

SCHEMA TECNICA LOTTO N. 7
IMPORTO DI GARA SOGGETTO A RIBASSO € 31.440,05 (Iva esclusa)

| N. Ord. | DESCRIZIONE | QUANTITA |
|------------|---|----------|
| 1 | <p>CAPPA CHIMICA TYPHOON Modello 5002/2M (o equivalente) Principali caratteristiche tecniche: Cappa aspirante con piano di lavoro antiacido in gres monolitico, altezza mm 900 vaschetta laterale per acqua da mm 300x150 erogatore per acqua e per gas con comando esterno quadro elettrico con 4 prese schuko ed interruttore quadro di comando digitale per aspiratore e luce elettro aspiratore antiacido mibiletti ad anta su ruote Motore tipo monofase 220V Da fornire completa di gruppo filtrante. Dimensioni mm (LxPxA) 1500 x 1050 x 2500 . Certificata secondo le normative europee EN 14715, secondo DIN 12924 T1, BS 7258, XPX 15-203 e ANSI/ASHRAE 110-1995. Marchiata CE, conforme alla direttiva 89/392 CEE.</p> | 1 |
| 2 | <p>ARMADIO DI SICUREZZA PER ACIDI E BASI Serie 120 Modello AAF 120 NEW (o equivalente) Caratteristiche tecniche principali: Capacità l 815 Dimensioni mm (LxPxA) 1200 x 500 x 2010 Dimensioni interne (LxPxA) mm 1120x450x1500 A 2 ante con 3 ripiani del tipo a vaschetta in acciaio verniciato antiacido, spessore 10/10 mm montati su staffe regolabili ed estraibili , con capacità di circa 11 litri. e portata di ca 100 Kg. Vasca di fondo in acciaio 10/10 mm con capacità di ca 35 litri. Elettroaspiratore IMQ IPX4 CE Filtro a carboni attivi Alimentazione 220/230 V 50HZ Assorbimento elettrico 65 Watt Quadro comandi IP 55 corredato da interruttore generale e orologio, lampade ON/OFF, suoneria Dispositivo acustico porte aperte</p> | 1 |
| 3 | <p>ARMADIO MODULARE Caratteristiche principali: componibile in laminato plastico con spessore 18 mm 3 ante in post formato con spigoli arrotondati con cerniere ad apertura 167° 6 ripiani interni con divisorio, regolabili in altezza zoccolo inferiore in tubolare metallico con piedini regolabili in PVC dimensioni mm (LxPxA) 1350x500x 1800</p> | 1 |
| 4 | <p>ARMADIO MODULARE Caratteristiche principali: componibile in laminato plastico con spessore 18 mm 2 ante in post formato con spigoli arrotondati con cerniere ad apertura 167° 3 ripiani interni, regolabili in altezza zoccolo inferiore in tubolare metallico con piedini regolabili in PVC dimensioni mm (LxPxA) 900x500x 1800</p> | 1 |
| 5 | <p>ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO Caratteristiche principali: secondo D.M.388 del 15.07.2003 1 Base in metallo verniciato con polvere epossidica di colore bianco</p> | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>3 vani, 2 ripiani interni e serratura con chiave</p> <p>Contenuto: 5 paia guanti sterili, 1 mascherina con visiera paraschizzi, 3 flaconi di soluzione fisiologica sterile da 500 ml /CE, 2 flaconi di soluzione cutanea a base di iodopovidone da 500 ml, 10 buste di compressa garza sterile cm 10x10, 2 buste di compressa garza sterile cm 18x40, 2 teli sterili cm 40x60, 2 pinze sterili, 1 confez. cotone idrofilo, 1 benda elastica, 2 confez. cerotti assortiti e cerotti in rotolo, forbici taglia bendaggio, 3 lacci emostatici, 2 ghiaccio istantaneo monouso, sacchetti rifiuti sanitari, 1 termometro clinico, 1 sfigmomanometro dig. automatico da polso).</p> | |
