



ALLEGATO M5 BIS – QUESTIONARIO TECNICO

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, svolta attraverso l'utilizzo della piattaforma di intermediazione telematica SinTel, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga contrattuale di ulteriori 12 mesi)_III edizione, lotti n. 9, gara n. 8652865

SCHEDA INFORMATIVA RELATIVA ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ cap (_____) il _____

residente a _____ cap (_____) _____

in Via _____ n. _____

C.F. _____

1 - ☐ in qualità di _____ e legale rappresentante

oppure (barrare le casella corrispondente)

2 - ☐ in qualità di procuratore speciale, giusta procura speciale autenticata nella firma in data

_____ dal Notaio in _____ Dott.

_____, repertorio n. _____, e legale rappresentante

dell'impresa _____

con sede legale in _____ cap (_____) _____

via _____ n. _____

sede operativa in _____ cap (_____) _____

via _____ n. _____

C.F. _____ e P. IVA _____

di seguito "Impresa",

sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi

DICHIARA

- 1) che i prodotti offerti presentano tutti i requisiti minimi (pena esclusione), previsti nel Capitolato tecnico prestazionale allegato al Disciplinare di gara e, segnatamente:
(Compilare ed allegare solo la scheda riferita al lotto partecipato ed eliminare quelle che non sono di interesse)

LOTTO N. 1 - CONSUMABILI DA LABORATORIO NON STERILI			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
Requisiti tecnici minimi:			
1	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE lunghezza 12,0 mm, Ø 2-4 mm		
2	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE lunghezza 20,0 mm, Ø 6 mm		
3	Bacchetta in polistirolo per il distacco ed estrazione del coagulo, lunghezza MAGGIORE DI 150 mm		
4	Bottiglia in plastica graduata rettangolare a collo largo 2000 ml		
5	Bottiglia in polietilene collo largo tappo e sottotappo 500 ml		
6	Bottiglia in polietilene graduata collo largo tappo e sottotappo 1000 ml		
7	Bottiglia in polipropilene collo largo graduata 500 ml		
8	Carta da filtro non plastificata in fogli per bancone MINIMO 50x50 cm circa		
9	Carta da filtro plastificata per bancone 50x50 cm circa		
10	Carta da filtro, dischi non piegati Ø 100 e 180 mm, spessore 0,20 mm +/- 0,05		
11	Cilindro graduato in polipropilene alto 1000 ml		
12	Cilindro graduato in polipropilene alto 2000 ml		
13	Mortaio in porcellana smaltata fondo liscio con becco Ø 80 - 90 mm		
14	Mortaio in porcellana smaltata fondo liscio con becco Ø 100 - 110 mm		
15	Pellicola Parafilm sigillante 100mmx38mt		
16	Pellicola Parafilm sigillante 50mmx75mt		
17	Piastra per gruppi sanguigni in polistirolo 10 pozzetti		
18	Piastra per micrometodi in polistirolo fondo piatto 96 pozzetti		
19	Spatola Ayre in legno		
20	Termometro a massima e minima per interno SCALA -30° +50°		
21	Termometro uso chimica SCALA -10° +100°		

LOTTO N. 2 - PIPETTE SIEROLOGICHE			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
<u>Requisiti tecnici minimi:</u>			
	MATERIALE E PLASTICHERIA TRATTATI PER COLTURE CELLULARI, NON CITOTOSSICO, STERILIZZATO A RAGGI GAMMA, DNAsi, RNAsi, DNA E PYROGEN FREE - RICHIESTA CERTIFICAZIONE.		
1	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 1ml graduata		
2	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 2ml graduata		
3	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 5ml graduata		
4	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 10ml graduata		

LOTTO N. 3 - FIASCHE IN POLISTIRENE			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
Requisiti tecnici minimi:			
	MATERIALE E PLASTICHERIA TRATTATI PER COLTURE CELLULARI, NON CITOTOSSICO, STERILIZZATO A RAGGI GAMMA, DNAsi, RNAsi, DNA E PYROGEN FREE - RICHIESTA CERTIFICAZIONE.		
1	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo a vite per colture cellulari 50ml con 25 cm² di superficie di crescita		
2	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo a vite per colture cellulari 250ml		
3	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo c/filtro, ventilate, per colture cellulari in adesione 50ml		
4	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo c/filtro, ventilate, per colture cellulari in adesione 250ml		
5	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo c/filtro, ventilate, per colture cellulari in adesione 600-650 ml		

LOTTO N. 4- SISTEMI DI FILTRAZIONE			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
Requisiti tecnici minimi:			
1	Sistema filtrante sottovuoto per colture cellulari, membrana in PES, pori 0,45 µm, contenitore di raccolta capacità di 250 ml, materiale sterile non citotossico		
2	Sistema filtrante sottovuoto per colture cellulari, membrana in PES, pori 0,45 µm, contenitore di raccolta capacità di 500 ml, materiale sterile non citotossico		
3	Sistema filtrante sottovuoto per colture cellulari, membrana in PES, pori 0,22 +- 0,02 µm, contenitore di raccolta capacità di 250 ml, materiale sterile non citotossico		
4	Sistema filtrante sottovuoto per colture cellulari, membrana in PES, pori 0,22 +- 0,02 µm, contenitore di raccolta capacità di 500 ml, materiale sterile non citotossico		
5	Filtro per siringa in acetato di cellulosa, sterile, diametro pori 0,22 +- 0,02 µm, materiale sterile non citotossico		
6	Filtro per siringa in acetato di cellulosa, sterile, diametro pori 0,45 µm, materiale sterile non citotossico		

