

**CITTA' DI TORINO**

**AVVISO DI PRECISAZIONE**

**PROCEDURA APERTA N. 74/2018**

FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI PER PISCINE E IMPIANTI SPORTIVI COMUNALI

Si precisa che, per mero errore materiale nel disciplinare di gara sono stati indicati:

1) "Tabella dei prezzi unitari a base d'asta" pag. 8

rigo n. 7 - ANTIALGHE NON SCHIUMOGENO quantità richiesta/stimata 7,50 invece di 7500:

rigo n. 8 - BATTERICIDA ANTILEGIONELLA prezzo unitario a base d'asta € 22,500 invece di € 3,194:

rigo n. 10 - PASTIGLIA REAGENTE DPD3 (conf. 500 pz) quantità richiesta/stimata 1200 invece di 120,

rigo n. 11 PASTIGLIE REAGENTI PH FOTOMETRO (ROSSO FENOLO) (conf. 500 pz.) prezzo unitario d'asta € 3,194 invece di € 22,500.

**Pertanto i dati corretti risultano essere:**

rigo n. 7 - ANTIALGHE NON SCHIUMOGENO quantità richiesta/stimata 7500,

rigo n. 8 - BATTERICIDA ANTILEGIONELLA prezzo unitario a base d'asta € 3,194,

rigo n. 10 - PASTIGLIA REAGENTE DPD3 (conf. 500 pz) quantità richiesta/stimata 120,

rigo n. 11 PASTIGLIE REAGENTI PH FOTOMETRO (ROSSO FENOLO) (conf. 500 pz.) prezzo unitario d'asta € 22,500.

2) Nell'All. 3 al Capitolato Speciale d'appalto "FAC SIMILE MODULO OFFERTA ECONOMICA":

rigo n. 10 - PASTIGLIA REAGENTE DPD3 (conf. 500 pz) colonna: fabbisogni per tre anni TOTALI: 1200 invece di 120.

**Pertanto i dati corretti risultano essere:**

rigo n. 10 - PASTIGLIA REAGENTE DPD3 (conf. 500 pz) colonna: fabbisogni per tre anni TOTALI: 120.

3) Si precisa inoltre che l'espressione a pag. 10 del capitolato: "l'offerta non potrà superare l'importo posto dall'Amministrazione a base di gara" deve intendersi come prezzo complessivo a base di gara (€ 326.000,00) e non riferito ai singoli prezzi unitari, i quali sono da considerarsi meramente indicativi.

4) L'offerta economica dovrà essere presentata con l'indicazione, al massimo, di tre decimali.

Restano inalterate le date di scadenza e tutte le altre prescrizioni previste nel bando di gara e nel disciplinare di gara.

Torino, 18 settembre 2018

IL R.U.P.

Dott. Filippo VALFRE'

SG/gs