

**APPALTO 2100003111 - PROCEDURA APERTA - LAVORI PER IL COLLETTORE FOGNARIO DAL DEPURATORE DI UGGIA AL DEPURATORE DI PIEVE A NIEVOLE (4° LOTTO FUNZIONALE DEL COLLEGAMENTO FOGNARIO DA PIEVE A NIEVOLE A SANTA CROCE SULL'ARNO)**

### **CHIARIMENTO N. 5**

Un'impresa pone i seguenti quesiti in merito all'offerta tecnica:

**QUESITO 1**, in riferimento al criterio 9: *“di precisare nella formulazione dell’offerta a quali valori dei punti di lavoro delle pompe si deve fare riferimento, ovvero se si deve fare riferimento a quelli riportati nell’Elenco prezzi oppure a quelli riportati nella Relazione tecnica”.*

**QUESITO 2**, in riferimento al criterio 9: *“Se, [...], per i motori elettrici delle elettropompe, è possibile allegare una DICHIARAZIONE di merito generale con il solo riferimento alla fornitura dei motori di elevata efficienza, in quanto i rendimenti dei motori già definiscono la loro efficienza”.*

**QUESITO 3**, in riferimento al criterio 14: *“di precisare, se per acquisire i tre punti assegnati dal Criterio 14, è sufficiente offrire la sola “verniciatura” delle giranti oppure è necessario che l’intero corpo delle giranti delle pompe deve essere realizzato con materiali che aumentino la resistenza all’abrasione”.*

### **RISPOSTE**

**Risposta al quesito 1:** Si precisa che i valori dei punti di lavoro delle pompe si riferiscono a quanto riportato nell'elenco prezzi unitari  $\pm 5\%$

**Acque SpA**

*Sede Legale*  
Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

*Sede Amministrativa*  
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa  
tel 050 3165611, [www.acque.net](http://www.acque.net)  
[info@acque.net](mailto:info@acque.net), [info@pec.acque.net](mailto:info@pec.acque.net)

**Risposta al quesito 2:** per soddisfare il criterio 9 sarà necessario allegare dichiarazione che attesti che la classe di efficienza dei motori sia premium, equiparabile alla IE3 della Norma IEC/EN 60034-30-1:2014

**Risposta al quesito 3:** Il punteggio relativo al criterio 14 viene attribuito se le giranti sono realizzate o con metalli o leghe arricchiti, oppure con verniciature che ne aumentino la resistenza all'abrasione; pertanto, è sufficiente la sola "verniciatura" purché sia garantito l'aumento di resistenza all'abrasione.

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Roberto Cecchini