

**DOCUMENTO DI STIPULA
SISTEMI DI E-PROCUREMENT****NUMERO TRATTATIVA: 3255043**

Descrizione Trattativa: Fornitura di strumentazione laboratorio di biologia - Affidamento 3255043 diretto ai sensi dell'Art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 tramite Trattativa diretta su MEPA - Progetto Fondazione di Sardegna - ID 34245 Completamento del laboratorio scientifico e polivalente

Numero Trattativa 3255043

CIG ZBC384574D

Criterio di Aggiudicazione: Minor Prezzo

Amministrazione Contraente

Nome Ente ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - MARCONI - LUSSU

Codice Fiscale Ente 91024830928

Nome ufficio ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE MARCONI LUSSU

Telefono 0709339098

Condice univoco ufficio UFZW1T

Punto Ordinante VINCENZA PISANU, CF: PSNVCN57R41H974A

Firmatario del contratto di stipula VINCENZA PISANU, CF: PSNVCN57R41H974A

Concorrente Contraente

Ragione o Denominazione Sociale TECHNICAL PROJECT SERVICE SNC

Codice Operatore Economico 02690550922

Codice Fiscale Operatore Economico 02690550922

Sede Legale VIA DELL'ARTIGIANATO 13A

Telefono 0705923584

Posta Elettronica Certificata TEPROSERVICE@PCERT.POSTECERT.IT

Tipologia impresa SNC

Dati dell'offerta accettata

Identificativo univoco dell'offerta 245848

Offerta sottoscritta da PIBIRI VALENTINA

Email di contatto TEPROSERVICE@TISCALI.IT

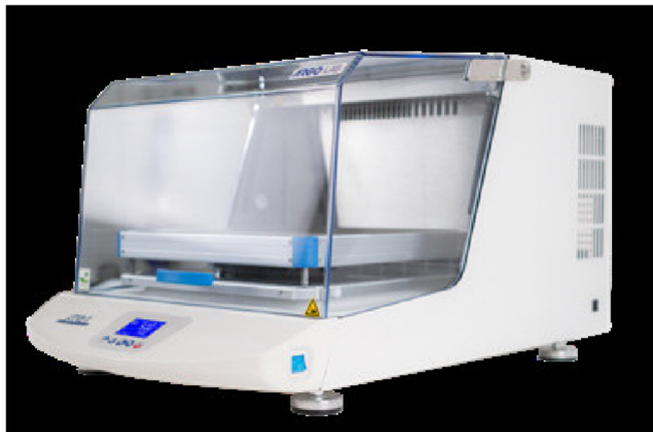
Offerta presentata il 28/10/2022

Contenuto economico dell'offerta

Valore offerto € 7.373,10.

Cod.	Q.tà	Descrizione	Prezzo Unit €	Prezzo totale €
RGV110150	1	RGV Mojito Junior Spaccaghiaccio ,80W, Decibel, 20kg/h ,Grigio	108,00	108,00
15100053	3	<p>Pipettatori ARGO FILLER 3</p>  <p>Pipettatore leggero e senza cavi per uso con pipette in vetro o in plastica sia graduate che volumetriche da 1 a 100 ml con un eccezionale controllo di aspirazione/dosaggio in un design compatto e ergonomico. Profilo dell'impugnatura ergonomico per un uso rilassato senza "crampi" alla mano. Sei velocità selezionabili e livello di carica della batteria con visualizzazione a display LCD. Caratteristiche quali l'impugnatura zigrinata, il design "neutro" sia per utenti destri che mancini, i pulsanti concavi e un facile controllo assicura un uso semplice e comodo nelle mani dell'utilizzatore per molte ore. L'imboccatura, completamente autoclavabile, contiene un fermapipette in silicone, un filtro a membrana idrofobica da 0,45 µm. Il kit include sia lo stativo da banco che un porta strumento da parete, l'alimentatore a rete per la ricarica delle batterie e 1 filtro di ricambio.</p>	172,00	516,00

