

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE

allegato al DD/2024/1010 del 16/10/2024

Firmatari: Valeria DI PAOLA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

MODELLO OFFERTA ECONOMICA

LISTA DELLE TIPOLOGIE DI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

OGGETTO:

**MODELLO OFFERTA ECONOMICA
PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA**

CIP - Lotto: **ATNEO.2301F - Lotto2**

DATA: **Anno 2024**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Corso Umberto I
80138 - Napoli

Si precisa che i prezzi offerti dal concorrente per gli arredi e le attrezzature da laboratorio che seguono si intendono comprensivi di tutto quanto occorre per dare gli stessi funzionanti con la formula del "pronto all'uso" come meglio precisato nel capitolato speciale d'appalto

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
KCH-GE1.a	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 120	cad.					
KCH-GE1.b	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 150	cad.	1				
KCH-GE1.c	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					
KCH-GE1.d	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 210	cad.					
KCH-GE2.a	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 120	cad.					
KCH-GE2.b	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 150	cad.					
KCH-GE2.c	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					
KCH-GE2.d	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 210	cad.					
KCH-AG1.a	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 120	cad.					
KCH-AG1.b	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 150	cad.					
KCH-AG1.c	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					
KCH-AG2.a	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 120	cad.					
KCH-AG2.b	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 150	cad.					
KCH-AG2.c	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					
KCH-AP1.a	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 120	cad.					
KCH-AP1.b	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 150	cad.					
KCH-AP1.c	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					
KCH-AP1.d	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 210	cad.					
KCH-AP2.a	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 120	cad.					
KCH-AP2.b	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 150	cad.					
KCH-AP2.c	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					
KCH-AP2.d	Altezza max cm 230 - Dim. larghezza esterna cm 210	cad.					
KCH-DI.a	Dim. larghezza esterna cm 150	cad.					
KCH-DI.b	Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
KCH-DI.c	Dim. larghezza esterna cm 210	cad.					
KCH-WI.a	Dim. larghezza esterna cm 150	cad.					
KCH-WI.b	Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					
KCH-WI.c	Dim. larghezza esterna cm 210	cad.					
KCH-IST.a	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 150	cad.					
KCH-IST.b	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 180	cad.					
KCH-IST.c	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 210	cad.					
RA-KCH.a	Per cappa chimica da cm 120	cad.					
RA-KCH.b	Per cappa chimica da cm 150	cad.					
RA-KCH.c	Per cappa chimica da cm 180	cad.					
RA-KCH.d	Per cappa chimica da cm 210	cad.					
R-IDR-C	Rubinetto acqua fredda addizionale per cappa chimica con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione con terminale a portagomma e rubinetto di intercettazione remotizzata. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	cad.					
VASC-C	Vaschetta addizionale in polipropilene ad incasso per cappa.	cad.					
R-IDR-D-C	Rubinetto per acqua demineralizzata per cappa con corpo e rivestimento in polipropilene a forte spessore, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	cad.					
R-IDR-D-C.a	applicazione su pannello per cappa	cad.					
R-GAS-C	Rubinetto gas tecnico non combustibile per cappa chimica 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 e rubinetto di intercettazione remotizzata. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	cad.					
R-GAS-I-C	Rubinetto con scatto di sicurezza per gas combustibile per cappa chimica 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 e rubinetto di intercettazione remotizzata. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	cad.					
RIDP	Riduttore di pressione di II stadio per cappa chimica completo di valvola di regolazione con manometro, uscita con portagomma/Swagelok interna alla cappa 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.	cad.					
RIDP-I	Riduttore di pressione di II stadio per cappa chimica completo di valvola di regolazione con manometro per gas infiammabili, uscita con portagomma/Swagelok interna alla cappa 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 acciaio inox, con sistemi di regolazione e controllo in acciaio inossidabile. Valvola di sicurezza.	cad.					
ELE-18	Potenza 0,18Kw - Portata da 300 a 800mc/h	cad.					
ELE-25	Potenza 0,25Kw - Portata da 500 a 1200mc/h	cad.	1				

