

Prot. N°202000 22727

Matera, 23/04/2020

Al direttore
U.O. C. Provveditorato -Economato

p.c. Al Direttore Generale f.f.

Al Direttore Sanitario Aziendale

ASM Matera

Oggetto: emergenza COVID 19_proposta d'acquisto contenitori per trasporto di campioni biologici.

Le attività connesse con la spedizione ed il trasporto di sostanze infettive o potenzialmente tali, di campioni diagnostici e di materiali biologici costituiscono un potenziale rischio di contaminazione del personale e dell'ambiente in caso di incidenti che determinano la fuoriuscita del materiale dai contenitori.

Al fine di garantire la sicurezza del personale coinvolto nelle operazioni di spedizione e di trasporto, impedire la dispersione di agenti infettanti o potenzialmente infettanti nell'ambiente e far sì che il materiale giunga a destinazione nei tempi e nelle condizioni ottimali per essere analizzato si propone **l'acquisto dei suddetti contenitori.**

Normativa di riferimento

- D.lgs. n° 81/2008 Titolo X (art. 272, comma 2, lettera m)
- Circolare Ministeriale n° 3/2003 "Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici".
- Circolare Ministeriale n° 16/1994 "Spedizione di materiali biologici deperibili e/o potenzialmente infetti"
- Rapporto ISS COVID-19, Raccomandazioni per raccolta, trasporto e conservazione di campioni biologici COVID 19, n. 13/2020, 14 aprile 2020

N Ord.	DESCRIZIONE	ORDINAZIONE		
		Quantità	Prezzo	Importo
1	Contenitori per il trasporto di campioni biologici con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • Autoclavabile • Trasparente • Chiusura ermetica • Antiurto • Tenuta stagna • Misura in cm l 39 x p 23 x h 17 	30		
2	Contenitori per il trasporto di campioni biologici con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • Autoclavabile • Trasparente • Chiusura ermetica • Antiurto • Tenuta stagna • Misura in cm l 25 x p 17 x h 15 	50		
3	Contenitori per il trasporto di campioni biologici con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • Autoclavabile • Trasparente • Chiusura ermetica • Antiurto • Tenuta stagna • Misura in cm l 30 x p 24 x h 16 	50		
4	Contenitori per il trasporto di campioni biologici con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • Autoclavabile • Trasparente • Chiusura ermetica • Antiurto • Tenuta stagna • Misura in cm l 50 x p 28 x h 22 	10		
5	<ul style="list-style-type: none"> • Portaprovette mm 16 • Portaprovette mm 60 • Portaprovette mm 35 	200 75 75		
6	contenitore terziario semirigido con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • rivestimento interno isotermico in alluminio e polietilene espanso, • tasca trasparente esterna porta documenti • Maniglia/ cinghia di trasporto • chiusura con cerniera • lavabile e disinfettabile • latex free • misura l 60 x p 38 x h 32 	2		

7	contenitore terziario semirigido con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • rivestimento interno isotermico in alluminio e polietilene espanso, • tasca trasparente esterna porta documenti • Maniglia/ cinghia di trasporto • chiusura con cerniera • lavabile e disinfettabile • latex free • misura l 40 x p 34 x h 26 	2		
8	contenitore terziario semirigido con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • rivestimento interno isotermico in alluminio e polietilene espanso, • tasca trasparente esterna porta documenti • Maniglia/ cinghia di trasporto • chiusura con cerniera • lavabile e disinfettabile • latex free • misura cm l 50 x p 33 x h 27 	2		

Distinti saluti

Il Datore di Lavoro Delegato
Ing. Riccardo Giorgi