#### **RISPOSTA:**

Si conferma

### **QUESITO: 3**

Viene menzionato come criterio di ammissione delle referenze da indicare nella relazione tecnica n.10 la durata "almeno decennale" dei contratti di servizio. Nelle referenze da menzionare per l'ammissibilità alla gara ai punti 15.A.2.e ed 15.A.2.f viene menzionato il criterio "negli ultimi sei anni... e con attestazione di regolare esecuzione per durate temporali giù svolte di servizio di almeno dodici mesi interi". Alcuni contratti di servizio vengono rinnovati ciclicamente avendo una durata del singolo contratto più limitata. E 'possibile utilizzare il criterio definito nei punti 15.A.2.e ed 15.A.2.f per indicare le referenze della relazione tecnica n.10 con almeno 12 mesi continuativi per singolo contratto?

#### **RISPOSTA:**

Il principio è la separazione tra requisiti di ammissione e requisiti di qualificazione tecnica. I periodi di servizio che il partecipante indicherà quali requisiti di ammissione di cui ai punti 15.A.2.e) e 15.A.2.f) **non** saranno suscettibili di attribuzione punteggio per merito tecnico dell'offerta.

### **QUESITO: 4**

"La comprova dei requisiti...è fornita mediante autocertificazione..." significa che l'Operatore economico compilerà i dati richiesti nel Modello 2 oppure, oltre al Modello 2 attestante i requisiti, dovremo produrre una ulteriore Autocertificazione da allegare nella Busta A – documentazione amministrativa?

*Sede Legale:*  
V.le Scala Greca, 302  
96100 SIRACUSA  
c/o Consorzio ASI  
in liquidazione gestione  
separata IRSAP

*Sede Amministrativa e Operativa:*  
Casale Vecchie Saline, s.n. 96010  
Priolo G. (SR)  
Tel. +39 0931778 111  
Fax +39 0931778 231  
segreteria@iasacqua.it  
PEC: iasacqua@pec.it

*P.IVA 00656290897*  
Capitale Sociale  
€ 102.000 I.V.  
REG SOC. 4287 SR  
REA 69253 SR  
www.iasacqua.it



**IAS**

INDUSTRIA ACQUA SIRACUSANA S.p.A.

**RISPOSTA:**

Ciascun partecipante è necessario e sufficiente che provi i requisiti di cui al punto 7.2.1 e 7.2.2 del Bando di Gara compilando i dati richiesti in Modello 2. La verifica delle dichiarazioni, circa il possesso dei predetti requisiti presentati in fase di gara, avverranno sicuramente a carico "dell'aggiudicatario", quindi a celebrazione di gara avvenuta, con le modalità indicate in Bando di gara.

**QUESITO: 5**

Viene menzionato che la classificazione ATEX del l'arca è a carico IAS S.p.A. In merito a tale classificazione vorremmo conoscere se l'area è già attualmente classificata.

Nel caso di risposta positiva, quali sono le zone classificate ed in che categorie:

**RISPOSTA:**

Attualmente l'area non è classificata in quanto la cabina metano non è utilizzata e non ci sono in zona altre sorgenti. È plausibile supporre che la classificazione cambierà in seguito alla rimessa in servizio della cabina stessa, nonché alla installazione delle linee dalla cabina stessa all'impianto di essiccamento. In allegato "A" una previsione di classificazione dell'area elaborata da UTIP inoltre a puro scopo indicativo, si invia la vecchia classificazione datata 2009 (ancora presente la cabina metano), sottolineando nuovamente che la stessa verosimilmente cambierà alla luce dei nuovi apprestamenti tecnici intervenuti.

**QUESITO: 6**

L'allegato 4 del capitolato è composto da n.3 analisi chimiche, una effettuata da "Studio Chimico Ambientale S.r.l.", una da "Ecocontrol sud" e un'altra da "Biochemie lab".

a) L'analisi effettuata da "Studio Chimico Ambientale S.r.l.", pago 6/7 riporta una curva granulometrica che indica 41.9% del campione con diametro tra 10 e 120 um. Chiediamo conferma se tale range di valori sia da intendersi tra 90 e 120 um.

h) L'analisi effettuata da "Biochemie lab" sembra analizzare il fango prodotto quotidianamente dal trattamento biologico e che sarà oggetto della Fase B o Secondo scenario (cfr. Quesito 5) Chiediamo conferma.

**RISPOSTA:**

a. Si conferma che il valore di 41,9% della curva granulometrica (di cui al RdP dello Studio Chimico Ambientale il Allegato 4 del CSA) si riferisce alla frazione 90 – 120 µm e non alla frazione 10 – 120 µm (refuso del laboratorio).

b. L'RdP del laboratorio Biochemie Lab in Allegato 4 del CSA è relativo ad un campione di fango prelevato dalla vasca di equalizzazione, e non già al fango di produzione corrente, come (impropriamente) indicato nell'RdP.

**QUESITO: 7**

Per quanto riguarda la garanzia funzionale del "consumo di gas metano non superiore a 0.15 Sm<sup>3</sup>/Kg di acqua evaporata" si richiede il valore di riferimento del potere calorifico inferiore del gas metano da assumere ai fini del calcolo stesso.

**RISPOSTA:**

Si precisa che il valore di riferimento del PCI del gas metano da assumere per la verifica delle garanzie funzionali di consumo del gas è pari a 8.500 kcal/Sm<sup>3</sup>

*Sede Legale:*  
V.le Scala Greca, 302  
96100 SIRACUSA  
c/o Consorzio ASI  
in liquidazione gestione  
separata IRSAP

*Sede Amministrativa e Operativa:*  
Casale Vecchie Saline, s.n. 96010  
Priolo G. (SR)  
Tel. +39 0931778 111  
Fax +39 0931778 231  
segreteria@iasacqua.it  
PEC: iasacqua@pec.it

*P.IVA 00656290897*  
Capitale Sociale  
€ 102.000 I.V.  
REG SOC. 4287 SR  
REA 69253 SR  
www.iasacqua.it