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
ELE-37	Potenza 0,37Kw - Portata da 700 a 1500mc/h	cad.					
ELE-75	Potenza 0,75Kw - Portata da 900 a 1800mc/h	cad.					
ELE-150	Potenza 1,5Kw - Portata 1500 a 3000mc/h	cad.					
VF-125	Valvola a farfalla in PVC, diametro mm. 125 a regolazione manuale.	cad.					
VF-200	Valvola a farfalla in PVC, diametro mm. 200 a regolazione manuale.	cad.					
VF-250	Valvola a farfalla in PVC, diametro mm. 250 a regolazione manuale.	cad.					
CFC-6	Cassonetto + prefiltro + 6 celle filtranti (portata 600mc/h)	cad.					
CFC-8	Cassonetto + prefiltro + 8 celle filtranti (portata 900mc/h)	cad.	1				
CFC-10	Cassonetto + prefiltro + 10 celle filtranti (portata 1200mc/h)	cad.					
CFC-12	Cassonetto + prefiltro + 12 celle filtranti (portata 1500mc/h)	cad.					
CFC-14	Cassonetto + prefiltro + 14 celle filtranti (portata 3000mc/h)	cad.					
RCFC-6	Kit ricambio prefiltro + 6 celle filtranti	cad.					
RCFC-8	Kit ricambio prefiltro + 8 celle filtranti	cad.					
RCFC-10	Kit ricambio prefiltro + 10 celle filtranti	cad.					
RCFC-12	Kit ricambio prefiltro + 12 celle filtranti	cad.					
RCFC-14	Kit ricambio prefiltro + 14 celle filtranti	cad.					
CFC-AA-6	Cassonetto + prefiltro + 6 celle filtranti per gas acidi (portata 600mc/h)	cad.					
CFC-AA-8	Cassonetto + prefiltro + 8 celle filtranti per gas acidi (portata 900mc/h)	cad.					
CFC-AA-10	Cassonetto + prefiltro + 10 celle filtranti per gas acidi (portata 1200mc/h)	cad.					
CFC-AA-12	Cassonetto + prefiltro + 12 celle filtranti per gas acidi (portata 1500mc/h)	cad.					
CFC-AA-14	Cassonetto + prefiltro + 14 celle filtranti per gas acidi (portata 3000mc/h)	cad.					
RCFC-AA-6	Kit ricambio prefiltro + 6 celle filtranti per gas acidi	cad.					
RCFC-AA-8	Kit ricambio prefiltro + 8 celle filtranti per gas acidi	cad.					
RCFC-AA-10	Kit ricambio prefiltro + 10 celle filtranti per gas acidi	cad.					
RCFC-AA-12	Kit ricambio prefiltro + 12 celle filtranti per gas acidi	cad.					
RCFC-AA-14	Kit ricambio prefiltro + 14 celle filtranti per gas acidi	cad.					
CFC-F-8	Cassonetto + prefiltro + 8 celle filtranti per formaldeide (portata 900mc/h)	cad.	1				
CFC-F-10	Cassonetto + prefiltro + 10 celle filtranti per formaldeide (portata 1200mc/h)	cad.					
CFC-F-12	Cassonetto + prefiltro + 12 celle filtranti per formaldeide (portata 1500mc/h)	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
CFC-F-14	Cassonetto + prefiltro + 14 celle filtranti per formaldeide (portata 3000mc/h)	cad.					
RCFC-F-8	Kit ricambio prefiltro + 8 celle filtranti per formaldeide	cad.					
RCFC-F-10	Kit ricambio prefiltro + 10 celle filtranti per formaldeide	cad.					
RCFC-F-12	Kit ricambio prefiltro + 12 celle filtranti per formaldeide	cad.					
RCFC-F-14	Kit ricambio prefiltro + 14 celle filtranti per formaldeide	cad.					
ENV	Dispositivo di monitoraggio ambientale del laboratorio per la rilevazione di 1 gas costituito da: sensore di rilevamento, trasmettitore in cui installare il sensore, scheda di controllo, box contenitore, allarme remoto ottico ed acustico.	cad.					
PRO1	Sistema di controllo e gestione aspirazione per ogni cappa chimica, utilizzabile per raggruppamenti di cappe chimiche fino a 10 unità. La supervisione fornisce la registrazione dati delle variabili, allarmi di processo/sistema e la diagnostica. Il pannello di controllo presente a bordo di ogni cappa logicamente connessa permetterà all'operatore di avere una completa supervisione del sistema di monitoraggio e diagnostica del sistema.	cad.					
PRO2	Sistema di controllo e gestione aspirazione per ogni cappa chimica, per raggruppamenti di cappe chimiche superiori a 10 unità. Garantisce il mantenimento del corretto bilanciamento del laboratorio, la migliore gestione dell'impianto di estrazione/immissione aria HVAC e le massime condizioni di sicurezza e benessere microclimatico. Basato su protocollo di comunicazione industriale Modbus TCP/IP e Seriale integrato con il sistema BMS (Building Management System) il quale tramite hardware e software distribuito, permette di ottenere una completa supervisione SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) e telegestione impiantistica. Le cappe così interconnesse saranno successivamente collegate nei vari interpiani tecnici ai relativi elettroaspiratori ivi installati.	cad.					
PLL-60.a	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 600x600x25	cad.					
PLL-60.b	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 900x600x25	cad.					
PLL-60.c	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 1200x600x25	cad.					
PLL-60.d	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 1500x600x25	cad.					
PLL-60.e	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 1800x600x25	cad.					
PLL-75.a	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x25	cad.					
PLL-75.b	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 750x750x25	cad.					
PLL-75.c	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 900x750x25	cad.					
PLL-75.d	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x25	cad.					
PLL-75.e	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 1500x750x25	cad.					
PLL-75.f	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x25	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
PLL-90	Piano di lavoro in laminato plastico spessore min mm 25. Per angolo sagomato a parete. Dimensioni (LxPxH) mm 900x900x25	cad.					
PLG-60.a	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 600x600x25	cad.					
PLG-60.b	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 900x600x25	cad.					
PLG-60.c	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1200x600x25	cad.					
PLG-60.d	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1500x600x25	cad.					
PLG-60.e	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1800x600x25	cad.					
PLG-75.a	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x25	cad.					
PLG-75.b	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 750x750x25	cad.					
PLG-75.c	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 900x750x25	cad.					
PLG-75.d	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x25	cad.					
PLG-75.e	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1500x750x25	cad.					
PLG-75.f	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x25	cad.	2				
PLH-60.a	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 600x600x19	cad.					
PLH-60.b	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 900x600x19	cad.					
PLH-60.c	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 1200x600x19	cad.					
PLH-60.d	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 1500x600x19	cad.					
PLH-60.e	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 1800x600x19	cad.					
PLH-75.a	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x19	cad.					
PLH-75.b	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 750x750x19	cad.					
PLH-75.c	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 900x750x19	cad.					
PLH-75.d	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x19	cad.					
PLH-75.e	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 1500x750x19	cad.					
PLH-75.f	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19 bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x19	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri assicur. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
PLH-90	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19. Dimensioni (LxPxH) mm 900x900x19	cad.					
PLH-90SAG	Piano di lavoro in HPL spessore min mm 19. Per angolo sagomato a parete. Dimensioni (LxPxH) mm 900x900x19	cad.					
PLA-60.a	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 600x600x25	cad.					
PLA-60.b	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 900x600x25	cad.					
PLA-60.c	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1200x600x25	cad.					
PLA-60.d	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1500x600x25	cad.					
PLA-60.e	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1800x600x25	cad.					
PLA-75.a	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x25	cad.					
PLA-75.b	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 750x750x25	cad.					
PLA-75.c	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 900x750x25	cad.					
PLA-75.d	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x25	cad.					
PLA-75.e	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1500x750x25	cad.					
PLA-75.f	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x25	cad.					
LPP-60	Piano lavello con vasca in polipropilene stampato ad iniezione in un unico pezzo con bordo perimetrale antidebordante. Vasca mm 400x400x250h. Dimensioni (LxPxH) mm 600x600x400	cad.					
LPP-65	Piano lavello di testata con vasca in polipropilene stampato ad iniezione in un unico pezzo con bordo perimetrale antidebordante per banco bifronte. Vasca centrale mm 400x400x250h e doppio colatoio laterale. Dimensioni (LxPxH) mm 1650x650x400	cad.					
LPP-75.a	Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x400	cad.					
LPP-75.c	Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x400 e colatoio laterale	cad.					
LC-75.a	Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x250	cad.					
LC-75.c	Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x250 e colatoio laterale	cad.					
LC-65	Piano lavello di testata in grès monolitico con bordo perimetrale antidebordante per banco bifronte. Vasca centrale in grès mm 400x400x250h e doppio colatoio laterale. Dimensioni (LxPxH) mm 1650x650x250	cad.					
LI-75.a	Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x250	cad.					
LI-75.b	Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x250	cad.					
TEA-7560.a	Dimensioni (LxPxH) mm 600x600x750	cad.					

