

## CAPITOLATO TECNICO

Il presente Capitolato Tecnico costituisce parte integrante del Disciplinare di gara relativamente alle caratteristiche tecniche della fornitura richiesta.

L'offerta dovrà pervenire, **a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 13.01.2020.**

Non saranno prese in considerazione offerte *pervenute* fuori termine.

### **1.OGGETTO**

Oggetto della procedura è la fornitura “**con consegna differita**” di materiale di plasticheria monouso da destinare al laboratorio di Oncologia Medica del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Si precisa che il materiale oggetto della presente RdO dovrà essere obbligatoriamente conforme alle caratteristiche richieste. La proposta di articoli non conformi comporterà l'esclusione dalla gara.

### **2.VALORE DELL'APPALTO**

L'importo complessivo stimato posto a base d'asta della procedura è di € **49.500,00 oltre IVA.**

Non sono ammesse offerte superiori alla base d'asta.

### **3. LUOGO DELLA FORNITURA**

La fornitura sarà eseguita con la formula chiavi in mano comprensiva di spese trasporto, e ogni altro onere e consegnata presso il laboratorio di Oncologia Medica del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica al livello V del Corpo G del Campus Universitario “Salvatore Venuta” in Viale Europa Località Germaneto 88100 Catanzaro, su richiesta, di volta in volta comunicata, del Responsabile del laboratorio medesimo.

**La ditta aggiudicataria dovrà, pertanto, impegnarsi a consegnare il materiale di plasticheria monouso oggetto della procedura su richiesta del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica in base delle esigenze lavorative e sperimentali del laboratorio di Oncologia Medica.**

**Non è ammessa la consegna in un'unica soluzione del materiale di plasticheria monouso oggetto della procedura.**

**La consegna del suddetto materiale di plasticheria dovrà essere dilazionata in almeno tre tranche da concordare con il Responsabile del Laboratorio di Oncologia Medica.**

### **4. TEMPI DI CONSEGNA**

La prima consegna del materiale di plasticheria monouso oggetto della procedura dovrà avvenire, su richiesta del Responsabile del Laboratorio, entro e non oltre 20 giorni data stipula.

**Il materiale di plasticheria monouso oggetto della procedura dovrà essere consegnato, su richiesta, presso il laboratorio di Oncologia Medica al livello V del**

Corpo G del Campus Universitario "Salvatore Venuta" Viale Europa Località Germaneto 88100 Catanzaro.

### 5. DESCRIZIONE MATERIALE DI PLASTICHERIA MONOUSO

MARCA	PRODOTTO	QUANTITA'
<b>PIPETTE PER SIEROLOGIA</b>		
NUNK-Corning	Pipette per sierologia confezione singola carta sterile- 2 ml	(20 confezioni)
NUNK-Corning	Pipette per sierologia confezione singola carta sterile- 5 ml	(60 confezioni)
NUNK-Corning	Pipette per sierologia confezione singola carta sterile- 10 ml	(60 confezioni)
NUNK-Corning	Pipette per sierologia confezione singola carta sterile- 25 ml	(20 confezioni)
NUNK-Corning	Pipette per sierologia confezione singola carta sterile- 50 ml	(20 confezioni)
<b>TUBI E MICROTUBI</b>		
EPPENDORF	Tubo per centrifuga 15 ml	(10 confezioni)
EPPENDORF	Tubo per centrifuga 50 ml	(10 confezioni)
EPPENDORF	Microtubo SafeFit 1,5 ml Rnasi Dnasi free	(20 confezioni)
<b>PUNTALI</b>		
GILSON	puntali diamond 10 ul tower pack sterili d110st	(10 confezioni)
GILSON	puntali diamond tower pack sterili 2-200 ul d200st	(10 confezioni)
GILSON	puntali diamond tower pack sterili 100-1000 ul d1000st	(10 confezioni)
GILSON	puntali sterili con filtro dfl10st tipack	(20 confezioni)

GILSON	puntali sterili con filtro df30st tipack	(20 confezioni)
GILSON	puntali sterili con filtro df1000st tipack	(20 confezioni)
GILSON	puntali sterili con filtro df200st tipack	(20 confezioni)
RAININ	gps-L10s puntali LTS spacesaver st,960	(30 confezioni)
RAININ	Gps-LTS-A-250µL-/L/S-960/10	(30 confezioni)
RAININ	tips lts 1000ul 768/8 gps-11000lr	(10 confezioni)
<b>GUANTI</b>		
GEN-X	Guanto nitrile GEN-X taglia L	(20 confezioni)
GEN	Guanto nitrile GEN-X taglia M	(20 confezioni)
GEN	Guanto nitrile GEN-X taglia S	(20 confezioni)
<b>FIASCHE PER COLTURE CELLULARI</b>		
GREINER BIO-ONE	Flacone per coltura in sospensione Easy Flask 25 cm <sup>2</sup> CON TAPPO VENTILATO	(10 conf.)
GREINER BIO-ONE	Flacone per coltura in sospensione Easy Flask 75 cm <sup>2</sup> CON TAPPO VENTILATO	(10 conf.)
GREINER BIO-ONE	Flacone per coltura in sospensione Easy Flask 175 cm <sup>2</sup> CON TAPPO VENTILATO	(10 conf.)
<b>SIRINGHE</b>		
BD	siringa bd plastipak 5 ml con luer lock sterile	(5 confezioni)
BD	siringa da insulina myjector 0,5 ml con ago 0,3x12 mm 29g ½	(10 confezioni)
BD	piastre petri 100x20 trattate tc - bd falcon	(5 confezioni)
<b>TUBI FACS</b>		
FALCON	5mL Round Bottom Polystyrene Test Tube without Cap	(10 confezioni)

	12 x 75mm Sterile	
<b>PIASTRE MICROARRAY</b>		
THERMO FISHER	ABI MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate, Cat N8010560 (10 plates)	(5 confezioni)
<b>NALGENE TUBES</b>		
THERMO FISHER	Nalgene™ Oak Ridge High-Speed PPCO Centrifuge Tubes Cat.no. 3119-0050PK (Pack of 10)	(1 confezione)
<b>RESERVOIR STERILI</b>		
LABCOR	Labcor 730-004 Polystyrene Multi-Channel Pipettor Basin, Sterile, 55 mL Capacity (pack of 80)	(2 confezioni)
<b>CRYO-LABELS</b>		
VWR	Labels, for 0,2 ml PCR tubes, on roll	(1 confezione)
VWR	Labels, for 1,5 - 2,0 ml tubes, on roll	(1 confezione)