



**Domanda 1**

Nel capitolato, pag. 4, punto 15 (partendo dall'alto), si cita: " Consumi limitati di acqua (fredda, calda e demineralizzata)..". Necessitate di una machina che ha tre ingressi di acqua separati e quindi l'utilizzo di tre qualità di acqua contemporaneamente (molto costoso in termini energetici, economici ed idrici) oppure una macchina con due ingressi che possa gestire sull'allaccio "1" l'acqua calda o fredda (soluzione più economica e più rispettosa dell'ambiente)?

**Risposta 1**

Le ditte dovranno proporre un termodisinfettore che abbia ingressi separati per l'acqua Calda, Fredda e Demi. Come richiesto nel capitolato, si chiede di specificare i consumi di acqua ed energia elettrica per ciclo standard ferri.

.....

**Domanda 2**

Nel capitolato, pag. 4, punto 18 si cita "Interfaccia seriale per il collegamento della stampante". È possibile proporre la stampante a pannello dentro al vano detergenti in modo da ottimizzare gli spazi ed evitare che la stampa possa essere "sporcata"/ "intaccata" dal lavoro degli operatori?

**Risposta 2**

Le ditte potranno proporre un termodisinfettore che abbia la stampante integrata (esempio dentro al vano detergenti).

.....

**Domanda 3**

Nel capitolato, pag. 5, punto 1 si cita "Accessori per il trattamento dell'acqua demineralizzata". È possibile avere indicazioni più precise in merito a quanto richiesto?al contrario

**Risposta 3**

Per accessori per il trattamento dell'acqua demineralizzata, s'intende un dispositivo esterno idoneo al collegamento e all'uso specifico con il termodisinfettore oggetto di gara. Tale dispositivo, servirà per trasformare l'acqua di rete in acqua demi (demineralizzatore) nei casi in cui non ci sia una predisposizione impiantistica. Si chiedi di quotare anche ulteriori accessori dedicati (esempio Armadio di contenimneto, ecc..) e consumabile (cartucce, resine, ecc..).

.....

**Domanda 4**

all'art. 5 del capitolato, si cita la necessità di verifiche "OQ". Cosa comprendono esattamente? O meglio quali sono le vostre esatte richieste?

**Risposta 4**

Per "OQ" si intende Qualifica Operativa. Nello specifico tutte quelle procedure che deve seguire il Fabbricante per ottenere e documentare l'evidenza che l'apparecchiatura installata funziona entro i limiti predeterminati. Tali specifiche sono elencate e descritte nella Norma UNI EN ISO 15883 parte

1 e 2. Allo stesso modo, la ditta dovrà farsi carico delle procedure di IQ (Qualifica di Installazione), per dare evidenza che l'apparecchiatura è stata fornita ed installata correttamente.

.....