

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023, DELLA FORNITURA DI N. 1 POMPA PERISTALTICA DA BANCO E DI N. 1 POMPA DI ASPIRAZIONE OCCORRENTI AL LABORATORIO DI PREVENZIONE DELL'ATS DELL'INSUBRIA.

CHIARIMENTI

DOMANDA:

Chiediamo maggiori dettagli circa l'applicazione: cosa intendete per pompa di aspirazione? Intendete da vuoto per aspirare liquidi? Come deve essere seguito il collegamento con sifone dei rifiuti?

Dalle informazioni riportate sembra una pompa peristaltica più piccola rispetto alla prima richiesta.

RISPOSTA:

Per pompa di aspirazione intendiamo una piccola pompa per aspirare liquidi impostabile a 300 giri/minuto, portata circa 200 ml/min, la quale andrà collegata ad un piccolo sifone rifiuti e un tubo in silicone molto piccolo al quale andrà collegata pipetta sierologica e puntale monouso per aspirare il surnatante all'interno della provetta.

Parliamo di tubi di 3.2x1.6 mm in modo da essere adatti ad essere collegati ad un piccolo sifone rifiuti e una pipetta sierologica con puntale.

La pompa peristaltica invece serve per filtrare dell'acqua alla velocità di 1-2L per minuto collegata a tubi di silicone più grandi 8 x 2.4 mm in quanto dobbiamo collegarla a sistemi collegati poi a dei connettori in nostra dotazione per filtrare l'acqua attraverso dei filtri per Giardia e Cryptosporidium.

Le misure dei tubi devono essere per forza queste.

F.to il RUP
dott.ssa Paola Galli
Direttore SC Gestione Acquisti,
Provveditorato-Economato