| 6 | <p>ARMADIO FRIGORIFERO DA LABORATORIO Serie Labor Mod. 700 antiscintilla inox (o equivalente) Caratteristiche tecniche principali: Struttura monocolpo in acciaio inox 18/10 AISI 304 atossico sia all'interno sia all'esterno, angoli arrotondati e con fondo a vasca; montato su piedi in acciaio inox regolabili isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (42 Kg/m3) senza CFC, spessore 60 mm; porta cieca reversibile stesso materiale ed isolamento della struttura; guarnizione magnetica perimetrale a perfetta tenuta, chiusura automatica; sbrinatorio automatico con interventi pre-programmati, bacinella raccogli condensa posta sotto l'armadio, con eliminazione di eventuale formazione di ghiaccio sull'evaporatore a determinati intervalli; termostato elettronico a microprocessore con lettura a display digitale, con allarme acustico di minima e massima temperatura con puntino luminoso; ripianti grigliati in tondino di acciaio zinco-plastificati montanti asportabili; Refrigerazione del tipo ventilato forzato a bassa umidità; interno frigo completamente privo di contatti elettrici e qualsiasi componente che possa provocare scintille; Unità ermetica costituita da : Gruppo compressore e una unità condensatrice posti sopra la struttura. Unità evaporante con ventola all'interno costituita da struttura in tubo di rame e lamelle in alluminio protette da un copri evaporatore in ABS atossico; circuito a gas refrigerante del tipo ecologico R 404° A norme CEI 66,5/CE/ Legge 791/77. Norma europea 335-1/DPR 547/55. Legge 549/93 DPR 277. Dimensioni (LxPxX) 720x825x2050 Capacità l 700 Spessore isolamento mm 60 Ripiani n° 3 Potenza W 440 Alimentazione V/Hz 230/50 Assorbimento A 2,2 Porta n. 1 Illuminazione interna si Range di temperatura °C 0...+10</p> | 1 |
| 7 | <p>LAVELLO DA LABORATORIO Caratteristiche principali: Lavello in polipropilene con scolatoio dimensioni in mm (LxPxX) 1250x900x 900 con vasca da mm 500x400x300 altezza staffa mm 2150 completo di miscelatore acqua calda/fredda mobile sottovasca su ruote e scolatoio a pioli.</p> | 1 |
| 8 | <p>BANCO A PARETE Caratteristiche principali: Certificato secondo normativa europea EN 13150 piano di lavoro in acciaio porcellanato antiacido, predisposto con alzata porta servizi e mensola porta reagenti. Dimensioni mm (LxPxX) 1850X900X900</p> | 1 |

| | | |
|----|--|---|
| | <p>Completo con i pannelli modulari di quadro elettrico a 4 prese schuko /bipasso 16 A IP55 + interruttore magneto-termico 10° ; vaschetta di scarico in polipropilene con rubinetto per acqua mm 300x150; rubinetti per gas metano rubinetto per aria rubinetto per vuoto mobiletto su ruote a 1 anta e 1 cassetto dimensioni (LxPxA) mm 600x500x800.</p> | |
| 9 | <p>LAVAVETRERIA DA LABORATORIO TERMODISINFETTANTE Mod. GW 4050 (o equivalente)</p> <p>Caratteristiche tecniche principali: vasca di lavaggio / porta in acciaio inox AISI 316L antiacido al nichel cromo molibdeno Rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304 due piani di lavaggio programmazione elettronica con 30 programmi memorizzabili superficie totale di lavaggio m² 0,52 lettura dialogo sullo schermo: 2 righe x 20 caratteri pompa di riciclo: 400 l/min Mobiletto integrato porta detersivi contenente: 1 pompa peristaltica detersivo liquido alcalino 1 pompa peristaltica neutralizzante 2 taniche da 5 litri allacciamenti idrici separati (acqua fredda, calda, demineralizzata 3-5 bar) consumo acqua : 8/10 l per fase (secondo carrello utilizzato) Addolcitore incorporato con rigenerazione volumetrica automatica Controllo ciclo in corso con visualizzazione sequenza fasi Controllo temperatura con visualizzazione costante della temperatura interna sicurezze: arresto lavaggio, apertura porta, controllo livelli acqua, sicurezza riscaldamento, visualizzazione display messaggi errore, serratura di sicurezza bloccaggio meccanico riscaldamento acqua: 3 resistenze commutabili Asciugatura Dryng System Filtro asciugatura classe C 98% DOP Riscaldamento 1,8kW Motore turbina dryer 0,4 Kw Condensatore di vapore</p> | 1 |