41100062	1	<p>STUFA A CONVEZIONE NATURALE TCN30 PLUS con ripiano grigliato in acciaio Campo di lavoro: da 10 °C oltre la temperatura ambiente fino a 200 °C. Volume utile 30 Litri. Sistema di controllo digitale tipo PID con ridotto numero di tasti di regolazione per una facile impostazione dei parametri. Ampio display digitale retroilluminato a LED per la visualizzazione simultanea della temperatura impostata, di quella reale e di tutti gli altri parametri di funzionamento. Allarmi visivi con icone ed acustici tacitabili dall'operatore. Timer digitale con range di programmazione 1 min - 99 h e 59 min. e funzionamento in continuo. Funzione "partenza ritardata" del ciclo di riscaldamento. Funzione "temperatura sicura": limitazione temperatura di lavoro per la protezione dei campioni. Classe di sicurezza in classe 3.1 con doppio limitatore digitale della temperatura e limitatore di temperatura massima ad espansione di fluido. Foro di passaggio diametro 5 mm sul tetto di serie per inserimento di un sensore esterno per controllo o certificazione della temperatura interna. Camera in acciaio inossidabile con supporti per i ripiani completamente removibili per una facile pulizia. Fornita con due ripiani in acciaio grigliati. Dimensioni esterne (base x altezza x profondità): 460 x 660 x 530 mm. Peso 40 Kg. Alimentazione 230V/700W. I tempi di riscaldamento minimi e la ridotta potenza riscaldante garantiscono bassi consumi energetici in ogni applicazione. Fornita con rapporto di taratura a 150 °C eseguito con strumento campione certificato ACCREDIA.</p>	772,00	772,00
41102012	1	INCUBATORE AD AGITAZIONE SKI4	2.470,00	2.470,00



strumento da banco che combina funzioni di agitazione e termostatazione in un unico strumento utilizzato per miscelare liquidi e per incubare colture biologiche. il controllo a microprocessore garantisce un controllo costante ed ottimale della temperatura all'interno della camera, la precamera di riscaldamento (e di raffreddamento nel modello refrigerato ski 8-r), insieme alla circolazione dell'aria forzata, garantiscono l'ottimale distribuzione della temperatura in tutta l'area utile di lavoro. il display digitale facile ed intuitivo permette di regolare :

- velocità di agitazione orbitale con incremento di 1 rpm (40 ... 300 rpm);
- temperatura di utilizzo con sensibilità al decimo di grado (ski 4: + 5°C ta... + 60°C /ski 8 r : + 4°C ... + 60°C) ; - tempo di utilizzo con sensibilità al minuto (da 1 min a 99.59 ore oppure in continuo).

la funzione ad incremento progressivo dell'agitazione fino alla velocità impostata garantisce la massima sicurezza dei campioni. le varie piattaforme a disposizione permettono la massima versatilità degli incubatori a scuotimento orbitale argolab nei suoi modelli ski 4 e ski 8-r. gli strumenti ski 4 e ski 8-r vengono forniti di serie con la piattaforma a molle flessibili in grado di alloggiare diversi tipi di beute, becker e provette con capacità differenti (vedi immagine successiva)

		 <p>sono anche disponibili altre piattaforme: forate per clips, con pellicola antiscivolo con elastici e universale a rulli</p>		
41102072	1	<p>SUPPORTO UNIVERSALE 4 rulli regolabile</p>  <p>Supporto Universale con 4 rulli regolabili</p>	154,00	154,00
074074	1	<p>DISCHI ANTIBIOTICI diam 6 mm conf.1000pz</p>	49,40	49,40
BSM5827/RO	1	<p>RACK CON GRADINI PER MICROTUBI, in polipropilene, per 12 microtubi 0,2 ml, 14 microtubi 0,5 ml, 17 microtubi 1,5 ml. Conf. 5 pz.</p>	71,30	71,30
				