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
TEA-7560.b	Dimensioni (LxPxH) mm 900x600x750	cad.					
TEA-7560.c	Dimensioni (LxPxH) mm 1200x600x750	cad.					
TEA-7560.d	Dimensioni (LxPxH) mm 1500x600x750	cad.					
TEA-7560.e	Dimensioni (LxPxH) mm 1800x600x750	cad.					
TEA-7575.a	Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x750	cad.					
TEA-7575.b	Dimensioni (LxPxH) mm 900x750x750	cad.					
TEA-7575.c	Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x750	cad.					
TEA-7575.d	Dimensioni (LxPxH) mm 1500x750x750	cad.					
TEA-7575.e	Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x750	cad.					
TEA-7575.f	Dimensioni (LxPxH) mm 750x750x750 struttura angolare	cad.					
TEA-9060.a	Dimensioni (LxPxH) mm 600x600x900	cad.					
TEA-9060.b	Dimensioni (LxPxH) mm 900x600x900	cad.					
TEA-9060.c	Dimensioni (LxPxH) mm 1200x600x900	cad.					
TEA-9060.d	Dimensioni (LxPxH) mm 1500x600x900	cad.					
TEA-9060.e	Dimensioni (LxPxH) mm 1800x600x900	cad.					
TEA-9075.a	Dimensioni (LxPxH) mm 600x750x900	cad.					
TEA-9075.b	Dimensioni (LxPxH) mm 900x750x900	cad.					
TEA-9075.c	Dimensioni (LxPxH) mm 1200x750x900	cad.					
TEA-9075.d	Dimensioni (LxPxH) mm 1500x750x900	cad.					
TEA-9075.e	Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x900	cad.	2				
TEA-9075.f	Dimensioni (LxPxH) mm 750x750x900 struttura angolare	cad.					
TAM-75	Tamponatura per telaio banchi alti cm 75 realizzata con pannello in acciaio verniciato.	cad.					
TAM-90	Tamponatura per telaio banchi alti cm 90 realizzata con pannello in acciaio verniciato	cad.	1				
ETP-13.a60	Altezza cm 120/130 circa. - Dim. larghezza cm 60	cad.					
ETP-13.a	Altezza cm 120/130 circa. - Dim. larghezza cm 90	cad.					
ETP-13.b	Altezza cm 120/130 circa. - Dim. larghezza cm 120	cad.					
ETP-13.c	Altezza cm 120/130 circa. - Dim. larghezza cm 150	cad.					
ETP-13.d	Altezza cm 120/130 circa. - Dim. larghezza cm 180	cad.					
ETP-13.e	Altezza cm 120/130 circa. - Dim. larghezza cm 75 per composizioni angolari	cad.					
ETP-16.a60	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 60	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
ETP-16.a	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 90	cad.					
ETP-16.b	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 120	cad.					
ETP-16.c	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 150	cad.					
ETP-16.d	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 180	cad.					
ETP-16.e	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 75 per composizioni angolari	cad.					
ETP-19.a60	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 60	cad.					
ETP-19.a	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 90	cad.					
ETP-19.b	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 120	cad.					
ETP-19.c	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 150	cad.					
ETP-19.d	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 180	cad.					
ETP-19.e	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 75 per composizioni angolari	cad.					
PROLUNGA	Prolunga verticale altezza cm 50/100 per allaccio utenze predisposte a controsoffitto.	cad.					
ETC-16.a60	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 60	cad.					
ETC-16.a	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 90	cad.					
ETC-16.b	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 120	cad.					
ETC-16.c	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 150	cad.					
ETC-16.d	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 180	cad.					
ETC-16.e	Altezza cm 140/160 circa. - Dim. larghezza cm 75 per composizioni angolari	cad.					
ETC-19.a60	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 60	cad.					
ETC-19.a	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 90	cad.					
ETC-19.b	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 120	cad.					
ETC-19.c	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 150	cad.					
ETC-19.d	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 180	cad.	1				
ETC-19.e	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 75 per composizioni angolari	cad.					
MPR-30.a60	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 60 per banco a parete	cad.					
MPR-30.a	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 90 per banco a parete	cad.					
MPR-30.b	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 120 per banco a parete	cad.					
MPR-30.c	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 150 per banco a parete	cad.					
MPR-30.d	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 180 per banco a parete	cad.					
MPR-30.e	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 75 per banco a parete	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
MPR-45.a60	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 60 per banco bifronte	cad.					
MPR-45.a	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 90 per banco bifronte	cad.					
MPR-45.b	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 120 per banco bifronte	cad.					
MPR-45.c	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 150 per banco bifronte	cad.					
MPR-45.d	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 180 per banco bifronte	cad.					
MPO-30.a60	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 60 per banco a parete	cad.					
MPO-30.a	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 90 per banco a parete	cad.					
MPO-30.b	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 120 per banco a parete	cad.					