| 10 | <p>CESTELLO LAVAPIPETTE Adatto per lavavetreria su riportata(o per modelli equivalenti) Caratteristiche tecniche principali: Accessorio a disco per il lavaggio di 100 pipette di capacità da 20 ml e con altezza fino a 450 mm, con disco lavapipette inserito in un carrello per permettere un rapido accesso di carico e scarico.</p> | 1 |
| 11 | <p>SGABELLO Caratteristiche tecniche principali: sgabello alto da laboratorio con sedile e schienale in tessuto ignifugo. Base a 5 razze regolabile in altezza manualmente. Dimensioni mm 600x600x970-1090A. Escursione sedile mm 620-740.</p> | 3 |
| 12 | <p>TAVOLO DI APPOGGIO Caratteristiche tecniche principali: Tavolo per laboratorio con struttura metallica componibile, verniciata epossidicamente. Sezione a "C" per inserimento mobiletti su ruote. Piano di lavoro rivestito in laminato post formato. Dimensioni mm (LxPxA) 1800X750X900 .</p> | 1 |
| 13 | <p>TAVOLO ANTIVIBRAZIONI PER BILANCIA</p> | 2 |

| | | |
|-----------|---|----------|
| | <p>Caratteristiche tecniche principali: Tavolo antivibrante per bilancia con piastra in marmo da mm 450x450 completo di mobiletto ad 1 anta su ruote Dimensioni mm (LxPxA) 600x750x900.</p> | |
| 14 | <p>SCRIVANIA Caratteristiche tecniche principali: Tavolo per laboratorio con struttura metallica componibile, verniciata epossidicamente. Sezione a "C" per inserimento mobiletti su ruote. Piano di lavoro rivestito in laminato post formato. Dimensioni mm (LxPxA) 1800X750X740 .</p> | 1 |
| 15 | <p>TAVOLO Caratteristiche tecniche principali: Tavolo per laboratorio con struttura metallica componibile, verniciata epossidicamente. Sezione a "C" per inserimento mobiletti su ruote. Piano di lavoro rivestito in laminato post formato. Dimensioni mm (LxPxA) 1200x750x900</p> | 1 |
| 16 | <p>CASSETTIERE Caratteristiche tecniche principali: Cassettiera con 3 cassetti montata su ruote Struttura metallica componibile verniciata epossidicamente. Dimensioni mm (LxPxA) 450x500x640</p> | 2 |
| 17 | <p>BANCO CENTRALE Caratteristiche tecniche principali: Certificato secondo normative europee EN 1315 con alzata porta servizi e mensola porta reagenti Piano di lavoro in acciaio porcellanato anti-acido Dimensioni mm (LxPxA) 1850X1650X900 Alzatina di 1° livello (prese e rubinetti) altezza mm 1170 staffa altezza mm 2150 da fornire completo di : quadro elettrico a 4 prese schuko/bipasso 16A IP55 ed interruttore magneto-termico 10° vaschetta di scarico mm 300x150 in polipropilene con rubinetto per acqua rubinetto per gas metano rubinetto per aria rubinetto per vuoto mobiletto su ruote a 4 cassetti dimensioni (LxPxA) mm 600x500x800 con struttura metallica componibile verniciata epossidicamente.</p> | 1 |
| 18 | <p>POLTRONCINA Caratteristiche tecniche principali: poltroncina per video terminale completa di braccioli con sedile e schienale in tessuto ignifugo. Base regolabile in altezza a gas con 5 razze su ruote. Dimensioni mm 600x600x850-970A. Escursione sedile mm 430-550.</p> | 1 |