CL102	1	PIPETTE DA 5 ML , sterili, imballaggio singolo, conf. 300 pz.	45,00	45,00
713114H	1	PUNTALE STERILE VOL. 10 UL con filtro in rack con cerniera conf. 960 pz.	76,40	76,40
BSM2120	1	PIASTRE PETRI , Ø 90mm, per batteriologia 480 pz.	45,00	45,00
VBS638	1	VETRINI COPRI OGGETTO 24x32mm conf.1000 pz	22,00	22,00
755110CL	2	COLORANTE PER LA RILEVAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI NEI GEL AGAROSIO Colorante alternativo al bromuro di etidio (BET). Lunghezza d'onda di eccitazione: 490 nm (principale), 270 e 290 nm (secondario) Lunghezza d'onda di emissione: 530 nm (fluorescenza verde) Emeraldye Clearline può essere utilizzato con un tavolo UV standard o altro strumento a LED Nessun effetto mutageno (secondo il test di Ames) Nessuna tossicità (LD50 = 10.000 mg/kg) Volume: 1 ml Condizioni di conservazione: temperatura ambiente o +4°C a buio	78,00	156,00
20.100.03	1	DISTILLATORE DIS 4 capacità produzione 4 l/h Acqua prodotta: Acqua distillata Conduktivität µs/cm 2 Completo di Bottiglioni in HDPE con rubinetto 10 l	1.399,00	1.399,00
PS300B	1	POWER SUPPLY, ELETTROFORESI, ALIMENTATORE, 300,V, UNIVERSALE V,C.A.	980,00	980,00

		 <p>Il versatile alimentatore PS300B è progettato per la maggior parte delle tecniche di elettroforesi. Modalità tensione o corrente costante con crossover automatico 4 set di jack di uscita da 4 mm Funzionamento continuo o timer da 999 minuti Ripristino automatico dopo un'interruzione dell'alimentazione Rilevamento circuito aperto Protezione da cortocircuiti</p>		
		Elettrodi per vostro phmetro ORION		
LZW5010.97.002	1	Elettrodo ph combinato usi generali	142,00	142,00
LZW5010T.97.002	1	Elettrodo ph combi, con sonda T	207,00	207,00
		SPESE DI SPEDIZIONE		160,00
		TOTALE FORNITURA IVA ESCLUSA		7.373,10
		TOTALE FORNITURA IVA INCLUSA		8.955,18
		SCONTO MERCE		
BSR001R	1	PUNTALE GIALLO 0-200 UL in busta conf. 1000 pz. 1 conf.	8,70	8,70

CONDIZIONI DI FORNITURA:

CONSEGNA 30 GG. D.R O. 30 GG. D.F.

Data Limite per Consegna Beni / Decorrenza Servizi 31/12/2022

Termini di pagamento 30 GG Data Ricevimento Fattura

Disciplina del contratto

- Ai sensi di quanto disposto dall'art. 54 delle REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (di seguito per brevità "REGOLE") e nel rispetto della procedura di acquisto mediante Trattativa Diretta prevista dall'articolo 44 delle REGOLE, con il presente "Documento di Stipula" l'Amministrazione, attraverso il proprio Punto Ordinante, avendo verificato la conformità dell'Offerta inviata dal Fornitore rispetto a quanto indicato nella propria Richiesta ne accetta l'Offerta sopra dettagliata.
- Ai sensi di quanto previsto dall'art. 54 delle REGOLE il Contratto, composto dalla Offerta del Fornitore Abilitato e dal Documento di Stipula dell'Unità Ordinante, è disciplinato dalle Condizioni Generali relative al/ai Bene/i Servizio/i oggetto del Contratto e dalle eventuali Condizioni Particolari predisposte e inviate dal Punto Ordinante in allegato alla Trattativa diretta e sottoscritte dal Fornitore per accettazione unitamente dell'Offerta.
- Con la sottoscrizione del presente atto si assumono tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, nonché l'obbligo di osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché si accettano tutte le condizioni contrattuali e le penalità.
- Si prende atto che i termini stabiliti nella documentazione allegata alla Trattativa diretta, relativamente ai tempi di esecuzione del Contratto, sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'art. 1457 C.C.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il presente Documento di Stipula è valido ed efficace a condizione che sia stato firmato digitalmente e inviato al Sistema entro il termine di validità dell'offerta sopra indicato ("L'offerta accettata era irrevocabile ed impegnativa fino al 03/11/2022"), salvo ulteriori accordi intercorsi tra le parti contraenti.
- Il presente Documento di Stipula è esente da registrazione ai sensi de Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso ovvero da quanto diversamente e preventivamente esplicitato dall' Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

TECNICAL PROJECT SERVICE SNC

Valentina Pibiri

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

La Dirigente Scolastica

D.ssa Vincenza Pisanu

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005