MPO-30.c	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 150 per banco a parete	cad.					
MPO-30.d	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 180 per banco a parete	cad.					
MPO-30.e	Profondità cm 25/30 circa - Dim. larghezza cm 75 per banco a parete	cad.					
MPO-45.a60	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 60 per banco bifronte	cad.					
MPO-45.a	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 90 per banco bifronte	cad.					
MPO-45.b	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 120 per banco bifronte	cad.					
MPO-45.c	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 150 per banco bifronte	cad.					
MPO-45.d	Profondità cm 45 circa - Dim. larghezza cm 180 per banco bifronte	cad.					
PSCH.a60	Per lavello profondo cm 60	cad.					
PSCH.a75	Per lavello profondo cm 75	cad.					
PSCH.e	Per lavello di testata cm 165	cad.					
PAN	Pannello portaservizi cieco in materiale isolante termoplastico autoestinguente.	cad.	4				
LAN	Presse dati RJ45 tipo femmina/femmina, categoria 6, con apposito tappo per garantire grado di protezione IP65	cad.	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	cad.	2				
P-ELE-INT.a	Pannello con 1 presa 220 V monofase - 2P+T, 16A	cad.					
P-ELE-INT.b	Pannello con 1 presa 380 V trifase - 3P+T+N, 16A	cad.					
P-ELE-INT.c	Pannello con 1 presa 380 V trifase - 3P+T+N, 32A	cad.					
T-ELE	Torretta per utenza elettricità con prese 220 V monofase per banco caratterizzata 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. Torretta con 4 prese elettriche con interruttore magnetotermico da 16A 6kA con soglia di taratura di 0,03A	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
P-VASC	Pannello con vaschetta ad incasso in polipropilene e rubinetto di acqua fredda a comando diretto per banco a parete monofronte. Involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguento.	cad.					
VASC	Vaschetta in polipropilene ad incasso per banco centrale bifronte con vano passante.	cad.	1				
R-IDR-B.a	per acqua /f - applicazione su pannello per elemento tecnologico portautenze	cad.					
R-IDR-B.b	per acqua /f - applicazione su piano di lavoro o in posizione verticale per vano passante	cad.	1				
R-IDR-B.c	miscelatore per acqua c/f con comando a leva clinica - applicazione su pannello per elemento tecnologico portautenze	cad.					
R-IDR-B.e	miscelatore per acqua c/f con comando a leva clinica - applicazione su piano di lavoro	cad.					
R-IDR-D.a	applicazione su pannello per elemento tecnologico portautenze	cad.					
R-IDR-D.b	applicazione su piano di lavoro	cad.					
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.	cad.	2				
R-GAS-I-B	Rubinetto con scatto di sicurezza per gas 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 e rubinetto di intercettazione remotizzata. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	cad.					
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.	cad.	2				
RIDP-I	Riduttore di pressione di II stadio per banco completo di manometro per gas infiammabili, 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 acciaio inox, con sistemi di regolazione e controllo in acciaio inossidabile. Valvola di sicurezza.	cad.					
PN-AC-50.b	Dim. larghezza cm 90	cad.					
PN-AC-50.c	Dim. larghezza cm 120	cad.					
PN-AC-50.d	Dim. larghezza cm 150	cad.					
PN-AC-50.e	Dim. larghezza cm 180	cad.					
PN-AV-50.a	Dim. larghezza cm 90	cad.					
PN-AV-50.b	Dim. larghezza cm 120	cad.					
PN-AV-50.c	Dim. larghezza cm 150	cad.					
PN-AV-50.d	Dim. larghezza cm 180	cad.	2				
MOZ-90.4.a	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: ad anta con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.4.b	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n. 1 cassettone + n. 2 cassetti	cad.					
MOZ-90.4.c	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n. 2 cassettoni	cad.					
MOZ-90.4.d	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n. 4 cassetti	cad.					
MOZ-90.4.e	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n.1 cassetto + anta con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.6.a	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: ad 1 anta con ripiano interno	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri assicur. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
MOZ-90.6.b	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 1 cassettoni + n. 2 cassetti	cad.					
MOZ-90.6.c	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 2 cassettoni	cad.					
MOZ-90.6.d	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 4 cassetti	cad.					
MOZ-90.6.e	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n.1 cassetto + 1 anta con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.6.e	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: ad anta (versione sottolavello)	cad.					
MOZ-90.9.a	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: a 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.9.b	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 1 cassetto + 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.9.c	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 2 cassetti + 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.9.d	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 4 cassetti	cad.					
MOZ-90.9.e	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 2 cassettoni	cad.					
