

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 4, lett. b), del D. Lgs. 36/2023, per l'affidamento della Fornitura di materiali consumabili Bio-Techne S.r.l., necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le Attività Di Ricerca presso l'area di Ricerca Immunologia, Reumatologia e Malattie Infettive, Unità di Ricerca Immunodeficienze Primitive dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCNT2) con codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377914, dal titolo "Preclinical Validation of P53-Reactivation Peptides as a Novel Immunotherapeutic Treatment in Solid Cancer", mediante la stipula di un Accordo Quadro ex art.59 del D. Lgs. 36/2023 - CUP E83C24000810006.

Allegato 1 "Lista materiali consumabili Bio-Techne S.r.l. (CUP E83C24000810006)"

FORNITORE	CUP	COD. FABBRICANTE	DESCRIZIONE MATERIALE	DESCRIZIONE FORNITURA	Q.TA'	Prezzo unitario di listino	Prezzo totale di listino	Prezzo unitario scontato	Prezzo totale scontato	Sconto assoluto	Sconto %
BIO-TECHNE S.r.l.	E83C24000810006	DY1086	HUMAN PD-1 DUOSET ELISA-DOPPIO	è un kit di ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) progettato per misurare la concentrazione di PD-1 (Programmed Cell Death Protein 1) nelle cellule o nei campioni biologici umani.	3	1 052.00	3 156.00	946.80	2 840.40	-315.60	-10.00%
BIO-TECHNE S.r.l.	E83C24000810006	HS600C	HUMAN IL-6 QUANTIKINE HS ELISA	è un kit ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) progettato per misurare la concentrazione della proteina Interleuchina-6 (IL-6) nei campioni biologici umani. Questo kit è specificamente sviluppato per quantificare IL-6 in modo sensibile e accurato, utilizzando la tecnologia Quantikine HS.	3	1 002.00	3 006.00	901.80	2 705.40	-300.60	-10.00%
BIO-TECHNE S.r.l.	E83C24000810006	DY247-05	HUMAN IL-15 DUOSET ELISA DY247-05	è un kit ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) progettato per quantificare la proteina Interleuchina-15 (IL-15) nei campioni biologici umani.	3	390.00	1 170.00	351.00	1 053.00	-117.00	-10.00%
BIO-TECHNE S.r.l.	E83C24000810006	DGM00	HUMAN GM-CSF QUANTIK. ELISA KIT DGM00	è un kit ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) sviluppato per misurare la concentrazione di GM-CSF (Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor) nei campioni biologici umani.	3	836.00	2 508.00	752.40	2 257.20	-250.80	-10.00%
BIO-TECHNE S.r.l.	E83C24000810006	NBP2-25295-1.0MG	LPS FROM E. COLI TLR4 LIGAND	è un superantigene per stimolazione linfocitaria in vitro.	1	288.00	288.00	259.20	259.20	-28.80	-10.00%
BIO-TECHNE S.r.l.	E83C24000810006	AF1047	anti-human p21 antibody	è un anticorpo policlonale derivato da IgG di capra, specifico per il p21 (CIP1/CDKN1A) umano. È stato sviluppato contro il p21 umano ricombinante derivato da E. coli. Viene comunemente utilizzato in applicazioni come: Western blotting, Immunoistochimica (IHC), Immunocitochimica (ICC).	1	658.00	658.00	592.20	592.20	-65.80	-10.00%
BIO-TECHNE S.r.l.	E83C24000810006	HAF008	Rabbit IgG Horseradish Peroxidase conjugated Antibody	Rileva le catene pesanti e leggere di IgG di coniglio nei file ELISA diretti e nei Western blot. Negli ELISA diretti, si osserva meno del 5% di cross-reattività con IgG umane, IgG di topo e IgY di pollo.	2	201.00	402.00	180.90	361.80	-40.20	-10.00%
Totale							11 188.00		10 069.20	-1 118.80	-10.00%