|  |
| --- |
|  |
| Immagine che contiene cerchio, nero, testo  Descrizione generata automaticamente**UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II** |
| **ELENCO CAMPIONATURE** |
| **OGGETTO:** | **ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI NELLE SEDI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II IN DUE LOTTI LOTTO 2 ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO** |
|  |  |  |  |
| **CIP:** |  **ATNEO.2301F**  |  |  |
|   |   |   |   |
| **DATA:** |  **Anno 2024**  |  |  |
|  |  |  |  |
| **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO IICorso Umberto I80138 - Napoli** |
| **Codice** |  **DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO** | **Quantità** | **MARCA**  | **MODELLO** | **SERIE e/o CODICE PRODOTTO** | **ACCESSORI /NOTE** |
|  |
| KCH-GE1.b | Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 150 | 1  |   |   |   |   |
| ELE-25 | Potenza 0,25Kw - Portata da 500 a 1200mc/h | 1  |   |   |   |   |
| CFC-8 | Cassonetto + prefiltro + 8 celle filtranti (portata 900mc/h) |  1  |   |   |   |   |
| CFC-F-8 | Cassonetto + prefiltro + 8 celle filtranti per formaldeide (portata 900mc/h) | 1  |   |   |   |   |
| PLG-75.f | Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x25 |  2  |   |   |   |   |
| TEA-9075.e | Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x900 | 2  |   |   |   |   |
| TAM-90 | Tamponatura per telaio banchi alti cm 90 realizzata con pannello in acciaio verniciato |  1  |   |   |   |   |
| ETC-19.d | Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 180 |  1  |   |   |   |   |
| PAN | Pannello portaservizi cieco in materiale isolante termoplastico autoestinguente. | 4 |  |  |  |  |
| LAN | Presa dati RJ45 tipo femmina/femmina, categoria 6, con apposito tappo per garantire grado di protezione IP65 |  2  |   |   |   |   |
| P-ELE | Pannello per utenza elettricità con prese 220 V monofase per banco caratterizzato con prese di tipo Shuko “universale”, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento minimo IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore. Con apposito rapporto di prova di laboratorio accreditato. Pannello con 4 prese elettriche con interruttore magnetotermico da 16A 6kA con soglia di taratura di 0,03A | 2 |  |  |  |  |
| VASC | Vaschetta in polipropilene ad incasso per banco centrale bifronte con vano passante. | 1 |  |  |  |  |
| R-IDR-B.b | per acqua /f - applicazione su piano di lavoro o in posizione verticale per vano passante | 1 |  |  |  |  |
| R-GAS-B | Rubinetto gas tecnico non combustibile per banco con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione inclinato a 45° con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione. | 2 |  |  |  |  |
| RIDP | Riduttore di pressione di II stadio per banco completo di manometro, uscita con portagomma/Swagelok diametro 6mm o 1/8 OD, raccordo ingresso max 12 bar, uscita con regolatore da 0.5 a 10 bar, etichetta identificativa del gas tecnico. Il corpo del riduttore di pressione dovrà essere realizzato in ottone cromato, con sistemi di regolazione e controllo in acciaio inossidabile. | 2 |  |  |  |  |
| PN-AV-50.d | Dim. larghezza cm 180 | 2 |  |  |  |  |
| MOR-90.6.d | Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 4 cassetti | 1 |  |  |  |  |
| MOR-90.9.e | Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 2 cassettoni | 1 |  |  |  |  |
| MOR-90.12.a | Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante con ripiano interno | 1 |  |  |  |  |
| L-LED.e | Dim. larghezza cm 180. | 2 |  |  |  |  |
| ARL-50.12.c | Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante battenti in vetro | 1 |  |  |  |  |
| AS-AB.c | Dim. larghezza cm 120 x altezza cm 70 (sottocappa). Tipologia: 2 ante | 1 |  |  |  |  |

Data: La Stazione Appaltante Il Concorrente (timbro e firma)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_