MOZ-90.12.a	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.12.b	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: n. 1 cassetto + 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.12.c	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: n. 2 cassetti + 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOZ-90.12.d	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante (versione sottolavello)	cad.					
MOZ-90.12.e	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a n. 4 cassetti	cad.					
MOZ-165	Dim. larghezza cm 165. Tipologia: a 3 ante per lavello di testata	cad.					
MOR-75.4.c	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n. 3 cassetti con serratura centralizzata e antiribaltamento	cad.					
MOR-75.6.c	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 3 cassetti con serratura centralizzata e antiribaltamento	cad.					
MOR-90.4.a	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: ad 1 anta con ripiano interno	cad.					
MOR-90.4.b	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n. 2 cassettoni	cad.					
MOR-90.4.c	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n. 1 cassettoni + n. 2 cassetti	cad.					
MOR-90.4.d	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n. 4 cassetti	cad.					
MOR-90.4.e	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: n.1 cassetto + 1 anta con ripiano interno	cad.					
MOR-90.6.a	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: ad 1 anta con ripiano interno	cad.					
MOR-90.6.b	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 2 cassettoni	cad.					
MOR-90.6.c	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 1 cassettoni + n. 2 cassetti	cad.					
MOR-90.6.d	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 4 cassetti	cad.	1				
MOR-90.6.e	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n.1 cassetto + 1 anta con ripiano interno	cad.					
MOR-90.6.f	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: ad 1 anta versione sottolavello	cad.					
MOR-90.9.a	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: a 2 ante con ripiano interno	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
MOR-90.9.b	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n.1 cassetto + 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOR-90.9.c	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 2 cassette + 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOR-90.9.d	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 4 cassette	cad.					
MOR-90.9.e	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 2 cassettoni	cad.	1				
MOR-90.12.a	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante con ripiano interno	cad.	1				
MOR-90.12.b	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: n.1 cassetto + 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOR-90.12.c	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: n. 2 cassette + 2 ante con ripiano interno	cad.					
MOR-90.12.d	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: n. 4 cassette	cad.					
MOR-90.12.e	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante versione sottolavello	cad.					
SER-C	Serratura per cassetto	cad.					
SER-A	Serratura per anta	cad.					
AC-CL-P	Colavetria realizzato con corpo e pioli in polipropilene, idoneo per l'ancoraggio a parete e completo di elemento di raccolta del percolato e tubicino per lo scarico. Dim larghezza cm 45 circa	cad.					
AC-CL-B	Colavetria realizzato con corpo e pioli in polipropilene, idoneo per appoggio su lavello e completo di elemento di raccolta del percolato e tubicino per lo scarico. Dim larghezza cm 45 circa	cad.					
L-LED.a	Dim. larghezza cm 60.	cad.					
L-LED.b	Dim. larghezza cm 90.	cad.					
L-LED.c	Dim. larghezza cm 120.	cad.					
L-LED.d	Dim. larghezza cm 150.	cad.					
L-LED.e	Dim. larghezza cm 180.	cad.	2				
ARL-50.4.b	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: ad 1 anta cieca battente e chiusura con chiave	cad.					
ARL-50.6.b	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: ad 1 anta cieca battente e chiusura con chiave	cad.					
ARL-50.9.b	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: a 2 ante cieche battenti e chiusura con chiave	cad.					
ARL-50.9.d	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: a 2 ante battenti in vetro	cad.					
ARL-50.12.b	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante cieche battenti e chiusura con chiave	cad.					
ARL-50.12.c	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante battenti in vetro	cad.	1				
SOP-50.9.b	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: a 2 ante cieche battenti e chiusura con chiave	cad.					
SOP-50.12.b	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante cieche battenti e chiusura con chiave	cad.					
SOP-50.12.c	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: a 2 ante vetri scorrevoli	cad.					
SOP-50.12.d	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante vetri scorrevoli	cad.					
ARLB-50.4.a	Dim. larghezza cm 45. Tipologia: ad 1 anta cieca battente e chiusura con chiave e top di finitura	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
ARLB-50.6.b	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: ad 1 anta cieca battente e chiusura con chiave e top di finitura	cad.					
ARLB-50.9.c	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: a 2 ante cieche battenti e chiusura con chiave e top di finitura	cad.					
ARLB-50.12.d	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante cieche battenti e chiusura con chiave e top di finitura	cad.					
T.AV-90	Tavolo antivibrante per bilance di precisione. Dim.: larghezza cm 90 x profondità cm 75. Altezza cm 90 con 1 piastra antivibrante centrale	cad.					