LOTTO N. 5 - MICROPROVETTE IN STRIP PER PCR			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
<u>Requisiti tecnici minimi:</u>			
	I MATERIALI DEVONO ESSERE IN POLIPROPILENE, STERILI, PRIVI DI DNASI, RNASI, PIROGENI E INIBITORI DELLA PCR - RICHIESTA CERTIFICAZIONE		
1	Microprovetta per PCR in polipropilene non colorato in strip da 8 e tappi piatti attaccati in strip da 8 capacità 0,2ml		
2	Microprovetta per PCR in polipropilene inerte in strip da 8 e tappi piatti attaccati singoli ad ogni provetta (extra trasparenti) 0,2ml		

LOTTO N. 6 - MICROPROVETTE SINGOLE PER PCR			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
Requisiti tecnici minimi:			
	I MATERIALI DEVONO ESSERE IN POLIPROPILENE, STERILI, PRIVI DI DNASI, RNASI, PIROGENI E INIBITORI DELLA PCR - RICHIESTA CERTIFICAZIONE		
1	Microprovetta per PCR singola in polipropilene trasparente c/tappo piatto capacità 0,2 ml		
2	Microprovetta per PCR singola in polipropilene trasparente c/tappo piatto capacità 0,5 ml		

LOTTO N. 7 - PIASTRE MULTIPOZZETTO			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
Requisiti tecnici minimi:			
	MATERIALE E PLASTICHERIA TRATTATI PER COLTURE CELLULARI, NON CITOTOSSICO, STERILIZZATO A RAGGI GAMMA, DNAsi, RNAsi, DNA E PYROGEN FREE - RICHIESTA CERTIFICAZIONE. Devono essere offerte sterilizzate anche mediante raggi Beta con un livello di sterilizzazione SAL 10-6.		
1	Piastra multipozzetto in polistirolo a fondo piatto per colture cellulari in adesione 12 pozzetti		
2	Piastra multipozzetto in polistirolo a fondo piatto per colture cellulari in adesione 24 pozzetti		
3	Piastra multipozzetto in polistirolo a fondo piatto per colture cellulari in adesione 96 pozzetti		
4	Piastra multipozzetto in polistirolo trasparente per colture cellulari in adesione, completa di coperchio con anelli di condensazione, pozzetti a fondo piatto, 6 pozzetti		

LOTTO N. 8 - PORTAVETRINI			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
Requisiti tecnici minimi:			
1	Portavetrini in polipropilene 2 posti per vetrini 26x76 mm		
2	Portavetrini in polipropilene 10 posti per vetrini 26x76 mm		
3	Portavetrini postale cilindrico, in polipropilene per 5/10 vetrini 26x76 mm		
4	Portavetrini postale in polipropilene per vetrini 26x76 mm, 2 posti		
5	Portavetrini postale in polipropilene per vetrini 26x76 mm, 3 posti		
6	Portavetrini postale in polipropilene per vetrini 26x76 mm, 5 posti		
7	Scatola portavetrini in polistirolo o ABS 25 posti		
8	Scatola portavetrini in polistirolo o ABS 50 posti		
9	Scatola portavetrini in polistirolo o ABS 100 posti		
10	Vassoio portavetrini in PVC o polistirolo per vetrini 26x76 mm, 20 posti		
11	Vassoio portavetrini in PVC o polistirolo per vetrini 26x76 mm, 40 posti		

LOTTO N. 9 SACCHETTI TRASPORTO MATERIALE BIOLOGICO			
Ref.	Descrizione	Presenza	Note di dettaglio (eventuali)
		Barrare Si/No	Indicare le pagine di riferimento nella documentazione tecnica allegata
Requisiti tecnici minimi:			
	I MATERIALI DEVONO ESSERE IN POLIPROPILENE, STERILI, PRIVI DI DNASI, RNASI, PIROGENI E INIBITORI DELLA PCR - RICHIESTA CERTIFICAZIONE		
1	Sacchetto in polietilene trasparente tipo trans bag per trasporto campioni biologici a tenuta di liquidi a doppia tasca 17 BASE X 25 ALTEZZA cm (TOLLERANZA +- 3 CM)		
2	Sacchetto in polietilene trasparente tipo trans bag per trasporto campioni biologici a tenuta di liquidi a doppia tasca 25x35cm (TOLLERANZA +- 6 CM)		

Luogo e data

_____, _____

Firma (del legale rappresentante)

NB: Il documento dovrà essere SOTTOSCRITTO, A PENA DI ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA, CON FIRMA DIGITALE dal legale rappresentante del concorrente (o persona munita da comprovati poteri di firma, la cui procura dovrà essere prodotta nella medesima Documentazione amministrativa) con le modalità di cui al documento “Modalità tecniche di utilizzo della piattaforma Sintel”.

Per le prescrizioni inerenti la presentazione e la sottoscrizione del documento in relazione alla forma di partecipazione si rimanda a quanto disposto in merito nel Disciplinare di gara.