T.AV-120	Tavolo antivibrante per bilance di precisione. Dim.: larghezza cm 120 x profondità cm 75. Altezza cm 90 con 1 piastra antivibrante destra o sinistra.	cad.					
T.AV-150	Tavolo antivibrante per bilance di precisione. Dim.: larghezza cm 150 x profondità cm 75. Altezza cm 90 con 2 piastre antivibranti.	cad.					
PPS-90.75.a	Dim. larghezza cm 90 - Profondità cm 75	cad.					
PPS-90.75.b	Dim. larghezza cm 120 - Profondità cm 75	cad.					
PPS-90.75.c	Dim. larghezza cm 150 - Profondità cm 75	cad.					
PPS-90.75.d	Dim. larghezza cm 180 - Profondità cm 75	cad.					
passacavi	Foro con passacavi addizionale	cad.					
UAL-P	Unità di aspirazione localizzata senza fonti di calore, con bracci mobili a 3 snodi realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm 7,5 e provvista di terminale a cupola trasparente diam. cm 30. Ancoraggio a parete	cad.					
UAL-S	Unità di aspirazione localizzata senza fonti di calore, con bracci mobili a 3 snodi realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm 7,5 e provvista di terminale a cupola trasparente diam. cm 30. Ancoraggio a soffitto	cad.					
ELE	Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico esistente ai raggi UV. Supporto ed involucro motore in metallo verniciato da esterno. Alimentazione 220V Monofase / 380V Trifase, IP 55, dichiarazione conformità CE . Completo di: Basamento in cemento con ammortizzatori, calotta coprimotore, giunto elastico, terminale con rete antinido, sezionatore per aspiratore. Allacciamento alle predisposizioni esistenti comprese entro il perimetro di ingombro dell'elettroaspiratore (elettriche, canalizzazione di espulsione). Potenza 0,18Kw - Portata da 300 a 800mc/h	cad.					
UAL-AA	Unità di aspirazione localizzata per vapori caldi, con braccio telescopico e terminale di aspirazione rettangolare in acciaio AISI 316 L con rivestimento in teflon della parte telescopica scorrevole. Staffa di fissaggio a montante banco, oppure a parete oppure a soffitto.	cad.					
ELE-AA	Elettroaspiratore centrifugo per vapori caldi realizzato con carcassa in alluminio orientabile. Ventola in acciaio zincato ad alto rendimento. Supporto motore in nylon. Viteria d'acciaio inossidabile. Versione ATEX con motore trifase o monofase, protezione IP55. Completo di: Basamento in cemento con ammortizzatori, calotta coprimotore, giunto elastico, terminale con rete antinido, sezionatore per aspiratore. Allacciamento alle predisposizioni esistenti comprese entro il perimetro di ingombro dell'elettroaspiratore (elettriche, canalizzazione inox di espulsione). Potenza 0,25Kw - Portata da 400 a 600mc/h	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
PTR-001	Poltroncina senza braccioli da laboratorio con sedile e schienale in poliuretano nero ignifugo. Elevabile tramite colonna a gas, e provvista di basamento a 5 razze con ruote autopivotanti. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche.	cad.					
SGB-001	Sgabello da laboratorio con sedile e schienale in poliuretano nero ignifugo. Elevabile tramite colonna a gas, e provvisto di basamento a 5 razze con piedini. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche. Completo di anello poggiapiedi in acciaio cromato.	cad.					
BRA	Coppia di braccioli per poltroncina	cad.					
AR-SP	Armadio spogliatoio, realizzato in acciaio verniciato completo di 2 asole di aerazione sul retro e 2 coppie di feritoie di areazione sulla anta frontale. Senza cerniere a vista. Corredato di ripiano superiore con asta porta grucce e chiusura con chiave. Dotato di separazione pulito/sporco. Dim. larghezza cm 40 x altezza cm180 x profondità 40.	cad.					
SF-INOX.a	Dim. cm 100x40x200h	cad.					
SF-INOX.b	Dim. cm 120x40x200h	cad.					
SF-INOX.c	Dim. cm 150x40x200h	cad.					
SF-INOX.d	Dim. cm 180x40x200h	cad.					
SF-MET.a	Dim. cm 100x40x200h	cad.					
SF-MET.b	Dim. cm 120x40x200h	cad.					
SF-MET6.a	Dim. cm 100x60x200h	cad.					
SF-MET6.b	Dim. cm 120x60x200h	cad.					
DL-B	Doccetta lavaocchi estraibile con posizionamento su lavello, di tipo con getto mono-oculare e con tubo flessibile per consentire il lavaggio viscolare in caso di emergenza	cad.					
DL-P	Doccia di emergenza da pavimento composta da doccia con comando azionamento manuale e lavaocchi bi-oculare con vaschetta con comando apertura manuale e a pedale.	cad.					
AS-AB.a	Dim. larghezza cm 60 x altezza cm 70 (sottocappa). Tipologia: 1 anta,	cad.					
AS-AB.b	Dim. larghezza cm 90 x altezza cm 70 (sottocappa). Tipologia: 2 ante,	cad.					
AS-AB.c	Dim. larghezza cm 120 x altezza cm 70 (sottocappa). Tipologia: 2 ante,	cad.	1				
AS-AB.d	Dim. larghezza cm 60 x altezza cm 200. Tipologia: 2 ante,	cad.					
AR-INF.a	Dim. larghezza cm 60 x altezza cm 70 (sottocappa). Tipologia: 1 cassettone + vasca di raccolta	cad.					
AR-INF.b	Dim. larghezza cm 90 x altezza cm 70 (sottocappa). Tipologia: 1 cassettone + vasca di raccolta	cad.					
AR-INF.c	Dim. larghezza cm 110 x altezza cm 70 (sottocappa). Tipologia: 1 cassettone + vasca di raccolta	cad.					
AR-INF.d	Dim. larghezza cm 60 x altezza cm 200. Tipologia: 1 anta, 3 ripiani + vasca di raccolta	cad.					
AR-INF.e	Dim. larghezza cm 90 x altezza cm 200. Tipologia: 2 ante, 3 ripiani + vasca di raccolta	cad.					
AR-INF.f	Dim. larghezza cm 120 x altezza cm 200. Tipologia: 2 ante, 3 ripiani + vasca di raccolta	cad.					
AS-BG.a	Dim. larghezza cm 70 x altezza cm 200. Tipologia: fino a 2 bombole gas 50l	cad.					
AS-BG.c	Dim. larghezza cm 120 x altezza cm 200. Tipologia: fino a 4 bombole gas 50l	cad.					

DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	unità misura	X Prodotto da Campionare **	PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA)		% oneri secur. aziend. Interni	% oneri manod.
				In cifre	In lettere		
AT-FRICON	Frigo-Congelatore combinato - Capacità 400l circa Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-FRI.65	Frigorifero verticale - Capacità 700l circa Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-CON.65	Congelatore verticale - Capacità 600l circa Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-CON.80	UltraCongelatore verticale - Capacità 500l circa Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-CFL.13	Cabina di sicurezza microbiologica Bio-Hazard Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico Dimensioni ingombro mm: L. 1300 P. 800 H. 1500	cad.					
AT-CFL.19	Cabina di sicurezza microbiologica Bio-Hazard Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico Dimensioni ingombro mm: L. 1900 P. 800 H. 1500	cad.					
AT-LVV-A	Lavavetreria da laboratorio VERSIONE A Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-LVV-B	Lavavetreria da laboratorio VERSIONE B Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-PGH-A	Produttore di ghiaccio VERSIONE A Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-PGH-B	Produttore di ghiaccio VERSIONE B Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-INCO2	Incubatore A CO2 Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-INCSUP1	Supporto per 1 Incubatore a CO2 Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
AT-INCSUP2	Supporto a colonna per 2 Incubatori a CO2 Caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico	cad.					
TOTALE PREZZI UNITARI OFFERTI (TPUO)				€	€		
Ribasso calcolato sul totale dei prezzi unitari offerti (RPU) rispetto al totale dei prezzi unitari a base d'asta (TPUBA=€ 971.634,00)				%*	%		

(*) In caso di discordanza tra il "Ribasso calcolato sul totale dei prezzi unitari offerti (RPU)* indicato nella presente lista e quello riportato nel modulo informatico della piattaforma ASP farà fede il prezzo riportato su ASP, infatti tenuto conto che la procedura di gara si svolgerà tramite Sistema Telematico, si precisa che, in caso di difformità prevale il dato riportato nel file generato automaticamente dal Sistema, fermo restando quanto indicato dal concorrente nel predetto documento di Offerta Economica caricato a Sistema per ogni altro elemento relativo all'Offerta Economica.

Il "Ribasso calcolato sul totale dei prezzi unitari offerti (RPU)* riportato nel file generato automaticamente dal Sistema ASP rappresenta l'offerta del concorrente. Pertanto, il Responsabile Unico del Progetto provvederà, per il primo classificato, alla verifica dei conteggi presentati dal concorrente ed, ove si riscontrino errori di calcolo, provvederà a correggere proporzionalmente tutti i prezzi unitari fino a raggiungere l'importo della somma offerta "TOTALE PREZZI UNITARI OFFERTI" corrispondente al ribasso offerto.

(**) Le campionature compatibili, nelle quantità indicate, devono essere assemblate per realizzare un una CAPPА CHIMICA CON ARMADIO ASPIRATO, ELETTROASPIRATORE E BOX FILTIE e un BANCO BIFRONTЕ CON LАVELLO DI TESTATA.

DATA:

**Il Concorrente
(timbro e firma)**

Il Concorrente
timbro e firma